

GENERA PLANTARUM

E  
1  
1  
RAH BOOK  
QK 97  
.B472  
1876  
V. 2  
Pt. 2  
C. 1

AD EXEMPLARIA IMPRIMIS IN HERBARIIS KEWENSIBUS SERVATA

DEFINITA;

AUCTORIBUS

G. BENTHAM ET J. D. HOOKER.

VOLUMINIS SECUNDI

PARS II.

SISTENS DICOTYLEDONUM GAMOPETALARUM ORDINES XXXIX,

*STYLIDIEAS—PLANTAGINEAS.*

LONDINI:

VENIT APUD

REEVE & CO., 5 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN;  
WILLIAMS & NORGATE, 14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN.

MDCCCLXXVI.

MISSOURI BOTANICAE  
GARDEN LIBRARY

## DICOTYLEDONES GAMOPETALÆ.

*Petala* intra calycem in corollam lobatam genitalia cingentem plus minus coalita. *Pistillum* gamocarpum.—*Flores* hermaphroditi v. hinc inde abortu polygami v. dimorphi, rarius distincte unisexuales. *Calyx* varius, sæpius persistens, ovario plus minus adnatus v. liber, sepalis lobisve tot quot petala v. coalitione perfecta paucioribus. *Petala* (corollæ elementa) simplici serie sæpissime 4 v. 5, rarius pauciora v. 6-∞. *Stamina* simplici serie numero petalorum æqualia v. pauciora, v. interdum 2-seriatim duplo plura, rarissime ∞, tubo corollæ affixa (i.e. filamentis corollæ plus minus adnatis), v. intra basin corollæ libera, rarissime pistillo adnata. *Pistilli* carpella numero petalorum æqualia v. sæpius pauciora v. ad unum reducta, semper plus minus connata, si ovarii carpella distincta styli basi v. apice connati sunt, si styli distincti ovarii carpella connata. *Ovarium* in pistillo 2-∞-carpellato nunc 1-loculare placentis 1-∞-ovulatis tot quot carpella parietalibus v. ad unicam basilarem centram reductis, nunc in loculos tot quot carpella v. duplo plures plus minus perfecte divisis, placentis 1-∞-ovulatis in angulo interiore loculi sitis v. rarius juxta parietem ab axi distantibus; in pistillo 1-carpellato ovarium sæpissime obliquum placenta (sæpius 1-ovulata) excentrica.

Herbæ frutices v. arbores, habitu vario. Folia varia, rarissime tamen composita. Stipulæ exceptis *Rubiaceis* raræ. Inflorescentia characteres nullos proprios præbet.

*Gamopetalæ* subclassem formant quam cæteræ Dicotyledones melius definitam, generibus perpaucis cum *Polypetalis* connexam. *Styracaceæ* et *Ebenaceæ* paucæ nec non *Clethra Ternstræmiaceis* accedunt, *Caprifoliaceæ* nonnullæ *Cornaceis*, *Plumbagineæ* ob albumen farinaceum aliaque nota *Caryophyllaceis*. Genera perpauca eleutheropetala a *Polypetalis* veris aliis notis facillime distinguuntur. A *Monochlamydeis Gamopetalæ* longius distant, speciebus perpaucis corolla destitutis nequaquam pro-intermediis habendis. Distinctio cohortium et ordinum sæpe male definita. Series ordinum a *Caprifoliaceis*, *Rubiaceis*, *Loganiaceisque* usque ad *Gentianeas*, *Scrophularineas*, *Solanaceas* aliasque nonnisi lineis artificialibus v. valde incertis separantur; characteres in conspectu dati exceptiones numerosas præbent.

Excepta: Calyx omnino ovario adnatus limbo deficiente obsoletus apparet in *Rubiaceis*, *Valerianeisque* nonnullis et *Compositis* plerisque.

Petala libera v. 0 in *Oleaceis* pluribus et in generibus perpaucis parvis monotypicisve v. in speciebus sparsis *Campanulacearum* v. ordinum e serie *Heteromerarum*.

Corollæ lobi duplici serie multiplicati in *Sapotaceis* nonnullis, corolla scariosa in *Plantagineis*.

Stamina ∞ in *Styracaceis* plurimis *Ebenaceisque* nonnullis.

Albumen farinaceum in *Plumbagineis*.

## CONSPECTUS COHORTIUM.

---

**Series I. Inferæ.** Ovarium inferum. Stamina corollæ lobis isomera, rarius pauciora.

Excepta: Ovarium semisuperum v. fere superum in generibus perpaucis monotypicis v. parvis v. in speciebus singulis *Rubiacearum*, *Goodenoviearum* et *Campanulacearum*.

Stamina duplicata in genere monotypico *Caprifoliacearum*,  $\infty$  in genere monotypico *Rubiacearum*.

1. RUBIALES. Stamina corollæ affixa. Ovarium 2- $\infty$ -loculare, loculis 1- $\infty$ -ovulatis.
2. ASTERALES. Stamina corollæ affixa. Ovarium pistilli 2-meri 1-loculare, 1-ovulatum.
3. CAMPANALES. Stamina a corolla sæpius libera. Ovarium 2-6-loculare, loculis sæpissime  $\infty$ -ovulatis.

**Series II. Heteromeræ.** Ovarium sæpissime superum. Stamina a corolla libera, v. lobis opposita v. duplo plura v.  $\infty$ , v. si epipetala lobisque alterna et isomera pistilli carpella plus quam 2.

Excepta: Ovarium inferum v. semi-inferum in *Vacciniaceis*, in uno genere *Primulacearum*, in altero *Myrsinearum* et in *Styraceis* pluribus.

Stamina epipetala lobis corollæ isomera et alterna simulque pistillum 2-carpellatum in generibus perpaucis monotypicis v. parvis *Epacridearum*.

4. ERICALES. Stamina corollæ lobis duplo plura v. iis alterna. Ovarium 2- $\infty$ -loculare. Semina parva sæpius minuta.
5. PRIMULALES. Stamina corollæ lobis isomera et opposita. Ovarium pistilli  $\infty$ -meri 1-loculare, placenta centrali 1- $\infty$ -ovulata.
6. EBENALES. Stamina corollæ lobis isomera et opposita v. duplo plura v.  $\infty$ . Semina sæpius parva, majuscula.

**Series III. Bicarpellatæ.** Ovarium sæpissime superum. Stamina corollæ lobis alterna iisque isomera v. pauciora. Pistilli carpella 2 v. rarius 1 v. 3.

Excepta: Ovarium inferum v. semi-inferum in *Columellia*, in tribu *Gesnerearum*, in genere unico *Asclepiadearum* et in perpaucis *Apocynacearum*.

Carpella 3 in *Polemoniaceis*, 3-5 in generibus paucis parvis v. in speciebus singulis *Apocynacearum*, *Loganiacearum*, *Convolvulacearum*, *Solanacearum*, *Scrophularinearum*, *Pedaliacearum*, *Myoporinearum* et *Verbenacearum*. Carpellum unicum altero jam sub anthesi abortivo v. deficiente in uno genere *Acanthacearum* et in generibus nonnullis *Selaginearum* et *Verbenacearum*.

7. GENTIANALES. Corolla regularis. Stamina corollæ lobis isomera v. si pauciora sæpius carpellis alterna. Folia sæpissime opposita.
8. POLEMONIALES. Corolla regularis. Stamina corollæ lobis isomera. Folia sæpissime alterna.
9. PERSONALES. Corolla sæpius irregularis v. obliqua. Stamen posticum cæteris minus v. sæpius abortivum v. omnino deficiens. Ovarii carpella  $\infty$ -ovulata v. superposite 2-ovulata.
10. LAMIALES. Corolla sæpius irregularis v. obliqua. Stamen posticum cæteris minus v. sæpius abortivum v. omnino deficiens. Ovarii carpella collateraliter 2-ovulata v. 1-ovulata.

Ordo anomalus *PLANTAGINEARUM* cohorti nulli associatur.

## CONSPECTUS ORDINUM

(*Exceptis neglectis, de quibus confer Formas abnormes sub quoque ordine*).

---

### SERIES I. INFERÆ.

**Cohors I. Rubiales.** Calycis limbus dentatus lobatus v. partitus rarius obsoletus. Stamina corollæ affixa, lobis alterna sæpissimeque isomera, antheris rarius cohærentibus. Ovarium inferum, 2-8-loculare, 2-∞-ovulatum. Albumen sæpissime copiosum carnosum. Folia sæpissime opposita v. verticillata.

LXXXIII. CAPRIFOLIACEÆ. Flores regulares v. irregulares. Stipulæ sæpissime desunt.

LXXXIV. RUBIACEÆ. Flores sæpissime regulares. Stipulæ interpetiolares v. intra-petiolares forma variæ, interdum foliis similes et cum iis in verticillum dispositæ.

**Cohors II. Asterales.** Calycis limbus sæpe obsoletus v. heteromorphus v. ad pappum reductus. Stamina corollæ affixa, lobis alterna, isomera v. pauciora, antheris liberis v. connatis. Ovarium inferum, 1-loculare (additis rarius loculis 1-2 vacuis) 1-ovulatum.

\* *Antheræ liberæ.*

LXXXV. VALERIANEÆ. Ovarium loculo unico perfecto 1-ovulato, additis sæpius 2 vacuis rudimentisve. Ovulum pendulum. Semen exalbuminosum. Folia opposita, exstipulata. Flores regulares v. irregulares, staminibus corollæ lobis sæpius paucioribus.

LXXXVI. DIPSACEÆ. Ovarium 1-loculare absque loculis vacuis. Ovulum pendulum. Semen sæpius albuminosum. Folia opposita exstipulata. Flores singuli involucello tubuloso calyciformi inclusi v. cincti, sæpe capitati, staminibus corollæ lobis isomeris v. rarius paucioribus.

\*\* *Antheræ basi v. altius circa stylum connatæ.*

LXXXVII. CALYCEREÆ. Ovarium 1-loculare, ovulo 1 pendulo. Semen sæpius albuminosum. Stylus indivisus. Folia alterna. Flores capitati, involuero communi cincti.

LXXXVIII. COMPOSITEÆ. Ovarium 1-loculare, ovulo 1 erecto. Semen exalbuminosum. Stylus florum fertilium 2-lobus. Folia varia. Flores capitati involuero communi cincti, calycis limbo ad pappum reducto v. 0.

**Cohors III. Campanales.** Calycis limbus dentatus lobatus v. partitus rarius obsoletus. Stamina a corolla sæpius libera, lobis isomera v. pauciora, antheris liberis v. connatis. Ovarium inferum, 1-∞-loculare, 1-8-ovulatum.

LXXXIX. STYLIDIEÆ. Flores sæpius irregulares. Stamina 2, filamentis cum stylo in columnam connatis. Ovarium 2-loculare, ∞-ovulatum.

XC. GOODENOVIÆ. Flores sæpius irregulares. Stamina 5, a stylo libera. Stylus apice indusiatus. Ovarium 1-2-loculare, 1-∞-ovulatum. Succus non lacteus.

XCI. CAMPANULACEÆ. Flores regulares v. irregulares. Stamina lobis corollæ isomera, a stylo libera. Stylus non indusiatus. Ovarii loculi v. placentæ 2-5 rarius 6-10, ovulis ∞. Succus sæpissime lacteus.

## SERIES II. HETEROMERÆ.

**Cohors IV. Ericales.** Flores regulares, hermaphroditi. Stamina corollæ lobis duplo plura v. isomera iisque alterna. Ovarii loculi v. placentæ parietales 2-∞. Semina parva, sæpe minuta.

XCII. VACCINIACEÆ. Ovarium inferum. Fructus carnosus v. succosus. Cætera *Ericacearum*.

XCIII. ERICACEÆ. Ovarium superum. Antheræ 2-loculares, superne in tubulos apice poro v. rima dehiscences productæ. Frutices v. arbores rarius herbæ, foliis perfectis. Fructus sæpissime capsularis.

XCIV. MONOTROPEÆ. Herbæ aphyllæ parasiticæ. Ovarium superum, 4-6 merum, loculis tot quot carpella.

XCV. EPACRIDEÆ. Ovarium superum. Antheræ rima unica longitudinali 2-valvatim dehiscences. Frutices v. arbores, foliis perfectis. Fructus capsularis v. drupaceus.

XCVI. DIAPENSIACEÆ. Fruticuli humifusi v. herbæ scapigeræ. Ovarium superum. Antheræ 2-loculares, rimis longitudinalibus v. transversis dehiscences. Fructus capsularis.

XCVII. LENNOACEÆ. Herbæ aphyllæ parasiticæ. Ovarium superum, 10-14-merum, locellis (20-28) duplo pluribus quam carpella.

**Cohors V. Primulales.** Flores regulares, hermaphroditi v. abortu polygami. Stamina corollæ lobis v. petalis isomera iisque opposita. Ovarium pistilli ∞-meri indivisum, 1-loculare, placenta unica centrali basilari.

XCVIII. PLUMBAGINEÆ. Herbæ rarius frutescentes. Ovarium 1-ovulatum, stylis v. styli ramis 5. *Albumen farinaceum*.

XCIX. PRIMULACEÆ. Herbæ. Ovarium 2-∞-ovulatum, stylo simplici, stigmate indiviso. Fructus capsularis.

C. MYRSINEÆ. Arbores frutesve. Ovarium 2-∞-ovulatum, stylo simplici, stigmate indiviso. Fructus indehiscens.

**Cohors VI. Ebenales.** Flores regulares, hermaphroditi v. unisexuales. Stamina corollæ lobis isomera iisque opposita v. duplo plura v. ∞. Ovarium 2-∞-loculare. Semina sæpius solitaria v. pauca, majuscula v. magna. Arbores frutesve.

CI. SAPOTACEÆ. Flores hermaphroditi. Stamina corollæ affixa. Ovarii carpella 1-ovulata. Embryonis radícula infera.

CII. EBENACEÆ. Flores dioici v. rarius hermaphroditi. Stamina sæpe a corolla libera. Ovarii loculi tot quot carpella 2-ovulati, v. in locellos 2 1-ovulatos divisi. Embryonis radícula supera.

CIII. STYRACEÆ. Flores sæpissime hermaphroditi. Stamina corollæ affixa, lobis duplo plura v. ∞ (excepta *Pamphilia*). Ovarium sæpius inferum semi-inferum v. lata basi impositum, loculis tot quot carpella 1-pauci-ovulatis. Embryonis radícula vaga (ad hilum spectans).

## SERIES III. BICARPELLATÆ.

**Cohors VII. Gentianales.** Corollæ regulares. Stamina corollæ lobis alterna et isomera v. si pauciora sæpius carpellis alterna. Folia sæpissime opposita (exceptis *Menyantheis* paucisque *Apocynaceis*).

CIV. OLEACEÆ. Stamina 2 carpellis alterna, rarius 4. Corolla 4-5-∞-mera. Stylus simplex, stigmate terminali. Ovarium 2-loculare, ovulis septo affixis. Stipulæ 0.

CV. SALVADORACEÆ. Stamina et corollæ lobi 4. Stipularum rudimenta sæpe adsunt. Cætera *Oleacearum*.

CVI. APOCYNACEÆ. Stamina et corollæ lobi sæpissime 5. Ovarii carpella soluta v. coalita; stylus undique v. superne simplex, sub apice v. circa apicem lævem annulatim stigmatosus. Fructus baccatus drupaceus v. sæpe e folliculis 2 distinctis constans.

CVII. ASCLEPIADEÆ. Stamina et corollæ lobi sæpissime 5. Ovarii carpella soluta; stylus undique v. superne simplex, apice in discum planum v. rostratum margine stigmatosum expansus. Corpuscula 5 parva inter antheras margini disci stigmatici agglutinata, per antherarum dehiscenciam pollen loculorum contiguorum utriusque antheræ auferentia. Fructus folliculi 2.

CVIII. LOGANIACEÆ. Stamina et corollæ lobi 4-5, rarius  $\infty$ . Ovarium 2-loculare; stylus undique v. apice simplex, stigmatate terminali; ovarium cæterum cum fructu varium *Rubiacearum* nisi superum. Folia linea transversa v. stipulis connexa.

CIX. GENTIANEÆ. Stamina et corollæ lobi 4-5 rarius  $\infty$ . Ovarium sæpius 1-loculare, placentis parietalibus (exceptis *Exacis*). Folia nec stipulis nec linea elevata connexa. Succus amarus.

**Cohors VIII. Polemoniales.** Corollæ regulares. Stamina corollæ lobis alterna et isomera. Folia sæpissime alterna.

(Folia opposita in generibus nonnullis *Polemoniacearum*. Stamen posticum abortivum in generibus ultimis *Solanacearum*. Ovarii carpella 3 in *Polemoniaceis* sæpe 3-5 in *Convolvulaceis* paucis.)

CX. POLEMONIACEÆ. Corollæ lobi contorti. Pistillum 3-merum, ovarii loculi 2- $\infty$ -ovulati.

CXI. HYDROPHYLLACEÆ. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti. Ovarii loculi v. placentæ 2- $\infty$ -ovulati; stylus sæpius alte 2-fidus v. styli 2. Capsula loculicide dehiscens. Embryo in albumine carnosio parvus.

CXII. BORAGINEÆ. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti. Ovarii loculi 1-2-ovulati. Stylus sæpius integer v. breviter 2-fidus, rarius 4-fidus v. alte 2-fidus v. styli 2. Fructus e pyrenis nuculisve 2 1-2-spermis v. 4 1-spermis constans. Embryo albumine parco v. 0 majusculus, radícula supera.

(*Verbenaceæ* regulares differunt radícula infera, foliis sæpius oppositis.)

CXIII. CONVULVULACEÆ. Corollæ limbus plus minus plicatus v. rarius imbricatus. Ovarii carpella 1-2- rarius 4-ovulata. Fructus sæpius globosus interdum lobatus. Semina erecta. Embryo albumine parco v. 0 varie plicatus v. valde incurvus, radícula infera.

CXIV. SOLANACEÆ. Corollæ limbus plus minus plicatus v. rarius imbricatus. Ovarii carpella  $\infty$ -ovulata. Embryo in albumine carnosio cyclicus spiralis v. rectus.

(Flores in tribu *Salpiglossidarum Scrophularineis* accedunt.)

**Cohors IX. Personales.** Corolla sæpius irregularis v. obliqua. Stamen posticum cæteris minus v. sæpius ad staminodium anantherum v. parvum reductum v. deficiens. Ovarii carpella sæpissime  $\infty$ -ovulata v. superposite 2-ovulata.

CXV. SCROPHULARINEÆ. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis medio septo adnatis. Caules foliati v. aphylli. Semina sæpius albuminosa.

CXVI. OROBANCHACEÆ. Ovarium 1-loculare, placentis parietalibus. Semina minima, albuminosa. Herbæ parasiticæ aphyllæ.

CXVII. LENTIBULARIEÆ. Ovarium 1-loculare, placenta centrali basilari globosa. Albumen 0. Herbæ sæpius uliginosæ v. aquaticæ.

CXVIII. COLUMELLIACEÆ. Ovarium inferum, vix perfecte 2-loculare. Stamina 2, antheris magnis undulato-plicatis. Capsula spurie 4-locularis. Semina albuminosa embryo minuto. Arbores fruticesve, foliis oppositis.

CXIX. GESNERACEÆ. Ovarium inferum v. superum, 1-loculare placentis parietalibus, v. placentis intrusis imperfecte 2-loculare. Semina numerosa; albumen sæpius parcum v. 0.

CXX. BIGNONIACEÆ. Ovarium nunc 2-loculare placentis septo adnatis in quoque loculo 2 discretis  $\infty$ -ovulatis, nunc 1-loculare placentis parietalibus. Semina exalbuminosa, transversa, embryo horizontali, radícula centrifuga.

CXXI. PEDALINEÆ. Ovarium 1-loculare placentis parietalibus, v. 2-loculare rarius 4-locellatum, ovulis in loculo 2 v. 2-seriatim superpositis v. in locello 1 v. 1-seriatim superpositis. Fructus endocarpium circa semina valde induratum. Semina exalbuminosa.

CXXII. ACANTHACEÆ. Calyx sæpe ad basin partitus. Ovarium 2-loculare, ovulis (exceptis *Thunbergiis* et *Nelsoniis*) in quoque loculo 2 v. paucis superpositis. Capsula (excepta *Men-*

*doncia*) loculicide 2-valvis, valvis ab apice elastice apertis. Semina (exceptis *Nelsonicis*) exalbuminosa, sæpissime retinaculis fulta.

**Cohors X. Lamiales.** Corolla sæpius irregularis v. obliqua. Stamen posticum sæpius ad staminodium reductum v. deficiens. Ovarii carpella 1-ovulata v. collateraliter 2-ovulata. Fructus calyce sæpissime inclusus indehiscens 1-spermus v. in locellos nuculasve 2 v. 4 rarius  $\infty$  1-spermos divisus v. secedens.

(Genera pauca *Verbenacearum* floribus regularibus a *Boragineis* caute distinguenda radícula infera.)

\* *Radicula supera. Folia sæpius alterna.*

CXXIII. MYOPORINEÆ. Frutices arboresve, floribus axillaribus.

CXXIV. SELAGINEÆ. Fruticuli ericoidei v. herbæ perennes, floribus in spicas v. capitula terminalia confertis.

\*\* *Radicula infera. Folia sæpius opposita.*

CXXV. VERBENACEÆ. Ovarium integrum (generibus perpaucis parvis exceptis). Fructus sæpius 2- v. 4-pyrenus.

CXXVI. LABIATÆ. Ovarium apice 4-lobum v. 4-sulcatum. Fructus sæpius 4-nuculatus.

---

#### ORDO ANOMALUS.

CXXVII. PLANTAGINEÆ. Corolla regularis, *scariosa*. Stamina lobis corollæ alterna iisque isomera v. pauciora. Ovarium integrum 2-loculare.

765. **Scorzonella**, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, vii. 426.*—Capitula homogama, liguliflora. Involucrum campanulatum, bracteis  $\infty$ -seriatis imbricatis membranaceis, interioribus longe acuminatis, exterioribus gradatim brevioribus. Receptaculum planum, foveolatum, foveolorum marginibus denticulatis. Corollæ ligulatæ, apice truncatæ 5-dentatæ. Antheræ basi sagittatæ, auriculis acutis v. breviter setaceo-acuminatis. Styli rami tenues. Achænia linearia, subteretia, 8-10-costata, basi haud v. vix contracta, areola lata circa stipitem brevissimum cava, apice truncata. Pappi setæ (8-10) e basi paleaceo-dilatata longæ, tenues, simplices v. plumosæ.—Herbæ glabræ, erectæ, simplices v. parce ramosæ. Folia alterna, basi amplexicaulia, integra remote dentata v. longe pinnatifida. Capitula majuscula longe pedunculata. Corollæ flavæ. Achænia glabra.

Species 2 v. 3, Californicæ. *Walp. Rep. ii. 684; Ann. i. 460; ii. 954.* Genus a Torr. et Gr., *Fl. N. Amer. ii. 470*, admissum, serius ab A. Gray in *Bot. Whipple Exped. 113*, et in *Proc. Amer. Acad. vii. 364*, ad sectionem *Calais (Microseridis)* reductum. Huic pappo accedit, sed involuero et achæniis *Scorzonere* affinius videtur.

766. **Stephanomeria**, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, vii. 427.* (*Jamesia*, *Nees in Pr. Neuwied, Trav. App. 516*, non Torr. et Gr.)—Capitula homogama, liguliflora. Involucrum cylindræum, bracteis interioribus paucis (3-8) elongatis æqualibus membranaceis sæpe scarioso-marginatis basi subconnatis, exterioribus  $\infty$  brevibus. Receptaculum planum, nudum. Corollæ ligulatæ, apice truncatæ 5-dentatæ. Antheræ basi sagittatæ, auriculis acutis v. breviter setaceo-acuminatis. Styli rami tenues. Achænia oblonga v. linearia, teretia, columnaria, obtusissime lateque 5-costata, inter costas anguste sulcata, costis lævibus v. leviter rugosis, basi haud contracta areola callosa cava, apice truncata v. in rostrum attenuata. Pappi setæ 1-seriatæ, rigidulæ, plumosæ v. apice nudæ, sigillatim caducæ.—Herbæ annuæ perennesve, glabræ, sæpius glaucescentes. Caules erecti, simplices v. divaricato-ramosi. Folia alterna, angusta, integra remote dentata v. runcinato-pinnatifida v. caulina ad squamas breves reducta. Capitula nunc terminalia erecta, nunc secus ramos fasciculata. Corollæ rosæ v. albæ. Achænia glabra v. exteriora papilloso-puberula.

Species ad 8, Americæ boreali-occidentalis incolæ. *Torr. et Gr. Fl. N. Amer. ii. 472. Walp. Rep. vi. 348; Ann. v. 320. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 552. Eaton in Bot. U. S. Fort. Parall. 198, t. 20.*

Genus habitu characteribusque *Lygodesmiæ* et quodammodo *Microrrhyncho* affine, ab utroque pappo facile distinguitur. RAFINESQUIA, Nutt. in *Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, vii. 429*, Torr. et Gr. *Fl. N. Amer. ii. 473*, *Bot. Emory Exped. t. 34*, *Walp. Rep. vi. 348*, *Ann. v. 320*, species 2 continet achæniis in altera longe tenuiterque in altera brevius rostratis. HEMIPTILIUM, Torr. *Bot. Emory Exped. 105*, species 2 continet *S. paniculatæ*, Nutt., simillimas, pappi setis rigidioribus basi fere paleaceis et irregulariter hinc inde connatis, superne in *H. Bigelovii* onge, in *H. Schottii* (a nobis non visa) breviter plumosis. Inflorescentia in genere variabilis; in *S. runcinata*, Nutt., et *S. minore*, Nutt., caules divaricato-ramosissimi capitulis terminalibus *Lygodesmiæ*; in *S. Thurberi*, A. Gr., panicula subsimplex, thyrsoidea ad apicem caulis simplicis basi tantum foliati; in *S. lactucina*, A. Gr., et in *Rafinesquiis* panicula laxè corymbosa; in *S. paniculata*, Nutt. (*S. virgata*, Benth.), capitula secus ramos virgatos subfasciculata; ultima species, involucri bracteis exterioribus magis increscentibus et receptaculo insigniter fimbriifero fere paleaceo *Pinaropappo* approximatur.



ORDO LXXXIX. **STYLIDIEÆ.**

Endl. Gen. 519. Lindl. Veg. Kingd. 696.

*Flores* hermaphroditi v. abortu unisexuales, irregulares v. rarius regulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus e lobis 5, liberis v. bilabiatis connatis, labio superiore 3-lobo, inferiore 2-lobo. *Corolla* gamopetala, 5-loba, lobis imbricatis, inferiore *labellum* dicto cæteris multo minore v. forma digrediente, v. rarius æqualiter 5-7-loba. *Stamina* 2, filamentis cum stylo in columnam a corolla liberam connatis; antheræ ad apicem columnæ sessiles, loculis demum divaricatis apiceque confluentibus subuniloculares. *Discus* epigynus 0 v. parum prominens, v. glandulas 2 inter columnam et corollam ferens. *Ovarium* inferum, 2-loculare v. ima basi 1-loculare. *Stylus* ad apicem columnæ in stigmata 2 sessilia v. subsessilia divisus v. subinteger, inter antheras occultus v. prominens. *Ovula* in loculis  $\infty$ , medio dissepimento affixa, anatropa. *Capsula* 2-locularis v. septo evanido 1-locularis, ab apice in valvas 2 septo parallelas plus minus dehiscentes v. rarius indehiscentes. *Semina*  $\infty$  v. rarius abortu solitaria, parva, testa tenui, albumine carnosio. *Embryo* minutus, hilo proximus.

Herbæ, rarius suffrutescentes. Folia radicalia v. sparsa v. secus caulem fasciculata spurie subverticillata, integerrima, sæpius angusta v. parva. Stipulæ 0, sed folia rarius squamis scariosis intermixta. Flores in racemos v. paniculas thyrsoides v. corymbosas terminalesque dispositi. Inflorescentia primaria sæpius centripeta, secundaria v. rarius tota centrifuga.

Species vix 100, fere omnes Australienses, paucae in Asia tropica, Nova Zelandia v. America antarctica crescentes.

Ordo *Campanulaceis* valde affinis, habitu sæpe *Lobeliis* nonnullis accedens, sed filamentis cum stylo arcte connatis constanter diversus.

## CONSPECTUS GENERUM.

\* *Corollæ irregularis lobus quintus (labellum) a cæteris valde dissimilis.*

1. **STYLIDIUM.** Columna staminea recurva v. replicata, sæpius elastica. Labellum parvum v. angustum.—*Australia, Asia trop.*

2. **LEVENHOOKIA.** Columna staminea brevis, erecta, nec elastica. Labelli lamina cucullata, antheras obtegens, v. elastice reflexa.—*Australia.*

\*\* *Corollæ subregularis lobi homomorphi subæquales.*

3. **FÖRSTERA.** Capsula oblonga v. ovoidea, apice dehiscentis. Pedunculi v. scapi elongati, uniflori.—*Australia extratrop., Nov. Zelandia.*

4. **PHYLLACHNE.** Capsula late turbinata, apice subplana, indehiscentis. Flores intra folia imbricata sessiles. Planta dense pulvinata.—*Nov. Zelandia, Amer. antarct.*

1. **Stylidium**, Sw. in *Gesellsch. Nat. Fr. Berl. Mag.* i. 47, t. 1, 2, non *Lour.* (*Ventennatia*, Sm. *Exot. Bot.* ii. 13, t. 66, 67, non *Beauv.*; *Candollea*, *Labill.* in *Ann. Mus. Par.* vi. 453, t. 63, 64, non *ejusd.* *Pl. Nov. Holl.*).—*Calycis* lobi 5, sæpius in labia 2 plus minus connati. *Corollæ* irregularis lobi 5, 4 per paria ascendentes, subæquales v. 2 longiores apice 2-fidi; quinto seu labello multo minore et recurvo, v. rarius iis subæquilongo angusto et incurvo. Columna staminea elongata, recurva v. replicata, in perpluribus speciebus elastica. Stigma indivisum. Ovarium 2-loculare.—Herbæ habitu vario Ordinis. Pedunculi v. scapi  $\infty$ -flori, rarius in planta pusilla 1-flori.

Species 84, quarum 1 Indiæ orientalis incola, cæteræ omnes Australiæ, una etiam per varias regiones Asiæ tropicæ dispersa. *Benth. Fl. Austral.* iv. 2; *Bauer, Illustr.* t. 15.

Genus ad capsulæ formam in sectiones 3 dividitur :

1. *Polypangium*, Endl. Capsula globosa ovoidea obovoidea v. oblonga. *Benth. Fl. Austral.* iv. 6. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 213 ad 217. *Juss. in Ann. Mus. Par.* xviii. t. 3. *Salisb. Parad. Lond.* t. 77. *Hook. Exot. Fl.* t. 32. *Link et Otto, Pl. Sel.* t. 26. *Bot. Mag.* t. 1918, 2249, 3136, 3194, 3883, 4529. *Bot. Reg.* t. 90, 550 ; 1842, t. 15 et 41. *Lem. Jard. Fl.* t. 34, 286. *F. Muell. Fragm.* vi. t. 69.

FORSTEROPSIS, *Sond. in Pl. Preiss.* i. 393, est species sectionis *Polypangii*, floribus, more *Phyllachnis*, inter folia parva squamiformia imbricata sessilibus.

2. *Nitrangium*, Endl. Capsula linearis v. angustissime oblonga. *Benth. Fl. Austral.* iv. 22. *Bot. Mag.* t. 3913, 4538. *Fl. des Serres*, t. 606. *Lem. Jard. Fl.* t. 59.

3. *Rhynchangium*, Benth. Capsula lanceolata v. linearis, apice in rostrum tenue contracta. *Benth. Fl. Austral.* iv. 32. *Bot. Mag.* t. 2598, 3816. *Bot. Reg.* t. 914, 1459.

2. **Levenhookia**, *R. Br. Prod.* 572 (*Leeuwenhœkia*, *DC. Prod.* vii. 338).—Calycis lobi 5, liberi. Corollæ irregularis lobi 4 subæquales, basi plus minus in unguem contracti, quinto seu labello sæpius brevior lamina concava v. cucullata, apicem columnæ stamineæ includente v. elastice reflexa. Columna staminea brevis, basi calycis tubo uno latere adnata. Stigma bilobum v. (in floribus submasculis ?) indivisum. Ovarium 1-loculare v. imperfecte 2-loculare, placenta basilari plus minus septo imperfecto cum parietibus connexa. Capsula globosa, lobis calycinis coronata, apice bivalvatim dehiscens. Semina pauca.—Herbæ parvulæ, annuæ, erectæ, simplices v. corymboso-ramosæ. Folia parva, alterna. Flores in racemos breves terminales conferti, singuli ad axillam bracteæ parvæ foliaceæ pedicellati. Capsula glanduloso-hispida.

Species 7, Australiæ plagarum meridionalium incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 34. *Bauer Illustr.* t. 15.

COLEOSTYLES, *Sond. in Pl. Preiss.* i. 391, species 2 includit *Levenhookiæ*, corollæ labello longe unguiculato, et columna staminea appendice lineari sub antheris instructa.

3. **Forstera**, *Linn. f. in Nov. Act. Reg. Soc. Sc. Ups.* iii. 184, t. 9.—Calycis tubus ovoideus, lobi 5, rarius 6, æquales v. parum inæquales. Corollæ subregularis tubus brevis, limbus subcampanulatus, lobis 5-9 patentibus, basi sæpe glanduliferis. Columna staminea centralis, erecta. Glandulæ epigynæ 2, erectæ, conspicuæ v. parvæ. Ovarium ovoideum v. oblongum, apice contractum, inferne imperfecte 2-loculare. Capsula oblonga v. ovoidea, membranacea, apice aperta v. demum plus minus in valvas 2 dehiscens.—Herbæ parvæ, alpinæ, glabræ, perennes, subacaules v. decumbentes, folia parva, ad basin rosulata v. secus caulem demum elongandum imbricata. Flores in scapo v. pedunculo subterminali elongato solitarii, erecti v. nutantes, albi, sæpe abortu unisexuales, stigmatibus in masculis brevissimo integro, antheris in foemineis cassis.

Species 2 v. 4, una Tasmanica, 3 (v. unius varietates) Novo-Zelandicæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 36. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 166. *Sw. in Kæn. et Sims Ann. Bot.* i. t. 6. *Hook. Ic. Pl.* t. 851.

4. **Phyllachne**, *Forst. Char. Gen.* 115, t. 58 (*Helophyllum*, *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 167).—Calycis tubus obconicus, lobi 5-7, æquales v. inæquales. Corollæ subregularis tubus brevis, limbus patens, lobis 4-9 subæqualibus, basi sæpe glanduliferis. Columna staminea centralis, recta. Glandulæ epigynæ 2, latæ, semilunatæ. Ovarium obovoideo-turbinatum, apice latum, inferne imperfecte 2-loculare. Capsula turbinata, apice plana lataque, indehiscens.—Herbæ glabræ, muscosæ, densissime pulvinatæ, interdum massas amplas hemisphæricas efficientes. Folia parva, dense imbricata. Flores ad apices ramorum inter folia sessiles, solitarii, parvi, foliis summis seu bracteis interdum basi calycis adnatis. Corollæ albæ v. rosæ.

Species 4, una in terris Magellanicis crescens. *Sw. in Schrad. Journ. Bot.* 1799, i. 273. t. 1, et in *Kæn. et Sims Ann. Bot.* i. t. 5. *Juss. in Ann. Mus. Par.* xviii. t. 2. *Hombr. et Jacq. Voy. Pol. Sud Phan.* t. 16 (*Forstera*). 3 Novo-Zelandicæ, *Hook. f. Fl. Ant.* i. t. 28 (*Forstera*).

*Forstera* et *Phyllachne*, genera olim a Willdenowio sub nomine *Forstera*, nuper a F. Muell. *Fragm.* viii. 40, sub nomine *Phyllachnis* juncta, nobis satis distincta videntur, tam habitu et inflorescentia quam fructu.

*Forstera arctiastrifolia*, *Hombr. et Jacq. Voy. Pol. Sud*, t. 16 C, est eadem ac *Phyllachne* (*Helophyllum*, *Hook. f.*) *clavigera*, F. Muell.

ORDO XC. **GOODENOVIEÆ.**

De Vriese Monogr. 1854. GOODENIACEÆ, Endl. Gen. 505, Lindl. Veg. Kingd. 694. BRUNONIACEÆ, Endl. l.c. Lindl. l.c. 657.

*Flores* hermaphroditi, irregulares v. rarius regulares. *Calycis* tubus ovario adnatus v. rarius liber, limbus e lobis 5 persistentibus nunc minimis v. in anulum connatis v. obsoletis. *Corolla* gamopetala, 5-loba, lobis valvatis marginibus sæpius induplicato-alatis. *Stamina* 5, corollæ lobis alterna, ad corollæ tubi cum ovario juncturam inserta, v. rarius corollæ tubo brevissime adnata; antheræ liberæ v. rarius in anulum circa stylum connatæ, 2-loculares, loculis parallelis distinctis longitudinaliter dehiscentibus. *Ovarium* omnino v. partim v. quoad corollam solam inferum, rarius intra corollæ tubum liberum, 1-2-loculare. *Stylus* simplex, rarius 2-fidus, apice indusio cupulato v. 2-labiato stigma includente instructus. *Ovula* in quoque loculo 1, 2 v.  $\infty$ , erecta v. ascendente, rarius pendula, dissepimento affixa v. centralia. *Fructus* nunc indehiscens drupaceus v. nucamentaceus, nunc capsularis, valvis 2 v. 4 v. rarius irregulariter dehiscens. *Seminum* testa tenuis v. crustacea v. crassa duraque. *Embryo* rectus in axi albuminis carnosuli rarius deficiente, radícula hilo proxima.

Herbæ suffrutices v. rarius frutices, succo non lacteo. Folia alterna v. radicalia, rarissime opposita, integra dentata v. rarius pinnatifida. Stipulæ 0. Flores axillares v. in spicas racemos v. paniculas terminales dispositi, inflorescentia primaria centripeta, secundaria sæpius dichotome cymosa. Bracteolæ dum adsint in pedunculis 1-floris et bracteæ ad cymæ divisuras oppositæ. Corollæ flavæ cæruleæ v. albæ, rarius rubræ v. purpurascens.

Species ultra 200, fere omnes Australianæ, perpaucae in Nova Zelandia, America antarctica, insulis maris Pacifici v. Asia tropica crescentes, una per oras Africæ et Indiæ occidentalis dispersa.

Ordo *Campanulaceis* valde affinis, sed succus non lacteus et indusium styli Goodenovieis proprium est. De hujus indusii homologia sententiæ variæ emissæ sunt. Apud Brownium forte cum disco perigyno comparandum v. cum staminibus *Stylidii*, ex Lindleyo aptius cum annulo stigmata eigente in quibusdam *Ericaceis*, et verisimiliter docente *Leschenaultia*, componitur uti lobi intus stigmatosi *Lobeliæ* ex apicibus phyllorum carpiorum. Analogiam nullam vidimus cum pilis collectoribus *Campanulacearum* interdum in anulum dispositis.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita in *Scævola* sect. *Enantiophyllo*.

Calyx liber, corolla sola basi ovario adnata, in *Velleia*.

Calyx cum corollæ basi liber, super ovarium contractus, in *Brunonia*.

Stylus 2-3-fidus in *Calogyne*; indusium alte bilobum in *Leschenaultia*.

Ovula pendula in *Catospermate*.

Semen exalbuminosum in *Brunonia*.

## CONSPECTUS GENERUM.

\* *Capsula* 2-4-valvis. *Ovula* in quaque placentâ 2- $\infty$ , rarissime solitaria.

1. LESCHENAULTIA. Antheræ connatæ. Indusium 2-labiatum. Capsula linearis, basi saltem 4-locularis. Semina 2-4-seriata. Folia caulina anguste linearia. Flores solitarii v. in corymbum foliosum dispositi.—*Australia*.

2. ANTHOTIUM. Antheræ connatæ. Indusium cupulatum. Capsula linearis, 4-valvis. Semina parva, numerosa. Folia radicalia. Flores parvi in glomerula terminalia conferti.—*Australia*.

3. VELLEIA. Calyx a basi liber. Cætera *Goodeniæ*.—*Australia*.

4. GOODENIA. Calycis tubus adnatus. Antheræ liberæ. Stylus indivisus. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, 2-4-valvis.—*Australia*.

5. CALOZYNE. Stylus apice 2-3-fidus. Cætera *Goodeniæ*.—*Australia*, *China australis*.

\*: *Fructus indehiscens, sæpius carnosus. Ovula in quoque loculo 2-∞. Antheræ liberæ.*

6. **SELLIERA.** Ovula in quoque loculo ∞, erecta v. ascendentia.—*Australia.*

7. **CATOSPERMA.** Ovula in quoque loculo 2, pendula.—*Australia.*

\*\*\* *Drupa v. nux indehiscens. Ovula in toto ovario 1-2.*

8. **SCÆVOLA.** Corollæ tubus dorso fissus, lobis patentibus exauriculatis. Antheræ liberæ. Ovula sæpissime 2.—*Australia, Asia et Africa.*

9. **DIASPASIS.** Corollæ tubus integer, lobis patentibus exauriculatis. Antheræ liberæ. Ovula 2.—*Australia.*

10. **VERBEAUXIA.** Corollæ tubus dorso fissus, lobis superioribus conniventibus exauriculatis. Antheræ liberæ. Ovulum 1.—*Australia.*

11. **DAMPIERA.** Corollæ tubus dorso fissus, lobis superioribus auriculatis. Antheræ connatæ. Ovulum sæpissime 1.—*Australia.*

12. **BRUNONIA.** Calycis et corollæ tubus integer supra ovarium clausus nec adnatus. Ovulum 1. Folia radicalia. Flores in scapo nudo capitati, involucrati.—*Australia.*

#### GENERA EXCLUSA V. DELENDA.

**CYPHIA**, *Berg.* ab Endlichero *Goodeniaceis* relata, annulo pilorum perperam cum indusio comparato, inter **Campanulaceas** quæritur.

**PENTAPHRAGMA**, *Wall.* pariter ad **Campanulaceas** referendum est.

**LEMAIREA**, *De Vr. Gooden.* 189, t. 38, est genus delendum, ad flores et fructus, si rite depictum, e plantis ordinum diversorum confectum.

1. **Leschenaultia**, *R. Br. Prod.* 581 (*Lechenaultia*).—Calycis tubus ovario adnatus, linearis; lobi lineares v. lanceolati. Corolla obliqua, tubo dorso ad basin fissis v. rarius integro, lobis omnibus v. nonnullis erectis conniventibusque v. patentibus. Antheræ circa stylum connatæ v. rarius liberæ. Ovarium inferum, perfecte 2-loculare, ovulis in quoque loculo ∞ ascendentibus 2-seriatis. Indusium late 2-labiatum, labio superiore brevior intus glanduloso basi extrorsum semiannulo pilorum instructo, inferiore intus glabro v. villoso; stigma haud prominulum (labio superiori adnatum!) Capsula linearis, undique 4-valvis, v. apice interdumque inter semina contracta asperma et indivisa. Semina sæpius truncata et angulata, testa dura interdum fere ossea; embryo albumine dimidio brevior v. ei fere æquilongus.—Herbæ suffrutices fruticesve glabri v. rarius hirsuti. Folia anguste linearia, integerrima, sparsa v. conferta et ericoidea. Flores colore varii, solitarii terminalesque v. oppositifolii, v. in corymbos terminales foliatis conferti.

Species notæ 16, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 39.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. **Euleschenaultia.** Capsula usque ad apicem seminifera et 4-valvis. Flores in ramulis brevibus foliatis solitarii. Species omnes Australiæ austro-occidentalis incolæ. **LESCHENAULTIA**, *De Vr. Gooden.* 181, t. 35, 36. *Sweet, Fl. Austral.* t. 26, 16. *Bot. Mag.* t. 2600, 4256, 4265. *Bot. Reg.* t. 916 et 1842, t. 2. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1579. *Fl. des Serres*, t. 176, 219.

2. **Latouria**, *Endl.* Capsula apice in rostrum tenue asperum et indehiscens desinens, basi seminifera 4-valvi. Flores solitarii, terminales v. oppositifolii. Species Australiæ tropicæ v. centralis incolæ.—**LATOURIA**, *De Vr. Gooden.* 187,

2. **Anthotium**, *R. Br. Prod.* 582.—Calycis tubus ovario adnatus, lineari-cuneatus v. oblongus; lobi lineares v. lanceolati. Corollæ lobi 2 superiores ad basin soluti, conniventes, uno latere auriculo concavo indusium obtegente aucti, 3 inferiores ad medium connati. Antheræ circa stylum connatæ. Ovarium inferum, perfecte 2-loculare, ovulis in quoque loculo numerosis 2-seriatis plerisque ascendentibus. Indusium cupulatum, non ciliatum, stigma includens. Capsula linearis, in valvas 4 (apicibus cohærentibus!) dehiscens. Semina parva, numerosa, leviter compressa, testa crustacea.—Herbæ perennes, glabræ, basi cæspitosæ. Folia radicalia, integerrima. Caules subaphylli, simplices v.

ramosi. Flores parvi, in glomerulos seu corymbos densos terminales conferti, rarius fere solitarii. Corollæ flavæ v. rubræ dicuntur.

Species 2, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 44. *De Vr. Gooden.* t. 37.

3. **Velleia**, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* iv. 217.—Calyx liber, e sepalis 3 v. 5 distinctis v. basi in tubum brevem campanulatum connatis. Corolla obliqua, tubo basi ovario adnato, supra ovarium antice in gibbum v. calcar producto v. in eadem specie ecalcarato, dorso superne v. ad basin fissio, lobis 2 superioribus profundius solutis et inæqualiter alatis auriculatisve, rarius omnibus æqualibus et æqualiter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium basi corollæ adnatum, superne liberum, sub-1-loculare v. ima basi imperfecte septatum, ovulis in quaque placenta  $\infty$  ascendentibus. Indusium cupulatum, sæpius amplum. Capsula calyci supera, æqualiter 4-valvis, v. rarius 2-valvis valvis 2-fidis. Semina plana, calloso-marginata v. alata.—Herbæ caudice brevi crasso, foliis radicalibus integris, v. rarius caule erecto crasso ramoso foliatoque. Scapi v. pedunculi erecti v. ascendentes, 2-3-chotome ramosi, floribundi. Bracteæ oppositæ, liberæ v. connatæ. Flores flavæ, iis *Goodeniæ* similes.

Species 12, Australiæ extratropicæ v. subtropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 46. *Juss. in Ann. Mus. Par.* xviii. t. 1. *De Vr. Gooden.* t. 34. *Hook. Exot. Fl.* t. 24. *Guillem. Ic. Pl. Austral.* t. 4. *Hook. f. Fl. Tasm.* i. t. 68, B. *Bot. Reg.* t. 551, 971.

EUTHALES, R. Br. *Prod.* 579, a *Velleia* separata fuit ob calycem gamosepalum, quod tamen minus distincte observatur in *V. connata*, F. Muell., et species typica, Labill. *Pl. Nov. Holl.* t. 77 (*Andr. Bot. Rep.* t. 466, *Bot. Mag.* t. 1137 sub *Goodenia*), nec habitu nec caractere ullo alio differt; *E. macrophylla*, Lindl. *Bot. Reg.* 1841, t. 3, *De Vr. Gooden.* t. 33, *Maund, Botanist.* t. 209, insignis est caule erecto ramoso foliato.

4. **Goodenia**, Sm. in *Trans. Linn. Soc.* ii. 346.—Calycis tubus ovario adnatus, nunc brevissimus, et sæpius ovario brevior; lobi liberi v. basi ovario adnati. Corollæ tubus interdum ovario ultra calycem adnatus, basi interdum antice gibbus v. calcaratus dorso usque ad ovarium fissus; limbus obliquus, lobis 2 superioribus sæpe altius solutis et supra genitalia arcuatis, rarius lobi omnes æqualiter patentés, omnes utrinque alati, v. alæ superiorum latere exteriori magis decurrentes, rarius auriculatæ. Antheræ liberæ. Ovarium quoad corollam inferum, quoad calycem superum v. semisuperum, intra corollam vertice convexum, septo nunc brevissimo nunc fere perfecto, plus minus perfecte 2-loculare, ovulis in quoque loculo rarius solitariis sæpius 2- $\infty$ , 1-2-seriatis, ascendentibus. Indusium cupulatum, stigma truncatum v. divaricato-2-lobum includens. Capsula in valvas 2 septo parallelas dehiscens, rarius 4-valvis. Semina sæpius plana, margine calloso v. alæformi cincta, rarius crassiora et immarginata. Embryo albuminis dimidium attingens v. brevior.—Herbæ suffrutices v. rarius frutices. Folia alterna v. radicalia. Pedunculi axillares v. ad apices ramorum racemosi v. paniculati, bracteati v. ebracteolati, 1-flori v. glomerulum v. cymam paucifloram ferentes. Flores flavæ purpurascens v. cærulei.

Species descriptæ 70, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 51. *F. Muell. Fragm.* viii. 56. Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Monochila*. Corollæ lobi subæquales digitatim patentés. Ovula in quoque loculo biseriatis imbricata, v. in fundo ovarii pauca erecta.—*STEKHOVIA*, *De Vr. Gooden.* 166, t. 32.

2. *Eugoodenia*. Corollæ lobi 2 superiores altius soluti et supra genitalia sæpius arcuati. Ovula in quoque loculo 1-2-seriatis imbricata, v. in fundo ovarii pauca erecta. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 211. *Cav. Ic.* t. 506, 508. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 75. *Jacq. Fragm.* t. 92. *Vent. Jard. Cels.* t. 3. *Bonpl. Jard. Malm.* t. 6. *Andr. Bot. Rep.* t. 68. *Bot. Reg.* 1845. t. 29. *Bot. Mag.* t. 890. *De Vr. Gooden.* t. 24 ad 28 et 30: *F. Muell. Fragm.* i. t. 4, 5; iii. t. 16, 17; vi. t. 51 ad 53.

TETRAPHYLAX, *De Vr. Gooden.* 164, est *G. quadrilocularis*, Br., capsulæ valvis plus minus 2-fidis. AILLYA, *De Vr. Gooden.* 75, t. 13, est *G. filiformis*, Br., a genere nequaquam distinguenda. PICROPHYTA, *F. Muell. in Linnæa*, xxv. 421, species 2 continet corollæ tubo antice gibbo v. breviter calcarato.

3. *Amphichila*. Corollæ lobi 2 superiores cæteris altius soluti. Ovula in quoque loculo numerosa, dense 2-seriata. Capsula quam in cæteris minus coriacea, seminibus numerosis parvis.—*De Vr. Gooden. t. 23. Cav. Ic. t. 507. Hook. f. Fl. Tasm. t. 68.*

5. **Calogyne**, *R. Br. Prod. 579* (Distylis, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 460, t. 80*).—Calycis tubus brevis, ovario adnatus, lobi liberi. Corolla obliqua, tubo dorso fere ad basin fisso, lobis 2 superioribus alte solutis inæqualiter alatis, auricula concava auctis, 3 inferioribus æqualiter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium inferum, semi-2-loculare, ovulis in quoque loculo paucis 2-seriatis ascendentibus. Stylus semi-2-fidus, ramis singulis indusio dimidiato concavo semistigma fovente instructis, addito interdum ramo tertio intermedio indusium rectum utrinque apertum stigmatis centrum fovens ferente. Capsula in valvas 2 septo parallelas dehiscens. Semina plana, margine crassiusculo v. alæformi cincta.—Herbæ annuæ, erectæ v. diffusæ, glanduloso-pubescentes v. hirsutæ. Folia alterna. Pedunculi axillares, 1-flori, ebracteolati. Flores flavi.

Species 3, Australiæ tropicæ et occidentalis incolæ, quarum una etiam in China australi observatur. *Benth. Fl. Austral. iv. 80. F. Muell. Fragm. viii. 57,*

Genus non nisi stylo diviso a *Goodenia* differt.

6. **Sellera**, *Cav. Ic. v. 49, t. 474*.—Calycis tubus obovoideus v. turbinatus, ovario adnatus, limbus 5-lobus v. 5-partitus. Corolla obliqua, tubo dorso ad basin fisso, lobis 5 subæqualibus, demum digitatim patentibus, marginibus leviter inflexis v. alatis. Antheræ liberæ. Ovarium inferum, perfecte v. imperfecte 2-loculare, ovulis in quoque loculo numerosis 2-seriatis ascendentibus v. paucis erectis. Indusium cupulatum, stigma truncatum fovens. Fructus carnosus, indehiscens. Semina pauca v. plurima, compressa marginataque v. mutua pressione heteromorpha.—Herbæ depressæ, glabræ, repentes v. procumbentes. Folia alterna v. ad nodos fasciculata, integerrima. Flores axillares, sessiles v. pedunculati.

Species 2, Australiæ incolæ, una etiam per Novam Zelandiam et Americam australem extratropicam dispersa. *Benth. Fl. Austral. iv. 82. Labill. Pl. Nov. Holl. t. 76 (Goodenia).*

Genus a Brownio aliisque *Goodeniæ* adjunctum, sed tam habitu quam fructu indehiscente satis diversum videtur.

7. **Catosperma**, *Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1028*.—Calycis tubus brevis, ovario adnatus, lobi 5, liberi. Corolla obliqua, tubo postice usque ad basin fisso, lobis 5 fere æqualibus, demum digitatim patentibus, marginibus breviter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 ab apice dissepimenti pendulis. Indusium cupulatum, stigma breve includens. Drupa (a nobis non visa) indehiscens, 10-costata, 4-sperma, loculis imperfecte 2-locellatis (*F. Mueller*).—Herba glabra. Folia alterna, dentata. Flores flavi, in cymas axillares pedunculatas dispositi.

Species 1, Australiæ tropicæ incola. *Benth. Fl. Austral. iv. 83.* Genus ovulis pendulis in ordine insigne.

8. **Scaevola**, *Linn. Mant. n. 1294*.—Calycis tubus ovario adnatus, turbinatus ovoideus v. globosus; limbus sæpius brevis, annularis cupulatus v. 5-partitus, interdum obsoletus. Corolla obliqua, tubo postice ad basin fisso, lobis subæqualibus v. 2 summis brevioribus, demum sæpius digitatim patentibus. Antheræ liberæ. Ovarium inferum v. rarius vertice breviter superum, 2-loculare, ovulis in quoque loculo solitariis erectis, v. 1-loculare ovulis 1-2 a basi erectis. Indusium cupulatum, stigma truncatum v. divaricato-2-lobum includens. Fructus indehiscens, exocarpio carnosio succulento v. tenuiter membranaceo, endocarpio duro lignoso v. osseo, rarius tenuiore crustaceo. Semina in quoque loculo v. in tota drupa solitaria; embryo teres, albumini subæquilongus, v. rarius cotyledones radícula latiores.—Herbæ suffrutices v. frutices. Folia alterna v. rarius opposita, integerrima v. dentata. Flores axillares, nunc in pedunculo 1-floro intra bractæas 2 oppositas, nunc ad bifurcationes pedunculi dichotome ramosi, sessiles v. pedicellati. Inflorescentiæ indu-

mentum simplex v. stellatum, pilis exterioribus corollæ sæpius reversis, tubo intus semper plus minus villosus, lobis basi intus interdum setis apice minute penicillatis instructis.

Species fere 60, quarum 8-10 in insulis maris Pacifici et in maritimis Asiæ et Australiæ tropicæ crescentes, una etiam ad oras Africae et Indiæ occidentalis extensa, cæteræ omnes Australiæ propriæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 84. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 580.

Genus imprimis ex habitu et inflorescentia in sectiones sequentes dividitur:

1. *Sarcocarpæa*, G. Don. Frutices v. arbusculæ ramulis sæpius crassiusculis interdum subcarnosis. Folia alterna v. sparsa, sæpe ampla, axillis sublanatis. Flores in cymas laterales v. axillares dichotomas dispositi, rarius solitarii. Drupa carnosa. Species pleræquo extra-Australiæ, maritimæ v. insulares. *A. DC. Prod.* vii. 505. *Walp. Rep.* vi. 390; *Ann.* ii. 1054. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 151. *Gærtn. Fruct.* t. 25 (*Lobelia*). *Lam. Illustr.* t. 124. *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 82; *Voy. Bonite*, t. 48. *Wight, Illustr.* t. 137; *Ic.* t. 1613. *Bot. Mag.* t. 2732. CERBERA, *Lour. Fl. Cochinch.* 136, non Linn. TEMMINCKIA et CAMPHUSIA, *De Vr. Gooden.* 7, t. 1, 2 et 14 pro parte. RÆMERIA, *Dennst. Schliiss. Hort. Malab.* 24 (nomen).

2. *Enantiophyllum*. Frutices ramis tenuibus scandentibus. Folia opposita, petiolata. Flores parvuli, in cymas parvas axillares dispositi. Species 2. Archipelagi Indici incolæ. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 210.

F. Mueller. *Fragm.* vi. 225, viii. 58, speciem Australianam oppositifoliam nobis ignotam descripsit. Habitus procumbens dicitur *Catospermatis*, igitur a *S. (Enantiophyllo) oppositifolia*, Roxb., valde diversa.

3. *Crossotoma*, G. Don. Frutices rigidule ramosi, interdum spinescentes. Folia alterna. Flores ad axillas solitarii, tenuiter pedunculati. Drupa carnosa v. siccæ. Species omnes Australiæ. POGONETES, *Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2*, 143. CROSSOTOMA, *De Vr. Gooden.* 36. TEMMINCKIÆ sp. *De Vr. Ic.* 13 (*Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 81).

4. *Pogonantha*, G. Don. Herbæ suffruticesve. Pedunculi axillares 1-flori v. inferiores cymiferi, nec in spicam terminalem dispositi. Drupa sæpius dura, vix carnosa. Species omnes Australiæ. *Cav. Ic.* t. 510. *Sm. Specim. Bot. N. Holl.* t. 5 (*Goodenia*). *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 67. MOLKENBÆRIA, *De Vr. Gooden.* 38, t. 7. MERKUSIÆ sp. *De Vr. Ic.* t. 12.

5. *Xerocarpæa*, G. Don. Herbæ suffrutices fruticesve. Flores ad axillas foliorum floralium v. bractearum sessiles v. subsessiles, solitarii v. inferiores rarissime subglomerati, superiores ad apices ramorum spicati. Drupa sæpius dura. Species omnes Australiæ. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 78 ad 80. *Cav. Ic.* t. 509. *Andr. Bot. Rep.* t. 22 (*Goodenia*). *Bot. Mag.* t. 287 (*Goodenia*), t. 4196. *De Vr. Gooden.* t. 6, 8 et 9 (*Molkenbæria*), t. 19 (*Dampiera*), t. 29 (*Goodenia*). MERKUSIA, *De Vr. Ic.* 45, t. 11.

9. **Diaspasis**, *R. Br. Prod.* 586.—Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-partitus. Corolla obliqua, tubo clauso, limbi lobis subæqualibus patentibus. Antheræ liberæ, corollæ tubo inclusæ. Ovarium inferum, 1-loculare, ovulis 2 erectis. Indusium cupulare, stigma includens. Fructus parvus, indehiscens, siccus. Semina erecta; embryo teres, albumini subæquilongus.—Herba perennis. Folia alterna, lineari-subteretia, integra v. subdentata. Flores axillares, solitarii, pedunculo 2-bracteato.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 104.

10. **Verreauxia**, *Benth. Fl. Austral.* iv. 105.—Calycis tubus ovario adnatus, limbus 5-partitus. Corolla obliqua, tubo postice ad basin fisso, lobis subæqualibus, 2 superioribus altius solutis exauriculatis, 3 inferioribus patentibus, omnibus æqualiter alatis. Antheræ liberæ. Ovarium inferum, 1-loculare, ovulo unico erecto. Indusium cupulare, stigma includens. Fructus parvus, compressus, indehiscens, corollæ basi persistente coronatus. Semen planum, testa tenuiter crustacea. Embryo in medio albumine teres.—Herbæ suffruticesve, stellato-tomentosæ v. lanatæ. Folia alterna, integerrima. Flores in spicas v. paniculas aphyllas terminales dispositi.

Species 2, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *De Vr. Gooden.* t. 15 et 20 (*Dampiera*). Genus floribus et seminibus *Goodeniæ*, ovario et fructu *Dampieræ* convenit.

11. **Dampiera**, *R. Br. Prod.* 587.—Calycis tubus ovario adnatus, limbi lobi v. dentes 5, minimi, sæpe sub indumento occulti v. obsoleti. Corolla obliqua, tubo postice alte fisso

ima basi tamen integro, supra basin persistentem sæpius circumscisso, lobis 2 superioribus alte solutis inæqualiter alatis erectis conniventibusque, styli apicem intra auriculas crassas concavas includentibus, lobis 3 inferioribus late alatis patentibusque. Antheræ circa stylum in tubum connatæ. Ovarium inferius, 1-loculare ovulo 1 erecto recto v. recurvo, rarius 2-loculare ovulis in quoque loculo solitariis erectis. Indusium sub-2-labiatum, non ciliatum. Fructus parvus, indehiscens. Semen forma varium, testa tenui; embryo in medio albumine.—Herbæ suffrutices v. frutices, indumento e pilis sæpius stellatis v. ramosis tomentoso v. lanoso. Folia alterna, integerrima, obtuse dentata v. sinuata. Pedunculi 1-flori v. irregulariter subcymoso-ramosi, solitarii v. in axillis superioribus fasciculati, v. flores sessiles ad apices ramorum spicati. Corollæ purpureæ cæruleæ v. albæ, rarius flavæ, lorum marginibus infra alas undulatis sæpeque intra tubum decurrentibus.

Species 34, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 106.

Genus in sectiones sequentes commode dividitur:

1. *Linschotenia*. Flores sessiles v. breviter pedicellati, in spicas v. racemos aphyllas terminales dispositi. Ovarium 1-loculare, ovulo oblongo supra basin lateraliter affixo. *LINSCHOTENIA, De Vr. Gooden.* 119, t. 22.

2. *Dicælia*. Pedunculi in axillis superioribus laxè et irregulariter cymiferi. Ovarium 2-loculare, ovulis erectis linearibus. Caules glabri angulati v. alati. *Hook. Ic. Pl.* t. 1026.

3. *Camptospora*. Pedunculi 1-flori v. irregulariter cymiferi. Ovarium 1-loculare, ovulo basi erecto hippocrepice recurvo v. annulato. *De Vr. Gooden.* t. 18. *Hook. Ic. Pl.* t. 1027.

4. *Eudampiera*. Pedunculi 1-flori v. irregulariter cymiferi. Ovarium 1-loculare, ovulo lineari erecto basifixo. *De Vr. Gooden.* t. 14, 16, 17.

5. *Cephalantha*. Folia radicalia. Flores ad apicem scapi simplicis v. ramosi aphylli in capitulum densum conferti. Ovarium 1-loculare, ovulo lineari-oblongo erecto basifixo. *De Vr. Gooden.* t. 21. Sectio habitu *Brunoniæ* accedit.

18. **Brunonia**, *Sm. in Trans. Linn. Soc.* x. 365, t. 28, 29.—Calycis tubus liber, ovarium includens et supra id contractus, limbus 5-partitus. Corolla fere regularis, ad basin tubi calycis inserta tubo cylindræo; limbi lobi 5, subæqualiter patentes, 2 superioribus paulo altius solutis. Stamina basi corollæ tubo inserta. Antheræ circa stylum in tubum connatæ. Ovarium calycis tubo arcte inclusum, 1-loculare, ovulo unico erecto. Indusium cupulare, stigma bilobum includens. Fructus parvus, nucamentaceus, calycis tubo indurato inclusus. Semen erectum, exalbuminosum. Embryo rectus, cotyledonibus ovatis, radícula brevi infera.—Herba perennis, sericeo-pubescentis v. villosa. Folia radicalia. Flores in scapo simplici dense capitati, bracteis intermixti. Corolla cærulea.

Species unica, per Australiam imprimis extratropicam late dispersa. *Benth. Fl. Austral.* iv. 120. *Bot. Reg.* t. 1833. Genus anomalum a pluribus auctoribus pro ordine distincto habitum, notis tamen variis cum *Goodenoviis* plurimis connexum nec ulli alii ordini accedens. Cfr. *Benth. l. c.*

## ORDO XCI. CAMPANULACEÆ.

Endl. Gen. 513. Lindl. Veg. Kingd. 689. LOBELIACEÆ, Endl. l. c. 509. Lindl. l. c. 692.  
CYPHIACEÆ, DC. Prod. vii. 497. SPHENOCLEACEÆ, Mart.; DC. l. c. 548.

*Flores* hermaphroditi, rarissime abortu dioici, regulares v. irregulares. *Calycis* tubus ovario adnatus, limbus 5- rarius 3-4- v. 6-10-lobatus v. partitus, lobis æqualibus v. parum inæqualibus, æstivatione aperta valvata v. imbricata. *Corolla* gamopetala, tubulosa v. campanulata, rarius infundibularis v. rotata, recta v. obliqua, limbo regulari v. obliquo v. 2-labiato, lobis tot quot lobi calycini brevibus v. alte divisis, valvatis v. induplicato-valvatis, rarius petala 1, 2 v. omnia usque ad basin soluta. *Stamina* tot quot corollæ lobi et iis alterna, sæpius disco ad basin corollæ, interdum tubo ipso corollæ prope basin v. altius inserta v. adnata; filamenta inter se libera v. superne v. a basi in tubum connata.



*Antheræ* lineares oblongæ v. rarius ovatæ, in tubum connatæ v. liberæ, ante anthesin styli apicem includentes, 2-loculares, loculis parallelis introrsum longitudinaliter dehiscen-  
tibus. *Ovarium* inferum semisuperum v. rarius fere superum lata basi tantum adnatum, 2-5- rarius 6-10-loculare, v. septis imperfectis v. mox evanidis (rarius carpello altero abortiente ?) 1-loculare ; placentæ axiles v. in medio septo adnatæ stipitatae v. peltatæ, ∞-ovulatae, rarius ad apicem v. basin loculi 2-ovulatae. *Styli* simplicis apex clavatus ante anthesin intra antheras inclusus, extus papilloso-pilosus pollen colligit, anthesi progrediente ultra antheras exseritur, et polline jam diffuso in stigmata seu lobos intus stigmatosos tot quot ovarii loculi aperitur. *Ovula* anatropa, erecta horizontalia v. pendula. *Fructus* capsularis v. baccatus, calycis lobis sæpius persistentibus coronatus, vertice v. lateraliter varie dehiscens v. indehiscens. *Semina* sæpius parva, testa tenui v. coriacea, lævi v. reticulato-rugosa. *Embryo* in axi albuminis rectus, radícula juxta hilum.

Herbæ suffrutices frutices v. rarissime arbusculæ, succo fere semper lacteo, habitu cæterum vario. Folia exstipulata, alterna rarius opposita, rarissime irregulariter verticillata, integra dentata v. rarius lobata v. dissecta. Inflorescentia varia, sæpius tamen axillaris v. simpliciter centripeta rarius laxè centrifuga v. composita. Bracteæ in racemis sæpius parvæ ; pedicelli ebracteati v. rarius bracteolis parvis instructi. Flores sæpius cærulei, interdum vero albi flavi rubri v. violacei et sæpe speciosi.

Species ultra 1000, per totum fere orbem dispersæ, in regionibus temperatis quam in tropicis copiosiores, fruticosæ imprimis Americanæ v. insulares, herbacæ pleræque gerontogæ, maxima præsertim copia in regionibus occidentalibus orbis veteris vigentes, sed etiam in America notæ.

Ordo valde naturalis et striete limitatus nec ulli alii proxime affinis nisi *Goodenovicis*, et ab his indusii absentia, succo lacteo, etc. facile dignoscitur, nec nota sunt genera intermedia excepta forte *Leschenaultia*, cujus antheræ connatæ sunt et indusium 2-lobum intus stigmatosum lobos intus stigmatosos *Lobeliæ* quodammodo refert.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita in *Campanumæa*, *Canarina* et in speciebus perpaucis singulisve generum aliorum paucorum.

Inflorescentia capitata involucrata more fere *Compositarum* in *Jasione*, dense spicata in *Sphenoclea* et sp. nonnullis *Phyteumatis*, unilateralis scorpioidea in *Pentaphragmate*.

Flores abortu dioici in speciebus paucis *Lobeliæ* et *Pratiæ*, dimorphi in speciebus nonnullis *Campanulæ* et *Speculariæ*.

Calycis tubus subnullus v. 0, segmentis liberis, corolla sola basi ovario adnata in *Campanumæa*.

Calyx et corolla ab ovario liberi in *Cyanantho*, in speciebus singulis Mexicanis *Lobeliæ* et *Lauræntiæ*, et in specie Africana *Lightfootiæ*.

Petala a basi soluta in *Dialypetalo*, *Nemaclado* et sæpe in *Cyphia*.

Filamenta tubo corollæ alte adnata in *Isotoma*, *Rhizocephalo*, *Cyphocarpo*, in una specie *Microcodonis*, et in *Siphocodone*.

Glandulæ epigynæ majusculæ staminibus alternæ in *Leptocodone* ; discus epigynus cupulatus v. tubulosus in *Adenophora*.

Ovarium 1-loculare placentis parietalibus in speciebus singulis *Clermontiæ* et *Delisscæ* et in *Lysipoma*, imperfecte 2-3-loculare septo mox evanido v. ad apicem haud attingente in *Rhizocephalo*, *Downingia* et *Githopside*, 1-loculare ovulis per paria a basi erectis in *Merciera*, 3-loculare ovulis in quoque loculo ab apice pendulis in *Siphocodone*, superum lata basi affixum in *Cyanantho* aliisque supra memoratis.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Lobeliæ.** Corolla irregularis. Antheræ circa stylum connatæ. Pedunculi axillares v. centripetim racemosi.

\* Pedunculi axillares, 2-∞-flori rarissime 1-flori. Fructus sæpius carnosus ovalis. Frutices v. arbusculæ *Sandwicenses*, caudice simplici v. ramoso.

1. BRIGHAMIA. Corollæ tubus longissimus tenuis. Staminum tubus inferne corollæ adnatus. Capsula primum carnosâ, rimis 2 longitudinalibus dehiscens. Caudex simplex.—  
*Ins. Sandw.*

2. ROLLANDIA. Calycis lobi v. dentes tubo breviores. Staminum tubus dorso inferne corollæ adnatus. Bacca indehiscens. Caudex simplex.—*Ins. Sandw.*

3. CYANEA. Calycis lobi foliacei, subimbricati. Staminum tubus a corolla liber. Bacca indehiscens. Truncus sæpius ramosus.—*Ins. Sandw.*

4. DELISSEA. Calycis dentes breves v. obsoleti. Staminum tubus a corolla liber. Bacca indehiscens. Truncus sæpius ramosus.—*Ins. Sandw.*

5. CLERMONTIA. Calycis lobi valvati, acuti, corollæ æquilongi v. dimidio breviores. Staminum tubus a corolla liber. Bacca indehiscens. Truncus sæpius ramosus.—*Ins. Sandw.*

\*\* *Pedunculi uniflori, axillares v. in racemum terminalem dispositi. Corollæ tubus dorso integer v. breviter fissus.*

6. BURMEISTERA. Stamina sæpius basi tubi affixa. Antheræ apice nudæ. Bacca indehiscens. Herbæ majores v. suffrutices scandentes. *Columbia, Peruvia, Amer. centralis.*

7. CENTROPOGON. Stamina basi tubi affixa. Antheræ 2 vertice appendiculatæ v. penicillatæ. Bacca indehiscens. Suffrutices fruticesve, nonnunquam scandentes.—*Amer. trop.*

8. SIPHOCAMPYLUS. Stamina basi tubi affixa. Antheræ 2 vertice penicillatæ. Capsula vertice 2-valvis. Herbæ majores suffrutices v. frutices, nonnunquam scandentes.—*Amer. trop.*

9. SCLEROTHECA. Staminum tubus a corolla liber. Antheræ 2 vertice penicillatæ. Capsula vertice (valvarum apicibus connatis) 2-porosa. Arbuseula.—*Ins. Societatis.*

10. ISOTOMA. Stamina summo tubo v. supra medium affixa. Antheræ 2 vertice 1-setæ v. penicillatæ. Capsula vertice 2-valvis. Herbæ teneræ rarius majores (v. frutex?).—*Australia, Ind. occid., (Ins. Societatis?).*

11. LAURENTIA. Staminum tubus a corolla liber v. vix ima basi adnatus. Antheræ 2 vertice 1-setæ v. penicillatæ. Capsula vertice 2-valvis. Herbæ teneræ v. nanæ.—*Afr., Austr., Reg. Mediter., Mexico, California.*

12. RHIZOCEPHALUM. Stamina summo tubo tenui affixa. Antheræ 2 vertice 1-setæ v. penicillatæ. Ovarium imperfecte 2-loculare. Capsula vertice operculatim dehiscens. Herbæ nanæ cæspitosæ v. repentes.—*America Andina.*

13. LYSIFOMA. Stamina basi tubi affixa. Antheræ 2 vertice 1-setæ v. penicillatæ. Ovarium 1-loculare, 1-placentiferum. Capsula vertice operculatim dehiscens. Herbæ nanæ cæspitosæ v. repentes.—*America Andina.*

14. HYPSELA. Stamina prope basin tubi affixa. Antheræ 2 vertice 1-setæ v. penicillatæ. Ovarium perfecte 2-loculare. Fructus indehiscens subglobosus. Herbæ nanæ cæspitosæ v. repentes.—*America Andina.*

15. DOWNINGIA. Staminum tubus a corolla liber. Antheræ 2 vertice 1-setæ. Ovarium dissepimento tenuissimo 2-loculare v. mox evanido 1-loculare. Capsula linearis, infra apicem rimis longitudinalibus dehiscens.—*America bor. occid., Chile.*

\*\*\* *Pedunculi uniflori axillares v. in racemum terminalem dispositi. Corollæ tubus dorso usque ad basin fissus. Staminum tubus liber v. ima basi corollæ adnatus.*

16. PRATIA. Bacca indehiscens. Herbæ teneræ repentes v. rarius majores erectæ. Pedunculi axillares. Stigmatis lobi breves.—*Asia trop., Australia, Nov. Zel., Amer. Austr.*

17. COLENSOA. Bacca indehiscens. Herba major. Racemus terminalis. Stigmatis lobi magni oblongi.—*Nov. Zelandia.*

18. LOBELIA. Capsula vertice 2-valvis. Corolla ecalcarata. Herbæ rarius frutices, habitu vario.—*Regiones omnes temperatæ et calidiores, exceptis Kur. med. et or., et Asia occid.*

19. HETEROTOMA. Capsula vertice 2-valvis. Corolla basi antice calcarata. Herbæ.—*Mexico.*

20. DIALYPETALUM. Capsula vertice 2-valvis. Corollæ petala 5 a basi libera. Herba. Flores parvi racemis floribundis axillaribus terminalibusque.—*Madagascar.*

**Tribus II. Cyphosæ.** Corolla irregularis. Antheræ liberæ. Inflorescentia *Lobeliarum.*

21. CYPHOCARPUS. Corollæ tubus integer, labia 1-4. Stamina summo tubo affixa. Capsula oblongo-linearis, infra apicem rima longitudinali dehiscens. Herba annua, rigida.—*Chile.*

22. NEMACLADUS. Corollæ petala soluta, labia 3-2. Staminum tubus a corolla liber. Capsula vertice 2-valvis. Herba annua, exilis, foliis radicalibus. Flores minimi, laxè paniculati, racemosi.—*California*.

23. CYPHIA. Corollæ petala demum sæpius soluta, labia 2-3. Stamina a corolla libera. Capsula vertice 4-valvis. Herbæ erectæ v. volubiles.—*Africa austr.*

**Tribus III. Campanuleæ.** Corolla regularis v. vix obliqua. Antheræ liberæ v. rarius circa stylum connatæ. Inflorescentia nunc simpliciter centripetim capitata spicata v. racemosa, nunc laxè centrifuga pedunculis terminalibus v. lateralibus, nunc composita. Pistillum partibus floralibus isomerum v. in flore 5-mero 2-3-merum.

\* *Capsula valvis apicalibus intra calycis lobos loculicide dehiscens.*

24. JASIONE. Corolla anguste 5-partita. Antheræ basi subconnatæ. Flores capitati, involucriati.—*Eur. temper., Regio Medit.*

25. CEPHALOSTIGMA. Corolla anguste 5-partita. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi brevissimi lati. Herbæ annuæ, teneræ. Flores minimi, pedunculis filiformibus laxè racemosi v. paniculati.—*Asia et Afr. trop., Brasilia.*

26. LIGHTFOOTIA. Corolla anguste 5-partita. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Suffrutices v. herbæ, foliis angustis v. parvis sæpe fasciculatis. Flores sessiles v. breviter pedunculati. Capsula *Wahlenbergiæ*.—*Afr. Austr.*

27. WAHLENBERGIA. Corolla breviter v. ad medium lobata, rarius sub-5-partita lobis latiusculis. Filamenta sæpius basi dilatata. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Herbæ rarius suffrutices habitu vario. Capsulæ valvæ dum lobis calycinis isomeræ iis alternæ.—*Per orbem utrumque dispersa, in Afr. austr. copiose.*

28. MICROCODON. Corollæ tubus tenuis, limbus patens. Filamenta a basi angusta. Antheræ liberæ. Stigmatis lobi angusti. Capsulæ valvæ 5, lobis calycinis oppositæ. Herbæ humiles, annuæ, parvifloræ.—*Afr. austr.*

29. PLATYCODON. Corolla late campanulata. Filamenta basi dilatata. Stigmatis lobi angusti. Capsulæ valvæ 5, lobis calycinis oppositæ. Herba erecta, grandiflora.—*China, Manchuria, Japonia.*

30. HETEROCHLENIA. Corolla campanulata. Filamenta basi latiora. Stigmatis lobi ovati. Capsula cylindracea, apice 3-valvis, demum basi 10-fissa. Caulis (uti in *Wahlenbergiæ* sp. insularibus) basi lignosus, medio foliosus.—*Ins. Mascar.*

31. LEPTOCODON. Corolla tubulosa, subinfundibularis, curvula. Glandulæ clavatæ cum staminibus alternæ. Stigmatis lobi lati. Herba volubilis grandiflora.—*Himalaya.*

32. CODONOPSIS. Corolla campanulata. Glandulæ in disco 0. Stigmatis lobi lati. Herbæ volubiles v. decumbentes grandifloræ.—*Himalaya et Asia occid.*

33. CYANANTHUS. Calyx tubulosus v. inflatus, 5-fidus. Antheræ connatæ. Ovarium liberum lata basi affixum. Stigmatis lobi angusti. Herbæ humiles multicaules v. annuæ.—*Himalaya.*

\*\* *Bacca carnosâ v. subsiccâ, indehiscens.*

34. CAMPANUMÆA. Calycis tubus 0 v. breviter adnatus. Corolla ovario altius adnata. Flores 4-5-meri, rarius 6-meri. Caules e rhizomate tuberoso laxi v. volubiles. Folia opposita.—*Archip. Malay., Himalaya, Japonia.*

35. CANARINA. Calycis tubus cum corollæ æque adnatus. Flores 6-meri. Caules e rhizomate tuberoso laxi, elati. Folia opposita.—*Ins. Canar.*

36. PERACARPA. Calycis tubus adnatus. Flores 5-meri. Fructus subsiccus pericarpio membranaceo. Herba tenera, prostrata, foliis ovatis, pedicellis filiformibus, floribus erectis parvis, fructibus pendulis parvis.—*Himalaya.*

37. PENTAPHRAGMA. Calycis tubus adnatus. Flores 5-meri. Stylus brevissimus stigmatè magno globoso. Herbæ basi procumbentes, foliis amplis, floribus sessilibus in spica unilaterali scorpioidea 2-seriatis.—*Archip. Malay.*

\*\*\* *Capsula vertice clausa v. operculatim v. circumscisse dehiscens, basi indehiscens v. longitudinaliter fissa.*

38. ROELLA. Capsula oblonga v. breviter cylindracea, intra lobos calycinos nunc styli basi indurata persistente clausa, nunc ibidem operculatim dehiscens, infra lobos calycinos demum longitudinaliter fissa. Suffrutices rigidi v. herbæ parvæ. Flores sessiles solitarii v. glomerati.—*Afr. austr.*

39. PRISMATOCARPUS. Capsula linearis, cæterum *Roellæ*. Herbæ perennes v. suffrutices humiles, foliis angustis v. parvis. Flores glomerati paniculati v. solitarii.—*Afr. austr.*

40. GITHOPSIS. Capsula obconico-linearis, intra lobos calycinos operculo plano dehiscens. Herba annua, humilis, ramosissima, laxiflora, foliis angustis.—*California.*

41. TREICHELIA. Capsula subglobosa, 2-locularis, intra lobos calycinos operculo conico solido dissepimentum auferente dehiscens. Herba nana annua, floribus parvis capitato-glomeratis.—*Afr. austr.*

42. RHIGIOPHYLLUM. Capsula subglobosa, 3-locularis, dehiscencia ignota. Suffrutex v. frutex rigidissimus, floribus capitato-glomeratis.—*Afr. austr.*

43. MERCIERA. Capsula subglobosa, 1-sperma, indehiscens. Suffrutices humiles, foliis angustis densis, floribus parvis axillaribus sessilibus. Corollæ tubus tenuis.—*Afr. austr.*

44. SIPHOCODON. Capsula brevis, infra lobos calycinos circumscisse dehiscens. Caules subaphylli, juncei, floribus parvis. Corollæ tubus tenuis.—*Afr. austr.*

45. SPHENOCLEA. Capsula brevis, semisupera, intra lobos calycinos circumscisse dehiscens. Caules foliati, floribus parvis dense spicatis. Corolla lobis calycinis brevior.—*Utriusque orbis reg. calidiores.*

\*\*\*\* *Capsula vertice clausa, lateraliter inter costas rimis ∞ transversis dehiscens.*

46. MUSSCHIA. Calycis lobi ampli. Corollæ tubus cylindraceus, limbus patens. Herbæ rudes, floribus flavis v. ochraceis.—*Madeira.*

\*\*\*\*\* *Capsula vertice clausa, lateraliter inter costas operculis v. valvis parvis solitariis dehiscens.*

47. MICHAUXIA. Corolla 8-10-partita, lobis angustis patentibus. Ovarium 8-10-loculare.—*Oriens.*

48. PHYTEUMA. Corolla 5-partita, lobis angustis diu coherentibus v. rotato-patientibus. Flores capitati v. dense v. interrupte spicati.—*Eur., Reg. Mediterr., Asia occid.*

49. CAMPANULA. Corolla breviter v. ad medium, rarius alto, 5-fida, campanulata tubulosa infundibularis v. subrotata. Ovarium hemisphæricum v. turbinatum. Herbæ habitu vario.—*Hemisph. bor. utriusque orbis, imprimis Reg. Mediterr. et Oriens.*

50. SPECULARIA. Corolla rotata v. breviter et late campanulata. Ovarium lineare v. anguste oblongum. Cætera *Campanulæ*. Herbæ annuæ.—*Amer. bor. et austr., Europa, Reg. Mediterr.*

51. ADENOPHORA. Stylus basi disco epigyno carnosio cupulato v. tubuloso cinctus. Cætera *Campanulæ*.—*Asia temperata; Eur. orient.*

52. SYMPHYANDRA. Antheræ in tubum connatæ. Cætera *Campanulæ*.—*Oriens, Creta.*

53. TRACHELIUM. Corolla anguste tubulosa, apice breviter 3-fida. Inflorescentia dense corymbosa, simplex v. ramosissima. Cætera *Campanulæ*.—*Reg. Mediterr.*

#### GENUS EXCLUSUM.

VLAMINGIA, De Vr. est *Ionidium* inter **Violaceas**.

#### TRIBUS I. LOBELIÆ.

1. **Brighamia**, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 185.—Calycis tubus adnatus oblongus, 10-costatus; limbi brevis lobi 5, parvi, inæquales. Corollæ tubus longissimus, tenuis, integer; lobi 5, vix inæquales, patentés. Staminum tubus inferne corollæ adnatus; antheræ omnes vertice setis longis penicillatæ. Ovarium inferum, 2-loculare,

placentis peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula primum carnosâ, demum rimis 2 longitudinalibus lateraliter dehiscens.—Arbuscula carnosâ, glabra. Folia ad apicem caudicis simplicis conferta, maxima, integerrima. Pedunculi axillares, breves, racemoso-pauciflori. Flores pedicello recto albi, tubo 4-5-pollicari.

Species 1, ins. Sandwicensium incola. *H. Mann in Mem. Bost. Soc. Nat. Hist.* i. 531, t. 23.

2. **Rollandia**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 458, t. 74.—Calycis tubus adnatus ovoideus; limbus tubo brevior v. æquilongus 5-partitus, rarius 5-crenatus. Corolla arcuata, a latere compressa, tubo basi integro superne dilatato dorso fisso, limbo 5-partito sub-2-labiato. Staminum tubus inferne dorso corollæ adnatus; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis peltatis v. adnatis carnosâ. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens, calycis limbo coronata.—Frutices sæpe hirtelli. Folia ampla, integra, denticulata, ad apicem caudicis simplicis conferta. Racemi breves axillares. Bracteæ parvæ. Bracteolæ parvæ v. 0. Flores sæpius magni.

Species editæ 7, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 177. *Wawra in Flora*, 1873, 31, 44. *Gaudich. Voy. Bonite, Bot.* t. 75, 76.

3. **Cyanea**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 457, t. 75 (*Kittelia*, *Reichb. Pfl. Syst.* 186, ex *Endl. Gen.* 1392).—Calycis tubus adnatus turbinatus v. obconicus; limbi segmenta 5, tubo longiora v. rarius æquilonga, æstivatione aperta (v. imbricata?). Corolla sub-arcuata, tubo dorso superne alte fisso, lobis æquilongis sub-2-labiatis. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ v. dorso hirtæ, rarius vertice penicillatæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis peltatis 2-fidisve. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens.—Frutices v. arbusculæ ramosi, sæpe tuberculis muricati. Folia ampla, integra sinuato-lobata v. pinnatopartita. Racemi axillares, pluri- v. multi-flori. Flores magni v. minores.

Species editæ 8, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 183. *Wawra in Flora*, 1873, 47.

Corolla in *C. tritomantha*, A. Gr., mcx in segmenta 3 divisa; in *C. superba*, A. Gr. (*MACROCHILO*, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 47), dorso profundo nec usque ad basin fissa, lobis fere in labium unicum expansis.

4. **Dellissea**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 457, t. 76 ad 78.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. turbinatus; limbi brevis lobi sæpius dentiformes v. obsoleti. Corolla arcuata v. fere recta, tubo inferne integro, superne dorso sæpius fisso, limbo 2-labiato labiis subæquilongis. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis valde prominulis sæpius 2-fidis v. peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca subglobosa, indehiscens.—Frutices v. arbusculæ, sæpius ramosi, glabri v. hirtelli. Folia sæpius ampla, dentata v. pinnatifida. Racemi axillares, sæpius breves, interdum longe pedunculati. Flores majusculi v. mediocres.

Species editæ 25, nonnullæ adhuc dubiæ, omnes ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 178. *Wawra in Flora*, 1873, 7 et 30. *Gaud. Voy. Bonite, Bot.* t. 47, 77.

5. **Clermontia**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 459, t. 71 ad 73.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. obconicus; limbus elongatus, in lobos 5 valvatos plus minus divisus, post anthesin ab ovario circumscisse caducus. Corolla arcuata, tubo dorso alte v. ad basin fisso, lobis parum inæqualibus. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium 2-loculare, placentis peltatis v. 2-lobis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens, subglobosa, vertice lato.—Arbusculæ ramosæ. Folia ampla, indivisa, sæpius denticulata, subglabra. Pedunculi axillares, racemoso-pauciflori. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 3 v. 4, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 184. *Wawra in Flora*, 1873, 47.

Genera 4 præcedentia characteribus nimis artificialibus imprimis ex calyce separantur, nec meliores e speciminibus siccis extruere potuimus. Specimina a Hillebrandio accepimus sub num. 91 et 91a ab omnibus distincta pedunculis unifloris et forte ad *Delisseam filigeram*, Wawra, cujus flores ignoti sunt, pertinentia. Calyx in n. 91 omnino *Clermontiæ*, etsi corolla fere dimidio brevior, in n. 91a, quæ ex Hillebrandio prioris varietas, calycis limbus ad dentes breves *Delissearum* reductus est. *Delissea clermontioides* et *Clermontia grandiflora*, Gaudich., pari modo calyce solo differunt et forte unius speciei varietates sunt. Ab omnibus cæteris Lobeliaceis Sandwicensibus a nobis examinatis diversæ sunt pedunculis 2- nec pluri-floris et ovario 1-loculari placentis parietalibus, uti a Gaudichaudio delineatur. Ovarium in speciminibus Hillebrandianis n. 91 et 91a floribus perpauca donatis haud examinare licuit. In *Clermontia parviflora*, A. Gray, ut in *Delisseis* omnibus a nobis examinatis, ovarium perfecte 2-loculare invenimus.

6. **Burmeistera**, Karst. in *Linnaea*, xxviii. 444.—Calycis tubus adnatus globosus oblongus v. turbinatus, limbi 5-partiti lobi nunc breves dentiformes, nunc elongati foliacei. Corolla rectiuscula v. arcuata, tubo integro v. dorso breviter fisso, lobis sæpius valde incurvis parum inæqualibus v. 2 longioribus. Stamina tubus basi corollæ adnatus v. rarius a corolla liber; antheræ omnes vertice nudæ, dorso glabræ v. rarius pilosulæ, 2 cæteris breviores. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis peltatis 2-fidisve. Stigma breviter 2-lobum. Bacca indehiscens, oblonga globosa v. depressa, calycis lobis coronata.—Herbæ suffruticesve sæpius scandentes ut plurimum glabri. Folia alterna, membranacea, indivisa, glabra. Flores in axillis solitarii, ut plurimum longe pedunculati. Bracteolæ 0. Corolla (an in omnibus?) viridescens v. intus purpurascens.

Species edidit Karsten l. c. 7, et in herbariis nostris exstant nonnullæ a Karstenianis diversæ, forsitan in toto ad 12 hucusque notæ, Columbiae v. Americae centralis incolæ. Huc pertinent inter alia *Lobelia glabrata*, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 307, t. 270, *L. virescens*, Benth. Pl. Hartw. 77, et *Siphocampylus Matthiæi*, DC. Prod. vii. 405. Genus a *Centropogone* antheris apice nudis differt.

7. **Centropogon**, Presl, Prod. Mon. Lobel. 48.—Calycis tubus adnatus hemisphaericus v. rarius turbinatus, limbi lobi nunc foliacei elongati liberi v. basi connati, nunc angusti distantes v. ad dentes reducti. Corolla incurva, tubo integro v. dorso brevissime fisso, limbo incurvo lobis subæqualibus v. 2 altius solutis. Stamina tubus basi corollæ (an semper?) adnatus; antheræ 2 vertice appendice cartilaginea (e pilis conferruminatis) v. setarum penicillo coronatæ, 3 majores vertice nudæ dorso sæpe setuloso-hispidæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis adnatis v. peltatis integris lobatisve sæpius carnosis. Bacca indehiscens subglobosa, rarius oblonga, calycis lobis coronata.—Suffrutices fruticesve nonnunquam scandentes. Folia alterna, dentata v. rarius dissecta. Flores ad axillas solitarii pedunculati v. in racemum terminalem corymbosum rarius elongatum dispositi. Bracteolæ minimæ v. 0. Corollæ sæpius violaceæ purpurascens rubræ v. aurantiacæ.

Species editæ v. in herbariis servatæ ultra 80, fere omnes Columbianæ, perpauca in India occidentali et America centrali usque ad Mexicum inveniuntur, una sola per Americam australem tropicam late diffusa etiam in Brasilia haud rara. A. DC. Prod. vii. 344. Walp. Rep. ii. 709; vi. 373. Vatke in *Linnaea*, xxxviii. 715.

Genus in sectiones 2 nimis artificiales dividitur:

1. *Ercentropogon*. Antheræ minores appendice cartilaginea coronatæ. Pohl, Ic. Pl. Bras. t. 168 (*Siphocampylus*, male quoad antheras). Regel, Gartenfl. t. 75. Fl. des Serres, t. 362.

2. *Siphocampylodes*. Antheræ minores vertice penicillatæ. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 269 (*Lobelia*). Fl. des Serres, t. 802. Huc pertinent *Siphocampylus barbatus*, Don, S. Hartwegi. S. *popayanensis*, et *S. erianthus*, Benth. etc.

8. **Siphocampylus**, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 104, t. 169 ad 177, nec t. 168 (*Lobelia*, Presl, Prod. Mon. Lobel. 33 non aliorum).—Calycis tubus adnatus turbinatus v. rarius hemisphaericus, limbi lobi 5 nunc elongati foliacei liberi v. rarius basi connati, nunc lineares dissecti v. ad dentes reducti. Corolla recta v. incurva, tubo dorso integro v. supra medium fisso, lobis sæpius incurvis æqualibus v. inæqualibus, nunc bilabiatis 2 superioribus longioribus altiusque solutis, 3 inferioribus ad medium v. altius connatis, nunc lateralibus cum superioribus connatis, quinto inferiore altius rarius fere ad basin soluto. Sta-

minum tubus basi corollæ adnatus; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores vertice nudæ dorso piloso-hispidæ v. glabræ. Ovarium inferum semisuperum v. basi tantum adnatum, medio vertice conicum in stylum abiens v. rarius vertice planum, 2-loculare, placentis adnatis v. peltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula vertice inter calycis lobos persistentes prominens, loculicide 2-valvis. —Herbæ suffrutices v. frutices, interdum scandentes, glabri hirsuti v. stellato-tomentosi. Folia alterna, rarius verticillata, integerrima v. denticulata, rarius inciso-dentata v. pinnatim lobata v. dissecta. Pedunculi 1-flori, ebracteati v. minute 2-bracteolati, axillares v. ad apices ramorum corymboso-conferti v. laxius racemosi. Corollæ sæpius majusculæ v. magnæ, rubræ aurantiacæ v. purpurascens rarius viridescens.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ verisimiliter ultra 100, Americæ tropicæ incolæ, in regione Andina numerosæ, plurimæ etiam Brasilienses, paucae Indiæ occidentalis v. Americæ centralis incolæ, nulla tamen species more *Centropogonis surinamensis* late diffusa. A. DC. *Prod.* vii. 397. *Walp. Rep.* ii. 708; vi. 378, 733; *Ann.* i. 468; ii. 1034; iii. 917; v. 390. *Vatke in Linnæa*, xxxviii. 728. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 268, 271 (*Lobelia*). *Delless. Ic. Sel.* t. 12. *Moric. Il. Nouv. Amer.* t. 85. *Hook. Ic. Pl.* t. 716. *Bot. Mag.* t. 3973, 4015, 4105, 4178, 4286, 4331, 5631. *Sw. Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 389.*

Genus a *Centropogone* sect. *Siphocampyloide* differt fructu capsulari nec baccato, et specimina florida ægre distinguuntur ovarii vertice intra staminum tubum sæpius conico nec plano. In *S. manettiaeflora*, Hook. Bot. Mag. t. 4103, tamen, specie Cubensi floribus solito minoribus, ovarium per anthesin vertice planum, etsi fructus more generis apice elevatur et valvis 2 dehiscit.

*Centropogon tocarensis*, Planch. in *Fl. des Serres*, viii. 145, t. 802, nobis videtur *Siphocampyli* species *S. lantanifolio* simillima nisi eadem. Hæc vero certe fructu capsulari *Siphocampyli* gaudet. Stylus *C. tocarensis* e tubo antherarum longe exsertus dicitur, in specimenibus nostris *S. lantanifolii* sæpius breviter in uno tantum longius exsertitur.

CREMOCHILUS, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 174, genus ad speciem Columbianam stabilitum fuit, corollæ tubo dorso integro, lobo antico angusto altius soluto sæpe reflexo, 4 superioribus magis connatis conniventibusque, quod etiam plus minus distincte observatur in *S. Orbigniano*, A. DC., Bot. Mag. t. 4713, nonnullisque aliis Bolivianis Columbianisque, nec nobis generici valoris videtur. In specie Peruviana Matthews n. 1518, lobo antico corollæ usque ad basin solvitur.

BYRSANTHUS, Presl, *Prod. Mon. Lobel.* 41 (CANONANTHUS, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 718), species 2 v. 3 includit Andinas niveo-lanatas ovario semisupero, corolla latiuscula lobis brevibus latis parum inæqualibus, pro sectione *Siphocampyli* potius quam genere proprio habendas. Huc pertinent *S. campanulatus*, A. DC. (*Lobelia campanulata*, Cav. *Ic.* t. 517), a quo *S. Jamesoniatus*, A. DC. (*Lobelia Jamesoniata*, Hook. Journ. Bot. i. t. 131), vix specificè differt, et *S. lanatus*, Benth. Species duæ Preslianæ, imperfecte descriptæ, verisimiliter a *S. campanulato* parum differunt.

9. **Sclerotheca**, A. DC. *Prod.* vii. 356.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus. Corolla leviter curvula, tubo dorso integro, lobis 5 parum inæqualibus conniventibus. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 vertice breviter penicillatæ, 3 majores vertice nudæ dorso pilosulæ. Ovarium inferum, vertice convexum, 2-loculare, placentis substipitatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula obovoidea v. subglobosa, indurata, vertice lato breviter conico inter calycis lobos persistentes bivalvis, valvis tamen apice diu coherentibus quasi biporosa. Arbuscula ramosa, glabra. Folia ampla, alterna, oblongo-elliptica v. sublanceolata, denticulata, in petiolum angustata. Pedunculi axillares, 1-flori, sæpe nec semper minute 2-bracteolati. Flores majusculi, virides, intus purpurascens.

Species 1, ins. Societatis incola. Genus *Siphocampylo* potius quam generibus Sandwicensibus affine.

10. **Isotoma**, Lindl. *Bot. Rey.* t. 964.—Calycis tubus adnatus, limbus 5-partitus, lobis linearibus lanceolatisve. Corollæ tubus cylindraceus, integer v. dorso breviter fissus; limbus patens, lobis sæpius parum inæqualibus. Stamina summo tubo v. supra medium affixa, filamentis plus minus connatis; antheræ 2 vertice seta lata v. rigida rarius penicillo coronatæ, 3 majores vertice nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis adnatis v. subpeltatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula obovoidea oblonga v. cylin-

dracea, sæpe obliqua, vertice intra calycis lobos persistentes loculicide 2-valvis.—Herbæ habitu vario. Folia alterna, integra grosse dentata v. pinnatifida. Flores axillares v. in racemum terminalem dispositi.

Species 8 huc referendæ videntur, si omnes revera congeneres, quarum 6 Australianæ, 4 genuinæ corolla hypocrateriformi, floribus in 3 axillaribus, in Ita racemosis; 2 humiles, altera scapigera, altera procumbens *Pratioidca*, corollæ limbo minus patente. *Benth. Fl. Austral.* iv. 134. *Gaud. in Freyc. Voy. Bot.* t. 70. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 70 (*Lobelia*). *Bot. Mag.* t. 2702 et 3075 (*Lobelia*) et t. 5073. His addenda scet. *Solenanthis*, A. DC. *Prod.* vii. 412. (HIPPOBROMA, *G. Don Gen. Syst.* iii. 717), herba elatior v. suffrutex floribus axillaribus tubo corollino longissimo, ex India occidentali, *A. DC. Prod.* vii. 412. *Jacq. Hort. Vind.* t. 27 (*Lobelia*), *Bot. Reg.* t. 1200 (*Lobelia*). Vix etiam generice separanda videtur species adhuc inedita ex ins. Societatis, quæ fruticosa videtur, foliis subcoriaceis majusculis crenatis ad apices ramorum crassiorum confertis, inflorescentia et calyce *L. longiflora*, corollæ tubo 2-pollicari, limbo crassiusculo patentissimo, lobis  $1\frac{1}{4}$  poll. longis.

11. **Laurentia**, *Neck. Elem.* i. 131 (*Solenopsis*, *Prest, Prod. Mon. Lobel.* 32).—Calycis tubus adnatus, nunc brevissimus nunc turbinatus ovoideus v. oblongus; limbus 5-partitus v. 5-dentatus, subæqualis. Corolla rectiuscula v. obliqua, tubo dorso integro v. breviter fisso, limbi lobis parum inæqualibus, 2 superioribus erectioribus et sæpius altius solutis. Staminum tubus a corolla liber v. vix brevissime adnatus. Antheræ 2 vertice seta rigida et sæpe pilis brevibus coronatæ, 3 majores vertice nudæ dorso hispidæ v. glabræ. Ovarium inferum semisuperum v. vix basi adnatum, 2-loculare, placentis  $\infty$ -ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula tenuis, inter calycis lobos persistentes loculicide 2-valvis.—Herbæ teneræ v. parvæ, nunc repentes ramosæ filiformes, nunc erectæ v. ascendentes, foliis angustis alternis, pedunculis 1-floris axillaribus v. ad apices ramorum racemosis; nunc subacaules, foliis radicalibus rosulatis, scapis 1-floris. Flores parvi, cærulei.

! Species ad 10, regionis Mediterraneæ, Africae australis et Americæ boreali-occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 409 (excl. sp. Australianis). *Harv. et Sond. Fl. Cap.* 552. *Micheli Nov. Gen.* t. 14. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 4. *Prest, Symb. Bot.* i. t. 20. *Sibth. Fl. Gr.* t. 221, (*Lobelia*). *Bot. Mag.* t. 2079 et 2590 (*Lobelia, patria falsa*).

ENCHYSIA, *Prest, Prod. Mon. Lobel.* 40, *A. DC. Prod.* vii. 408, quoad species Capenses, *Deless. Ic. Sel.* v. t. 13, *Bot. Mag.* t. 3609, a *Laurentia* nequaquam generice separanda videtur. Species Australianæ *Enchysia* et *Laurentia* auctorum ad *Isotomam* pertinent.

PORTERELLA, *Torr. in Hayd. Rep. Geol. Surv. Montana*, 488 (*Lobelia carnosula*, *Hook. et Arn.*) e California, characteres omnes *Laurentia* exhibet, habitu inflorescentiaque *L. (Enchysia) repenti* similis.

*Lobelia ramosissima*, *Mart. et Gal.*, e Mexico, est pariter species *Laurentia* insignis corollæ tubo longo tenui, limbi lobis 2 lineari-spathulatis quasi unguiculatis, et ovario capsulaque linearibus, more *Lobelia xalapensis* fere omnino superis.

12. **Rhizocephalum**, *Wedd. Chlor. And.* ii. 11, t. 46.—Calycis tubus adnatus obovoideus, limbus 5-partitus, lobis angustis subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, integer, superne in faucem dilatatus, limbi lobis parum inæqualibus. Stamina ad dilatationem tubi affixa, filamentis connatis; antheræ 2 seta una dilatata aliisque brevioribus vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, basi v. ultra medium 2-loculare, superne 1-loculare, placentis in septo imperfecte  $\infty$ -ovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula infera, obovoidea, vertice conico solido operculatim deciduo dehiscens. Semina majuscula, ascendencia.—Herbæ nanæ, cæspitosa-ramosissimæ v. subacaules. Folia radicalia v. confertissima, subulata linearia v. oblongo-lanceolata. Flores inter folia breviter pedunculati, folia tamen superantes, albi.

Species 3 v. 4, Americæ Andinæ incolæ, inclusa *Lobelia subulata*, *Benth. Pl. Hartw.* 137.

13. **Lysipoma**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 318, t. 266, f. 2 et 267.—Calycis tubus adnatus obovoideus v. obconicus, limbus obliquus inæqualiter 5-fidus v. 5-partitus, lobo superiore sæpius majore. Corollæ tubus brevis integer v. dorso brevissime fissus, limbus incurvus, lobis parum inæqualibus. Staminum tubus basi corollæ adnatus; antheræ



2 seta una crassa absque v. cum aliis parvis vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 1-loculare, placenta unica parieti adnata pluriovulata. Stigma breviter 2-lobum. Capsula infera, 1-locularis, vertice convexo v. conico solido operculatim deciduo dehiscens.—Herbæ nanæ, perennes, dense cæspitosæ v. breviter repentes. Folia nunc laxiuscule conferta, nunc imbricata v. rosulata, integerrima v. setuloso-dentata. Flores intra folia sessiles v. breviter pedunculati, parvi, nunc minimi.

Species 6 v. 7, Americæ Andinæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 349. *Walp. Ann.* i. 466. *Hook. Lond. Journ.* vi. t. 9. *Wedd. Chlor. And.* ii. 15. t. 45.

14. **Hypsela**, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 45 (*Pratia*, *Wedd. Chlor. And.* ii. 9, t. 45, non *Gaudich.*).—Calycis tubus adnatus ovoideus v. turbinatus, limbus 5-partitus, lobis ovatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis v. cylindræus, integer, limbi lobis parum inæqualibus subpatentibus. Stamina prope basin v. infra medium tubi affixa, filamentis connatis; antheræ 2 vertice seta unica paucisve appendiculatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, perfecte 2-loculare, placentis crassiusculis ∞-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, subglobosa, pericarpio membranaceo, vertice convexiusculo indehiscens v. operculatum. Semina numerosa, oblonga, lævia.—Herbæ nanæ, repentes v. cæspitosæ. Folia radicalia v. alterna, crassiuscula, petiolata, ovata v. reniformia, integerrima v. paucicrenata. Pedunculi axillares, 1-flori. Flores parvuli, albidi v. rosci.

Species 5, Americæ australis Andinæ incolæ. *Weddell*, l. c. 17, refert speciem typicam (quæ *Lysipoma reniformis*, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 320, t. 266, f. 1) ad *Pratiam repentem*, *Gaudich.*, cui habitu similis est; in hac tamen corollam semper usque ad basin fissam vidimus, uti etiam a *Gaudichaud* describitur et delineatur. Igitur *P. repens*, *Wedd.* l. c. 9, non *Gaudich.* ad *Hypsela reniformem*, *Presl.* referenda, et species cæteræ *Weddelianæ* sub iisdem nominibus specificis ad *Hypsela* transferendæ. *P. atacamensis*, *Philippi*, eadem videtur ac *H. longiflora*.

15. **Downingia**, *Torr. Bot. Whipple Exped.* 60 (116) (*Clintonia*, *Dougl. in Bot. Reg.* t. 1241, non *Rafin.*).—Calycis tubus adnatus linearis; limbus 5-partitus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua, tubo brevi integro, limbo alte bilabiato, lobis superioribus angustis, labio inferiore lato 3-fido. Staminum tubus a corolla liber; antheræ 2 seta unica vertice appendiculatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare v. septo tenuissimo mox evanido 1-loculare, placentis fere filiformibus, ovulis 2-seriatis ascendentibus. Stigma breviter 2-lobum. Capsula linearis, infera, calycis lobis coronata, vertice indehiscens, lateraliter fissuris longitudinalibus 1-3 dehiscens. Semina numerosa, parva, oblongo-fusiformia. Cotyledones (monente *M. J. Berkeley*) conferruminatæ.—Herbæ annuæ, ramosæ, diffusæ v. suberectæ, glabræ. Folia alterna, integra, superiora in bracteis abeuntia. Flores in axillis foliorum superiorum v. bractearum sessiles. Corollæ cæruleæ violacæe flavescens v. albæ v. colore mixto nunc calyces paullo excedentes nunc minimæ.

Species 2 v. 4, 1 v. 3 Californicæ, 1 Chilensis. *A. DC. Prod.* vii. 347. *Bot. Reg.* t. 1909. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 412; *Fl. des. Serres*, t. 1092 (omnes sub *Clintonia*).

In speciminibus Chilensibus, capsula rigida rima unica dehiscere videtur, in Californicis, capsula 5-costata (e sepalis 5 adnatis constans) inter costas dehiscit, duo tamen sepalorum paria medianibus placentis continentur, quare capsula infra apicem 3-valvis evadit, valvis 2 placentiferis tertia nuda. Genus quoad flores *Hypsela*, quoad ovarium et fructus *Cyphocarpo* affine.

16. **Pratia**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 456, t. 79 (*Piddingtonia*, *A. DC. Prod.* vii. 341).—Calycis tubus adnatus obovoideus v. turbinatus, in floribus ♂ subnullus, limbus 5-partitus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua, tubo dorso ad basin fissio, lobis parum inæqualibus incurvis obliquis v. sub-2-labiatis. Staminum tubus a corolla liber v. vix ima basi adnatus; antheræ 2 vertice 1-2-aristatæ v. penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis adnatis v. peltatis multiovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Bacca obovoidea v. globosa, calycis lobis coronata, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosa, parva.—Herbæ saepius teneræ, prostratæ v. repentes, rarius

elatiores ascendentes v. erectæ. Folia alterna, sæpius lata, dentata. Pedunculi axillares, 1-flori. Flores sæpius parvuli, in pluribus speciebus abortu dioici, ovario in masculis minimo sterili, antheris in foemineis cassis v. semi-abortivis.

Species ad 15, Asiæ tropicæ, Australiæ, Novæ Zelandiæ et Americæ australis incolæ. *DC. Prod.* vii. 340. *Walp. Rep.* vi. 372. *Benth. Fl. Austral.* iv. 132. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 172. *Bot. Reg. t.* 1373. *Hook. f. Fl. Tasm. t.* 69 *B. (Lobelia)*; *Fl. Ant. t.* 29.

Genus habitu speciebus nonnullis *Lobeliæ* simile differt fructu. *P. begoniaefolia*, Lindl., e montibus Himalayanis, quæ *Piddingtonia*, A. DC., vix a *P. hederacea*, Cham., e Brasilia distinguenda est, et *P. elliptica*, Hook. f., ex America meridionali, *P. erectæ*, Gaudich., ex Australia simillima est. *P. repens*, Gaudich., species typica magellanica, *Hypselæ reniformi*, Presl, ex America Andina simillima, distinguitur corollæ tubo dorso fisso; *Pratiæ* Weddelianæ corollæ tubo integro omnes ad *Hypselam* referendæ.

*SPEIREMA*, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 27, herba elata nec prostrata, floribusque majoribus, cæterum characteres omnes *Pratiæ* exhibet et jam a Miquelio ad *Piddingtoniam* relata fuit. Speciem unicam continet indicam et javanicam.

17. **Colensoa**, *Hook. f. Fl. Nov. Zel.* i. 156.—Calycis tubus adnatus ovoideus, limbi 5-partiti lobi subæquales. Corolla obliqua, tubo dorso a basi demum fisso, limbo incurvo, 2-labiato, lobis 2 superioribus altius solutis. Staminum tubus a corolla liber, filamentis vix connatis; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis stipitatis peltatis multiovulatis. Stigma 2-lobum, lobis oblongis amplis patentibus. Bacca globosa, calycis lobis coronata, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosissima, subglobosa.—Herba erecta, basi suffrutescens, glabra. Folia alterna, ampla, duplicato-serrata. Flores majusculi, in racemum brevem terminalem aphyllum dispositi. Bracteæ lineares; bracteolæ minutæ v. 0.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *Hook. Ic. Pl. t.* 555 (*Lobelia*). Genus a *Pratia* vix ac ne vix distinguendum habitu inflorescentia et lobis stigmaticis magnis. Filamenta etiam in flore examinato minus connata erant quam in plerisque *Lobelieis*.

18. **Lobelia**, *Linn. Gen. n.* 1006 (*Rapuntium*, *Gærtn. Fruct.* i. 151, t. 30).—Calycis tubus adnatus turbinatus hemisphæricus obovoideus v. rarius oblongo-linearis, limbus 5-partitus v. 5-fidus, lobis parum inæqualibus. Corolla obliqua v. incurva, tubo dorso a basi fisso, limbi lobis subæqualibus conniventibus v. sæpius plus minus distincte 2-labiatis, 2 summis altius solutis longioribus brevioribusve erectis v. patentibus. Staminum tubus a corolla liber v. rarissime ima basi brevissime adnatus, antheræ 2 v. omnes vertice penicillatæ, dorso hispidae v. sæpius glabræ. Ovarium inferum semisuperum v. vix basi adnatum, 2-loculare, placentis  $\infty$ -ovulatis. Stigma breviter 2-fidum, lobis rarius longioribus demum revolutis. Capsula infera semisupera v. fere supera, intra lobos calyci-persistentes loculicide 2-valvis.—Herbæ suffrutices rarius frutices habitu vario. Folia alterna. Pedunculi 1-flori, ad axillas foliorum v. bractearum solitarii, nunc omnes axillares, nunc in racemum terminalem dispositi. Bracteolæ minimæ v. sæpius 0. Corollæ color varius.

Species fere 200, in omnibus fere orbis terrarum regionibus temperatis calidioribusque obviæ, exceptis Europa media et orientali et Asia occidentali. *A. DC. Prod.* vii. 357. *Walp. Rep.* ii. 706; vi. 375; *Ann.* i. 467; ii. 1032; v. 389. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 14; vii. 204; *Handb. N. Zeal. Fl.* 171. *Benth. Fl. Austral.* iv. 122. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 538. *A. Gray, Man. Bot. U.S. ed.* 5, 284. *Vatke in Linnæa*, xxxviii. 718.

Genus vastum polymorphumque vix tamen dividendum. Characteres ab auctoribus e corollæ lorum proportione et directione sumpti nimis artificiales, cum habitu raro conveniunt, et limites maxime indefinitos præbent. Sectiones sequentes ex habitu magis naturales videntur, sed characteribus valde incertis definiuntur. Meliores adhuc desiderantur.

1. *Trimeris*. Frutex foliis amplis. Pedunculi axillares. Corollæ tubus incunte anthesi dorso vix ad basin fissus, lobis tamen 2 posticis mox usque ad basin solutis, labio inferiore 3-fido. Staminum tubus ima basi corollæ breviter adnatus. Species 1, ins. Stæ. Helenæ incola. *A. DC. Prod.* vii. 357. *TRIMERIS*, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 46. Sectio quodammodo *Siphocampylo* accedit.

2. *Tupa*. Herbæ elatæ, racemo terminali multifloro bracteato v. foliato. Corollæ (sæpius rubræ v. flavæ) lobi omnes incurvi, apicibus diu coherentibus. Antheræ majores vertice nudæ, dorso glabræ v. parce hispidæ. Species descriptæ plurimæ, forte ad 8 reducendæ, omnes Chilenses. *TUPA*, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 700. A. DC. *Prod.* vii. 391 (quoad species Chilenses). Cav.  *Ic. t.* 516. *Boopl. Jard. Malm. t.* 46. *Bot. Mag. t.* 1325, 2550, 3207, 3550, 3671. *Bot. Reg. t.* 973, 1325, 1612. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 1, t.* 284, *ser. 2, t.* 242, 308.

Species Peruvianæ a Don descriptæ, nobis ignotæ, quoad sectionem dubiæ remanent.

3. *Tylomium*. Herbæ elatæ, racemo terminali multifloro rarius abbreviato, bracteato v. subfoliato. Corollæ (purpureæ v. virescentis) lobi omnes valde incurvi v. rarius rectiusculi, 2 superiores altius soluti cum inferioribus conniventes v. rarius subrecti, nec apice coherentes. Antheræ majores vertice sæpius (an semper?) nudæ, dorso tamen v. sub apice ipso sæpe barbatae, rarius omnes vertice nudæ. Species ad 16, omnes Indiæ occidentalis incolæ. *TYLOMIUM*, Presl, *Prod. Mon. Lobel.* 31. A. DC. *Prod.* vii. 394. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 386 (sect. *Tupæ*). Deless.  *Ic. Sel. v. t.* 11. Andr. *Bot. Rep. t.* 553. *Bot. Mag. t.* 2137, 3138.

4. *Rhynchopetalum*. Herbæ elatæ racemo terminali multifloro bracteato inter *Tylomium* et *Eulobeliam* ambigentes. Corollæ (violaceæ virescentis v. cæruleæ) limbus incurvus v. rectiusculus, quam in *Tylomio* sæpius longior et angustior, lobis superioribus nunc ut in *Tylomio* inferioribus incurvatis, nunc rectoribus v. subpatentibus. Antheræ 3 majores vertice nudæ. Species utriusque orbis pleræque tropicæ v. subtropicæ: 2 Brasiliænæ, Pohl, *Pl. Bras. Ic. t.* 166, 167, corollæ lobis 2 superioribus in *L. thapsoides* subincurvatis in *L. exaltata* magis patentibus; 3 Africanæ, A. Rich, *Fl. Abyss. t.* 63. Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vi. 14. *RHYNCHOPETALUM*, Fresen. in *Mus. Senkenb.* iii. 66, t. 4; 12 Indiæ, Hook. f. et Thoms. in *Journ. Linn. Soc.* ii. 27. Wight, *Illustr. t.* 135;  *Ic. t.* 1171 ad 1174. *Bot. Mag. t.* 5587. Inter has, in *L. excelsa*, Lesch. (quæ revera distincta videtur a *L. nicotianæfolia*, Heyne) racemus maximus simplex et corollæ forma omnino *Rhynchopetalorum* Africanorum et *L. thapsoidis*, in cæteris speciebus racemus sæpe ramosus et corollæ forma gradatim ad *Eulobeliam* vergit; 3 Oceanicæ, Gaudich. *Voy. Bonite. t.* 45, 46. Inter has *L. Gaudichaudi* insignis est racemo laxo floribus maximis antheris omnibus vertice penicillatis; *L. macrostachya* racemo longo denso gaudet corollisque *L. thapsoidis*, *L. excelsæ* et specierum Africanarum; tertia Boninensis flores exhibet multo minores.

5. *Homochilus*, DC. Herbæ elatæ, floribus in axillis longe pedunculatis v. si brevius pedunculatis in racemum foliatum dispositis. Corollæ (rubræ aurantiacæ v. violaceæ) longæ, fere rectæ, superne parum incurvæ, lobis parum inæqualibus, 2 superioribus paullo altius solutis. Species ad 5, Americæ centralis incolæ cum una Chilensi. Cav.  *Ic. t.* 518. *Bot. Mag. t.* 3012, 3600, 4505 (omnes floribus rubris aurantiacisve sæpe *Siphocampylum* simulantibus). Cav.  *Ic. t.* 521. *Bot. Reg. t.* 1842. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t.* 86 (*L. decurrens* floribus violaceis ad *Rhynchopetala* accedens).

6. *Eulobelia*. Caules erecti elati. Flores breviter pedicellati in racemo laxo terminali bracteato sæpius numerosi, majusculi. Corollæ coccinæ v. violaceæ lobis 2 superioribus sursum patentibus. Antheræ majores vertice nudæ. Species 6-7 boreali-Americanæ v. Mexicanæ cum *L. sessilifolia* ex Asia boreali-orientali. Gærtn. *Fruct. t.* 30 (*Rapuntium*). Willd. *Hort. Berol. t.* 85, 86. *Bot. Mag. t.* 4960. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t.* 372.

7. *Hemipogon*. Caules nunc erecti virgati v. teneri simplices v. parce ramosi, floribus laxo racemosis v. paucis, bracteis parvis, nunc diffusæ v. procumbentes pedunculis sæpe axillaribus. Corollæ sæpius cæruleæ, labiis patentibus v. lobis 2 superioribus erectioribus v. demum cum inferioribus in labium unum expansis. Antheræ 3 majores vertice nudæ, 2 minores vertice penicillatæ v. præsertim in speciebus australioribus procumbentibus seta unica appendiculatæ. Species fere 100 Americæ borealis et australis, Africæ imprimis australis et Australiæ incolæ, cum 2 Europæis (una etiam in America obvia) et 3 v. 4 Asiaticis imprimis orientalibus. Nees *Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Schænbr. t.* 178. Labill. *Pl. Nov. Holl. t.* 72, 73. Hook. f. *Fl. Tasm. t.* 69 A. Harv. *Thes. Cap. t.* 162. H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp. t.* 272. Hook. et Arn. *Bot. Beech. t.* 67. Link. et Otto  *Ic. Pl. Sel. t.* 39. Pohl, *Pl. Bras. Ic. t.* 165. Wedd. *Chlor. And. ii. t.* 46. *Bot. Mag. t.* 514, 901, 2277, 2519.

*HOLOSTIGMA*, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 716, est *L. dioica*, Br., species Australiana corolla *Monopsidis*, staminibus *Hemipogonis*. Flores abortu plus minus dioici observantur in pluribus speciebus *Hemipogonis* imprimis Australianis.

8. *Holopogon*. Omnia *Hemipogonis* nisi antheræ omnes vertice penicillatæ. Huc pertinent species 2 Mexicanæ *L. fenestralis*, Cav.  *Ic. t.* 512. *Bot. Reg.* 1838, t. 47, et *L. Hartwegi*, Benth., floribus in racemum longum densum subfoliatum dispositis sed parvulis cæruleisque patentim 2-labiatis; 2 Asiaticæ, Wight,  *Ic. t.* 1170; 16 Africæ australis v. tropicæ, Deless.  *Ic. Sel. v. t.* 10. Andr. *Bot. Rep.*

t. 273. *Bot. Mag.* t. 644, 2251, 2701. *Reichb. Icon. Exot.* t. 89; et 9 Australianæ. *Cav. Ic.* t. 522. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 71, 74. *Andr. Bot. Rep.* t. 340. *Bot. Mag.* t. 741, 3784, 5088. *Bot. Reg.* t. 2014. *Maund, Botanist,* t. 93.

MONOPSIS, *Salish. in Trans. Hort. Soc. Lond.* ii. 37, t. 2. species 2 continet austro-africanas a *Holopogone* nequaquam diversas nisi corollæ lobis 2 superioribus cæteris paullo latioribus nec angustioribus. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 534. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 7. *Andr. Bot. Rep.* t. 644. *Bot. Mag.* t. 1499.

DOBROWSKIA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 8, species 5 continet austro-africanas *Monopsidi* valde affines, sed corollæ lobi 2 superiores fere ad basin soluti ut in *L. (Trimeride) scævolæfolia*. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 549. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 9. *Bot. Mag.* t. 1484.

PARASTRANTHUS, *G. Don Gen. Syst.* iii. 716, genus confectum fuit ad species 2 (*Holopogones*) austro-africanas, floribus luteis "quasi inversis aut potius quia sessiles (aut subsessiles) sub anthesi non ut in affinibus torsis." *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 536. *Bot. Mag.* t. 1319, 1692. His addidit Sonder, l. c. 537, *L. leptocarpam*, DC., floribus cæruleis, in speciminibus nostris ut videtur nunc rectis nunc reversis. Hanc speciem reduxit Sonder ad *L. thermalem*, Thunb., quæ tamen, fide Thunbergii, floribus flavis gaudet. Vatke in *Linnæa xxxviii.* 717, de specie etiam in Abyssinia obvia disserit.

MEZLERIA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 7, species continet Capenses paucas nanas v. humifusas habitu *Pratiæ* affines corollis parvis nunc minimis, lobis profunde solutis. *M. humifusa*, DC., cujus flores abortu masculi tantum adsunt, est forte *Pratiæ* species; in *M. Dreycana* et *M. depressa* fructus capsularis videtur *Lobeliæ*. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 533.

GRAMMATOTHECA, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 43, *Deless. Ic. Sel.* v. t. 6, est *L. Bergiana*, Cham., species austro-africana et Australiana, capsula lineari, demum interdum vetustate longitudinaliter fissa; dehiscencia tamen apice loculicide bivalvis more congenerum, et fructus falso eum illo *Downingiæ* comparata. In *L. ancipite* capsula pariter linearis etsi brevior quam in *L. Bergiana*.

ISOLOBUS, *A. DC. Prod.* vii. 352, quoad species Asiaticas et Australianas, includit *Lobeliæ* et *Pratiæ* species diffusas floribus sæpius abortu subdioicis, corollæ lobis parum inæqualibus ut in sectione *Homochilo*, sed parvæ cæruleæque *Hemipogonis*. In *L. corymbosa*, Grah. in *Bot. Mag.* t. 2693, et *L. jasionoide*, A. DC., *Deless. Ic. Sel.* v. t. 8, antherarum minorum seta terminalis dilatata, additis pluribus minoribus.

DORTMANNA, STODRIA, YMNOSTEMA, et JUCHIA, *Neck. Elem.* i. 132, genera ad species quasdam *Lobeliæ* Linnæi confecta, ex characteribus datis nequaquam recognoscenda sunt et omnino delenda.

19. **Heterotoma**, *Zucc. in Flora*, 1832, ii. *Beibl.* 100 (*Myopsis*, *Presl, Prod. Mon. Lobel.* 8).—Calycis tubus adnatus turbinatus v. subglobosus, limbus inæqualis, 5-fidus, lobis 2 anticis sæpe productis corollæ calcaris adnatis et ex apice calcaris inflexo-erectis. Corollæ tubus dorso a basi fissus, antice in calcar horizontale v. deflexum productus, limbus brevis, incurvus, lobis parum inæqualibus v. superioribus altius solutis. Stamina tubus a corolla liber, v. filamenta antica basi calcaris corollæ adnata; antheræ 2 vertice penicillatæ, 3 majores nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis ∞-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, vertice valde obliquo parum prominente loculicide 2-valvis.—Herbæ annuæ v. perennes, basi interdum suffrutescentes. Folia alterna, petiolata. Flores pedunculati, in racemum terminalem laxum aphyllum dispositi, bracteis parvis. Corolla cærulea v. aurantiaca.

Species 4, Mexicanæ, typica elata, suffrutescens, floribus majusculis rubro et aurantiaco bicoloribus aviculas simulantibus insignis, *Endl. Iconogr.* t. 53. *Fl. des Serres*, t. 1454 (male). Duæ teneræ, annuæ, floribus parvis violaceis, *Lobelius* nonnullis veris Mexicanis, calcare parvo excepto simillimæ; *H. tenella*, Mart. et Gal. (*Lobelia cordifolia*, Hook. et Arn. Bot. Beech. 301), et *Lobelia arabioides*, Hook. et Arn. l. c. t. 66. Quarta inedita a Seemannio lecta inter illas quasi media, corollis cæruleis, calcare longo tenui.

20. **Dialypetalum**, *Benth. gen. nov.*—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus obliquus, 5-partitus. Petala 5, subæqualia, angusta, a basi libera. Stamina a petalis libera, filamentis superne connatis; antheræ parum incurvæ, subæquales, 2 vertice minute 1-setæ, 3 nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis ∞-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum, dorso pilosulum. Capsula infera v. fere infera, vertice inter lobos calycinos et petala persistentia loculicide 2-valvis.—Herba erecta, elata, puberula. Folia alterna, lanceolata, denticulata, rugosa. Flores parvi, flavo-virescentes, racemosi, racemis

multifloris numerosis axillaribus terminalibusque, in paniculam longam anguste pyramidatam basi foliatam dispositis.

Species 1, *D. floribunda*, Benth., ins. Madagascariae incola.

#### TRIBUS II. CYPHIÆ.

21. **Cyphocarpus**, Miers in Hook. Lond. Journ. vii. 62; Illustr. S. Amer. Pl. i. t. 27.—Calycis tubus adnatus linearis, limbus 5-partitus v. alte 5-fidus, parum inæqualis. Corolla obliqua, tubo brevi integro; limbus 2-labiatus, labio superiore integro erecto angusto galeato, vertice lamina appendiculato, inferiore patente 4-fido. Stamina 5, libera, ad apicem tubi affixa, filamentis brevibus, antheris oblongis nudis. Ovarium inferum, 2-loculare, v. dissepimento tenuissimo mox evanido 1-loculare, placentis 2, ovulis in quaque placenta 2-seriatis ascendentibus. Stigma breviter et late 2-fidum. Capsula oblongo-linearis, acuminata, calycis limbo coronata, vertice clausa, rima laterali a basi fere ad apicem dehiscens.—Herba rigida, erecta, ut videtur annua, parum ramosa, parce scabro-pubescentis. Folia alterna, angusta, rigida, dentato-pinnatifida. Flores ad axillas solitarii, subsessiles, basi 2-bracteolati. Lobi calycis fructiferi foliacei, dentati. Corolla brevis.

Species 1, Chilensis. Walp. Ann. ii. 1038. C. Gay, Fl. Chil. t. 50.

22. **Nemacladus**, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2, viii. 254.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus, parum inæqualis. Corolla tubo nullo, petalis alte v. sæpius usque ad basin solutis, in labia 2, postico (floribus haud reversis) 3-partito, antico 2-partito, dispositis. Stamina a corolla libera, filamentis superne in tubum obliquum apice incurvum connatis; antheræ liberæ, nudæ, loculis introrsum dehiscentibus. Ovarium semi-inferum, 2-loculare, placentis septo adnatis  $\infty$ -ovulatis. Stylus tubo stamineo subinclusus, stigmatate demum breviter exserto capitato sub-2-lobo extus ante anthesin papilloso. Capsula membranacea, vertice inter lobos calycinis persistentes loculicide 2-valvis. Semina parva.—Herba annua, exilis, ramosa, floribunda. Folia radicalia rosulata, caulina ad bracteas minimas reducta. Pedunculi ad axillas bractearum solitarii, filiformes, uniflori, ebracteolati, in racemum laxum ramosum dispositi. Flores minimi, carnei.

Species 1, Californica. Walp. Ann. ii. 1038. Torr. Bot. Emory Exped. t. 35. A. Gray in Journ. Linn. Soc. xiv. 28.

23. **Cyphia**, Berg. Pl. Cap. 173.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. hemisphæricus, limbus 5-partitus parum inæqualis. Corollæ tubus obliquus v. subnullus, petalis 2 v. omnibus demum sæpe ad basin solutis, limbus 2-labiatus, labio postico (floribus haud reversis) 3-partito, antico 2-partito. Stamina a corolla libera v. ima basi breviter adnata, filamentis liberis v. basi monadelphis; antheræ liberæ, oblongæ, loculis introrsum dehiscentibus. Ovarium inferum v. semisuperum, 2-loculare, ovulis in quaque placenta numerosis. Stigma obliquum, clavatum v. late sub-2-lobum, extus ante anthesin viscosum v. papillosum. Capsula vertice inter lobos calycinis persistentes septicide et loculicide 4-valvis. Semina ovoidea, v. mutua pressione angulata.—Herbæ perennes, sæpe tenues, nunc erectæ v. volubiles, foliis alternis integris v. divisis, nunc scaposæ foliis radicalibus rosulatis, caulinis ad bracteas minimas reductis. Pedunculi breves, 1-flori, ad axillas foliorum v. bractearum solitarii v. in spicam terminalem dispositi. Bracteolæ 1-2 parvæ v. 0. Corollæ cæruleæ albæ v. rubræ.

Species ad 20, una Abyssinica, cæteræ Africæ australis incolæ. A. DC. Prod. vii. 497, 792 (Cyphiaceæ). Walp. Ann. ii. 1037. Harv. et Sond. Fl. Cap. iii. 597. A. Rich, Fl. Abyss. t. 64. Harv. Thes. Cap. t. 159 ad 161. Bot. Reg. t. 625.

#### TRIBUS III. CAMPANULÆ.

24. **Jasione**, Linn. Gen. n. 1005 (Ovilla, Adans. Fam. ii. 134).—Calycis tubus adnatus ovoideus v. turbinatus; limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 3-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus non dilatatis; antheræ basi breviter connatæ

superne liberae. Ovarium 2-loculare, placentis stipitatis pauci-ovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula infera, vertice plano intra calycis lobos persistentes corollamque emarcidam loculicide dehiscens, valvis 2 brevissimis.—Herbæ sæpius perennes v. biennes, diffusæ prostratæ v. suberectæ, glabræ v. pilosæ. Flores in capitulo terminali sessiles v. breviter pedicellati, bracteis nonnullis foliaceis involucrati. Inflorescentia intra capitulum centripeta, bracteis minimis obsolete. Corollæ cæruleæ rarius albæ.

Species descriptæ ad 12, plures tamen ad varietates *J. perennis* v. *J. montanæ* reducendæ. Europæ temperatæ et regionis Mediterraneæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 415. *Walp. Rep.* ii. 709; *Ann.* ii. 1039. *Boiss. Diagn. ser.* 2, vi. 120. *Gærtn. Fruct. t.* 30. *Nies, Gen. Pl. Germ. Cav. Ic. t.* 148. *Reichb. Ic. Pl. Germ. t.* 1578. *Boiss. Voy. Hisp. t.* 119. *Bot. Mag. t.* 2198. *Bot. Reg. t.* 505.

25. **Cephalostigma**, *A. DC. Monogr. Camp.* 117.—Calycis tubus adnatus subglobosus; limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 5-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-3-loculare, placentis ∞-ovulatis; stylus basi breviter conicus, stigmatibus 2-3-fido, lobis brevibus. Capsula vertice conico intra lobos calycinos persistentes loculicide 2-3-valvis. Semina parva.—Herbæ annuæ, teneræ, erectæ, ramosæ, sæpe hirtæ. Folia alterna, sessilia. Flores minimi, pedicellis filiformibus laxè racemosi v. paniculati. Inflorescentia centripeta. Corollæ cæruleæ.

Species ad 7, Africae tropicæ et Indiæ orientalis incolæ, una etiam in Brasilia reperta. *A. DC. Prod.* vii. 420. *Walp. Ann.* ii. 1040. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 9. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 422. *Vatke in Linnæa xxxviii.* 699. *Deless. Ic. Sel. v. t.* 15. *Wight, Ic. t.* 842 (*Wahlenbergia*).

26. **Lightfootia**, *Lher. Sert. Angl.* 4, t. 4, 5.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. turbinatus rarius longior obconicus. Corolla alte 5-fida v. fere ad basin 5-partita, lobis angustis. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum semisuperum v. fere superum, 3- v. 5-loculare, placentis stipitatis sæpius pauci-ovulatis; stigma 3-5-fidum, lobis brevibus angustis. Capsula vertice conico v. elongato intra calycis lobos persistentes loculicide 3- v. 5-valvis, valvis dum 5 calycis lobis alternis. Semina ovoidea v. mutua pressione angulata.—Fruticuli v. herbæ perennes ramosissimæ v. annuæ erectæ. Folia alterna, rarius opposita, ad axillas sæpe fasciculata, parva v. angusta, sæpe squarrosa, integra v. rigide dentata. Pedicelli breves v. flores subsessiles, axillares terminalesque, interdum subfasciculati v. laxè corymbosi. Inflorescentia irregulariter centrifuga. Flores parvi, cærulei albi v. rosei.

Species fere 40, omnes Africae imprimis australis incolæ, una Abyssinica, una Mascarenensis, plurimæ Angolenses. *A. DC. Prod.* vii. 417, et in *Ann. Sc. Nat. ser.* 5, vi. 326. *Walp. Ann.* ii. 1039. *Hurv. et Sond. Pl. Cap.* iii. 554. *Su. Exot. Bot. t.* 69. *Lodd. Bot. Cab. t.* 1038. *Alph. DC. Monogr. Camp. t.* 3.

Genus limitibus nullis certis nec semper habitu a *Wahlenbergia* distinctum. In specie una Angolensi *L. Welwitschii*, *A. DC.*, ovarium more *Lobeliae xalapensis* fere omnino superum, lata basi tantum adnatum, sed vix pro sectione propria distinguenda videtur.

27. **Wahlenbergia**, *Schrad. Cat. Hort. Gott.* 1814, ex *A. DC. Monogr. Camp.* 129 (*Schultesia*, *Roth. Enum. Pl. Phan. Germ. ex A. DC. l.c.*).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus turbinatus v. obconico oblongus, limbus 5-partitus rarissime 3-4-merus. Corolla campanulata infundibularis tubulosa v. subrotata, breviter v. ad medium rarius altius 5-fida rarissime 3-4-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi sæpius dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum v. semisuperum, 2-5-loculare, placentis ∞-ovulatis. Glandulæ epigynæ 0. Stigma 2-5-fidum, lobis angustis. Capsula infera v. semisupera, vertice inter lobos calycinos persistentes loculicide 2-5-valvis, valvis dum 5 lobis calycinis alternis. Semina parva.—Herbæ annuæ v. perennes v. caules basi lignosi, habitu vario. Folia alterna v. rarius opposita. Inflorescentia sæpius irregulariter centrifuga, pedunculis terminalibus lateralibus v. axillaribus solitariis v. varie paniculatis. Flores sæpius cærulei et nutantes. Capsulæ erectæ.

Species fere 80, pleraque hemisphærii australis imprimis Africae australis incolæ, paucae tropicæ Americanæ v. gerontogæ, v. regionis Mediterraneæ cives, una per Europam occidentalem late dispersa. *A. DC. Prod.* vii. 424, et in *Ann. Sc. Nat. ser.* 5, vi. 333. *Walp. Ann.* ii. 1040; v. 393.

*Vatke in Linnæa xxxviii.* 700. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 566. *Benth. Fl. Austral.* iv. 137. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 169, et in *Journ. Linn. Soc.* vi. 15. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 152. *Nees, Gen. Fl. Germ. A. DC. Monogr. Camp.* t. 14 ad 19. *Sm. Exot. Bot.* t. 45. *Vent. Jard. Malm.* t. 12. *Hook. Journ. Bot.* i. t. 137. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 165; *Iconogr. Bot.* t. 480;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1617, f. 3, 4. *Wight, Ic.* t. 1175, 1176. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 70. *Andr. Bot. Rep.* t. 238 (*Roella*). *Bot. Mag.* t. 691, 782. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1406 (*plurimæ sub Campanula*).

*EDRAIANTHUS*, *A. DC. Prod.* vii. 448. *Walp. Ann.* v. 394. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1588 ad 1590, prius et nostro sensu melius pro sectione *Wahlenbergiæ* stabilitus, species paucas continet, Europæ austro-orientalis et Orientis incolæ; humiles sunt, cæspitosæ, foliis angustis, nec aliter a genere distinguendæ. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 154. *Vis. Fl. Dalm.* t. 15. 33. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 206. *Ten. Fl. Nap.* t. 213 (*plurimæ sub Campanula*).

*CERVICINA*, *Del. Fl. Eg.* 7, t. 5, f. 2, est *W. cervicina*, *A. DC.*, floribus sæpius 3-4-meris distincta. In *W. lobelioides*, *A. DC.*, cui recte *Webb, Phyt. Canar.* iii. 4, refert *W. nutabundam*, *A. DC.*, *Guss. Pl. Rar.* t. 18, flores variant 3-5-meri.

*STRELESKIA*, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ.* vi. 266, est *W. saxicola*, *A. DC.*, *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 71 (*W. albomarginata*, *Hook. Ic.* t. 818), species Novo-Zelandica et Tasmanica subcaulis cæspitosa scapis 1-floris, characteribus tamen omnino *Wahlenbergiæ*.

Species plures *Wahlenbergiæ* insulares (*Setæ. Helenæ* et *Juan Fernandez*) insignes sunt caulibus basi lignosis erectis, medio dense foliatis, sed nequaquam genericæ separandæ videntur. *Colla in Mem. Acad. Torin.* xxxvii. t. 35.

28. **Microcodon**, *A. DC. Monogr. Camp.* 127, t. 19.—Calycis tubus adnatus obovoideus v. globosus; limbus 5-partitus, lobis anguste subfoliaceis. Corollæ tubus cylindræus, limbus patens 5-fidus. Stamina tubo corollæ affixa v. a corolla libera, filamentis a basi tenuibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum v. semisuperum, 5-loculare, placentis pauciovulatis. Stigma 5-fidum lobis linearibus. Capsula infera v. semisupera, vertice intra lobos calycinos persistentes loculicide 5-valvis, valvis lobis calycinis oppositis. Semina ovoidea.—Herbæ annuæ, humiles, ramosæ v. subsimplices, hirsutæ. Folia alterna, linearia. Flores parvi, ad apices ramorum laxè corymbosi v. capitato-glomerati. Calycis tubus hirsutissimus.

Species 4, Africæ australis incolæ, *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 564, in sectiones 2 distribuendæ:

1. *Eu-microcodon*, staminibus a corolla liberis, capsula vertice semisupera conica. *A. DC. Monogr. Camp.* t. 19.

2. *Cælotheca*, *A. DC.*, staminibus corollæ tubo affixis, capsula omnino infera, vertice plana. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 16.

29. **Platycodon**, *A. DC. Monogr. Camp.* 125.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 5-partitus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis basi late squamiformi-dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 5-loculare, placentis adnatis multiovulatis. Stigma 5-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, obovoidea, vertice conico intra lobos calycinos loculicide 5-valvis, valvis lobis calycinis oppositis. Semina oblonga, compressa.—Herba erecta, glabra, glaucescens. Folia sparsa, sæpe opposita v. verticillata, subsessilia, dentata. Flores magni, ad apices ramorum solitarii v. pauci. Inflorescentia centrifuga. Corolla cærulea.

Species 1, Chinæ Mantschuriæ et Japoniæ incola. *A. DC. Prod.* vii. 422. *Walp. Ann.* ii. 1040. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 2. *Bot. Mag.* t. 252 (*Campanula*). *Lem. Jard. Fleur.* t. 250. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2,* t. 208. *Lindl. in Paxt. Fl. Gard.* ii. t. 61. Genus, uti *Microcodon*, a *Wahlenbergia* differt valvis capsulæ lobis calycinis oppositis nec alternis, a *Microcodone* distinguitur habitu et corollæ forma.

30. **Heterochæntia**, *A. DC. Prod.* vii. 441.—Calycis tubus adnatus obconicus, limbus profunde 5-fidus lobis ovato-acuminatis ciliatis subimbricatis. Corolla campanulata, sub-5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi latioribus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare. Stigma 3-fidum, lobis ovatis. Capsula cylindræa, vertice lobos calycinos excedens et intra illos loculicide 3-valvis, demum infra lobos caducos 10-fissa. Semina  $\infty$ , ovoideo-3-gona.—Caulis erectus, basi sublignosus, glaber, medio dense foliatus. Folia longe lanceolata, argute serrata, dentibus setiferis. Flores terminales et axillares, longe pedicellati. Corolla sordide lutea, maculis 5 purpureis. (*Char. ex A. DC.*)

Species 1, ins. Mascarensium incola, a nobis non visa. Planta forte a Wahlenbergiis fruticosis ins. Stæ. Helenæ et Juan Fernandez vix generice separanda. In his capsulæ vetustæ costæ 10 interdum diu persistunt, parenchymate intermedio contrito.

31. **Leptocodon**, Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 17, non Sond.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus, limbus 5-partitus, lobis subfoliaceis. Corolla tubuloso-infundibularis, leviter curva, limbo breviter 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi breviter dilatatis; antheræ liberæ. Glandulæ epigynæ 5, obovato-clavatæ, staminibus alternæ. Ovarium semi-inferum, 3-loculare, placentis ∞-ovulatis. Stigma 3-fidum, lobis latis. Capsula vertice intra lobos calycinos loculicide 3-valvis. Semina pauca, oblonga, nitida.—Herba tenera, volubilis. Folia alterna et opposita, sublobata, tenera. Pedicelli graciles, terminales v. laterales, 1-flori. Flores longi, cærulei.

Species 1, Himalayana. Hook. f. Illustr. Pl. Himal. t. 16 A (*Codonopsis* sect.).

32. **Codonopsis**, Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 103 (*Glossocomia*, Don, Prod. Fl. Nep. 158).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus; limbi 5-partiti lobi subfoliacei. Corolla late tubulosa v. campanulata, 5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi breviter dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium fere inferum v. semi-inferum, vertice truncatum v. conicum, 3-5-loculare, placentis adnatis crassis multiovulatis. Stigma 3-5-fidum, lobis ovatis oblongisve. Capsula sicca v. subcarnosa, vertice intra lobos calycinos loculicide 3-5-valvis. Semina oblonga.—Herbæ e rhizomate tuberoso perennes, caulibus nunc elongatis volubilibus nunc humilioribus decumbentibus. Folia alterna v. irregulariter opposita, petiolata. Pedunculi nunc terminales longissimi, nunc breviores v. ramulo florifero abbreviato subaphyllo axillares. Flores majusculi, virescentes cærulei v. sordide albi, sæpe purpureo-venosi; rarissime hinc inde 4-meri v. 6-meri evadunt.

Species ad 12, Himalayæ Mantschuriæ et Japoniæ incolæ. Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 11 (inclusa *Campanumæa lanceolata*). Royle, Ill. Bot. Himal. t. 62 et t. 69, f. 3. Hook. f. Ill. Pl. Himal. t. 16. Bot. Mag. t. 4942, 5018, 5372. Regel, Gartenfl. t. 167. S. Kurz in Trim. Journ. Bot. 1873, 195.

33. **Cyananthus**, Wall. Cat. Herb. Ind. n. 1472, 1473, et in Royle Ill. Himal. Bot. 309, t. 69.—Calyx fere liber, tubuloso-campanulatus v. ovato-inflatus, 5-fidus. Corolla infundibularis tubulosa v. subcampanulata, lobis 5 induplicato-valvatis. Stamina a corolla libera, filamentis a basi tenuibus; antheræ ovatæ, circa stylum connatæ. Ovarium superum, lata basi affixum, 3-5-loculare, placentis linearibus ∞-ovulatis. Stigma breviter 3-5-fidum, lobis linearibus. Capsula calyce persistente interdum inflato inclusa, conica, loculicide 3-5-valvis. Semina oblonga.—Herbæ nunc perennes caulibus numerosis ascendentibus simplicibus, nunc annuæ teneræ subramosæ, pilis sæpe fuscis nigrisve vestitæ. Folia alterna, sæpius parva, integra v. sublobata. Flores speciosi v. parvuli, terminales, cærulei.

Species 6, Himalayanæ. Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. ii. 19. Bot. Reg. 1847, t. 6.

34. **Campanumæa**, Blume, Bijdr. 726.—Calycis tubus adnatus brevis latusque v. 0, limbi 4-6-partiti segmenta patentia, medio ovario v. ad basin ovarii v. infra ovarium in pedicello affixa. Corolla late campanulata, basi ovario supra calycem adnata, apice 4-6-loba, post anthesin supra ovarium circumscisse caduca v. emarcida persistensque. Stamina a corolla libera, filamentis ima basi brevissime dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium quoad corollam inferum, 4-6-loculare, placentis adnatis crassis multiovulatis. Stigma 4-6-fidum, lobis latis. Bacca subglobosa v. vertice plana, carnosa v. subsicca, indehiscens, nunc corolla caduca disco pentagono coronata, nunc apice corolla emarcida oblecta, calycis lobis persistentibus medio v. basi cincta. Semina parva, oblonga.—Herbæ perennes, caulibus e rhizomate crasso tuberoso volubilibus v. laxis. Folia opposita, petiolata, sæpius cordata. Flores majusculi v. minores, solitarii, terminales v. ramulo florifero abbreviato aphylo axillares. Corolla sæpius viridescens.



Species 5, Asiæ orientalis ab Archipelago Malayano et Himalaya usque ad Chinam et Japoniam incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 423. *Walp. Rep.* ii. 710. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 9 (excl. *C. lanceolata*, quæ *Codonopsis* sp.). *Muaim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xii. 67; *Mel. Biol.* vi. 268. *Hook. f. Ill. Pl. Hb. Ind.* t. 16. *Bot. Mag.* t. 5372 (*Codonopsis*). *Fl. des Serres*, t. 1264.

In specie typica Malayana et Himalayana et in altera Japonica ei valde affini, flores 5-meri, calycis tubo ad medium ovarii, corolla ad apicem ovarii adnatis; in *C. parviflora*, quæ *Cyclocodon*, *Griff. Notul.* iv. 277. t. 481, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 17, caules vix volubiles, flores minores 4-meri, lobis calycinis infra ovarium in pedicello sitis; in specie Chinensi ei subsimili a cl. Swinhoe communicata flores 6-meri, lobis calycinis ima basi ovario affixis at ab eo liberis; in *C. celebica*, *Bl.*, quæ *Cyclocodon adnatus*, *Griff.*, flores pentameri calycis tubo fere ad medium ovario adnato, ut in *Campanumæis* typicis, habitus tamen *Cyclocodonis*.

35. **Canarina**, *Linn. Mant.* 148 (errore Canaria in indice correctâ. *Pernettya*, *Scop. Introd.* 150 ex *A. DC.*).—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 6-partitus, lobis patentibus subfoliaceis. Corolla campanulata, 6-loba. Stamina a corolla libera, filamentis planis lanceolatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 6-loculare, placentis multiovulatis. Stigma 6-fidum, lobis linearibus. Bacca subglobosa, carnosâ, indehiscens, vertice vix convexo, calycis lobis coronata. Semina numerosâ. —Herba perennis, glabra subglauca, caule e rhizomate tuberoso elato laxè divaricato-ramoso. Folia opposita, petiolata. Flores magni, nutantes, ad apices ramorum v. in dichotomiis pedunculati, solitarii. Corolla aurantiaca v. lateritia.

Species 1, ins. Canariensium incola. *A. DC. Prod.* vii. 422. *Linn. Hort. Cliff.* t. 8. *Gærtn. f. Fruot.* iii. t. 211. *Bot. Mag.* t. 444. *Fl. des Serres*, t. 1094.

36. **Peracarpa**, *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 26.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus alte 5-lobus, lobis triangularibus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis angustis; antheræ liberæ, lineares. Ovarium inferum, 3-loculare, loculis ∞-ovulatis. Stigma 3-fidum, lobis angustis. Fructus siccus (v. carnosulus?) inferus, indehiscens, calycis limbo coronatus, pericarpio membranaceo. Semina majuscula, oblonga.—Herba tenera, carnosula, prostrata v. repens. Folia alterna, petiolata, ovata. Pedicelli terminales laterales v. axillares, 1-flori. Flores parvi, albi, erecti. Fructus parvus, a pedicello filiformi pendulus.

Species 1, Himalayana.

37. **Pentaphragma**, *Wall. Cat. Herb. Ind.* n. 1313.—Calycis tubus adnatus ovoideus v. oblongus; limbus alte 5-lobus, lobis latis obtusis. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus angustis v. dilatatis; antheræ ovatae, liberæ v. ineunte anthesi cohærentes. Ovarium inferum, 3-5-loculare, placentis 2-fidis multiovulatis. Stylus brevis, crassus, stigmatè magno subgloboso demum breviter 3-5-fido. Bacca infera, indehiscens, calycis limbo corollaque emarcida coronata. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa, placentis subcarnosis immixta.—Herbæ subcarnosæ, perennes, basi procumbentes, caulibus brevibus parum ramosis. Folia alterna, ampla, basi valde inæquilatera v. subæqualia. Spicæ densæ, terminales v. laterales, breviter pedunculatae, scorpioideæ. Flores sessiles, 2-seriatim unilaterales, inflorescentia centripetina evoluta. Bracteæ membranaceæ, breves. Corollæ albæ.

Species 3, Archipelagi Malayani incolæ. *Hook. Bot. Misc.* i. 276, t. 57 (*Phyteuma*).

38. **Roella**, *Linn. Gen.* n. 219.—Calycis tubus adnatus oblongus v. breviter cylindraceus, limbus 5-partitus, lobis sæpe dentatis. Corolla campanulata v. infundibularis, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis sæpius ima basi dilatatis v. squamiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis ∞-ovulatis. Stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, 2-locularis, vertice inter lobos calycinos nunc styli basi indurata persistente clausa, nunc eadem decidua operculata, lateraliter demum sæpe rimis longitudinalibus dehiscens.—Suffrutices rigidi v. herbæ parvæ diffusæ. Folia sparsa, parva v.

angusta, sæpe rigidule recurva et ad axillas fasciculata, integerrima v. ciliato-dentata. Flores intra folia imbricata sessiles, solitarii v. glomerati. Corollæ vulgo cæruleæ.

Species 11, Africæ australis incolæ. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 591. *Linn. Hort. Cliff.* t. 35. *Gærtn. Fruct.* t. 31. *Lher. Sert. Angl.* t. 6. *Bot. Mag.* t. 378. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1156. *Fl. des Serres,* t. 517.

De capsulæ dehiscencia ulterius inquirendum est. Calycis tubus certe in *R. glomerata* demum longitudinaliter rimis 5 aperitur, quod etiam in capsulis vetustis *R. ciliatæ* observavimus. Styli basis in priore persistere videtur; in *R. ciliata* calycis limbi partem integram (pro capsulæ parte superiore facile sumptam) implet, capsulam perforare dicitur, et demum decidit, capsulam vertice apertam relinquens. In speciebus cæteris capsulam maturam observare nequivimus.

39. **Prismatocarpus**, *Lher. Sert. Angl.* 1, t. 3, excl. spp. borealibus.—Calycis tubus adnatus linearis, limbus 5-fidus v. 5-partitus. Corolla infundibularis v. late campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus v. ima basi squamiformi-dilatatis. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis  $\infty$ -ovulatis. Stigma 2-lobum. Capsula infera, 2-ocularis, vertice styli basi indurata persistente clausa (v. rarius eadem operculatim decidua demum aperta?), lateraliter rimis longitudinalibus dehiscens. Semina pauca, oblonga.—Herbæ perennes suffruticesve glabri. Folia alterna, parva v. angusta, in parte inferiore caulis sæpe ad axillas fasciculata. Flores ad apices ramulorum brevium solitarii v. glomerati, v. in paniculam dichotomam tenuem rigidulam dispositi, inflorescentia centrifuga.

Species 15 v. 16, Africæ australis incolæ. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 585. *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 701. *A. DC. Monogr. Cump.* t. 20. *Bot. Mag.* t. 2733. In sectiones 2 distribuuntur: 1, calycis limbo 5-fido, filamentis a basi filiformibus, stylo longe exserto; 2, calycis limbo 5-partito, filamentis basi squamiformi-dilatatis, stylo incluso.

Genus vix ac ne vix a *Roella* differt ovario capsulaque longioribus. Dehiscencia certe eadem ac in *Roella glomerata*.

40. **Githopsis**, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 258.—Calycis tubus adnatus obconico-linearis, limbus 5-partitus, lobis linearibus. Corolla tubuloso-campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis brevibus haud dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare v. septis tenuissimis hyalinis mox evanidis 1-loculare, placentis 3- $\infty$ -ovulatis. Stigma 3-fidum. Capsula infera, obconico-linearis, costata, vertice inter calycis lobos persistentes plano-concavo operculatim deciduo dehiscens.—Herba annua, humilis, ramosissima, glabra v. hirsuta. Folia alterna, angusta. Flores terminales v. oppositifolii, centrifuge evoluti. Calycis lobi post anthesin sæpe elongati. Corolla cærulea.

Species 1, California. *Walp. Ann.* ii. 1052. *Vatke in Linnaea*, xxxvii. 714.

41. **Treichelia**, *Vatke in Linnaea*, xxxviii. 700. (*Leptocodon*, *Sond. in Fl. Cap.* iii. 584, non *Hook. f. et Thoms.*). Calycis tubus adnatus subglobosus, limbus 5-partitus lobis angustis. Corolla tubo cylindracco, limbo brevi subpatente 5-fido. Stamina a corolla libera, filamentis vix dilatatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis pauciovulatis. Stigma 2-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, vertice inter calycis lobos persistentes styli basi indurato operculata, dissepimento per dehiscenciam operculo adhærente et cum eo deciduo.—Herba nana, ramosa, hirsuta, habitu *Microcodenis*. Folia alterna, linearia. Flores parvi, ad apices ramorum capitato-glomerati, bracteis longe linearibus intermixti.

Species 1, Africæ australis incola.

42. **Rhigiophyllum**, *Hochst. in Flora* 1842, 232.—Calycis tubus adnatus ovatus, limbus 5-partitus lobis angustis. Corolla tubo longissimo angustissimo, limbo patente 5-fido, lobis oblongis. Stamina tubo corollæ alte adnata; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis. Stigma 3-fidum, lobis apice recurvis. Capsula infera, styli basi persistente operculata.—Frutex rigidissimus habitu *Roellæ*. Folia quadrifariam imbricata, squarrosa, integerrima. Flores purpurei, in capitulum

terminale collecti, bracteis foliaceis rigidis interpositi, pedicello bracteolis 2 similibus instructo (*Char. ex Hochst.*).

Species 1, Africæ australis ditionis Zwellendam incola a nobis non visa (Krauss, n. 1088). *Walp. Rep.* vi. 388.

43. **Merciera**, A. DC. *Monogr. Camp.* 369, t. 5.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. subglobosus, limbus 4-5-partitus. Corolla tubo tenui, limbo anguste 4-5-lobo. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus v. ima basi brevissime incrassatis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 1-loculare v. dissepimento brevi imperfecte 2-loculare, ovulis 4 per paria a basi erectis; stigma breviter 2-fidum. Capsula infera, abortu 1-sperma, vertice clausa, calycis limbo coronata, indehiscens (v. demum a latere rimis longitudinalibus dehiscens!).—Suffrutices humiles, multicaules v. ramosi, hirsuti v. glabri. Folia linearia, rigidula, conferta, ad axillas sæpe fasciculata. Flores tenues, ad axillas breviter pedunculati v. subsessiles, 2-bracteolati, bracteolis sæpe post flores delapsos diu persistentibus. Corollæ cæruleæ violacæ v. albæ, tubo fere filiformi.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 595. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 17. *M. leptoloba*, A. DC., a *M. brevifolia* specificè distincta videtur, et species quarta inedita adest inter plantas Burchellianas.

44. **Siphocodon**, Turcz in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 175.—Calycis tubus adnatus turbinatus, limbus 3-partitus. Corolla tenuis, tubulosa, apice 5-loba. Stamina tubo corollæ alte affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare, ovulis in quoque loculo ab apice loculi pendulis. Stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis limbo coronata, vertice clausa, parte superiore circumscisse deciduo dehiscens. Semina in loculis sæpius solitaria, ovoidea.—Herba v. suffrutex rigidus, glaber, caulibus virgatis tenuiter junceis subaphyllus, foliis nempe ad squamas minutas lineares reductis. Flores parvi, breviter pedunculati, irregulariter subracemosi. Corolla cærulea.

Species 1, Africæ australis incola. *Harv. et Sond. Fl. Cap.* iii. 596.

45. **Sphenoclea**, Gærtner. *Fruct.* i. 113, t. 24 (Pongatium, *Juss. Gen.* 423. Gærtnera, *Retz, Obs.* vi. 24. Rapinia, *Lour. Fl. Cochinch.* 127).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus, limbus 5-partitus, lobis rotundatis imbricatis. Corolla campanulata, 3-loba, valvata. Stamina a corolla libera v. vix ima basi adnata, filamentis basi breviter dilatatis; antheræ breves, liberæ. Ovarium semi-inferum, 2-loculare, placentis stipitatis multiovulatis; stylus brevis, stigmatè demum breviter 2-fido. Capsula semisupera, depresso-globosa, ad margines tubi calycini circumscisse dehiscens, operculo cum lobis calycinis deciduo. Semina numerosissima, minima, oblonga.—Herba paludosa, annua, erecta, glabra. Folia alterna, integerrima. Spicæ densæ, cylindraceæ v. novellæ subconicæ, terminales et laterales, pedunculatæ. Flores minimi, in spica centripetim evoluti, singuli intra bracteam bracteolasque 2 sessiles.

Species 1, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersa. A. DC. *Prod.* vii. 548 (*Sphenocleaceæ*). *Wight, Illustr.* t. 138.

46. **Musschia**, Dumort. *Comm. Bot.* 28.—Calycis tubus adnatus turbinatus v. hemisphæricus, limbus 5-partitus, subfoliaceus. Corollæ tubus cylindraceus, brevis, limbi lobis 5 patentibus v. recurvis. Stamina a corolla libera, filamentis tenuibus haud dilatatis; antheræ liberæ, cuspidatæ. Ovarium inferum, 5-loculare, placentis multiovulatis; stigma 5-fidum, lobis elongatis. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice lato plano clauso, lateraliter inter costas rimis transversalibus pluribus superpositis dehiscens.—Suffrutices v. herbæ perennes erectæ, rudes. Folia radicalia ampla, dentata, caulina minora v. pauca. Flores ampli, pyramidato-paniculati. Corollæ flavæ v. ochraceæ. Calycis lobi pariter colorati v. livide purpurascens.

Species 2, ins. Madeiræ incolæ. A. DC. *Prod.* vii. 495. *Lowe, Fl. Mader.* i. 574. *Vent. Jard. Malm.* t. 116. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 472. *Bot. Reg.* t. 57. *Bot. Mag.* t. 5606.

47. **Michauxia**, Lher. Diss. cum ic. ex DC. Monogr. Camp. 211 (Mindium, Juss. Gen. 164).—Calycis tubus adnatus late turbinatus v. hemisphæricus, limbus 8-10-partitus, sinubus in appendices reflexas dilatatis. Corolla 8-10-partita, lobis angustis patentibus recurvisve. Stamina 8-10, a corolla libera, filamentis erectis lanceolato-dilatatis; antheræ liberæ, lineares, demum sæpius revolutæ. Ovarium inferum, 8-10 loculare, placentis 2-fidis multiovulatis; stylus crassus, stigmatibus 8-10-fido, lobis linearibus. Capsula hemisphærica, floribus emarcidis coronata, vertice lato plano v. concavo clausa, prope basin inter costas operculis v. valvis parvis singulis dehiscens.—Herbæ biennes, erectæ, rudes, hispidæ v. glabræ. Folia irregulariter dentata v. lobata, caulina pauca. Flores magni, terminales et secus ramos dissiti, pedunculati v. sessiles, inflorescentia centrifuga. Corollæ albæ v. pallide rosæ.

Species 4, Orientales. A. DC. Prod. vii. 457. Walp. Ann. ii. 1044. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 211. Vent. Jard. Cels. t. 81. Bot. Mag. t. 219, 3128. Bot. Reg. t. 1451.

48. **Phyteuma**, Linn. Gen. n. 220 (Rapunculus, Adans. Fam. ii. 134).—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. oblongo-obconicus, limbus 5-partitus. Corolla fere ad basin 5-partita, lobis linearibus nunc superne diu cohærentibus, nunc sub anthesi rotato-patentibus. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis sæpe squamiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 2-3-loculare, placentis in parte superiore loculorum  $\infty$ -ovulatis. Stigma 2-3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, vertice clausa, lateraliter inter costas operculis valvulisve parvis singulis dehiscens. Semina parva.—Herbæ perennes, foliis radicalibus longe petiolatis, caulinis alternis minoribus. Flores sæpius sessiles, nunc ad apicem caulis simplicis capitati v. dense spicati, rarius breviter pedicellati subumbellati, inflorescentia centripeta; nunc secus caulem virgatum simplicem v. rigide ramosum fasciculati, inflorescentia primaria centripeta, secundaria centrifuga. Bracteæ parvæ v. exteriores in speciebus capitatis sæpe foliaceæ involucrum efficientes.

Species descriptæ ad 50, plurimæ tamen reducendæ, Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ temperatæ incolæ. A. DC. Prod. vii. 450. Walp. Rep. vi. 382; Ann. ii. 1041. Gærtn. Fruct. t. 30. Nees, Gen. Fl. Germ.

Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Synotoma*, G. Don, floribus breviter pedicellatis subumbellato-capitatis, petalis apice nunquam solutis. Jacq. Fl. Austr. App. t. 50. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1579. **PHYSOPLEXIS**, Schur. Enum. Pl. Transsilv. 431.

2. *Hedraianthum*, G. Don, floribus capitatis v. dense spicatis, corollæ lobis primum cohærentibus, mox v. tardius rotato-patentibus. Jacq. Fl. Austr. t. 437; Ic. Rar. t. 333. Reichb. Iconogr. Bot. t. 214, 249, 250, 348, 363 ad 365; Ic. Fl. Germ. t. 1579 ad 1586. Bot. Mag. t. 1466, 1797, 2066, 2271, 2347.

3. *Podanthus*, G. Don, floribus secus caulem interrupte paniculatis, corollæ lobis jam initio antheseos rotato-patentibus; sectio a Boissiero Diagn. xi. 76 ad *Campanulam* translata, sed ob corollæ formam et inflorescentiam potius sub *Phyteumate* retinenda videtur. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1587. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 14. Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 217 ad 219. Labill. Ic. Pl. Syr. Dec. 11, t. 6 (*Campanula*). Desf. in Ann. Mus. Par. xi. t. 5. Guss. Pl. Rar. t. 19. Bot. Mag. t. 1015, 2145. **TRACANTHELIUM**, Schur. Enum. Pl. Transsilv. 431.

**PETROMARTIA**, A. DC. Monogr. Camp. 209, Prod. vii. 456, est *Phyteuma pinnatum*, Linn.; Vent. Jard. Cels. t. 52, Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 220, Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 420, Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 224, ab auctoribus recentioribus generice distinctum, foliis pinnatisectis et stigmatibus ante explicationem globoso nec oblongo, characteres levioris momenti. Ex A. DC., pili collectores ad dorsum stigmatis desunt, quos tamen in alabastro invenimus, et in pluribus speciebus anthesi peracta pili collectores desiccantur v. evanescent.

49. **Campanula**, Linn. Gen. n. 218.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus turbinatus v. obovoideus, limbus alte 5-fidus v. 5-partitus, sinubus in appendices reflexas dilatatis v. nudis. Corolla campanulata, rarius infundibularis v. subrotata, breviter, ad medium v. rarius fere ad basin 5-fida. Stamina a corolla libera, filamentis basi sæpius dilatatis; antheræ liberæ. Discus epigynus haud prominens. Ovarium inferum, 3- v. 5-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3- v. 5-fidum, lobis angustis. Capsula infera v. rarius

semisupera, calycis lobis coronata, vertice sæpius plano clausa v. rarius vetustate disrupta, lateraliter inter costas valvulis parvis operculisve singulis dehiscens. Semina sæpius numerosa, parva.—Herbæ perennes v. rarius annuæ, nunc humiles v. humifusæ, nunc elatæ multifloræ rudesque. Flores ad apices ramorum v. in axillis solitarii, pedunculati, v. in paniculam terminalem sæpius pyramidatam dispositi, inflorescentia centrifuga (v. primaria rarius centripeta?). Corolla sæpissime cærulea, rarius violacea v. alba.

Species ad 230, per hemisphærium boreale late dispersæ, in regione Mediterranea imprimis orientali copiosissimæ. *A. DC. Prod.* vii. 458. *Walp. Rep.* ii. 710; vi. 383; *Ann.* i. 469; ii. 1044; iii. 918; v. 394. *Boiss. Diagn. ser.* 2. iii. 107; vi. 119. *Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc.* ii. 22. *Vatke in Linnæa*, xxxviii. 703. *Gertn. Fruct. t.* 31. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus habitu polymorpho in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Medium*, A. DC., sinus calycis limbi reflexo-dilatatis v. appendiculatis. Herbæ sæpius nec semper rudes hispidioresque quam in *Eucodone*. Ovarium nunc 3-loculare, nunc 5-loculare. Species omnes gerontogæ. *Jacq. Fl. Austr. t.* 118, 200. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 64, 258. *Reichb. Iconogr. Bot. t.* 202, 551;  *Ic. Fl. Germ. t.* 1591 ad 1595. *Bieb. Cent. Pl. Ross. t.* 16. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 209. *Regel, Sert. Petrop. t.* 25, 26. *Vent. Jard. Cels. t.* 18. *Sibth. et Sm. Fl. Gr. t.* 208 ad 213. *Desf. in Ann. Mus. Par. xi. t.* 12 ad 17. *Labill. Pl. Syr. Dec. v. t.* 4. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 391, 392, 421, 422. *Tchichatch, As. Min. t.* 35. *Desf. Fl. Atl. t.* 51. *Duriev, Explor. Alg. t.* 62. *Hook. Ic. Pl. t.* 762. *Salish. Parad. Lond. t.* 26. *Andr. Bot. Rep. t.* 385. *Bot. Mag. t.* 404, 659, 811, 912, 957, 1258, 1723, 2019, 5068. *Bot. Reg. t.* 237, 1846, t. 65. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 280, ser. 2. t. 256, 409. *Fl. des Serres, t.* 247, 563. QUINQUELOCCLARIA, C. Koch. in *Linnæa*, xxiii. 630 (MARIANTHEMUM, *Schrank, Hort. Monac. ex DC.*), est *C. crispa* Lam. calycis appendiculis minimis interdum obsoletis.

2. *Eucodon*, A. DC., sinus calycis limbi nudis. Herbæ sæpe glabræ v. humiles. Ovarium semper 3-loculare. *A. DC. Mon. Camp. t.* 7. *Jacq. Fl. Austr. t.* 285, 411. *Hort. Vind. t.* 57. *Hort. Schænbr. t.* 336, 337;  *Ic. Rar. t.* 334. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 136, 263. *Reichb. Iconogr. Bot. t.* 77, 78, 85, 111, 112, 320, 507 ad 510, 552 ad 560, 571 ad 575;  *Ic. Fl. Germ. t.* 1595 ad 1615 (excl. *C. Wanneri*). *Bieb. Cent. Pl. Ross. t.* 10, 42. *Schmidt, Reise, Amur. Land. t.* 3. *Royle, Ill. Himal. Bot. t.* 62. *Wight, Illustr. t.* 136;  *Ic. t.* 1177 ad 1179. *Klotzsch, in Waldem. Reise Bot. t.* 77, 78. *Sibth. et Sm. Fl. Gr. t.* 203 ad 205, 207, 214, 215. *Desf. in Ann. Mus. Par. xi. t.* 6, 7. *Labill. Pl. Syr. Dec. v. t.* 3, 5. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 233. *Vis. Fl. Dalm. t.* 14; *Suppl. t.* 6. *Desf. Fl. Atl. t.* 50. *Bull. Soc. Bot. Fr. xv. t.* 3. *Ten. Fl. Nap. t.* 16 ad 18, 119, 120, 210, 224. *Boiss. Voy. Esp. t.* 120. *Moggr. Fl. Ment. t.* 80. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 18 ad 20. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 79 ad 83. *Presl, Symb. t.* 18 (*Wahlenbergia*) 19. *Hook. Ic. Pl. t.* 684;  *Fl. Bor. Amer. t.* 125. *Kell. in Proc. Acad. Calif. ii. t.* 49 (*Wahlenbergia*). *Andr. Bot. Rep. t.* 396. *Bot. Mag. t.* 117, 397, 512, 551, 927, 1257, 1290, 1973, 2492, 2553, 2581, 2632, 2649, 2653, 3347, 4555, 4748, 4879, 5745. *Bot. Reg. t.* 241, 620, 1738, 1768, 1995; 1843. t. 19. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2. t.* 80, 252, 332;  *Fl. des Serres, t.* 614, 699, 729, 1908. *Lem. Jard. Fleur. t.* 89.

ROUCELA, *Dumort. Comm. Bot.* 14, genus propositum fuit ad *C. erium*, Linn., et *C. drabæfolium*, species humiles ramosissimæ habitu peculiari sed characteribus omnino *Eucodonis*. ERINIA, *Noulet, Fl. Sous-Pyr.* 407, est etiam *C. erium*, Linn. Auctor uterque huic plantæ dehiscentiam capsulæ apicalem tribuit, sæpius tamen (an semper?) valvulæ laterales more generis aperiuntur. HETEROCODON, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2. vii. 255*, est *Campanulæ* species, floribus more *Speculariæ* (*Dysmicodonis*) dimorphis, quod etiam in speciebus nonnullis Asiaticis observatur.

50. **Specularia**, *Heist. Syst. Pl.* 8 et *A. DC. Monogr. Camp.* 344 (*Legouzia*, *Durand, Fl. Bourg. ii. 26. ex A. DC. l.c.* *Apenula*, *Neck. Elem.* 1. 234. *Prismatocarpi species boreales*, *Lher. Sert. Anyl.* 1).—Calycis tubus adnatus oblongus v. linearis, limbus 5-partitus v. segmenta in floribus dimorphis pauciora. Corolla subrotata v. late campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis planis; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis. Stigma breviter 3-lobum. Capsula infera, oblonga v. linearis, calycis lobis coronata, vertice clausa, lateraliter inter costas valvis parvis v. operculis singulis dehiscens. Semina ovoidea v. lenticularia.—Herbæ annuæ erectæ v. decumbentes, hispidae v. glabræ. Folia alterna, integra v. dentata. Flores ad axillas sessiles v. breviter pedunculati, 2-bracteati, superiores paniculati. Corolla cærulea violacea v. alba.

Species ad 8, hemisphærii borealis incolæ, una etiam in America australi obvia. *A. DC. Prod.*

vii. 489. *Walp. Ann.* v. 402. *Vatke in Linnæa*, xxxviii. 713. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1616, 1617, f. 2. *Sdth. et Sm. Fl. Gr.* t. 216 (*Campanula*). *Ten. Fl. Nap.* t. 19, 20 (*Prismatocarpus*). *Vis. Stirp. Dalm.* t. 2 (*a nobis non visa*). *Bot. Mag.* t. 102 (*Campanula*). *Desf. in Ann. Mus. Par.* xi. t. 18 (*Campanula*).

Genus a *Campanula* nequaquam differt nisi ovario capsulaque elongatis angustis. **DYSMICODON**, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2.* viii. 255. est *S. perfoliata*, A. DC. (*Torr. Fl. N. York.* t. 65. *Campanula*, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 200. f. b.; *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 265), species per Americam borealem et australem late diffusa et polymorpha, ab auctoribus pluribus in species 3 v. 4 divisa, a cæteris differt ovario capsulaque minoribus potius oblongis quam linearibus, et floribus fore semper dimorphis, aliis perfectis 5-meris, aliis calycis lobis paucioribus corollisque minutis. Quod etiam in speciebus pluribus *Campanulæ* observatur et interdum in *Specularia hybrida* et in *S. foliata*. Huic speciei valde affines sunt **CAMPYLOCERE**, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2.* viii. 257, species v. varietates duæ boreali-Americanæ.

51. **Adenophora**, *Fisch. in Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.*, vi. 165 (*Floerkea*, *Spreng. Jahrb.* 1818, non *Willd.*).—Calycis tubus adnatus obovoideus v. subglobosus; limbus 5-partitus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis inferne dilatatis ciliatis; antheræ liberæ. Discus epigynus crassus, cupularis v. tubulosus, styli basin cingens. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice lato clausa, lateraliter inter costas operculis singulis dehiscens. Semina ovoidea v. compressa.—Herbæ perennes, caulibus e caudice crasso erectis. Folia alterna v. subverticillata, integra v. grosse dentata. Flores breviter pedicellati, nutantes, ad apicem caulis laxè racemosi v. paniculati, inflorescentia centripeta v. ultima centrifuga. Corolla cærulea. Stylus sæpius longe exsertus.

Species editæ 15, vix tamen 10 retinendæ. Asiæ temperatæ et Europæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 492; *Mon. Camp.* t. 6. *Walp. Ann.* ii. 1052. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 192. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Schæubr.* t. 335. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 247. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 2, 15, 23; *Ic. Fl. Germ.* t. 1618. *Bot. Reg.* t. 149, 236. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 108, 169. Icones nonnullæ sub *Campanula*, a qua *Adenophora* distinguitur disco epigyno in ordine anomalo.

52. **Symphandra**, *A. DC. Monogr. Camp.* 365, t. 8.—Calycis tubus adnatus hemisphæricus v. turbinatus; limbus alte 5-lobus v. 5-partitus, sinibus nudis v. in appendices reflexas dilatatis. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis basi dilatatis liberis; antheræ lineares in tubum circa stylum connatæ. Ovarium inferum, 3-loculare, placentis multiovulatis; stigma 3-fidum, lobis linearibus. Capsula infera, calycis lobis coronata, vertice plano clausa, prope basin inter costas valvis brevibus operculisve singulis dehiscens.—Herbæ perennes, caudice crasso. Folia lata, sæpius cordata, dentata, radicalia longe pedunculata, caulina alterna, pauca v. parva. Flores sæpius nutantes, majusculi, racemosi v. laxè paniculati, inflorescentia centrifuga. Corolla alba, flavida (v. cærulescens?).

Species 7, Orientales. *A. DC. Prod.* vii. 494. *Walp. Ann.* v. 403. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2.* t. 66. *S. stylosa*, *Royle*, ex India boreali-occidentali nobis ignota, forte e genere excludenda.

Genus a *Campanula* non differt nisi antheris connatis uti *Campanula* in sectiones 2 dividitur: 1. *Melanocalyx*, *Endl. (Anotocalyx, A. DC.)*, calycis sinibus nudis, et 2. *Scricodon*, *Endl. (Otocalyx, A. DC.)*, calycis sinibus reflexo-appendiculatis.

53. **Trachelium**, *Linn. Gen. n.* 221.—Calycis tubus adnatus obovoideus v. subglobosus, angulatus; limbus 5-partitus, lobis angustis. Corolla anguste tubulosa, apice breviter 5-loba. Stamina a corolla libera, filamentis a basi filiformibus; antheræ liberæ. Ovarium inferum, 3- rarius 2-loculare, placentis stipitatis  $\infty$ -ovulatis; stylus demum longe exsertus, sub stigmatate brevissime 2-3-lobo incrassatus. Capsula subglobosa, angulata, membranacea, vertice clausa, prope basin inter costas valvis parvis v. operculis singulis dehiscens. Semina parva.—Herbæ perennes v. suffrutices, glabri v. hispidi. Caules nunc elatiores subsimplices, floribus in panicula corymboso-ramosissima

numerosissimis, nunc breviter multicaules v. cæspitoso-ramosissimi floribus ad apices ramulorum subumbellatis. Corollæ cæruleæ.

Species 4 v. 5, regionis Mediterraneæ incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 491. *Walp. Ann.* ii. 1052. *Guss. Syn. Fl. Sic.* i. 252. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2. iii. 117. *Gærtn. Fruct.* t. 31. *Lam. Illustr.* t. 126. *Bot. Reg.* t. 72.

## ORDO XCII. VACCINIACEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 757. ERICACEARUM subordo, Endl. Gen. 757.

*Flores* hermaphroditi, regulares v. subregulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus 5-rarius 4-7-lobus v. partitus, persistens v. deciduus. *Corolla* gamopetala, globosa campanulata tubulosa v. inflata, 5-rarius 4-7-loba v. rarissime 4-5-partita, decidua, lobis imbricatis raro valvatis. *Stamina* corollæ lobis numero dupla, rarius isomera, epigyna v. ima basi corollæ adhærentia, æqualia v. alterna longiora; filamenta sæpius complanata libera v. connata. *Antheræ* dorso prope basin affixæ, sæpius elongatæ, 2-loculares, loculis in tubulos sæpius discretos breves v. elongatos poris rimisve dehiscentes productis, connectivo dorso simplici v. 2-aristato; pollen conglobatum. *Ovarium* inferum, 2-10-loculare, disco epigyno coronatum. *Stylus* filiformis, stigmatate simplici truncato v. minute 4-5-lobulo v. dentato v. capitellato. *Ovula* in loculis numerosa, placentis tumidis axi affixis v. ab apice loculi pendulis, rarius solitaria, anatropa. *Fructus* baccatus rarius drupaceus v. siccus, sæpius valde carnosus globosus et apice areolatus et 2-10-locularis, loculis 1-oligo- v. polyspermis. *Semina* parva v. minuta, compressa, rarius scobiformia, testa coriacea, albumine carnosus. *Embryo* parvus, clavatus, axilis, radícula hilo proxima.

Fruticuli frutices v. arbusculæ, erecti v. prostrati, sæpe epiphytici, interdum radicibus fibrosis super arbores scandentes; trunco in speciebus epiphyticis interdum tuberoso-incrassato. Folia alterna v. sparsa, in paucis disticha, sessilia v. petiolata, sæpissime sempervirentia, integerrima crenata v. serrata, dentibus non raro glanduliferis. Stipulæ 0. Inflorescentia varia, sed sæpius racemosa et bracteata.

Species ad 320, in uliginosis temperatis frigidisque hemisphærii borealis sylvisque montium crescentes, Asiæ Americæque tropicæ pro maxima parte incolæ; paucæ in terris calidis Brasiliæ; una valde anomala Australiensis.

Ordo valde naturalis etsi non nisi calycis tubo ovario adhærente ab *Ericcis* distinguendum, et opo *Chiogenis* cum iis adnexum.

### FORMÆ ABNORMES.

*Calyx* semi-superus in *Chiogene*.

*Corollæ* æstivatio induplicato-valvata in *Hornemannia* et *Semjramisia*, et forsan in aliis generibus. *Stamina* lobis corollæ isomera et medio tubo affixa in *Notopora*.

*Antherarum* loculi discreti in *Chiogene*; poris dorsalibus dehiscentes in *Notopora*; rimis longitudinalibus dehiscentes in *Wittsteinia*.

Placentatio fere basilaris in *Sophoclesia*.

*Ovula* in loculis solitaria et pendula in *Gaylussaccia*, solitaria funiculo ventrali in *Rhigiolépide*.

*Fructus* drupaceus in *Gaylussaccia*.

*Semina* scobiformia in *Sphyrospermo* et *Sophoclesia*.

### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Thibaudieæ.** Flores magni v. inter majores. Corolla sæpissime crasse coriacea v. carnosus. Filamenta brevia v. brevissima, contigua cohærentia v. connata, rarius discreta.

Excepta: Flores inter minores in *Hornemannia* et in speciebus variis *Anthopteri*.

I. *Stamina* corolla breviora, rarissime fere æquilonga, nunquam exserta; antheræ dorso muticæ v. breviter 2-calcaratæ, loculis granulatis, in tubulum v. in tubulos 2 strictos rigidos loculis multo angustiores et sæpius breviores productæ. Species Americana.

1. **MACLEANIA.** Antheræ 1-tubulosæ, tubulo rima elongata dehiscente.—*Andes.*

2. PSAMMISIA. Antheræ 2-tubulosæ. Corollæ tubus elongatus, lobi imbricati. Flores axillares, corymbosi v. racemosi. *Andes, Mont. Venezuela et Guianæ.*

3. HORNEMANNIA. Antheræ 2-tubulosæ. Corollæ tubus brevis; lobi induplicatim valvati. Flores terminales et axillares.—*Ins. Dominica, Guiana.*

4. NOTOPORA. Antheræ medio tubo corollæ sessiles, tubulis 2 rimis dorsalibus ovalibus.—*Guiana.*

II. *Stamina corollæ breviora v. in Anthopteris brevifloris æquilonga, nunquam exserta. Antheræ dorso muticæ, loculis sæpius læcibus in tubulos membranaceos loculis longiores v. æquilongos et sæpius æquilatos v. latiores rimis hiantibus elongatis dehiscentes dilatatis.*—*Species Americanæ.*

\* *Filamenta in tubum sæpe membranaceum connata v. coherentia.*

5. SATYRIA. Corolla teres. Antheræ alternatim majores.—*Mont. Amer. trop.*

6. EURYGANIA. Corolla teres. Antheræ æquales v. subæquales.—*Andes.*

7. ANTHOPTERUS. Corolla 5-ptera. Antheræ æquales.—*Andes.*

\*\* *Filamenta libera, sæpius discreta.*

8. ORTHÆA. Calycis limbus 5-fidus. Racemi secundiflori.—*Andes.*

9. FINDLAYA. Calycis limbus truncatus. Flores axillares solitarii v. 2-ni.—*Ins. Trinitatis, Guiana.*

III. *Stamina corollam æquantia v. superantia; antheræ dorso muticæ, elongatæ, tubulis strictis angustis membranaceis loculos suos longe superantibus.* *Species Americanæ.*

10. OREANTHES. Calycis tubus elongatus; limbi lobi foliacei. Antheræ 5, tubulis poris dehiscentibus. Flores 1-3, axillares.—*Mont. Peruv.*

11. SEMIRAMISIA. Calycis tubus brevis; limbus ampliatus, membranaceus. Antheræ 10, tubulis rimis dehiscentibus. Flores axillares, solitarii.—*Peruvia.*

12. CERATOSTEMMA. Calycis tubus brevis; limbus varius. Antheræ 10, tubulis poris v. rimis dehiscentibus. Flores corymbosi v. fasciculati, bracteis parvis.—*Andes.*

13. CAVENDISHIA. Calycis tubus brevis; limbus dilatatus, 5-dentatus. Antheræ 10, tubulis rimis elongatis dehiscentibus. Flores racemosi v. corymbosi, bracteis amplis coloratis.—*Amer. trop.*

14. THIBAUDIA. Calycis tubus brevis; limbus 5-dentatus. Antheræ 10, tubulis rimis dehiscentibus. Flores racemosi, bracteis parvis.—*Andes.*

IV. *Stamina corollam æquantia v. superantia. Antheræ dorso sæpius 2-tuberculatæ v. 2-calcaratæ, elongatæ, tubulis strictis tenuissimis rima terminali dehiscentibus.*—*Species Asiaticæ.*

15. AGAPETES. Calycis tubus teres, cum pedicello articulatus. Corolla tubulosa elongato-urceolata v. campanulata.—*Mont. Ind. Or., Polynesia.*

16. PENTAPTERYGIUM. Calycis tubus 5-pterus, cum pedicello non articulatus. Antheræ muticæ v. dorso calcaratæ.—*Mont. Himal. et Khasiæ.*

**Tribus II. Euvacciniæ.** Flores parvi v. inter minores. Corolla sæpius tenuiter coriacea v. membranacea. Filamenta breviora v. elongata, sæpissime discreta.

I. *Stamina 10, antheris dorso muticis v. aristatis. Ovarium omnino inferum, loculis 1-ovulatis. Fructus drupaceus (in Rigiolepide ignotus).*

17. RIGIOLEPIS. Antheræ breves, dorso 2-calcaratæ, tubulis loculis brevioribus. Ovula funiculo ventrali angulo interiori loculi affixa. Folia coriacea 5-nervia, floribus minutis.—*Borneo.*

18. GAYLUSSACIA. Antheræ dorso muticæ, tubulis loculis longioribus. Ovula pendula. Folia penninervia, floribus parvis racemosis.—*Americ. temp. bor. et Brasil.*

II. *Stamina 8-10. Ovarium omnino inferum, loculis 2-ovulatis. Calyx cum pedicello sæpissime articulatus. Fructus baccatus.*

19. VACCINIUM. Corolla varia, 4-5-dentata v. -loba. Antheræ 8 v. 10, muticæ v. dorso aristatæ, tubulis brevibus v. elongatis. Frutices habitu varii, floribus solitariis fasciculatis v. racemosis.—*Reg. temp. et frigid. hemisph. bor. et mont. trop.*

20. CORALLOBOTRYX. Corolla globosa, 5-dentata. Antheræ 10, muticæ. Frutex epiphyticus, foliis coriaceis basi 2-glandulosis, pedicellis clavatis subcarnosis in pedunculo rameo corymbosis.—*Mont. Himal. et Khas.*



21. *Oxycoccus*. Corolla rotata, 4-5-partita. Antheræ muticæ. Fruticuli ramis gracilibus erectis v. repentibus. *Reg. temp. et frigid. hemisph. bor.*

III. *Stamina lobis corollæ isomera, v. si numero dupla alternis majoribus. Ovarium 2-5-loculare, omnino inferum, cum pedicello non articulatum. Fructus coriaceus v. crustaceus. Frutices et fruticuli epiphytici Americani.*

22. *SPHYROSPERMUM*. Calycis tubus teres. Corolla breviter campanulata. Semina scobiformia.—*Mont. Amer. merid.*

23. *SOPHOCLESIA*. Calycis tubus teres. Corolla tubulosa. Semina scobiformia.—*Mont. Amer. merid.*

24. *THEMISTOCLESIA*. Calycis tubus 5-gonus. Corolla tubulosa. Semina obtuse angulata.—*Mont. Amer. merid.*

(Vide etiam 7, *ANTHOPTERI* species brevifloras).

IV. *Stamina lobis corollæ numero dupla. Ovarium semisuperum. Fructus baccatus.*

25. *CHIOGENES*. Antherarum loculi discreti. Fruticulus repens, floribus parvis axillaribus solitariis.—*Amer. bor.*

#### GENUS ANOMALUM.

26. *WITTSTEINIA*. Stamina 5, filamentis basi corollæ adnatis. Antheræ rimis 2 longitudinalibus dehiscentes. Ovula sub-2-seriata.—*Alpes Australiae.*

#### TRIBUS I. THIBAUDIÆ.

1. *Macleania*, *Hook. Ic. Pl. t. 109.*—Calycis tubus cum pedicello articulatus v. continuus, teres v. 5-10-gonus; limbus brevis, 5-dentatus 5-lobus v. rarius 5-6-partitus. Corolla cylindræa, superne subventricosa, fauce glabra v. pubescente; limbi dentes 5, triangulares, erecti v. recurvi. Stamina 10, corolla multo breviora, imo tubo leviter adhærentia, filamentis in tubum connatis v. subsolutis; antheræ inclusæ, liberæ, dorso affixæ, elongatæ, scaberulæ, in tubum brevem v. elongatum rigidum rima elongata hiante dehiscentem productæ. Discus obscurus v. annularis. Ovarium 5-6-loculare, stylus filiformis, stigmatate minuto truncatulo; ovula in loculis perplurima, in placentis angulo interno adnatis conferta. Fructus . . . —Frutices glaberrimi v. rarius puberuli. Folia alterna, breviter petiolata, persistentia, integerrima. Flores inter majores, speciosi, solitarii corymbosi v. in fasciculos axillares dispositi, bracteolis parvis v. 0.

Species ad 12, Andium Americanarum a Mexico ad Peruviam incolæ. *Dun. in DC. Prod. vii 577. Walp. Rep. vi. 415; Ann. ii. 1079. Bot. Mag. t. 3979, 4426, necnon t. 5453 et 5465, ubi antheræ falso 2-porosæ delineantur. Bot. Reg. 1844. t. 25. Fl. des Serres, t. 312.*

*TYRIA*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 21, *Walp. Ann. ii. 1080* (*Ceratostemma Salapa*, *Benth. Pl. Hartw. 141*), ab auctore certe errore descripta calycis tubo 10-costato et ovarii loculis 1-ovulatis. In exemplare typico a nobis scrutato, calycis tubus lævis et ovarii loculi multiovulati. A *Macleania* paullulum differt calycis tubo altius fisso, filamentisque latis leviter cohærentibus. Ovarii loculi et calycis lobi variant 5 v. 6.

2. *Psammisia*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 42.—Calyx urceolato-campanulatus, basi rotundatus v. truncatus, cum pedicello articulatus, teres rarius subangulatus; limbus cupularis, late 5-lobatus v. dentatus. Corolla tubulosa, basi ventricosa rarius conicoglobosa, tubo tereti v. obscure 5-gono; limbi parvi lobi 5, erecto-patentes. Stamina 10, tubo corollæ multo breviora, rarius æquilonga, æqualia v. subæqualia, filamentis brevibus in tubum connatis v. liberis v. leviter cohærentibus; antheræ dorso muticæ v. 2-calcaratæ basi productæ, lineari-oblongæ, granulatæ, in tubulos 2 (v. 1 bifidum) loculis sæpius breviores rigidulos strictos rimis anticis dehiscentes productæ. Discus cupularis v. annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmatate capitellato v. truncatulo; ovula in loculis  $\infty$ , placentis angulo interiori affixis inserta. Bacca subglobosa, calycis limbo coronata, polysperma. Semina minuta.—Frutices ramosi interdum epiphytici, glaberrimi v. partibus novellis floribusque puberulis. Folia alterna, persistentia, coriacea, sessilia v. petiolata, 3-5-pli- v. penninervia, integerrima v. subserrata. Flores majusculi, sæpius coccinei, in racemos corymbosve axillares dispositi, rarius solitarii v.

fasciculati, pedicellis basi bracteatis et apicem versus 2-bracteolatis, v. bracteolis paucis sparsis, v. bracteis interdum amplis roseis caducis.

Species nobis notæ ad 28, Andium et montium Venezuelæ et Guianæ incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1091. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 127. *Bot. Mag. t.* 4344, 5450, 5547 (*Thibaudia*), 5204, 5526. *Fl. des Serres, t.* 825.

Genus non nisi antheris 2-tubulosis a *Macleania* distinguendum, et forsitan melius cum illa coadunatum. In speciebus paucis præsertim brevifloris stamina corollam fere æquant. In *P. breviflora* Benth. (sub *Thibaudia*) corolla fere globosa. *P. pauciflora*, Griseb. *Pl. Lechl. Exs. n.* 2386, est potius *Macleaniæ* species.

3. **Hornemannia**, *Vahl in Skrivt. Nat. Selsk. Kiøbenh.* vi. 120 (*Symphysia*, *Presl, Epist. ad Jacq.* 1827, cum ic., ex *Endl. Gen. Pl.* 758. *Tauschia*, *Preissler in Flora*, 1828, 43. *Andreusia*, *Dunal in DC. Prod.* vii. 560).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, crassus, hemisphæricus; limbus brevis, teres, truncatus, obscure 5-7-lobus. Corolla crasse coriacea, brevis, cylindræa v. urceolata, teres, ad medium 5-7-loba, lobis triangularibus erectis valvatis marginibus inflexis. Stamina 10-14, inclusa, tubo corollæ æquilonga, filamentis distinctis brevibus latiusculis glabris v. puberulis; antheræ dorso muticæ, turgidæ, in tubulos 2 breves rectos apice poris magnis dehiscentes productæ. Discus latus depressus. Ovarium 5-6-loculare; stylus crassus, stigmatate capitellato; ovula in loculis perplurima, placentis globosis angulo interno affixis inserta. Bacca pisiformis, crassa, hemisphærica, margine calycis persistente late areolata, 5-6-locularis, polysperma. Semina minuta, compressa, obtuse angulata, testa albumini corneo arcte adhærente; embryo axilis, teres, cotyledonibus brevibus.—Frutices robusti, ramosi, ramulis teretiusculis. Folia alterna, persistentia, breviter petiolata, crasse coriacea, elliptica v. ovata, acuta, obscure remote subserrata, subtus 5-9-plinervia. Flores mediocres, in corymbos crasse pedunculatos nutantes axillares et terminales dispositi, rubri, ebracteolati.

Species nobis notæ 2, altera Guianæ Martinicæ et Dominicæ incola, *H. martinicensis*, Hook. f. (*Symphysia martinicensis*, *Presl, l. c.* *Deless. Ic. Sel. v. t.* 18. *S. guadelupensis*, *Klotzsch ex Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 144. *Vaccinium Larrayi*, Hook. *Ic. Pl. t.* 292); altera Dominicensis, *H. smilacifolia*, Hook. f. (*Vaccinium smilacifolium*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 144). *H. racemosa*, *Vahl* (e Porto Rico?), est forsitan ab utraque specificè distincta.

4. **Notopora**, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t.* 1159.—Calycis tubus cum pedicello continuus, subglobosus, tomentosus; limbus productus, cylindræus, obtuse 5-lobus. Corolla brevis, tubulosa, subinflata, tomentosa, apice 5-loba, lobis triangulari-ovatis obtusis valvatis. Stamina 10, medio tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis discretis; antheræ lineari-oblongæ, subquadratae, cartilagineæ, loculis granulosis in tubulos breves rigidos rectos connatos dorso sub apice rimis dorsalibus dehiscentes productis. Discus annularis, medio depressus, molliter setosus. Ovarium crassum, 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis parvis globosis angulo interiori adnatis inserta. Fructus . . . —Frutex ramis lignosis teretibus. Folia alterna, breviter petiolata, elliptico-ovata, longe acuminata, integerrima, crassa, rigide coriacea, obscure penninervia. Flores inter majores, axillares, solitarii v. pauci, breviter pedicellati, dense ferrugineo-tomentosi; pedicello crasso basi bracteato infra florem 2-bracteolato.

Species 1, Guianæ Britannicæ incola.

5. **Satyria**, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 21.—Calycis tubus cum ovario articulatus, teres, depresso-urceolaris v. campanulatus, basi rotundatus v. truncatus et intrusus; limbus cyathiformis v. cupularis, 5-dentatus v. -lobatus. Corolla tubulosa, teres, basi paullo inflata; limbus contractus, 5-fidus, lobis parvis suberectis valvatis. Stamina 10, tubo corollæ multo breviora, filamentis in tubum cohærentibus; antheræ anguste lineares v. lineari-oblongæ, dorso muticæ, alternæ longiores loculis angustis elongatis in tubulos iis longiores et latiores rimis hiantibus dehiscentes sensim dilatatis. Discus annularis v. cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate capitellato

exserto ; ovula in loculis  $\infty$ , placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca subglobosa, 5-locularis, teres, polysperma.—Frutices robusti, glabri. Folia majuscula, persistentia, alterna, subsessilia v. crasse petiolata, crasse coriacea, integerrima, glaberrima, 3-5-plinervia v. rarius penninervia. Flores speciosi, in fasciculos corymbosve breves axillares v. ad nodos defoliatos rarius terminales dispositi, pedicellis basi bracteolatis.

Species ad 6, Americæ centralis Columbiae Brasiliæ borealis et ins. Trinitatis incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1081. Huc pertinent *S. Warszewiczii* et *S. chlorantha*, Kl. l. c., specimina Fendleriana e Venezuela n. 2013, et *Orthæa panurensis*, Spruce, Pl. Exs. n. 2704, quæ (ex exempl. ab Herb. Monacensi commutato) eadem ac RIEDELIA, *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 172, a Martio ad flumen Japuram Brasiliæ borealis nec ad Bahiam lecta.

6. **Eurygania**, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 26.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, teres, urceolaris v. campanulatus, basi rotundatus v. truncatus, rarius dilatatus lobatus et intrusus ; limbi coriacei brevis v. subelongati lobi v. dentes 5. Corolla teres, tubulosa v. conico-tubulosa ; limbi contracti lobi 5, parvi, triangulares, erecti. Stamina 10, æqualia, corollæ tubo breviora, filamentis brevibus in tubum antheriferum connatis ; antheræ æquales, lineares, obtusæ, dorso muticæ, loculis angustis in tubulos subæquilongos æquilatos v. latiores ad medium v. ultra connatos rimis elongatis hiantibus dehiscentes productis. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare ; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus capitellato incluso v. exserto ; ovula in loculis  $\infty$ , placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus baccatus, globosus.—Frutices glabri v. pubescentes, ramulis rigidis. Folia alterna, crasse coriacea, persistentia, breviter petiolata, integerrima v. obscure serrata, 3-pli- v. penninervia. Flores majusculi, in racemos corymbosve axillares dispositi rarius solitarii, nutantes v. penduli, pedicellis basi bracteolatis.

Species ad 12, Andium Americæ australis incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1083. Inter has a nobis examinatæ sunt *Thibaudia phillyræfolia*, DC., *P. angustifolia*, Hook. Ic. Pl. t. 110, *Ceratostemma biflorum*, Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 10, *C. parvifolium*, Benth., et *Polybæa polyantha*, Griseb. Pl. Lechler. n. 2068. Nobis ignotæ sunt *E. multiflora*, Kl. (errore pro *melliflora*, est enim *Thibaudia melliflora*, Poepp. et Endl.), foliis integerrimis utrinque pubescentibus, et *E. ardisiæfolia*, Kl. (*Thibaudia*, H. B. et K.), foliis oppositis.

7. **Anthopterus**, *Hook. Ic. Pl. t.* 243.—Calycis tubus cum pedicello continuus, turbinatus v. obconicus, 5-gonus v. 5-pterus ; limbus 5-fidus, lobis triangularibus acutis. Corolla brevis, conica v. 5-gona v. 5-ptera ; limbi constricti lobi 5, parvi, suberecti. Stamina 10, æqualia, corollæ æquilonga v. breviora, filamentis liberis v. in tubum connatis interdum brevissimis ; antheræ lineari-oblongæ, membranaceæ, in tubulos loculos subæquantes et æquilatos acutos rimis longitudinalibus dehiscentes productæ. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare ; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus truncato ; ovula in loculis  $\infty$ , placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus coriaceus, 5-locularis. Semina . . . . — Frutices sempervirentes, glabri v. pubescentes. Folia alterna v. spurie verticillata, breviter petiolata, ovata v. ovato-lanceolata, 3-5-plinervia, coriacea. Flores inter minores, in racemos axillares breves v. elongatos dispositi, pedicellati, pedicellis basi bracteatis et interdum apice bracteolatis.

Species ad 6, Andium Americæ meridionalis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 415. Genus cum *Themistoclesia* comparandum et forsitan ei jungendum.

8. **Orthæa**, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 23.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, campanulatus, teres, basi truncatus v. intrusus ; limbus brevis, 5-lobus. Corolla tubuloso-conica, teres, ore constricto ; limbi parvi dentes 5, erecti. Stamina 10, corolla multo breviora, filamentis liberis ciliatis, alternis longioribus ; antheræ membranaceæ, oblongæ, subæquales, loculis in tubulos discretos iis æquilatos apice poris dehiscentes productis. Ovarium 5-loculare ; stylus filiformis, inclusus, stigmatibus truncatulo ; ovula in loculis  $\infty$ , placentis angulo interiori affixis inserta. Fructus (a nobis non visus) baccatus, polyspermus. Semina . . . . — Frutices glabri, ramis obtuse angulatis, gemmis parvis subglobosis squamis coriaceis obtusis. Folia breviter petiolata, subdisticha, lanceolata,

acuminata, supra opaca, subtus 5-plinervia et glaberrima v. pilis punctiformibus raris conspersa. Flores majusculi, rubri, in racemos axillares et terminales dispositi, secundi, erecti, ebracteati et ebracteolati, pedicellis apice incrassatis, corolla membranacea.

Species 3 v. 4, Andium Peruviae et Boliviae incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1082. *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 9* (*Thibaudia*).

9. **Findlaya**, *Hook. f. gen. nov.*—Calycis tubus cum pedicello articulatus, brevis, cylindraceus, medio constrictus, basi intrusus; limbus ultra tubum productus, dilatatus, truncatus, obtuse 5-dentatus. Corolla tubulosa, apice 5-loba, lobis lanceolatis revolutis. Stamina 10, inclusa, corolla multo breviora, filamentis distinctis basi tubi breviter adnatis glabris alternatim longioribus; antheræ dorso muticæ, lineari-oblongæ, membranaceæ, tubulis loculis æquilatis et subæquilongis, apice antice poris obliquis latis dehiscentibus. Discus depressus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori adnatis inserta. Fructus . . . — Frutex epiphyticus, ramis flexuosis teretibus. Folia alterna, petiolata, coriacea, late ovata, longe acuminata, integerrima, nervis obscuris. Flores pollicares, axillares, solitarii v. 2-ni, pedicellis crassiusculis medio 2-bracteolatis.

Species 1, ins. Trinitatis incola, *F. apophysata*, *Hook. f.* (*Sophoclesia apophysata*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 145). Flores in exemplaribus nostris (monstrosi?) staminodiis ligulatis inter stamina et corollam instructi. Huic maxime affinis est planta Guianensis a Schomburgkio lecta, ramulis pilis patentibus hispidis et calyce medio vix constricto crinito.

10. **Oreanthes**, *Benth. Pl. Hartw.* 140. — Calycis tubus cum pedicello continuus, angustus, curvus, teres, oblongus; limbi 5-partiti segmenta elliptico-lanceolata, foliacea, venosa. Corolla tubulosa, 5-gona, ore vix contracto; limbi brevis lobi 5, lanceolati, suberecti, acuti. Stamina 5, apicibus exsertis, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ muticæ, æquales, membranaceæ, basin versus connatæ, loculis in tubulos filiformes tenuissimos poris terminalibus dehiscentes productis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate capitellato exserto; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Fructus subexsuccus, oblongus, calycis tubo vix adhærens, calycis segmentis coronatus, 5-locularis, polyspermus. Semina majuscula, numerosa, pendula. — Frutex 5-6-pedalis, ramosus, caudice tuberoso, ramulis crebre cicatricatis fragilibus. Folia brevissime petiolata, parva, crasse coriacea, elliptica v. oblonga, obtusa, integerrima, glaberrima, supra nitida, obscure nervosa. Flores axillares, 2-3-ni, reflexi, pedicellis brevissimis 2-bracteolatis.

Species 1, Andium Ecuadorensium circa Loxa incola. *Walp. Rep.* vi. 409; *Ann.* ii. 1082.

11. **Semiramisia**, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 25. — Calycis tubus cum pedicello continuus, obconicus, 5-costatus; limbus dilatatus, margine membranaceo remote 5-denticulato. Corolla magna, carnosâ, tubo cylindræo; limbi parvi lobi 5, triangulares, erecti, induplicatim valvati. Stamina 10, corolla paullo breviora, filamentis brevibus in tubum coherentibus; antheræ breves, turgidæ, basi productæ, subgranulatæ, in tubulos 2 connatos strictos elongatos loculis 5 multo longiores apices versus rimis dehiscentes productæ. Discus explanatus, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate truncato; ovula numerosa, placentis angulo interiori loculi insertis affixa. Fructus . . . — Frutex 3-4-pedalis, glaberrimus, ramis gracilibus flexuosis. Folia alterna, brevissime petiolata, ovato-cordata, caudato-acuminata, integerrima, 3-5-plinervia. Flores axillares, solitarii, pedicellati, speciosi, calyce in pedicellum elongatum basin versus opposite 2-bracteolatum attenuato. Corolla  $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$  poll. longa.

Species 1, montium Columbiae incola. *Walp. Ann.* ii. 1083. Specimen Lindenianum n. 951 e Nova Granada *Semiramisiae* accedit floribus solitariis et calyce, sed calyx cum pedicello articulatus. Est verisimiliter *Psammisiae* species.

12. **Ceratostemma**, *Juss. Gen. Pl.* 163.—Calycis tubus cum pedicello sæpius continuus, urceolato-campanulatus turbinatus v. obconicus, teres v. angulatus; limbus nunc brevis 5-dentatus v. lobatus, nunc tubo longior 5-partitus, segmentis majusculis late ovatis v. lanceolatis acuminatis nervosis. Corolla tubulosa, tubo cylindræo v. conico-cylindræo v. rarius 5-gono; limbi lobi 5, breves, erecti v. erecto-patuli. Stamina 10, epigyna, breviter exserta, filamentis brevibus æqualibus v. alternis paullo longioribus cohærentibus v. liberis; antheræ æquales, dorso muticæ, loculis breviusculis in tubulos 2 tenuissimos membranaceos apice poro terminali v. obliquo rarissime lineari dehiscentes elongatis. Discus cupularis v. annularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatè capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca 5-locularis, polysperma. Semina . . . — Frutices interdum parasitici, robusti, glaberrimi, rarius puberuli. Folia alterna, coriacea, breviter petiolata, integerrima v. obscure dentata, 3-5-plinervia. Flores in fasciculos corymbosve axillares v. spurie terminales dispositi, speciosi, coccinei, pedicellis basi bracteatis, bracteis parvis et interdum bracteolatis.

Species nobis notæ ad 22, Andium Americæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* vii. 552. *Walp. Rep.* vi. 408. *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 27. *Ruiz et Pav. Fl. Per. Ic. ined.* t. 383. *Pœpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 10. *Hook. Ic. Pl.* t. 108 (*Thibaudia*). *Field. et Gardn. Sert. Pl.* t. 7. *Bot. Mag.* t. 4779. *Fl. des Serres*, t. 934.

Genus in sectiones 2 divisibile:

1. *Euceratostemma*. Calycis limbus 5-partitus, tubo sæpius amplior et longior. Includit *C. peruvianum*, *Juss.*, *C. rigidum*, *Benth.*, *C. calycinum* (*Anthopterus*, *Spruce*, *Pl. Exs.* n. 5094), *C. longiflorum*, *Lindl.*, *C. buxifolium*, *Field. et Gardn.* (*Themistoclesia*, *Klotzsch*), *C. lanceolatum*, *Benth.* aliasque.

2. *Siphonandra*. Calycis limbus brevis, 5-lobus v. -dentatus. SIPHONANDRA, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 24, *nunc Turcz.* *Walp. Ann.* ii. 1082. SIPHONOSTOMA, *Griseb. Pl. Lechl. sub n.* 2053. Includit *C. longiflorum* (*Anthopterus*, *Benth.*); *C. costatum*, *Griseb.* (*Siphonostoma*), *C. loranthifolium*, *Benth.*, *C. myrtifolium*, *Griseb.*, *C. ellipticum*, *Hook.*, aliaque.

*C. biflorum*, *Pœpp. et Endl.*, et *C. parvifolium*, *Benth.*, sunt *Euryganie* species.

13. **Cavendishia**, *Lindl. in Bot. Reg. sub t.* 1791 (*Polybæa* et *Proclesia*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 30 et 32).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, hemisphæricus v. breviter campanulatus, basi intrusus rotundatus v. lobatus; limbus brevis dilatatus 5-lobus v. 5-dentatus, lobis v. dentibus post anthesin conniventibus. Corolla tubulosa, recta v. lente curva, infra medium paullo dilatata, ore subcontracto 5-dentato, dentibus erectis v. recurvis valvatis. Stamina 10, corollæ fere æquilonga, filamentis brevibus alternatim inæquilongis liberis v. leviter cohærentibus; antheræ dorso muticæ, 5 longiores demissius productæ; tubulis loculos longe excedentibus membranaceis rimis apicalibus elongatis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare; stylus inclusus v. exsertus, stigmatè truncatulo; ovula in loculis perplurima, placentis angulo interiori adnatis inserta. Bacca globosa v. basi truncata, sicca v. carnosâ, 5-locularis, polysperma. Semina minuta, angulata.—Frutices v. arbusculæ, glabri v. pubescentes. Folia alterna, persistentia, coriacea, breviter petiolata, 3-7-plinervia, integerrima. Flores racemosi v. subumbellati, axillares et terminales, bracteis coriaceis arcte imbricatis concavis primum tecti, speciosi, rubri coccinei albi v. carnei, pedicellati; pedicellis crassiusculis, basi minute bracteolatis; bracteis amplis oblongis sæpe coloratis deciduis.

Species ad 30, montium Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1086 (*Polybæa* et *Proclesia*). *Meissn. in Mart. Flor. Bras.* vii. 127. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 255, 256. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. Ic. ined.* t. 386, 388. *Hook. Ic. Pl.* t. 111. *Bot. Mag.* t. 5559, 5752 (omnes sub *Thibaudia*). Typus generis est *C. nobilis*, *Lindl.* (*Thibaudia capitata*, *Benth.*, *Proclesia*, *Klotzsch*).

SOCRATESIA, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 22, *Walp. Ann.* ii. 1081, planta a nobis non visa, ex descriptione non a *Cavendishia* differt nisi calyce basi 5-gibbo, ut in *C. laurifolia* (*Polybæa*, *Kl.*), *C. Querema* (*Polybæa*, *Kl.*), *C. tarapotana* (*Thibaudia*, *Meissn.*) aliisque.

14. **Thibaudia**, Pav. in *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 268.—Calycis tubus cum pedicello continuus, urceolato-campanulatus, teres; limbus brevis, obtuse 5-lobus v. 5-dentatus. Corolla tubulosa, teres, basi non inflata, ore contracto; limbi lobi 5, parvi, suberecti. Stamina 10, corollæ tubo æquilonga, filamentis brevibus connatis v. cohærentibus; antheræ muticæ, lineares, in tubulos membranaceos tenues loculis multo longiores rimis longitudinalibus dehiscentes productæ. Discus cupularis. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmatè capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori affixis inserta. Bacca parva, globosa, 5-ocularis, polysperma. Semina minuta, obtuse angulata, testa coriacea reticulata.—Frutices caule interdum alte volubili, ramulis sæpius robustis glabris v. puberulis. Folia alterna, persistentia, petiolata v. sessilia, coriacea, penninervia, nervis valde obliquis, integerrima. Flores in racemos numerosos multifloros axillares dispositi, coccinei, pedicellati, pedicellis basi bracteatis, et interdum bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis v. minutis.

Species nobis cognitæ 2, Andium Novæ Granadæ et Peruviae incolæ. *T. floribunda*, H. B. et K. et *T. pichinchensis*, Benth. *Dun. in DC. Prod.* vii. 560, excl. sp. plur. *Walp. Ann.* ii. 1089. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 254.

15. **Agapetes**, G. Don, *Gen. Syst.* iii. 862.—Calycis tubus teres cum pedicello apice ampliato articulatus, urceolatus subglobosus v. turbinatus; limbus 5-fidus v. 5-partitus, persistens, lobis sæpius triangulari-ovatis acutis. Corolla tubulosa anguste infundibularis v. campanulata, sæpius elongata, tubo tereti v. 5-gono recto v. lente curvo, breviter v. altius rarius ad medium 5-fido; limbi lobi erecti recurvi v. revoluti. Stamina 10, epigyna, corollæ æquilonga v. longiora, interdum basi corollæ leviter adhærentia, filamentis brevibus rarius elongatis sæpius brevissimis et pubescentibus v. villosis, liberis v. leviter cohærentibus; antheræ elongatæ, rectæ v. leviter curvæ, liberæ v. connatæ, apicibus v. demissius exsertis, tubulis connatis tenuibus strictis membranaceis, apice rimis dehiscentibus, dorso muticis v. breviter v. longius calcaratis. Discus pulvinaris, sæpius lobatus. Ovarium 5-loculare v. septis spuris 10-locellatum; stylus filiformis, apicem versus leviter incrassatus, stigmatè capitato truncato sæpius lobulato; ovula in loculis numerosa, placentis elongatis angulo interiori adnatis medio non ovuliferis inserta. Bacca globosa, 5-ocularis v. 10-locellata, polysperma. Semina . . . . — Frutices epiphytici caudice non raro tuberoso, glabri setosi v. glanduloso-pubescentes. Folia alterna opposita v. spurie verticillata, persistentia, sessilia v. breviter petiolata, valde coriacea, integerrima v. serrulata, basi utrinque sæpissime glandulosa, penninervia, nervo intramarginali sæpe percursa. Flores majusculi v. magni, in corymbos v. rarius racemos axillares pauci- v. multifloros dispositi, rarius solitarii, sæpius speciosi, rosei coccinei v. albi roseo irrorati, lobis corollinis sæpe viridibus, pedicellis nudis v. basi bracteatis sæpeque bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis.

Species ad 25, montium Indiæ transgangeticæ et peninsulæ Malayanae incolæ, una in ins. Fiji indigena. *DC. Prod.* vii. 553 (*Agapetes* sect. 1).

Genus admodum naturale, variat antheris in eadem specie dorso calcaratis v. ecalcaratis, in sectiones sequentes pariter naturales dividendum videtur:

1. Corolla elongata, lente curva, breviter 5-fida. Stamina curva antheris apice exsertis dorso muticis. Flores corymbosi v. rarius fasciculati. Hic includendæ *A. verticillata*, Wight, *Ic.* t. 1181, *A. hirsuta*, Wight, *Ic.* t. 1182, *A. obliqua*, Griff. *Ic. Pl. As.* t. 515 (*Thibaudia*), *A. Wallichiana*, Wight, *Ic.* t. 1180; *A. variegata*, Don; Royle, *III. Bot. Himal.* t. 79, aliæque.

2. Corolla recta, lobis longiusculis revolutis; antheræ erectæ apice exsertæ, dorso muticæ v. calcaratæ. *A. saligna*, Hook. f. *III. Himal. Pl.* t. 15 A (*Vaccinium*); *A. pulcherrima*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4303 (*Thibaudia*); *A. odontocera*, Wight, *Ic.* t. 1187 (*Vaccinium*); *A. auriculata*, Griff. *Ic. Pl. As.* t. 508 (*Thibaudia*); *A. grandiflora*, Hook. f. (*Ceratostemma variegatum*, Griff. *Ic. Pl. As.* t. 502 non Wull); *A. macrantha*, Hook. *Bot. Mag.* t. 4566 (*Thibaudia*); *A. angulata*, *A. miniata* et *A. nana*, Griff. *Ic. Pl. As.* t. 503, 504, 505 (*Ceratostemma*), aliæque. CALIGUIA, Klotzsch in *Linnaea*, xxiv. 28.

3. Corolla tubuloso-campanulata v. ventricosa, breviter 5-fida, lobis revolutis. Stamina recta;

antheræ dorso calcaratæ v. muticæ. Flores solitarii v. gemini. *A. buxifolia*, Nutt.; Bot. Mag. t. 5012; *A. obovata*, Wight, Ic. t. 1193; Griff. Ic. Pl. Asiat. t. 509 (*Thibaudia*).

4. Corolla semi-5-fida lobis revolutis. Antheræ semi-exsertæ dorso muticæ v. calcaratæ. Flores corymbosi. Species 3, ineditæ.

5. Corolla infundibulari-campanulata. PAPHIA, *Scem. in Journ. Bot.* 1864, 77; *Pl. Vit.* 146, t. 28.

Species 2 Javanicæ a Jungh. in *Flora*, 1847, 524, Walp. *Ann.* i. 475, ad *Agapetem* relatæ nobis ignotæ sunt. ACOSTA, *Lour. Fl. Cochinch.* 276, arbuscula Cochinchinensis nobis ignota, a Dunalio dubie ad *Agapetem* relatæ, ex auctoris descriptione differt specie filiformibus terminalibus, et genus dubium remanet.

16. **Pentapterygium**, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 47.—Calycis tubus cum pedicello articulatus, turbinatus v. hemisphæricus, 5-pterus; limbi lobi 5, subfoliacei, persistentes. Corolla tubulosa, 5-gona; limbi lobi 5, parvi, suberecti v. recurvi. Stamina 10, inclusa, corollæ æquilonga, æqualia, filamentis brevissimis liberis ima basi corollæ adhærentibus; antheræ cohærentes, loculis brevibus angustis dorso breviter calcaratis v. muticis in tubulos connatos membranaceos strictos tenuissimos loculis multo longiores rimis elongatis dehiscentibus productis. Discus cupularis v. tumidus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis elongatis angulo interiori adnatis medio longitudinaliter nudis inserta. Bacca carnosæ, hemisphærica, 5-gona, 5-ocularis v. septis spuris 10-locellata, polysperma. Semina ovoidea, testa coriacea madefacta utriculis mucilaginosi induta, albumine carnosæ; embryo axilis, teres, cotyledonibus minutis.—Frutices epiphytici, glabri v. strigoso-hirti, ramis pendulis v. adscendentibus. Folia alterna, subsessilia, majuscula et sparsa v. parva et subdistiche conferta, serrata. Flores majusculi, axillares, solitarii v. in corymbos paucifloros dispositi, speciosi, rubri flavi v. albi rubro irrorati, pedicellis basi minute bracteolatis.

Species 3, Himalayæ orientalis temperatæ et montium Khasiæ incolæ, nempe: *P. serpens*, Kl. (*Vaccinium serpens*, Wight, *Illustr.* t. 114; *Ic.* t. 1183; *Hook. f. Ill. Him. Pl.* t. 15 B; *Thibaudia myrtifolia*, Griff. *Notul.* iv. 301; *Ic.* t. 518), foliis parvis, floribus solitariis, antheris dorso muticis; *P. flavum*, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 4910, et *P. rugosum*, *Bot. Mag.* t. 5198 (*Gaylussacia incurvata*, Griff. *Ic. Pl. Asiat.* t. 506), foliis sparsis majusculis, floribus corymbosis, antheris dorso 2-calcaratis.

## TRIBUS II. EUVACCINIÆ.

17. **Rigiolepis**, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl.* t. 1160.—Calycis tubus obconicus; limbi lobi 5, ovati, acuti, rigide chartacei, striato-nervosi. Corolla globoso-urceolata, 5-dentata, dentibus erectis leviter imbricatis. Stamina 10, corolla breviora, filamentis basi tubi leviter adhærentibus brevibus complanatis; antheræ dorso 2-aristatæ, erectæ, tubulis brevibus loculis æquilatis rimis magnis anticis dehiscentibus. Discus tumidus, annularis, pubescens. Ovarium 10-loculare, septis tenuissimis; stylus columnaris, 5-gonus, superne paullo incrassatus, stigmatate truncato; ovula in loculis solitaria, angulo interiori placentis inconspicuis inserta, funiculo ventrali. Fructus . . . —Frutex epiphyticus, ramulis teretibus petiolis inflorescentia foliorumque nervis subtus pubescentibus. Folia disticha, breviter petiolata, alterna, ampla, elliptico- v. oblongo-lanceolata, acuminata, integerrima, supra nitida nervis depressis, subtus reticulata. Flores minuti, in racemulos breves alares et extra-alares dispositi, bracteati et 2-bracteolati; bracteæ ovatæ, concavæ, rigide chartacæ, striato-nervosæ, flores sæpe excedentes, demum deciduæ, bracteolis oppositis.

Species 1 Borneensis.

18. **Gaylussacia**, *H.B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 275, t. 257 (*Lussacia*, *Spreng. Syst.* ii. 294).—Calycis tubus brevis, obconicus v. turbinatus, teres; limbus brevis, 5-lobus v. 5-dentatus, persistens. Corolla brevis v. rarius subelongata, urceolata campanulata v. tubuloso-campanulata, tubo tereti v. 5-costato; limbi lobi 5, parvi, erecti v. reflexi. Stamina 10, æquilonga, corolla sæpius breviora, filamentis brevibus liberis; antheræ filamentis longiores, ad insertionem 2-fidæ, dorso muticæ, loculis in tubulos liberos membranaceos æquilongos v.

longiores poris brevibus subterminalibus v. elongatis dehiscentes productis. Discus annularis v. tumidus. Ovarium 5-loculare, loculis septo spurio introflexo 2-locellatis; stylus filiformis, inclusus, stigmatē minuto v. truncatulo; ovula in locellis solitaria, ab angulo interiore loculi pendula, raphe ventrali. Bacca 10- rarius 8-locularis v. drupa 10-pyrena, pyrenis osseis v. corneis 1-spermis. Semina pendula, sessilia, compressa, testa tenui, albumine carnosō; embryo teres, lente curvus, cotyledonibus minimis rarius paullo incrassatis.—Frutices v. fruticuli ramosi, glabri v. pubescentes, ramulis sæpe virgatis. Folia alterna, persistentia, rarius membranacea et decidua, integerrima v. serrata, sæpe glandula terminata, penninervia. Flores inter minores, in racemos axillares pauci- v. multifloros dispositi, albi v. coccinei, pedicellis bracteatis et sæpe bracteolatis, bracteis sæpe subfoliaceis. Fructus parvus.

Species ad 40, pleræque (ad 30) foliis persistentibus Brasilianæ, cum perpauca Andiculis v. Venezuelense, cæteræ foliis deciduis et habitu discrepantes Americæ borealis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* vii. 554. *Walp. Rep.* ii. 723; vi. 410; *Ann.* ii. 1093. *Chapm. Fl. S. U. St.* 259.

(Genus vix naturale, cujus species verisimiliter melius inter sectiones varias *Vaccinii* distribuendæ, si pro genere artificiali retinendum in sectiones sequentes sat naturales facile dividitur:

1. *Vitis-idea*. Fruticulus boreali-Americanus, foliis parvis crasse coriaceis crenato-serratis impunctatis, racemis brevibus subsessilibus. *Salisb. Parad. Lond.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 928 (utraq. sub *Vaccinio*).

2. *Decamerium*. Frutices boreali-Americani, foliis deciduis integerrimis resinoso-punctatis, floribus racemosis. *Andr. Bot. Rep.* t. 112, 140. *A. Gray, Chlor. Bor. Amer.* t. 10. *Bot. Mag.* t. 1106 et 1288 (*Vaccinium*). *Torr. Bot. N. York.* t. 67. DECAMERIUM, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc.* ser. 2. viii. 259. DECACHENA, *A. Gray in Sillim. Journ.* xlii. 43.

3. *Eulussacia*. Frutices Brasiliani et Andini, foliis persistentibus crasse coriaceis integerrimis v. serratis, floribus racemosis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 257. *Pohl, Pl. Bras. Ic.* t. 126, 127, et (sub *Vaccinio*) t. 124, 125. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 129. t. 48 ad 55 et 59. *Bot. Reg.* 1844, t. 62.

19. **Vaccinium**, *Linn. Gen.* n. 483.—Calycis tubus teres, globosus, hemisphæricus v. turbinatus; limbi lobi 4-5, breves, rarissime inæquales. Corolla urceolata campanulata v. rarius fere tubulosa v. conica, teres, rarissime costata v. angulata; limbi lobi v. dentes 4-5, breves v. brevissimi, rarius elongati et revoluti. Stamina 8 v. 10, libera v. basi tubi corollæ breviter adhærentia, filamentis liberis brevibus v. elongatis, sæpissime hirtis; antheræ dorso aristatæ v. muticæ, in tubulos 2 rectos rarius curvos poris terminalibus transversis v. obliquis, rotundatis v. elongatis rarius rimis elongatis dehiscentibus productæ. Discus pulvinatus v. convexus, rarius planus, glaber v. pilosus, interdum lobatus v. angulatus. Ovarium 4-5-loculare, v. septis spuriiis e placenta oriundis 8- v. 10-loculare; stylus rectus, stigmatē minuto simplici v. capitellato; ovula in loculis pauca v. plurima, placentis tumidis 2-lobis angulo interiore affixis conferta. Bacca globosa, 4-5- v. septis spuriiis 8- v. 10-locularis, loculis oligo- v. polyspermis. Semina parva v. minuta, compressa ovoidea v. reniformia, testa coriacea, albumine carnosō; embryo axilis, rectus, cotyledonibus ovatis, radícula tereti.—Frutices, rarius arbores, ramosi, habitu varii, rarissime epiphytici, gemmis squamatis. Folia inter minora, persistentia, rarius membranacea v. decidua, sæpe crasse coriacea, integerrima v. serrata. Flores inter minores, albi rosei v. rubri, in racemos axillares v. terminales fasciculosve axillares dispositi, rarius solitarii, sæpius bracteati et 2-bracteolati, bracteis interdum foliaceis.

Species ad 100, regionum temperatarum hemisphærii borealis et montium inter tropicos incolæ, in zona temperata australi nullibi repertæ. *Dun. in DC. Prod.* vii. 565. *Walp. Rep.* ii. 723; vi. 413; *Ann.* i. 476, ii. 1096 et 1094 (*Epygyium*). *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1060, et *Suppl.* 587, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 160. *Maxim. Fl. Amur.* 186, et in *Bull. Imp. Acad. Petersb.* xviii. 39; *Mel. Biol.* viii. 603. *Benth. Fl. Hongk.* 199. *Seem. Fl. Vit.* 146. *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* 5, 289, et in *Proc. Amer. Acad.* v. 322. *Chapm. Fl. S. U. St.* 259. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 144. *Wedd. Chlor. And.* ii. 177 t. 73 A. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 125.

Genus quoad corollæ formam et antheras polymorphum, sed species aptius in sectiones sequentes distribuendæ videntur quam in genera propria separandæ:



1. *Oxycoccoides*. Corolla campanulata, ad medium v. infra 4-loba, lobis revolutis. Antheræ elongatæ rectæ, longe exsertæ, dorso ecalcaratæ, poris parvis terminalibus. Ovarium 4-loculare. Bacca oligosperma. Frutices foliis deciduis, ramulis compressis, floribusque solitariis longe pedicellatis. Species 2, altera *V. erythrocarpum*, Mich., Americæ boreali-orientalis incola, altera Japonica.

2. *Batodendron*, A. Gray, Chlor. Bor. Amer. 53. Corolla campanulata, 5-loba. Antheræ rectæ, elongatæ, inclusæ v. exsertæ, dorso 2-aristatæ, aristis elongatis sursum curvatis, poris dehiscentes. Ovarium 10-loculare. Frutices Americæ borealis, foliis persistentibus v. deciduis, floribus racemosis, baccis cæruleis v. rufis, loculis interdum abortu 1-spermis. *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 55. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 253. Andr. Bot. Rep. t. 263. Bot. Mag. t. 1607. BATODENDRON et PICROCoccus, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2. viii. 261, 262.*

3. *Euvaccinium*, A. Gray, l. c. Corolla urceolata v. subcylindræa, 5- rarius 4-loba. Stamina inclusa, filamentis glabris v. pubescentibus; antheræ rectæ, muticæ v. dorso 2-aristatæ, poris terminalibus dehiscentes. Ovarium 4-5-loculare. Bacca polysperma. Frutices v. arbores, Europæ, Asiæ minoris, ins. Maderæ et Azorium, et Americæ borealis incolæ, in Asia boreali raræ, foliis deciduis, floribus axillaribus solitariis v. paucis, baccis sæpius cæruleis. *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 58. *Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. t. 9. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1168, 1169. Maxim. Fl. Amur. t. 8. f. 19 ad 23. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 252. Bot. Mag. t. 3429, 3447. Huc quoque pertinet V. Arctostaphylos Linn. (Bot. Mag. t. 97), Asiæ occidentalis incola, cui maxime affinia sunt V. maderense, Sm., et V. azoricum, Gutt., omnia ab A. Grayio (Proc. Amer. Acad. v. 322) ad *Vitis-ideam* relata etsi folia decidua.*

4. *Cyanococcus*, A. Gray, l. c. Corolla urceolata. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antheræ rectæ dorso muticæ, poris terminalibus rarius elongatis dehiscentes. Ovarium plus minusve 10-loculare. Frutices foliis persistentibus v. deciduis, floribus fasciculatis v. in racemos breves dispositis. Species Americæ borealis incolæ baccis cæruleis. *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 56. *Bot. Mag. t. 1550; vi. 3428, 3433, 3434, 3446, 3522. Bot. Reg. t. 302, 400.*

5. *Vitis-idea*, A. Gray, l. c. Corolla cylindræo- v. globoso-campanulata v. urceolata, 4-5-loba. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antheræ rectæ, poris rimisve dehiscentes, dorso muticæ v. breviter aristatæ. Ovarium 4-5- rarius 8-10-loculare. Frutices foliis persistentibus, floribus in racemos breves dispositis. Species Europæ, Americæ borealis, Indiæ occidentalis, et Andium Americæ australis incolæ. *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 62. *Reichb. Ic. Pl. Germ. t. 1168. Swartz, Ic. Pl. Ind. Occid. t. 12 (pessime quoad antheras). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 250, 251. Bot. Mag. t. 1152, 4732. Bot. Reg. t. 1354.*

6. *Neurodesia*, Klotzsch, l. c. Corolla urceolato-campanulata v. urceolata, 5-loba. Stamina inclusa, filamentis pilosis; antheræ rectæ, dorso muticæ, poris terminalibus v. anticis dehiscentes. Ovarium 5-loculare. Bacca polysperma. Frutices foliis subimbricatis persistentibus crasse coriaceis serratis grosse reticulatim venosis, floribus in racemos breves terminales et subterminales sæpe confertis dispositis. Species Andium Americæ australis incolæ, et una Guyanensis, *V. reflexum*, Hook. *Bot. Mag. t. 5781*, quæ ab affinibus differt tubulis antherarum perbrevibus.

7. *Disterigma*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 57. Calyx bracteolis 2 latissimis coriaceis obtusis vaginatus. Corolla urceolato- v. tubuloso-campanulata, interdum elongata, 4-5-dentata. Stamina inclusa, filamentis elongatis villosis; antheræ rectæ, dorso muticæ, poris rimisve anticis dehiscentes. Ovarium 4-5-loculare. Bacca polysperma. Fruticuli Andini habitu *Epacridis*, foliis parvis coriaceis sæpe integerrimis, floribus axillaribus solitariis v. subsolitariis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 248, 249. Wedd. Chlor. And. t. 73. METAGONIÆ, sect. 2, Nutt. in Trans. Am. Phil. Soc. ser. 2. viii. 264.*

8. *Macropelma*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 59. Calycis lobi 5, plus minusve inæquales. Corolla urceolato-cylindræa. Stamina inclusa, filamentis glabris; antheræ strictæ, dorso aristatæ, poris terminalibus oblongis dehiscentes. Ovarium 5-loculare. Bacca polysperma. Frutices crecti, ins. maris Pacifici incolæ, foliis persistentibus coriaceis serratis, floribus axillaribus solitariis pedicello cum calyce non articulado. *Hook. Ic. Pl. t. 87. Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t. 68. METAGONIÆ, sp. 1-3, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2. viii. 264.*

9. *Cinctosandra*, *Klotzsch in Linnæa*, xxiv. 60. Corolla campanulata, ad medium v. infra 5-loba. Stamina exserta, filamentis hirtis; antheræ lineares, rectæ, dorso muticæ, poris terminalibus. Ovarium 5-loculare. Bacca polysperma. Frutices Madagascariæ et Africae orientalis tropicæ incolæ, foliis persistentibus coriaceis serratis, floribus in racemos terminales et axillares dispositis, pedicello cum calyce articulado. *Hook. Ic. Pl. t. 131, 345. CAVINIUM, Thouars, Gen. Nov. Madagasc. 11.*

10. *Epigynium*. Corolla urceolata v. conica. Discus sæpissime magis evolutus, tumidus, pilosus

v. tomentosus. Stamina inclusa, filamentis pilosis. Ovarium 5- v. 10-loculare. Frutices rarius arbores, nunc epiphytici, monticoli, foliis persistentibus in plerisque valde coriaceis, floribus racemosis v. corymbosis rarissime solitariis. Species omnes montium Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Chinæ v. Japoniæ incolæ. EPIGYNIUM, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 49, non *Wight*. AGAPETES, sp. *Dun. in DC. Prod.* vii. 554.

a. Antheræ perbreves, loculis in tubulos vix aut non productis, poris orbicularibus dehiscentes. Huc pertinent *V. Rollissonii* et *V. erythrinum*, *Hook. Bot. Mag.* t. 4612, 4688; *V. bancanum* et *V. varingiaefolium*, *Miq.*, aliaque pauca, omnia Malayana.

b. Flores corymbosi, nunc foliaceo-bracteati. Antherarum loculi in tubulos rectos producti, poris terminalibus v. subterminalibus sæpe spinulosis dehiscentes. *Wight, Illustr.* t. 139; *Id.* t. 1186, 1188, ad 1192. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 227. *Hook. Ic. Pl.* t. 891, 892.

c. Flores corymbosi. Corolla conica ore contracto. Antherarum loculi in tubulos recurvos producti, poris terminalibus margine reflexo-spinulosis dehiscentes. Huc duccnda *V. Hasseltii*, *V. coriaceum*, *V. laurifolium*, et *V. polyanthum*, *Miq.*, omnia Malayana. *Hook. Ic. Pl.* t. 740.

d. Flores ad axillas racemosi. Corolla urceolata rarius campanulata. Antherarum loculi in tubulos rectos producti, rimis anticis elongatis dehiscentes. *Wight, Ic.* t. 1184, 1185 ad 1194. *Royle, Illustr. Bot. Himal.* t. 63 a. *Griff. Ic. Pl. Asiat.* t. 509 (*Thibaudia*). *Bot. Mag.* t. 5103 (*Epigynium*).

11. *Leptothamnium*. Corolla conico-urceolata, 5-dentata. Stamina inclusa, filamentis brevibus hirtis; antheræ rectæ, dorso muticæ, tubulis rimis elongatis dehiscentibus. Ovarium 5-loculare. Bacca (sicca ex *Griseb.*) polysperma. Frutices subscandentes, ramis gracilibus, foliis laxis caudato-neuminatis 3-5-plinerviis integerrimis, racemis axillaribus multifloris, pedicellis gracillimis elongatis minute bracteolatis. Species 3 Austro-americanæ: *Thibaudia acuminata*, *Don ex Griseb.* in *Pl. Lechl.* n. 2614, cum altera e Peruvia, tertia ex ins. Trinitatis *Thibaudia latifolia*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 143.

20. **Corallobotrys**, *Hook. f. gen. nov.*—Calycis tubus cum pedicello clavato articulatus, hemisphæricus; limbus 5-dentatus v. lobatus, lobis triangularibus persistentibus. Corolla parva, urceolato-globosa, obscure 5-gona, ore contracto; limbi lobi 5, breves, triangulares, recurvi. Stamina 10, inclusa, corolla paullo breviora, filamentis liberis ciliatis compressis antheris paullo brevioribus; antheræ breviusculæ, dorso muticæ, loculis in tubulos breves liberos apice rimis latis dehiscentibus angustatis. Discus tumidus. Ovarium 5-loculare: stylus medio incrassatus, inclusus, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. —Fructus . . . Frutex epiphyticus, ramis teretibus. Folia spithamæa, alterna subopposita et spurie verticillata, breviter petiolata, lanceolata, acuminata, obtuse serrata, penninervia, coriacea, basi 2-glandulosa. Flores parvi, corallini, in corymbos adnodos defoliatos pedunculatos dispositi, nutantes, glabri v. obscure puberuli, pedunculo brevi v. elongato, pedicellis incurvis clavatis corallinis basi minute bracteolatis.

Species 1 v. 2, Himalayæ orientalis et montium Khasiæ incolæ. *Bot. Mag.* t. 5010 (*Epigynium*).

21. **Oxycoccus**, *Pers. Syn.* i. 419 (*Schollera*, *Roth, Fl. Germ.* i. 170).—Calycis tubus cum pedicello articulatus, hemisphæricus; limbus 4-5-fidus, persistens, lobis brevibus obtusis. Corolla 4-5-partita v. 4-5-petala, segmentis linearibus revolutis. Stamina 8 v. 10, filamentis brevibus liberis; antheræ in conum conniventes, dorso muticæ, loculis in tubulos 2 longiores v. æquilongos connatos apice poris dehiscentes productis. Discus pulvinaris. Ovarium 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmatate truncato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis affixa. Bacca globosa, carnosissima, 4-5-locularis, polysperma. Semina minuta, testa membranacea crasse coriacea reticulata, albumine dense carnosissimo; embryo axilis, teres, rectus, cotyledonibus minutis.—Fruticuli glaberrimi, decumbentes et radicales v. suberecti, ramis filiformibus proliferis. Folia parva, alterna, persistentia, integerrima. Flores axillares v. terminales, solitarii v. pauci, longe pedicellati, nutantes v. cernui, pedicellis filiformibus erectis 2-bracteolatis basi squamis persistentibus tectis, corolla rosea.

Species 2, Europæ, Asiæ borealis et Americæ borealis incolæ. *Dun. in DC. Prod. vii. 576. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1169. Bot. Mag. t. 2586.*

*Vaccinium erythrocarpon*, Mich., ab A. Grayio ad sect. *Oxycoccum* relatum, differt habitu, foliis deciduis serratis, et defectu squamarum ad basin pedicellorum, et supra inter sectiones *Vaccinii* retinuimus.

22. **Sphyrospermum**, *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. i. 4, t. 8.*—Calycis tubus cum pedicello continuus, campanulatus; limbus brevis, 4-5-fidus. Corolla breviter campanulata, 4-6-loba. Stamina 4-6, inclusa, filamentis distinctis ima basi corollæ adhærentibus, brevibus; antheræ dorso muticæ, in tubulos loculis latiusculis vix longiores poris terminalibus dehiscentes productæ. Discus tumidus. Ovarium 2-5-loculare; stylus gracilis, stigmatate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis basi anguli interioris adnatis inserta, elongata, adscendentia. Fructus globosus, siccus, 2-5-locularis, polyspermus. Semina clavato-falcata, adscendentia, elongata, testa (fide Pœppig) fibroso-striata, albumine carnosio; embryo axilis, rectus, cotyledonibus brevibus obtusis, radícula elongata.—Frutices graciles, pubescentes, epiphytici. Folia alterna, breviter petiolata, ovata elliptica v. cordata, integerrima, persistentia, obscure nervosa. Flores parvi v. minuti, axillares, solitarii bini v. in racemulos breves paucifloros dispositi. Fructus parvulus, sæpe hispidus.

Species 4 v. 5, Andium Americæ australis incolæ, una Guianensis. *Dun. in DC. Prod. vii. 794. Walp. Rep. vi. 414; Ann. ii. 1088. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 124. Hook. Ic. Pl. t. 112.* Genus adhuc imperfecte cognitum. *S. majus*, Griseb., est certe *Sophoclesia* species.

23. **Sophoclesia**, *Klotzsch in Linnaea, xxiv. 29.*—Calycis tubus cum pedicello continuus, turbinatus v. globosus, teres; limbus cupularis, 4-5-dentatus. Corolla tubulosa, medio ventricosa, 4-5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 4, 8, v. 10, inclusa, corollæ æquilonga, filamentis ima basi corollæ adhærentibus distinctis gracilibus glabris v. pilosis æqui- v. subæquilongis; antheræ dorso muticæ, graciles, tubulis liberis loculis longioribus membranaceis apice poro elongato v. brevi dehiscentibus. Discus tumidus. Ovarium 2-4-loculare; stylus gracilis, stigmatate truncatulo; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori loculi infra medium adnatis inserta, adscendentia, elongata. Fructus siccus, globosus, 2-4-locularis, polyspermus. Semina clavato-falcata, testa crassiuscula cellulosa, albumine carnosio; embryo . . . —Fruticuli graciles, epiphytici, subscaudentes, glabri v. ramulis pubescentibus. Folia alterna, ovata v. cordata, integerrima, persistentia, enervia v. 3-5-plinervia. Flores parvi, axillares, solitarii v. gemini, longe et gracile pedicellati, nutantes, rosei v. purpurei. Fructus parvulus, pisiformis.

Species ad 10, Andium Americæ australis, Guianæ, et ins. Trinitatis incolæ. *Walp. Ann. ii. 1085. Hook. Ic. Pl. t. 717. Sphyrospermum majus*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind. 143*, est *Sophoclesia* species. *Sophoclesia apophysata*, Griseb., est *Findlaya* nob.

24. **Themistoclesia**, *Klotzsch in Linnaea, xxiv. 41 (excl. sp.).*—Calycis tubus cum pedicello continuus, campanulatus v. obconicus, 5-gonus; limbus ampliatus, cupularis, truncatus, minute 5-dentatus. Corolla tubulosa, tubo medio v. basi subventricoso; limbus parvus, 5-dentatus, dentibus recurvis. Stamina 10, inclusa, corollæ æquilonga, filamentis ima basi corollæ adhærentibus distinctis gracilibus æquilongis v. alternis paullo brevioribus; antheræ muticæ, tubulis rectis discretis gracilibus loculis poris apicalibus ovoideis dehiscentibus. Discus parvus, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Fructus siccus, coriaceus, turbinatus, 5-gonus, 5-costatus, inter costas depressus, polyspermus. Semina obtuse angulata, testa cellulosa submucilaginosa, albumine carnosio; embryo rectus, axilis, cotyledonibus brevibus, radícula tereti.—Frutices glabri villosi v. pubescentes, ramulis pendulis gracilibus. Folia alterna, subsessilia, e basi 3-5-plinervi rotundata v. cordata, ovata, longe caudato-acuminata, coriacea,

persistentia. Flores inter minores, in racemos breves dispositi, penduli, pedicellis gracillimis, bracteis minutis, racemis e perulis squamosis oriundis.

Species 4, nobis cognitæ, Andium Peruviae, Boliviae, et Venezuelae incolæ. *Walp. Ann.* ii. 1090, excl. *P. brevifolia*, Klotzsch, rito a Field. et Gardn. in genere *Cerastostemma* collocata.

25. **Chlogenes**, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. Lond.* ii. 94 (Phalerocarpus, *G. Don. Gen. Syst.* iii. 641. *Lasierpa*, *Torr. in Geol. Rep. N. York ex ejusd. Fl. N. York*, i. 450, t. 68).—Calycis tubus medio ovario adnatus; limbus 4-partitus. Corolla breviter campanulata, profunde 4-loba, lobis obtusis. Stamina 8, epigyna, inclusa, filamentis brevibus fere orbicularibus; antheræ breves, dorso muticæ, loculis discretis 2-cuspidatis antice rimis hiantibus longitudinalibus dehiscentibus. Discus tumidus, 8-lobus. Ovarium 4-loculare; stylus rectus, stigmatate truncato; ovula in loculis numerosa, placentis multiseriatim conferta. Bacca globosa, calycis limbo coronata, subsicca, 4-locularis, septis tenuibus, polysperma. Semina obtuse angulata, compressa, testa albumini corneo adhærente; embryo axilis, rectus.—Fruticulus repens, aromaticus, ramosus, ramulis foliisque subtus strigillosis. Folia alterna, disticha, brevissime petiolata, elliptico-orbiculata, mucronulata, integerrima, ciliolata, persistentia, virentia. Flores parvi, axillares, solitarii, breviter pedunculati, 2-bracteolati, nutantes.

Species 1, in sylvis humidis montanis Americæ boreali-orientalis et Japoniæ crescens. *Dun. in DC. Prod.* vii. 577 (*Phalerocarpus*). *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* 5. 250. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 29. *Mich. Fl. Bor. Amer.* t. 23 (*Vaccinium*).

26. **Wittsteinia**, *F. Muell. Fragm.* ii. 136, iii. 166. *Pl. Vict. Lith.* t. 51.—Calycis tubus cum pedicello articulatus; lobi 5, inæquales, ovato-lanceolati, obtusi, accrescentes. Corolla campanulata, 5-loba; limbi parvi lobi 5, breves, subinduplicato-valvati. Stamina 5, filamentis plano-subulatis basi corollæ omnino adnatis; antheræ didymæ, exsertæ, dorso muticæ, loculis ad basin rimis longitudinalibus dehiscentibus. Discus annularis. Ovarium 2-3-loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatate depresso capitellato; ovula in loculis pauca, placentis inconspicuis angulo interiori adnatis sub-2-seriatim inserta. Bacca globosa, carnosissima, septis evanidis 1-locularis, oligosperma. Semina suborbicularia, plano-compressa, testa firma membranacea reticulata, albumine crasse carnosissimo; embryo minutus, ovoideus, 2-lobus, hilo proximus.—Fruticulus multicaulis, glaberrimus, inferne radicans, ramis adscendentibus puberulis. Folia per paria v. ternatim approximata, breviter petiolata, obovato-oblonga, obtusa, grosse serrata, penninervia, coriacea, sempervirentia. Flores axillares, solitarii, breviter pedicellati, nutantes, virescenti-flavi v. rubelli, odori, bracteolis paucis.

Species 1, montium Australiæ austro-orientalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 139. Genus antheris placentis et embryo minuto a *Vacciniaceis* differt.

## ORDO XCIII. ERICACEÆ.

*Endl. Gen. Pl.* 750; *Lindl. Veg. King.* 453.

*Flores* regulares, hermaphroditi. *Calyx* liber, 4-5-fidus v. -partitus, lobis segmentisve imbricatis v. valvatis, v. æstivatione aperta. *Corolla* hypogyna, regularis, rarissime subirregularis, v. sub-bilabiata, persistens v. decidua, 4-5- (rarius 5 v. 6-10)-fida v. partita, v. petala libera, lobis segmentisve imbricatis contortis v. rarius valvatis. *Stamina* hypogyna, interdum basi tubi corollæ adnata, lobis ejus numero sæpius dupla, rarius æqualia v. subindefinita; filamenta libera rarissime connata. *Antheræ* 2-loculares, basi v. dorso affixæ, in alabastro sæpe extroversæ, demum reclinatæ, basi 2-lobæ, dorso muticæ v. 2-4-aristatæ, superne in tubulos sæpius discretos simplices v. dorso aristatos poro v.

rima dehiscentes productæ, rarius longitudinaliter dehiscentes; pollen conglobatum. *Discus* varius, sæpius annularis v. tumidus, crenatus v. lobatus, non raro obsoletus. *Ovarium* superum, 2-12-loculare, carpellis sæpe superne liberis v. ovarium lobatum vertice intruso. *Stylus* cylindræus filiformis v. columnaris; stigma peltatum v. capitatum, simplex dentatum v. lobatum, marginatum v. annulo cinctum. *Ovula* in loculis numerosa v. rarius pauca, placentis angulo interiori adnatis v. ex apice loculi pendulis rarius adscendentibus inserta, anatropa. *Fructus* capsularis, raro drupaceus v. baccatus, loculicide v. septicide in valvas tot quot loculi dehiscens, valvis non raro a columna placentifera solutis; rarissime in cocos secedens. *Semina* in loculis 1-∞, sæpius minuta, angulata v. compressa, testa solida et appressa, v. laxa et utrinque producta, nucleum longe excedens. *Albumen* carnosum. *Embryo* axilis; cotyledones breves; radícula teres.

Fruticuli, frutices v. arbores. Folia alterna opposita v. verticillata, sæpius persistentia et cum ramo articulata. Stipulæ 0. Inflorescentia varia.

Species ad 1000, e nullo climate exules, sæpe gregarie, magna copia specierum in Africa australi vigente.

*Ericaceæ* a *Vacciniaceis* distinguuntur ovario supero et fructu sæpius capsulari; ab *Epacrideis* antherarum structura et dehiscencia, frequenterque earum appendicibus dorsalibus. Genus *Clethra* a cæteris *Ericaceis* polline simplici recedens, similitudinem quamdam præbet cum tribu *Sauraujeorum* ex ordine *Ternstroemiacearum*, sed hic analogia potius quam affinitas vera indicatur. *Diapensiuccæ*, mediante *Loiseleuria*, *Ericaceis* arcte accedunt, sed monente jam A. Grayio bene separantur stigmate indusio orbato, disco nullo et polline simplici. *Monotropeæ* tandem, a nonnullis pro tribu *Ericaccarum* habitæ, hodie e generibus pluribus quoad characteres sat diversis componuntur, quorum tamen nulla transitum præbent in *Ericaceas*; omnia recedunt habitu, colore, perianthii forma, antherarum structura et dehiscencia, seminibus et embryone.

#### FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita in *Gaultheriæ* et *Ericæ* speciebus paucis et in *Loiseleuria*.

Calyx inferus, baccatus, capsulam includens in *Gaultheria* v. *Diplycosia*.

Corolla irregularis v. subbilabiata in *Rhododendri* speciebus variis; induplicatim valvata in *Kalmia*; polypetala in tribu *Pyrolearum*, necnon in *Ledothamno*, *Cladothamno*, et *Tripetaleia*.

Stamina 5, filamentis omnium corollæ adnatis in *Loiseleuria*; 10, filamentis alternis corollæ adnatis, alternis liberis, in *Diplarthe*.

Antheræ rimis longitudinalibus dehiscentes in *Loiseleuria*, *Oxydendro*, *Epigæa*, *Pentapera*, aliisque; foveolis corollæ receptæ demique elastice resilientes in *Kalmia*.

Pollen simplex in *Clethra*.

Ovarium 1-loculare in speciebus *Simocheili*, *Scyphogynis*, et *Salaxis*.

Semina pellicula induta in *Tripetaleia*.

#### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Arbuteeæ.** Corolla gamopetala, decidua, 5-loba v. -dentata. Fructus drupaceus v. baccatus.

1. ARBUTUS. Antheræ dorso 2-aristatæ. Ovari loculi multiovulati. Fructus baccatus.—*Europ. Amer. bor. occ.*

2. ARCTOSTAPHYLOS. Antheræ dorso 2-aristatæ. Ovarii loculi 1-ovulati. Fructus drupaceus.—*Amer. bor. occ., Mexico, Europ. et As. bor.*

3. PERNETTIA. Antheræ dorso muticæ. Ovarii loculi multiovulati. Fructus baccatus.—*Amer. aust. extratrop., Tasmania, Nov. Zel.*

**Tribus II. Andromedeæ.** Corolla gamopetala, decidua, 5-6-loba v. -dentata. Fructus capsularis, loculicide 5-6-valvis.

\* Calyx post anthesin baccatus.

4. GAULTHERIA. Antheræ dorso 2-aristatæ.—*Amer. bor. occid. et austr., mont. Asiæ tropicæ, Australasiæ et Japoniæ.*

5. DIPLYCOSIA. Antheræ dorso muticæ.—*Mont. Archip. Malay.*

\*\* *Calyx post anthesin immutatus.*

† *Sepala libera, imbricata.*

6. CASSANDRA. Calyx 2-bracteolatus. Antheræ dorso muticæ, tubulis 2 elongatis discretis apice porosis. Semina 2-seriata.—*Reg. bor. Europæ, Asiæ, et Americæ.*

7. CASSIOPE. Calyx ebracteolatus. Antheræ dorso sub apice 2-aristatæ, poris magnis dehiscentes. Semina oblonga, exalata.—*Reg. frig. hemisph. bor.*

8. LEUCOTHOE. Calyx 2- v. ebracteolatus. Antheræ dorso muticæ v. poris latis dehiscentes et dorso 2-cuspidatæ. Capsula membranacea. Semina alata.—*Amer. bor., Japon.*

9. OXYDENDRON. Calyx 2-bracteolatus. Antheræ elongatæ, dorso muticæ, rimis anticis dehiscentes. Capsula lignosa. Semina acicularia.—*Amer. bor.*

10. EPIGEA. Calyx 3-bracteolatus. Antheræ oblongæ, dorso muticæ, rimis anticis dehiscentes. Capsula globosa.—*Amer. bor., Japon.*

11. ORPHANIDESIA. Calyx 2-bracteolatus, glumaceus. Antheræ dorso muticæ, poris oblongis dehiscentes. Capsula globosa.—*Asia minor.*

†† *Calyx 5-lobus v. -partitus, aestivatione apertus v. valvatus.*

a. *Antheræ dorso muticæ.*

12. AGAERIA. Corolla cylindracea, basi ventricosa. Antheræ 2-tubulosæ, poris obliquis. Ovula placentis basilaribus inserta. Capsulæ columna centralis 0.—*Afric. trop. et ins.*

13. AGARISTA. Corolla conico-tubulosa v. urceolata. Antheræ breviter 2-tubulosæ, poris magnis. Ovula placentis axi ovarii adnatis inserta. Capsulæ columna centralis persistens.—*Amer. austr.*

14. LYONIA. Corolla urceolata v. globosa. Antheræ truncatæ, poris 2 magnis. Ovula placentis pendulis inserta. Capsulæ columna centralis persistens.—*Amer. bor., Ind. occ.*

(Vide quoque 17, PIERIDEM.)

b. *Antheræ dorso ad filamentum v. sub apice aristatæ.*

15. ZENOBIA. Corolla campanulata. Antheræ in tubulos 2 apice 2-aristatos productæ, poris oblongis. Semina cubica.—*Amer. bor.*

16. ANDROMEDA. Corolla globoso-urceolata. Antheræ obtusæ, 2-porosæ, poris postice 2-aristatis. Semina compressa, testa nitida.—*Reg. frig. et temp. hemisph. bor.*

17. PIERIS. Corolla globosa v. urceolato-cylindracea. Antheræ dorso ad filamentum 2-calcaratæ (rarissime muticæ), obtusæ, 2-porosæ.—*Mout. Indiæ, Japon., Amer. bor.*

18. ENKIANTHUS. Corolla subglobosa v. urceolata. Antheræ obtusæ, apice postice 2-calcaratæ, poris elongatis. Semina 3-5-alata.—*China, Japon., Himul. orient.*

**Tribus III. Ericææ.** Corolla gamopetala, persistens, marcescens, 4-5-loba v. -dentata, raro 4-5-partita, lobis contortis. Fructus capsularis, loculicidus, rarius septicidus.

Subtribus 1. Euericææ. *Ovarium 4-8-loculare, loculis 2-∞-ovulatis.*

19. MACNABIA. Sepala 4, elongata, corollam 4-partitam longe superantia. Antheræ 8, dorso muticæ, rimis elongatis. Folia 3-natim verticillata.—*Afric. austr.*

20. CALLUNA. Sepala 4, corollam 4-lobam superantia. Antheræ 8, dorso basi 2-aristatæ, rimis elongatis. Folia 4-natim imbricata.—*Europ., Ins. Azores, Amer. bor. orient.*

21. PENTAPERA. Sepala 5, corolla urceolata breviora. Antheræ 10, 2-partitæ, cristatæ, dorso muticæ, rimis elongatis. Folia 4-natim verticillata.—*Sicilia.*

22. ERICA. Sepala 4, corolla breviora v. longiora. Antheræ 8, 2-partitæ, muticæ, v. aristatæ, sæpius basi cristatæ v. lamellatæ, rarissime simplices loculis connatis. Folia varia.—*Europ., Afric. austr.*

23. BRUCKENTHALIA. Calyx 4-fidus, æqualis, corolla subglobosa brevior. Antheræ 8, dorso muticæ, cristatæ. Folia sparsa v. verticillata.—*Europ. austro-orient.*

24. PHILIPPIA. Calyx 4-fidus rarius 5-fidus v. -partitus, inæqualis, corolla subglobosa brevior. Antheræ 8, rarius 10, dorso muticæ, liberæ v. cohærentes. Stigma magnum. Folia sparsa v. 5-6-natim verticillata.—*Afric. austr. et ins.*

25. ERICINELLA. Sepala 4-5, inæqualia, corolla campanulata breviora. Antheræ 4-5, liberæ, dorso muticæ. Folia 3-natim verticillata. Flores ebracteolati.—*Afric. trop. et austr. et ins.*

26. BLÆRIA. Sepala 4, subæqualia, corolla breviora. Antheræ 4, liberæ, dorso muticæ v. aristatæ. Folia 3-4-natim verticillata. Flores 3-bracteolati.—*Afric. austr. et trop.*

Subtribus 2. Salaxideæ. Ovarium 1-4-loculare, loculis 1-ovulatis. Omnes Africae australis incolæ.

27. EREMIA. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla 4-fida. Stamina 6-8, sæpius inclusa. Ovarium 3-4-loculare, stigmatè minuto. Flores 3-bracteolati.

28. GRISEBACHIA. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla 4-fida. Stamina 4, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium 2-4-loculare, stigmatè minuto. Flores 3-bracteolati.

29. SIMOCHEILUS. Calyx 4-dentatus. Stamina 4, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium 1-4-loculare, stigmatè minuto. Flores 3-bracteolati v. ebracteolati.

30. SYMPIEZA. Calyx 2-labiatus v. 4-dentatus. Corolla elongata, 2-fida. Stamina 4, filamentis filiformibus. Ovarium 2-loculare, stigmatè minuto. Flores bracteolati v. ebracteolati.

31. SCYPHOGYNE. Calyx 4-fidus v. -partitus. Corolla oblonga, 4-fida. Stamina 3-4 filamentis filiformibus. Ovarium 1-4-loculare. Flores bracteolati v. ebracteolati.

32. SALAXIS. Calyx 4-fidus, inæqualis. Corolla brevissima. Stamina 4, inclusa, filamentis brevissimis. Ovarium 1-4-loculare, stigmatè amplo. Flores ebracteolati.

**Tribus IV. Rhodoreæ.** Corolla sæpius gamopetala, decidua, imbricata, rarius petala 5 soluta. Fructus capsularis, septicidus.—Frutices v. rarius arbores, nunquam herbæ.

\* *Seminum testa firma, coriacea.*

† *Corolla gamopetala.*

33. LOISELEURIA. Corolla campanulata. Stamina 5, filamentis corollæ adnatis. Folia opposita.—*Reg. Arct. et frigid. hemisp. bor.*

34. BRYANTHUS. Corolla campanulata. Stamina 4-6, 1-seriata, hypogyna, filamentis antheris liberis longioribus. Flores ad apices ramulorum foliosorum.—*Amer. bor.*

35. PHYLLODOCE. Corolla ovoidea v. urceolata. Stamina 1-seriata, hypogyna, filamentis antheris liberis longioribus. Flores e gemmis squamosis ad apices ligni vetusti oriundi.—*Europa, Amer. bor.*

36. DABECIA. Corolla ovoidea. Stamina 8, hypogyna, uniseriata, filamentis antheris liberis æquilongis. Flores terminales, racemosi.—*Europ. occident., Ins. Azores.*

37. KALMIA. Corolla aperte campanulata. Stamina 10, hypogyna, 1-seriata, filamentis elongatis, antheræ foveolis corollæ primum receptis. Flores corymbosi rarius solitarii.—*Amer. bor., Ins. Cuba.*

38. RHODOTHAMNUS. Corolla rotata. Stamina 10, filamentis elongatis. Flores terminales, solitarii, longe pedunculati.—*Mont. Europ. med.*

39. DIPLARCHE. Corolla hypocraterimorpha. Stamina 10, 2-seriata, 5 hypogyna, 5 filamentis tubo corollæ adnatis. Flores in capitula terminalia conferti.—*Mont. Himal.*

†† *Corolla dialypetala.*

40. LEIOPHYLLUM. Petala 5-6, integerrima. Antheræ rimis dehiscentes. Capsula globosa. Flores corymbosi, terminales.—*Amer. bor. orient.*

41. LEDOTHAMNUS. Petala 5-6, erosa. Antheræ rimis dehiscentes. Capsula conico-ovoidea. Flores axillares, subsolitarii.—*Guiana.*

42. CIADOTHAMNUS. Petala 5, integerrima. Antheræ 10, rimis superne hiantibus dehiscentes. Ovarium 5-6-loculare. Flores axillares, solitarii.—*Amer. bor. occ. subarct.*

43. ELLIOTTIA. Petala 3-5, integerrima. Antheræ 4-10, rimis hiantibus dehiscentes. Ovarium 3-5-loculare. Flores terminales, racemosi.—*Japon., Am. bor. orient.*

\*\* *Seminum testa laxa, utrinque producta.*

† *Corolla dialypetala.*

44. LEDUM. Calyx 5-dentatus. Stamina 5-10. Capsula oblonga a basi sursum 5-valvis.—*Reg. frigid. hemisp. bor.*

45. BRUFARIA. Calyx 6-7-partitus. Stamina 12-14. Capsula globosa ab apice deorsum 6-7-valvis.—*Mont. Amer. trop.*

†† *Corolla gamopetala.*

46. RHODODENDRON. Corolla varia. Stamina 8-10: antheræ poris dehiscentes.—*Mont. Europæ, Asiæ, et Americæ borealis.*

47. MENZIESIA. Corolla brevis. Stamina 5, 8, 10: antheræ poris rimisve dehiscentes. Ovarium 4-5-loculare.—*Amer. bor., Japon.*

48. TSUSIOPHYLLUM. Corolla tubulosa. Stamina 5; antheræ rimis dehiscentes. Ovarium 3-loculare.—*Japon.*

**Tribus V. Pyroleæ.** Corolla polypetala, decidua, imbricata. Fructus capsularis, loculicidus.—Herbæ rhizomate perennante.

49. PYROLA. Petala conniventia. Capsula a basi sursum dehiscens, valvis margine araneosis. Flores racemosi.—*Reg. temp. hemisph. bor.*

50. MONESES. Petala patentia. Capsula a basi sursum dehiscens, valvis margine nudis. Flores solitarii.—*Europ., Amer. bor.*

51. CHIMAPHILA. Petala conniventia. Capsula ab apice deorsum dehiscens, valvis margine nudis. Flores corymbosi v. umbellati.—*Eur. Am. bor., Asiæ bor. occ.*

## GENUS ANOMALUM.

52. CLETHRA. Petala 5, sæpius erosa. Stamina 10; antheræ poris dehiscentes; pollen simplex. Ovarium 3-loculare. Capsula loculicida.—*Amer., Japon., Ins. Malay., Madeira.*

## GENERA EXCLUSA.

MONOTROPEÆ et DIAPENSIACEÆ ab Endlichero aliisque sub *Ericaceis* inclusæ, ordines proprios constituunt.

GALAX, Linn., ad **Diapensiaceas** pertinet.

## TRIBUS I. ARBUTEÆ.

1. **Arbutus**, Linn. *Gen. n.* 552, *excl. Sp.* (Unedo, Hoffm. & Link. *Fl. Port.* i. 415).—Calyx liber, 5-partitus, persistens. Corolla globoso- v. ovoideo-urceolata, 5-dentata, dentibus obtusis recurvis imbricatis. Stamina 10, inclusa, filamentis ima basi corollæ adnatis subulatis basi dilatatis pilosis; antheræ breves, a latere compressæ, dorso infra apicem affixæ, apice 2-porosæ et dorso aristis 2 recurvis ornatae. Discus tumidus, 10-gonus. Ovarium sessile v. basi disco immersum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate parvo obscure 5-lobo; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori affixis sub-2-seriatim conferta. Bacca globosa, lævis v. granulato-tuberculata, 5-locularis, polysperma. Semina parvula, compressa, angulata, testa coriacea utrinque apiculata, albimine corneo; embryo axilis, clavatus, radícula hilo proxima.—Arbores parvæ v. frutices, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, persistentia, integerrima v. denticulata, penninervia. Flores parvi, in racemos paniculasve sæpe fasciculatos dispositi, albi rosei v. virescentes, cernui, pedicellis bracteatis et bracteolatis.

Species ad 10, Europæ occidentalis et meridionalis Americæque boreali-occidentalis a Mexico ad Oregon incolæ. *DC. Prod.* vii. 581. *Walp. Rep.* ii. 725; vi. 416; *Ann.* ii. 1104. *Gartn. Fruct.* t. 59. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1167. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 260. *A. Gray, Bot. Newberry Exped.* 23 *cum ic. xyl.* *Bot. Mag.* t. 2024, 1577, 4595, 2319. *Bot. Reg.* t. 113, 619, 1753, 1859. t. 67.

2. **Arctostaphylos**, Adans. *Fam.* ii. 165.—Calyx 5-partitus, persistens. Corolla globosa urceolata v. subcampanulata; limbus 5-fidus, lobis reflexis imbricatis. Stamina 10, rarius 8, inclusa, filamentis brevibus subulatis ima basi corollæ adnatis; antheræ breves, a latere compressæ, dorso infra apicem affixæ, apice 2-porosæ, et dorso aristis 2 recurvis ornatae. Discus 10- rarius 8-lobus v. integer. Ovarium sessile, 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate parvo obscure 2-lobo; ovula in loculis solitaria, infra apicem loculi pendula. Drupa globosa, lævis v. granulosa, pyrenis 5 osseis, v. putamine osseo 5-10-loculari, 5- v. abortu 1-4-sperma. Semina pendula, funiculo brevi, testa membra-



nacea, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, radícula supera hilo proxima.—Arbores frutices v. fruticuli depressi v. erecti. Folia alterna, petiolata, coriacea, integerrima v. serrata, persistentia, in una specie decidua. Flores inter minores, in racemos paniculasve terminales dispositi, nutantes, pedicellati, albi flavi v. rosei, bracteati et bracteolati.

Species ad 15, quarum 2 regiones frigidæ hemisphærii borealis incolunt, cæteræ Mexicanæ v. Californicæ. *DC. Prod.* vii. 584. *Walp. Rep.* ii. 726; *Ann.* ii. 1107. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 366. *S. Wats. Bot.* 40 *Parull.* 210. *Rachb. Ic. Fl. Germ.* t. 1167. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 258, 259. *Hook. Pl. Bor. Amer.* t. 130 (*Arbutus*). *A. Gray, Bot. Newberry Exped.* 22 t. 3. *Torr. in Emory Not. Milit. Recon.* t. 7. *Hook. Ic. Pl.* t. 27 (*Arbutus*). *Bot. Mag.* t. 3320, 3904, 3927. *Bot. Reg.* t. 1791, 1844. t. 17, 1845. t. 32.

Genus ex indole drupæ, in speciebus pluribus adhuc ignotæ, a variis auctoribus in genera sequentia dividitur quorum primum regiones frigidæ Europæ et Americæ habitat, cætera Mexicana v. Californica.

*ARCTOSTAPHYLOS*, *Klotzsch in Linnaea*, xxiv. 78. (*MAIRANIA*, *Neck. Flém.* i. 219). Drupa globosa, 5-pyrena, lævis.

*COMAROSTAPHYLIS*, *Zucc. Nov. Stirp.* ii. 24 (*in Abh. Bair. Acad. Wiss.* ii.). *Walp. Ann.* ii. 1105. *Bot. Reg.* 1843, t. 30. Drupa granulata, putamine 5-loculari v. abortu 1-loculari.

*XEROBOTRYS*, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 267. *Walp. Ann.* ii. 1108. Drupa lævis, 3-5-pyrena, farinosa, pyrenis labyrinthiformibus tomentosis.

*DAPHNIDOSTAPHYLIS*, *Klotzsch, l.c.* *Walp. Ann.* ii. 1109. Bacca lævis, 6-7-10-locularis, 1-8-sperma. In exemplaribus tamen nostris *D. glauca*, Kl., drupa 5-pyrena, pyrenis osseis coherærentibus.

*XYLOCOCCLUS*, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser. 2*, viii. 258. Drupa lævis, sicca, putamine osseo abortu 1-spermo.

3. ***Pernettya***, *Gaud. in Ann. Sc. Nat. ser. i.* v. 102, et in *Freye. Voy. Bot.* 454, t. 67.—Calyx 5-partitus, fructu immutatus, persistens. Corolla urceolata, v. globosa, breviter 5-loba, lobis recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis ima basi tubi corollæ leviter adnatis, basi dilatatis; antheræ breves, dorso muticæ, oblongæ, 2-tubulosæ, tubulis apice 2-cuspidatis rarissime muticis, poris terminalibus dehiscentibus. Discus 10-rarissime 5-lobus. Ovarium leviter 5-lobum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmate simplici; ovula numerosa, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Bacca globosa, 5-locularis, polysperma. Semina minuta, compressa, obtuse angulata, testa crustacea, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, radícula hilo proxima.—Frutices v. fruticuli, rigidi, glaberrimi v. hispidi v. ciliati. Folia sæpius parva, alterna, breviter petiolata, serrata, penninervia, coriacea, dura, persistentia. Flores parvi, in axillis solitarii v. in racemos axillares v. terminales dispositi, albi v. rosei, nutantes; pedicellis curvis bracteatis et 2-bracteolatis.

Species ad 15, ab auctoribus inordinate multiplicatæ, quarum una montium Tasmaniæ et Novæ Zelandiæ incola, altera Brasiliæ, cæteræ montanæ Americæ occidentalis a Fuegia usque ad Mexico. *DC. Prod.* vii. 586. *Walp. Rep.* ii. 726, vi. 416; *Ann.* i. 478. ii. 1110. *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 352. *Hook. f. Fl. Tasm.* i. 242, t. 73. *Cav. Ic.* vi. t. 562, f. 1 (*Andromeda*). *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 149, t. 56. *Homb. et Jacquin. Voy. Pole Sud.* t. 22. *Hook. Ic. Pl.* t. 9. *Bot. Mag.* t. 3093 (*Arbutus*), 3889, 4920. *Bot. Reg.* t. 1675 (*Arbutus*) et 1840 t. 63.

Species Tasmanica et Novo-Zelandica subgenus efficit *Perandram*, *Hook. f. l.c.*, antheris apice rotundatis discoque 5-lobo insigne.

#### TRIBUS II. ANDROMEDEÆ.

4. ***Gaultheria***, *Linn. Gen. n.* 551 (*Gualtheria*, *Scop. Introd.*; *R. Br. Prod.* 558, et auct. plur).—Calyx 5-partitus v. 5-fidus, basi nudus v. bracteolis 2 liberis v. connatis calyculatus, accrescens et capsulam involvens, v. rarius immutatus, persistens. Corolla urceolata v. campanulata, 5-loba, lobis patentibus v. recurvis imbricatis. Stamina 10, basi tubo corollæ adhærentia, inclusa; filamentis glabris v. pilosis sæpius supra basin dilatatis; antheræ 2-loculares, loculis in tubulos sæpius recurvos apice 2-dentatos v. furcatos, rarius

obtusos dorso 2-aristatos, poris terminalibus v. anticis obliquis dehiscentes productis. Discus 10-lobus v. obsolete. Ovarium 5-loculare, sæpius 5-lobum; stylus filiformis v. columnaris, in apice intruso ovarii insertus, stigmati simplici; ovula in loculis plura v. numerosa, in placentis crassis 2-lobis angulo interiori affixis inserta. Capsula calyce carnosio v. baccato sæpissime inclusa, 5-loba, 5-locularis, loculicide 5-valvis, rarius indehiscens v. irregulariter rupta, polysperma. Semina minuta, cuneata v. obtuse angulata, testa crustacea nitida, albumine carnosio; embryo axilis, cylindraceus, radícula hilo proxima.—Frutices v. fruticuli, erecti v. decumbentes, interdum epiphytici, sæpissime hispidi strigosi v. setis sparsis ciliati. Folia coriacea, persistentia, alterna, rarissime opposita, sæpissime serrata v. serrulata, penninervia. Flores parvi, axillares v. in racemos axillares v. terminales dispositi, albi rosei v. rubri, interdum 6-meri, bracteati et bracteolati, bracteolis alternis v. oppositis non raro connatis persistentibus v. deciduis. Fructus sæpe edulis.

Species ad 90, pleræque Americæ borealis et Andium Americæ australis incolæ, ad 10 montium Indiæ et Archipelagi Malayani, paucæ Australianæ v. Novo-Zelandicæ, una Japonica. *DC. Prod.* vii. 592. *Walp. Rep.* ii. 727; vi. 417; *Ann.* i. 479; ii. 1112. *Maxim. in Bull. Acad. Sc. Petrop.* xviii. 44; *Mel. Biol.* viii. 610. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1055, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 30, 41 (excl. sp.); ii. 162. *Thwaites, Enum. Pl. Zeyl.* 170. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 174. *Benth. Fl. Austral.* iv. 141. *A. Gray, in Proc. Amer. Acad.* v. 324. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 152, t. 57. *Guertn. Fruct.* t. 63. *Cuv. Ic.* t. 562. *Hook. Ic. Pl.* t. 66, 246 (*Andromeda, quoad antheras falsa*). *Royle, Illustr.* t. 63. *Wight, Illustr.* t. 141; *Ic.* t. 1195, 1197. *A. Rich. Fl. Nov. Zel.* t. 27 (*Andromeda*), 28. *Hook. f. Fl. Nov. Zel.* t. 42, 43; *Fl. Tasm.* t. 72 (*antherarum loculis errore exaristatis*), 73. *Pursh., Fl. Am. Sept.* t. 12, 13. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 261, 262. *Wedd. Chlor. And.* t. 73. *Bot. Mag.* t. 1966, 2843, 4461, 4697, 5984.

*Pernettya repens*, Zoll.; *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1054, est *Gaultheriæ* species ut rite determinavit Blume. In *G. Myrsinite*, *Hook. Fl. Bor. Amer.* ii. t. 129, discus obsolete et antheræ poris minutis dehiscentes depictæ sunt, sed in specimine a nobis scrutato antheræ manifeste imperfectæ, brevissimo 4-apiculatæ, poris magnis dehiscentes. Flores in speciebus paucis unisexuales, ♀ staminibus parvis antheris imperfectis obtusis. Cfr. *Wight, Illustr.* t. 141 C et *Bot. Mag.* t. 5034.

BROSSÆA. *Linn. Gen. n.* 1229 (*Epigæa sect. Brossæa, DC. Prod.* vii. 591), planta Caribæa, a *Gaultheria* non differt nisi calyce vix accrescente. *Plum. Gen.* t. 17. *Lam. Illustr.* t. 111, f. 3. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 142 (char. reform.). Species aliæ calyce vix v. non accrescente sunt *G. foliolosa*, *Benth.*, *G. anastomosans* et *G. reticulata*, *H. B. et K.*, etc.

Species paucæ, *G. mucronata*, *H. B. et K.*, nonnullæque aliæ Chilenses, capsula irregulariter rupta v. apice tantum loculicide v. septicide dehiscente, transitum monstrant in *Pernettyam*. In *G. antipoda*, *Forst.*, o Nova Zelandia, capsula nunc baccata est in calyce immutato, nunc sicca in calyce vel baccato vel immutato.

5. **Diplycosia**, *Blume, Bijdr.* 857 (*Amphicalyx, Blume, Fl. Jac. Præf.* p. vii.; *Diplycosia, G. Don. Gen. Syst.* iii. 838).—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, liber v. semisuperus, bracteolis 2 connatis calyculatus, persistens, in fructu accrescens. Corolla urceolata v. campanulata, 5-loba, lobis recurvis leviter imbricatis. Stamina 10, corollæ æquilonga, basi tubi corollæ adnata, inclusa v. apicibus exsertis, filamentis filiformibus v. linearibus; antheræ elongatæ, dorso muticæ, in tubulos 2 rectos integros rimis porisve anticis elongatis dehiscentes productæ. Discus cupularis, 10-lobus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, stigmati simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis tumidis angulo interiori affixis conferta. Fructus superus v. semi-superus, calyce baccato inclusus, 5-locularis, loculicide 5-valvis, polysperma. Semina minuta, falcato-cuneata v. recurva, testa laxè reticulata membranacea, albumine carnosio; embryo axilis, cylindraceus, radícula hilo proxima.—Frutices epiphytici, glabri v. hispido-setosi, sempervirentes. Folia alterna, coriacea, parva v. inter majora, coriacea, integerrima v. ciliato-serrata. Flores parvi, axillares, solitarii, pedicellati, pedicellis basi bracteatis, sordidi fusci v. ochroleuci.

Species 7, montium Malacæ Javæ et Borneo incolæ. *DC. Prod.* vii. 591. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1054. Semina in una tantum specie nova Borneensi vidimus.

Genus in subgenera 2 valde distincta habitu diversissimo dividendum.

1. *Eudiplycosia*, erecta, glaberrima, ramis robustis, foliis integerrimis, floribus fasciculatis. *D. latifolia* et *D. heterophylla*, Bl., cum specie nova Borneensi.

2. *Gaultheriopsis*, procumbens v. pendula, pilosa v. setosa, foliis integerrimis v. serratis, floribus solitariis v. geminis majoribus quam in *Eudiplycosia*. Huc *D. pilosa*, Bl., aliæque adhuc indscriptæ.

6. **Cassandra**, *Don in Edinb. N. Phil. Jour.* xvii. 158.—Sepala 5, libera, rigida, acuta, persistentia, basi 2-bracteolata, imbricata. Corolla oblongo-cylindræa, 5-dentata, dentibus revolutis. Stamina 10, inclusa, corolla breviora, filamentis gracilibus glabris tubo corollæ non adnatis; antheræ incurvæ, dorso muticæ, loculis brevibus in tubulos divaricatos subflexuosos apice poris dehiscentes productis. Discus 10-crenatus. Ovarium globosum, 5-sulcatum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmati simplici; ovula minuta, in loculis plurima, in placentis angulo interiori affixis 2-seriatim conferta. Capsula parva, depresso-globosa, 5-loba, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis ab axi placentifero solutis, epicarpio ab endocarpio demum secedente, polysperma. Semina in loculis 2-seriata, horizontaliter compressa et imbricata, obtuse angulata, testa subcoriacea nitida, uno latere (raphem spectante) inordinate incrassata dimidium seminis occupante, albumine carnosio; embryo cylindræus, lente curvus, radícula hilo proxima.—Fruticulus humilis, erectus, ramosus, ramulis teretibus. Folia alterna, breviter petiolata, anguste oblonga, serrulata, penninervia, coriacea, juniora subtus lepidota. Flores inter minores, in axillis superioribus solitariis racemos bracteatos efformantes, albi, pedicellati; alabastri autumnales vere florentes.

Species 1, Europæ boreali-orientalis, Asiæ borealis, et Americæ boreali-orientalis incola. *DC. Prod.* vii. 610. *Gærtn. Fruct.* t. 63. *Lam. Illustr.* t. 365, f. 4. *Reichb. Ic. Pl. Germ.* t. 1161. *Pall. Fl. Ross.* t. 72, f. 1. *Bot. Mag.* t. 1286.

7. **Cassiope**, *Don in Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 157.—Sepala 4-5, libera, ebracteolata, basi incrassata, persistentia, in alabastro imbricata. Corolla campanulata, 5-6-loba, lobis recurvis. Stamina 8-10-12, inclusa, filamentis subulatis glabris basi corollæ leviter cohærentibus; antheræ breves, ovoideæ, dorso infra apicem affixæ, loculis poris magnis dehiscentibus dorso apice aristis elongatis reflexis v. recurvis ornatis. Discus 10-crenatus. Ovarium 4-5-loculare; stylus columnaris, basi incrassatus et sursum attenuatus v. conicus, stigmati simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis infra apicem loculi projectis conferta. Capsula globosa, apice intrusa, 4-5-locularis, loculicide 4-5-valvis, valvis medio septiferis sæpe apice 2-fidis, ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, oblonga, recta v. curva, utrinque obtusa, v. utrinque appendiculata, testa membranacea, albumine carnosio; embryo  $\frac{1}{3}$  longit. seminis, clavatus, radícula hilo proxima.—Fruticuli sæpe cæspitiosi, humiles, ericoidei, sempervirentes, ramulis cum foliis sæpius 4-gonis. Folia parva, uniformia, arcte imbricata, raro sparsa, integerrima v. fimbriato-ciliata, nunc 3-gona et dorso profunde 1-canaliculata, nunc plana v. subulata dorso convexa. Flores axillares rarius terminales, solitarii, albi v. rosei, nutantes v. penduli, gracile pedicellati, ebracteolati, pedicellis erectis apice arcuatis basi bracteatis; capsula erecta.

Species 10, per terras frigidas hemisphærii borealis sparsæ, 2 Himalaicæ et Japonicæ. *DC. Prod.* viii. 610. *Hook. Kew Journ.* vii. t. 4. *Pall. Fl. Ross.* t. 73. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 281. *Royle, Ill. Bot. Himal.* t. 63. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 131. *Bot. Mag.* t. 2936, 3181, 4796 (*lc. plur. sub Andromeda*).

8. **Leucothoe**, *Don in Edin. N. Phil. Journ.* xvii. 159.—Sepala 5, libera, acuta, persistentia, in alabastro aperta v. imbricata. Corolla ovoidea urceolata v. cylindræa, 5-dentata, dentibus imbricatis. Stamina 10, inclusa, filamentis basi tubi corollæ leviter cohærentibus subulatis pubescentibus; antheræ oblongæ, dorso muticæ, tubulis latiusculis poris magnis dehiscentibus, ore pororum truncato v. postice 2-cuspidato v. in aristam brevem erectam producto. Discus 10-lobus. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, stigmati simplici, v. capitellato et 5-lobo; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori loculi medium versus adnatis conferta. Capsula depresso-globosa, 5-loba, membra-

nacea, loculicide 5-valvis, polysperma. Semina minuta, imbricata et pendula, compressa, testa laxa reticulata anguste alata, albumine carnosio; embryo axilis, cylindraceus, radícula hilo proxima.—Frutices ramosi, glabri, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, oblonga v. lanceolata, serrulata, persistentia v. decidua, penninervia. Flores in racemos paniculatos terminales et axillares dispositi, albi, bracteati et 1-2-bracteolati.

Species ad 8, Americæ boreali-orientalis et Japoniæ incolæ. *DC. Prod.* vii. 601 (*sp.* 1 ad 3). *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xviii. 45; *Mel. Biol.* viii. 612. *Jacq. Ic. Rar. t.* 79. *Sm. Exot. Bot. t.* 89. *Bot. Mag. t.* 1955, 2337 (*Jc. plur. sub Andromeda*).

Genus ab A. Gray, *Man. Bot. N. U. St.* ed. 5, 293, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Euleucothoe*. Antherarum tubuli mutici v. ore postice 2-dentati. Stigma depresso-capitatum, 5-lobum. Seminum testa laxa, alæformis. Folia sempervirentia. Racemi sessiles, densiflori, e gemmis squamosis ramorum annotinorum oriundi. Pedicelli breves, bracteati et bracteolati, bracteis persistentibus, bracteolis a calyce remotis. *Species 1-3. DC. l. c.*

2. *Eubotrys*. Antherarum tubuli ore postice 1-2-cuspidati. Stigma simplex. Seminum testa alata v. simplex. Folia decidua. Racemi elongati, secundi, sæpissime terminales, æstate cum foliis prodeuntes sed anno sequente florentes. Pedicelli bracteati et bracteolati, bracteis rigidis, bracteolis calyci adnatis. Huc *L. frondosa*, Nutt. (*Lyonia*, *DC. Prod.* vii. 600), *L. racemosa*, A. Gr. (*Zenobia*, *DC. Prod.* vii. 598, *Andromeda spicata*, Wats. *Dendrol. t.* '36), *L. recurva*, A. Gr. *EUBOTRYS*, Nutt. *in Trans. Amer. Phil. Soc.* viii. 269.

9. **Oxydendron**, *DC. Prod.* vii. 601.—Calyx liber, 5-partitus, persistens, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis in alabastro valvatis. Corolla ovoidea, 5-dentata, dentibus brevibus. Stamina 10, corollæ æquilonga, filamentis latis antheris æquilongis ima basi corollæ adnatis; antheræ dorso supra basin affixæ, muticæ, filamentis angustiores, lineares, rimis elongatis dehiscentes. Discus obscurus, 10-dentatus. Ovarium late ovoideum, 5-loculare; stylus columnaris, pentagonus, stigmatate simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis e basi loculi ascendentes undique conferta, ascendentes. Capsula parva, ovoidea, 5-gona, loculicide 5-valvis, valvis lignosis medio septiferis a columna centrali solutis, polysperma. Semina ascendentes, elongata, testa membranacea reticulata utrinque producta, nucleo lineari, albumine carnosio; embryo axilis, cylindraceus, radícula hilo proxima.—Arbor parva, ramulis teretibus, erecta. Folia alterna, petiolata, membranacea, decidua, oblongo-lanceolata, acuminata, serrata. Flores parvi, in racemis paniculatis secundi, in ramulis annotinis terminales, albi, una cum inflorescentia cano-puberuli, pedicellis sub flore 2-bracteolatis.

Species 1, Americæ borealis in civitatibus austro-orientalibus incola. *Catesb. Hist. Carol. t.* 71. *Mich. Arb.* iii. t. 7. *Bart. Fl. N. Amer. t.* 30. *Bot. Mag. t.* 905 (*omnes sub Andromeda*).

10. **Epigæa**, *Linn. Gen. n.* 550.—Calyx 3-bracteatus. Sepala 5, squamosa, oblonga, cuspidata, imbricata, persistentia. Corolla hypocraterimorpha, tubo latiusculo intus villosa; lobi 5, oblongi, obtusi, imbricati. Stamina 10, corollæ basi affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ lineari-oblongæ, dorso infra medium affixæ, muticæ, 2-loculares, loculis membranaceis, rimis longitudinalibus anticis dehiscentibus. Discus 10-lobus. Ovarium ovoideum, hirsutum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmatate subclavato obtuse 5-dentato; ovula in loculis numerosa, in placentis prominentibus axi adnatis inserta. Capsula depresso-subglobosa, 5-gona, 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis a columna centrali placentifera solutis, polysperma. Semina . . . —Fruticulus prostratus, ramosus, repens, pilis ferrugineis subhispidus, gemmis squamosis. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, persistentia, oblongo-v. rotundato-cordata. Flores in fasciculos axillares dispositi, sessiles, albi v. rosei, fragrantés, primo vere expansi, interdum (*ex Bot. Reg.*) unisexuales. Capsulam non vidimus.

Species 2, altera Americæ boreali-orientalis subfrigidæ incola, altera Japonica. *DC. Prod.* vii. 591 (*sect.* 1). *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xi. 432; *Mel. Biol.* vi. 204. *Lam. Illustr. t.* 367, *f.* 1. *Andr. Bot. Rep. t.* 102. *Bot. Reg. t.* 201. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, *t.* 384.

PARAPYROLA, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 191, est *Epigæa asiatica*, fide *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xvii. *Mel. Biol.* viii. 418.

11. **Orphanidesia**, *Boiss. et Balans. Pl. Or. Nov. Dec. i. 3.*—Sepala 5, magna, glumacea, late oblonga, acuta, imbricata. Corolla oblique hypocrateriformis, decidua, tubo sensim ampliato; limbi lobi 5, erecto-patuli, suborbiculati, tubo duplo breviores, imbricati. Stamina 10, filamentis filiformibus basi pilosis; antheræ lineari-oblongæ, dorso muticæ, apice retusæ, poris apicalibus oblongis dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus validus, rectus, stigmatate depresso-capitato lobulato; ovula in loculis numerosa, in placentis bifurcatis stipitatis angulo interiori affixis conferta. Capsula sphaerica, membranacea, loculicide 5-valvis, valvis septiferis, placentis carnosis bifidis loculum implentibus, polysperma. Semina minima, obovata, testa tuberculato-reticulata nucleo arcte adhærente, albumine copioso carnosio; embryo axilis, parvus, teres, hilo proximus, 2-fidus.—Suffrutex habitu *Gaultheria*, ramis prostratis basi radicanibus elongatis crebre foliosis squamulosis et setis rigidis glanduliferis pube alba immixta hispidis. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, elliptico-oblonga, breviter acuminata, integerrima, ad nervos setosa, persistentia. Flores in racemos solitarios v. binos 1-2 flores axillares dispositi, 2-bracteolati, flore inferiore sessili.

Species 1, locis subalpinis Ponti in Asia incola. Descriptio ex exemplare a Boissiero Venerole commutato.

12. **Agauria**, *DC. Prod. vii. 602* (*Leucothois sect. excl. sp. n. 10, 11. Agaristæ species Africanæ, G. Don, Gen. Syst. iii. 837*).—Calyx liber, 5-6-fidus v. partitus, lobis segmentisve ovatis acutis in alabastro apertis v. leviter imbricatis, persistens. Corolla cylindræa, superne ventricosa, 5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 10-12, inclusa, filamentis pilosis basi tubi corollæ leviter adhærentibus geniculatim incurvis; antheræ dorso supra basin affixæ, muticæ, ovoideo-oblongæ, tubulis liberis poris obliquis dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium 5-loculare, apice intrusum; stylus filiformis, stigmatate truncato v. capitellato; ovula in loculis numerosa, in placentis basilaribus axi affixis ascendencia. Capsula globosa, apice intrusa, dura, 5-gona, 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis marginibus non incrassatis, columna centrali nulla, polysperma. Semina erecta, gracilia, elongata, nucleo cylindræo, testa membranacea utrinque producta apice acuta, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus.—Frutices v. arbores parvæ, glaberrimi v. glanduloso-pubescentes, ramulis teretibus. Folia subopposita et alterna, petiolata, sempervirentia, oblonga v. lanceolata, integerrima, reticulatim venulosa, subtus pallida. Flores in racemos axillares et terminales dispositi, sæpius albi, bracteis bracteolisque caducis.

Species 4, montium Africæ tropicæ Madagascaricæ et Mauritii incolæ. *Sm. Ic. Ined. t. 58, 59. Hook. Exot. Fl. t. 192. Bot. Mag. t. 2660, 3286* (omnes sub *Andromeda*).

13. **Agarista**, *D. Don in G. Don, Gen. Syst. iii. 837, pro parte* (*Amechania, DC. Prod. vii. 578*).—Calyx liber, 5-lobus v. 5-partitus, lobis ovatis acutis in alabastro apertis v. leviter imbricatis, persistens. Corolla conico-tubulosa v. urceolata, 5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis sæpius pilosis basi tubi corollæ breviter adhærentibus, sigmoideo-incurvis; antheræ dorso supra basin affixæ, muticæ, ovoideæ, tubulis brevibus poris magnis sæpe 2-dentatis dehiscentibus. Discus 10-lobus v. obsoletus. Ovarium globosum, apice intrusum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate exserto capitellato v. truncato; ovula in loculis numerosa, in placentis tumidis medio axi affixis conferta. Capsula globosa, dura, apice intrusa, 5-locularis, 5-gona, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis ab axi persistente apice placentifero solutis, marginibus non incrassatis, polysperma. Semina minuta, horizontalia et pendula, oblonga, angulata v. falcato-curvata, albumine carnosio.—Frutices glabri v. pubescentes, ramulis teretibus. Folia alterna, subsessilia v. petiolata, dure coriacea, sæpius oblonga, integerrima v. dentata, sempervirentia v. rarius decidua, reticulatim venosa. Flores in racemos axillares et terminales dispositi, albi carnei rubri v. purpurei, bracteis bracteolisquo deciduis.

Species ad 22, pleræque Brasilienses, paucae Novæ Granadæ, Peruvicæ et Mexici incolæ. *Meissn. in*

*Mart. Fl. Bras.* vii. 155, t. 58 ad 63 (*Leucothoe*). *Pohl, Pl. Bras. Ic.* t. 121, 122 (*Andromeda*). *Vell. Fl. Flum. Ic.* iv. t. 94, 97 (*Andromeda*). *Bot. Mag.* t. 4314, 4393 (*Leucothoe*).

14. **Lyonia**, *Nutt. Gen. Amer. Pl.* i. 266.—Calyx liber, ad medium 4-5-lobus, segmentis ovatis in alabastro apertis, persistens. Corolla urceolata v. globosa, pubescens, 4-5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 8-10, inclusa, filamentis basi corollæ leviter adhærentibus incurvis complanatis pubescentibus; antheræ dorso basi affixæ, breves, muticæ, truncatæ, poris 2 magnis dehiscentes. Discus 8-10-lobus. Ovarium 4-5-loculare; stylus columnaris, stigmatate truncato; ovula in loculis numerosa, elongata, a placentis infra apicem axis affixis pendula. Capsula dura, ovoidea, apice intruso, 4-5-gona, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis ab axi persistente solutis, marginibus valde incrassatis demum sæpe secedentibus, polysperma. Semina pendula, angusta, lineari-elongata, subteretia, testa membranacea, utrinque leviter producta, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, fere filiformis.—Frutices arboresve pubescentes furfuracei v. lepidoti, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, persistentia v. decidua, superne glaberrima, integerrima v. obscure serrulata. Flores parvi, in fasciculos v. racemulos interdum paniculatos axillares dispositi, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis. Fructus erectus, pubescens.

Species ad 8, Americæ borealis, Mexici, Jamaicæ, et Cubæ incolæ. *DC. Prod.* vii. 599.

Genus in sectiones 2 valde naturales dividitur:

1. Folia persistentia, subtus inflorescentiaque lepidota v. furfuracea. Flores ad axillas fasciculati. Capsula sæpius ovoidea, truncata. Species plures a Florida ad Mexicum, Cubam, et Jamaicam dispersæ. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 142; *Cat. Pl. Cub.* 171. *Bot. Mag.* t. 4273.

2. Folia decidua, subtus inflorescentiaque pubescentia. Flores in racemos paniculatos axillares terminalesque dispositi. Capsula globosa. Species 1, Floridana. *Andromedæ sect. Lyonia*, *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* 5, 296. *Wats. Dendrolog.* t. 37, 38, 127, 128.

15. **Zenobia**, *Don in Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 158.—Calyx liber, ad medium 5-lobus, segmentis triangulari-ovatis acutis, in alabastro apertis, persistens. Corolla campanulata, 5-loba, lobis latis rotundatis. Stamina 10, inclusa, filamentis basi tubi corollæ leviter adhærentibus incurvis; antheræ basi dorso affixæ, lanceolatæ, tubulis in aristas 2 rigidas divaricatas productis poris oblongis dehiscentibus. Discus 10-lobus. Ovarium 5-loculare; stylus columnaris, stigmatate simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis medio axi affixis undique conferta. Capsula depresso-globosa, 5-gona, truncata, apice intrusa, loculicide 5-valvis, valvis duris ab axi persistente placentifero solutis, marginibus tenuiter incrassatis, medio septiferis, polysperma. Semina placentis globosis undique inserta, minuta, cubica v. cuneata, testa spongiosa, albumine carnosio; embryo . . . . —Frutex glaberrimus sæpe glaucescens, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, oblonga v. oblongo-lanceolata, coriacea, reticulatim venosa, integerrima v. serrulata, decidua. Flores in corymbos v. fasciculos axillares dispositi, majusculi, albi, pedicellis robustis basi bracteatis et 2-bracteolatis.

Species 1, Americæ boreali-orientalis incola. *DC. Prod.* vii. 598 (quoad sp. n. 1). *Vent. Jard. Cels.* t. 60. *Jard. Malin.* t. 79. *Bot. Mag.* t. 667, 970. *Bot. Reg.* t. 1010 (omnes sub *Andromeda*).

Genus inflorescentia et placentatione *Pieridis* sectioni *Moriæ* proximum, sed antheris et corolla insigniter differt. Embryonem diligenter a nobis petitum frustra quæсивimus.

16. **Andromeda**, *Linn. Gen.* n. 549 pro parte.—Calyx profunde 5-partitus, segmentis ovatis acutis in alabastro apertis, persistens. Corolla globoso-urceolata, 5-dentata, dentibus recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis basi tubo corollæ leviter adnatis barbatis; antheræ medio dorso affixæ, ovoideæ, obtusæ, dorso poris magnis dehiscentibus, aristas 2 apicalibus postice reflexis ornatae. Discus 10-lobatus. Ovarium 5-loculare, apice intruso; stylus columnaris, stigmatate simplici; ovula in loculis numerosa, in placentis globosis axi medio loculi affixis conferta. Capsula subglobosa, apice intrusa, 5-gona, loculicide 5-valvis, valvis septiferis ab axi apice placentifero solutis, polysperma. Semina in placentis ubique conferta, minuta, leviter compressa, utrinque obtusa, testa levi coriacea

nitida, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, hilo proxima.—Fruticulus humilis, glaberrimus, ramis virgatis paucifoliatis. Folia sparsa, breviter petiolata, crasse coriacea, linearia v. lanceolata, marginibus integerrimis revolutis, supra reticulatim venosa, subtus glauca, costa prominula. Flores in umbellas paucifloras terminales e gemmis squamosis oriundas dispositi, gracile pedicellati, albi v. rosei, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis. Fructus erectus.

Species 1, in turfosis regionum temperatarum et subarcticarum hemisphærii borealis crescens. DC. *Prod.* vii. 606 (excl. 2). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1161.

17. **Pieris**, Don in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 159.—Calyx liber, 5-fidus v. 5-partitus, segmentis ovatis acutis in alabastro apertis valvatisve, persistens. Corolla ovoidea v. cylindræo-urceolata, 5-dentata, lobis recurvis. Stamina 10, inclusa; filamentis basi corollæ cohærentibus v. liberis geniculatim flexis apice ad antherarum insertionem v. demissius 2-calcaratis, calcaribus recurvis v. in sect. *Maria* obsoletis; antheræ dorso prope basin affixæ, ovoideæ, apice poris ovalibus magnis dehiscences. Discus 10-lobus. Ovarium globosum, apice intrusum, 5-loculare; stylus columnaris, stigmatibus truncato; ovula in loculis numerosa, placentis axi loculi infra apicem affixis inserta. Capsula globosa, 5-loba, 5-locularis, valvis medio septiferis ab axi persistente placentifero solutis, marginibus sæpe incrassatis, polysperma. Semina horizontalia et pendula, scobiformia, lineari-oblonga clavata v. falcata, testa lævi non alata membranacea, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, radícula hilo proxima.—Arbores et frutices, glabri v. pubescentes, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, persistentia, integerrima v. serrulata. Flores in racemos axillares v. terminales breves v. elongatos dispositi, albi rarius rubri, breviter pedicellati, bracteati et 1-2-bracteolati.

Species ad 10, montium Himalayæ, Peninsulæ Malayanae, Japoniæ et Americæ boreali-orientalis incolæ. DC. *Prod.* vii. 598. *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed.* 5, 295 (*Andromedæ* sect. *Portuna* et *Pieris*). *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop.* xviii. 47; *Mel. Biol.* viii. 614 (*Andromedæ* sp. 1-7).

Genus in sectiones sequentes naturales dividitur:

1. *Eupicris*. Sepala aperta v. obscure valvata. Semina superiora horizontalia, inferiora pendula. Folia integerrima. Racemi axillares et terminales. Bracteæ et bracteolæ caducæ. Species boreali-Americanae, Himalaicae et Japonicae (*P. ovalifolia*, Don). *Wight, Ic.* t. 1198, 1199 (*Andromeda*).

2. *Portuna*. Sepala in alabastro insigniter valvata, coriacea. Semina fere omnia pendula, nunc alata. Folia coriacea, serrata. Racemi simplices axillares v. ad apices ramorum paniculati. Bracteæ et bracteolæ caducæ. Huc pertinent *P. japonica* et *P. formosa*, Don, et *P. floribunda* (*Leucothoe*, Don). *Gartn. Fruct.* t. 178. *Wight, Ic.* t. 1200. *Bot. Mag.* t. 1566. *Bot. Reg.* t. 807 (omnes sub *Andromeda*). PORTUNA, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc.* viii. 268.

3. *Phillyreoides*. Sepala jam in alabastro aperta. Semina pendula, testa laxa. Folia coriacea, serrulata. Huc *P. phillyreæfolia* ex America boreali. *Hook. Ic.* t. 122. *Bot. Reg.* t. 36 (*Andromeda*).

4. *Maria*. Sepala jam in alabastro aperta. Antherarum calcaria erecta, brevissima v. obsoleta. Semina minima, brevia, placentis undique inserta, erecta horizontalia et pendula. Folia integerrima. Flores in corymbos v. fasciculos axillares dispositi, pedicellis basi bracteatis et bracteolatis. An genus proprium? Includit *P. marianum* (*Leucothoe* sect. *Maria*, DC.) antheris muticis et foliis deciduis et *P. nitidam* (*Andromeda*, Mich.). *Bot. Mag.* t. 1095, 1579 (*Andromeda*).

ÆGIALEA, *Klotzsch in Walp. Ann.* ii. 1113, species indescrita, verisimiliter ad *Pieridem* referenda est.

18. **Enkianthus**, *Lour. Flor. Coch.* 277, (pro parte *Melidora*, *Salisb. in Trans. Hort. Soc. Lond.* ii. 156).—Calyx liber, 5-lobus, lobis brevibus acutis v. obtusis persistentibus. Corolla campanulata subglobosa v. urceolata, breviter 5-loba, lobis imbricatis integris v. laciniatis, basi rotundata v. 5-gibba, induplicato-valvata. Stamina 10, inclusa, filamentis infra medium dilatatis; antheræ oblongæ, loculis dorso apice aristatis, rimis brevibus antice dehiscentsibus. Discus 0 v. parvus 5-lobus. Ovarium ovoideum, 5-loculare; stylus filiformis v. subulatus, stigmatibus simplicibus; ovula in loculis pauca, a placentis apici loculi adnatis pendula. Capsula ovoidea v. oblonga, crasse coriacea v. sublignosa, 5-gona, 5-locularis, loculicide 5-valvis, angulis (valvarum marginibus reflexis) costatis, 1-oligosperma.

Semina elongata, 3-gona v. compressa, testa membranacea 3-5-alata, alis crispatis erosis, albumine carnosio; embryo gracilis, teres, cotyledonibus brevibus, radícula elongata supera.—Frutices glabri, ramulis subverticillatis, gemmis bracteatis, bracteis deciduis. Folia petiolata, coriacea et persistentia v. membranacea et decidua, integerrima v. serrulata. Flores in umbellas corymbosas terminales dispositi, albi coccinei v. rosei, cernui v. penduli.

Species 5, Chinæ, Japoniæ et Himalayæ orientalis incolæ, in sectiones sequentes distribuendæ:

1. Flores umbellati, cernui. Corolla campanulata, basi 5-gibba, lobis integris. Capsulæ erectæ. *Benth. Fl. Hongk. 200. Bot. Mag. t. 1649. Bot. Reg. t. 884, 885.*

2. Flores racemosi, penduli. Corolla campanulata, basi æqualis, lobis laceris. Capsulæ deflexo-nutantes. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. 31 (Andromeda). MEISTERIA, Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 3, t. 3. Walp. Ann. i. 479. Maxim. in Bull. Acad. Petrop. xviii. 51; Mel. Biol. viii. 620. TRITOMODON, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1848, i. 584. Walp. Ann. ii. 114.*

3. Flores umbellati, penduli. Corolla campanulata, basi æqualis, lobis integerrimis. Capsulæ deflexo-nutantes. *Hook. f. in Hook. Kew Journ. vii. 125, t. 3.*

4. Flores umbellati, patentés. Corolla urceolato-globosa, basi 5-gibba, gibbis tumidis, lobis integerrimis. Capsulæ erectæ. *Bot. Mag. t. 5822.*

*E. biflorus*, Lour., est verisimiliter *Azalea indica*, L.

### TRIBUS III. ERICEÆ.

19. **Macnabia**, *Benth. in DC. Prod. vii. 612 (Nabea, Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb. 1831).*—Sepala 4, elongato-lanceolata, obtusa, cartilaginea, per paria opposita, erecta, 2 exteriora carinata, 2 interiora planiuscula, persistentia. Corolla parva, marcescens, calyce multoties brevior, profunde 4-fida, contorta. Stamina 8, libera, filamentis filiformibus elongatis glabris; antheræ graciles, dorso affixæ, 2-partitæ, dorso muticæ, loculis rimis longitudinalibus dehiscentibus. Discus parvus, lobulatus. Ovarium subglobosum, 4-loculare; stylus gracilis, apice uncinatus, stigmatibus obtusis; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula 4-gona, 4-ocularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina compressa, testa membranacea alata.—Frutex ericoideus, glaberrimus, rigidus, erectus. Folia 3-natim verticillata, in ramulis brevibus conferta, subulata, 3-gona. Flores ad apices ramulorum subsessiles, subsolitarii, foliis longiores, erecti, 3-bracteati, bracteis calyce multo brevioribus.

Species 1 Capensis, provinciæ maxime austro-occidentalis incola.

20. **Calluna**, *Salisb. in Trans. Linn. Soc. vi. 317.*—Sepala 4, per paria opposita, scariosa, colorata, concava, obtusa, persistentia. Corolla marcescens, calyce brevior, campanulata, 4-fida, contorta. Stamina 8, libera, filamentis brevibus complanatis; antheræ dorso basi affixæ, oblongæ, 2-fidæ, loculis rimis elongatis dehiscentibus, connectivo postice basi in auriculas 2 erosas producto. Discus 8-lobus. Ovarium depresso-globosum, 8-gonum; stylus filiformis, inclusus v. breviter exsertus, stigmatibus capitellato longe exserto; ovula in loculis 2, placentis ab apice loculi projectis inserta, pendula. Capsula globoso-4-gona, 4-ocularis, septicide 4-valvis, valvis a septis et axi placentifero solutis, oligosperma. Semina ovoidea, pendula, testa exalata.—Fruticulus ramosissimus, ericoideus, ramulis ob folia densissime quadrifariam imbricata tetragonis. Folia minuta, opposita, trigona, dorso sulcata, glabra ciliata v. cano-tomentosa. Flores parvi, numerosissimi, axillares, breviter pedicellati, horizontales, rosei, nitidi, bracteis 4 per paria oppositis stipati.

Species 1, Europæ et Asiæ boreali-occidentalis incola, usque ad Grænlândiam extensa, in America maxime boreali-orientali rarissima, etiam in ins. Azoricis obvia. *DC. Prod. vii. 612. Nes, Gen. Fl. Germ. Gartn. Fruct. t. 63 (Erica). Lam. Illustr. t. 287 (Erica). Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1162.*

21. **Pentapera**, *Klotzsch in Linnæa, xii. 497.*—Sepala 5, æqualia, ovata, acuta, persistentia. Corolla marcescens, calyce multo major, globoso-suburceolata, limbo breviter 5-fido, lobis revolutis contortis. Stamina 10, hypogyna, libera, inclusa, filamentis planis



antheris æquilongis; antheræ dorsifixæ, ovato-lanceolatæ, 2-partitæ, dorso muticæ, rimis elongatis dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, albo-tomentosum, 5-loculare; stylus filiformis, inclusus, rectus, stigmatè capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula globosa, 5-locularis, crustacea, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, ovoidea, compressa, testa nitida.—Fruticulus ericoideus, cano-pubescens. Folia erecto-patentia, 4-fariam verticillata, lineari-oblonga, obtusa, coriacea, integerrima, dorso sulcata. Flores pro planta majusculi, subterminales, fasciculati, pedicellati, 3-bracteati, nutantes, carnei v. albi, visciduli, bracteis a calyce remotis.

Species 1, Siciliæ occidentalis incola. *Benth. in DC. Prod.* vii. 613. *Link, Kl. et Otto Ic. Pl.* i. t. 19. Genus vix ab *Erica* distinguendum floribus 5-meris, character non semper in omnibus floribus constans, sed in speciebus numerosis *Ericæ* hucusque nunquam observatus.

22. **Erica**, *Linna. Gen. n.* 484.—Calyx 4-partitus, segmentis herbaceis v. coriaceis, rarius 4-fidus, imbricatus, persistens. Corolla marcescens, tubulosa urceolata globosa hypocraterimorpha v. campanulata, tubo brevi v. elongato; limbi lobi 4, parvi, rarissime ampli, erecti, incurvi recurvi v. patentes, contorti. Stamina 8, rarius 6–7, filamentis brevibus v. elongatis planis glaberrimis; antheræ basi- v. dorsifixæ, erectæ v. varie inclinatæ, liberæ v. leviter coherentes, inclusæ v. exsertæ, loculis ad basin fere liberis rarissime ad medium v. omnino connatis muticis v. basi (rarissime apice) aristatis v. cristatis v. lamellis ciliatis erosive donatis, poris magnis sæpius ovoideis v. rimis elongatis a latere dehiscentibus. Discus brevis v. subelongatus, obscure 8-crenatus. Ovarium 4- rarissime 8-loculare; stylus sæpius filiformis, stigmatè truncato v. capitellato rarius disciformi; ovula in loculis 2 v. sæpius ∞, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Capsula globosa v. conica, rarius elongata, sæpissime 4-loba, 4-locularis, 4-valvis, valvis ab axi 4-gono solutis, polysperma. Semina minuta, ellipsoidea, rarius oblonga v. subalata, testa membranacea v. crustacea, albumine carnosio; embryo cylindræus, axilis.—Frutices v. fruticuli ramosissimi, glabri pubescentes ciliati vel tomentosi. Folia 3–6-natim verticillata, rarius opposita v. sparsa, sæpissime acerosa, marginibus ad costam reflexis, rarius planiuscula marginibus recurvis. Flores parvi v. majusculi, plerumque cernui; pedicelli 1-flori, axillares v. terminales, solitarii verticillati umbellati v. subcapitati, sæpius 3- rarius 2-bracteati.

Species ad 400, pleræque in Africa australi imprimis occidentali indigenæ, paucæ regiones temperatas et subfrigidas Europæ occidentalis et borealis et oras maris Mediterranei incolantes. *Benth. in DC. Prod.* vii. 613. *Walp. Rep.* ii. 728; vi. 419; *Ann.* i. 481. *Wendl. Eric. Ic. et Descr. cum tab.* 10. *Andrews, Col. Engr. Heaths, cum tab.* 288; *Monogr. Gen. Eric. cum tab.* 300. *Forbes, Hort. Eric. Wob. cum tab.* 10.

Genus vastum, characteribus suis constantissimum excepta corollarum et antherarum forma, quæ ita variant ut ad genera plurima instruenda usa sunt, imprimis a D. Don in *Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 152 et seq. A Benthamio in *DC.* l. c. in subgenera 4 sequentia et in sectiones 49 dividitur:

1. *Ectasis*. Antheræ basifixæ, sæpius basin versus attenuatæ, loculis elongatis, filamentò sæpe latiusculo. Corollæ tubus varius. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1165, f. 1, et 1166, f. 2. *Bot. Mag. t.* 11, 1370. GYPSOCALLIS, DESMIA, ECTASIS, et ERIODESMIA, *Don, l. c.*

2. *Syringodea*. Antheræ dorsifixæ, loculis muticis v. aristatis nunquam cristatis. Corollæ tubus elongatus, limbo erecto aperto v. revolutò nec stellato-patente. *Bot. Mag. t.* 189, 220, 356, 402, 706, 1758, 1815, 1915, 1984, 2266, 2348. SYRINGODEA, DASYANTHES, CHONA et CALLISTE species, *Don l. c.*

3. *Stellanthe*. Antheræ dorsifixæ, inclusæ, dorso muticæ aristatæ v. cristatæ. Corollæ tubus globosus ovoideus v. elongatus, basin versus inflatus, rarius æqualis, fauce constricta, limbo plano stellato-patente. *Bot. Mag. t.* 303, 350, 362, 423, 429, 440, 612, 1249, 1548, 1626, 1720, 1793, 2084, 2126, 2165, 2465, 4016, 4069, 4074. LAMPROTIS et CALLISTE species, *Don l. c.*

4. *Euerica*. Antheræ dorsifixæ, inclusæ v. exsertæ. Corolla brevis, globosa urceolata campanulata v. ovoidea, limbo connivente aperto v. revolutò-patente nec stellato-patente. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1163, 1164, 1165, f. 2, 1166, f. 3. *Harv. Thes. Cap. t.* 48. *Bot. Mag. t.* 342, 358, 366.

443, 447, 473, 480, 481, 484, 580, 966, 1139, 1250, 1399, 2140, 2149, 2181, 2263, 2322, 3427, 3639. ERICA, PACHYSA, CERAMIA, LOPHANDRA, et OCTOPERA, et GYPSOCALLIDIS species, Don l. c. MICROTREMA, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 499.

EURYLEPIS, EURYSTEGIA et EURYLOMA, Don l. c., species continent in diversis subgeneribus dispersas.

23. **Bruckenthalia**, Reichb. *Fl. Germ. Excurs.* 414.—Calyx subcampanulatus, basi obconica 4-gona, ad medium 4-lobus, lobis latis acutis imbricatis, persistens. Corolla marcescens, calyce longior, campanulata, 4-fida, lobis triangularibus erectis v. incurvis, contortis. Stamina 8, inclusa, filamentis subulatis glabris ima basi inter se et cum corollæ basi coherentibus; antheræ magnæ, dorsifixæ, obovato-oblongæ, apice late 2-lobæ, basi muticæ, ab apice ad medium rimis lateralibus dehiscentes. Discus obscurus. Ovarium obconicum, 8-sulcatum, glabrum, 4-loculare; stylus crassus, exsertus, stigmatate capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula minuta, globosa, vix crustacea, 4-locularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi persistente placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, obovoideo-falcata, nitida.—Fruticulus ericoideus, gracilis, ramulis puberulis. Folia 3-5-natim verticillata v. sparsa, lineari-acicularia, apiculata, sparse glandulosa, dorso profunde sulcata. Flores minuti, cernui, in racemulos terminales dispositi, globosi, carnei, ebracteolati, pedicellis basi bracteatis, bracteis linearibus caducis.

Species 1, Alpium Transylvaniæ Hungariæ Græciæque incola. DC. *Prod.* vii. 694. Nees, *Gen. Fl. Germ.* Reichb. *l. c. Fl. Germ.* t. 1162.

24. **Philippia**, Klotzsch in *Linnaea*, ix. 354.—Calyx 4- (rarius 5-) fidus v. -partitus, segmentis coriaceis subæqualibus v. uno majore nunc revoluto, persistens. Corolla marcescens, parva, subglobosa, 4- rarius 5-fida, lobis erectis concavis contortis. Stamina 8, rarius 10, inclusa v. subexserta, filamentis brevissimis latis connatis v. coherentibus; antheræ breviter oblongæ, dorso basi affixæ, alte 2-lobæ, muticæ, ab apice infra medium rimis lateralibus dehiscentes. Discus inconspicuus v. 0. Ovarium globosum, 4-loculare; stylus validus, exsertus, stigmatate magno peltato lobulato; ovula in loculis pauca, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula minuta, globosa, subcrustacea 4-locularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi persistente solutis, oligosperma. Semina compressa, oblonga.—Frutices et fruticuli, graciles v. robusti, ericoidei. Folia 3-6-natim verticillata v. sparsa, linearia, interdum minima, dorso profunde sulcata. Flores parvi v. minuti, axillares v. ad apices ramulorum racemosi umbellati v. capitati, obracteati.

Species ad 21, ins. Mascarensium et Africæ australis imprimis orientalis incolæ. Benth. in DC. *Prod.* vii. 695, ubi hoc genus, vix a sectione *Arsace* subgeneris *Euericæ* distinctum, in sectiones 2 dividitur: 1. *Euphilippia*, antheris et filamentis plus minus distinctis. PHILIPPIA, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 213; et 2. *Eleutherostemon*, filamentis basi dilatatis brevissimo monadelphis apice liberis, antheris liberis. ELEUTHEROSTEMON, Klotzsch, l. c.

25. **Ericinella**, Klotzsch in *Linnaea*, xii. 222.—Calyx 4-partitus, segmentis coriaceis inæqualibus inferiore majore, persistens. Corolla marcescens, campanulata v. globosa, 4- rarius 5-fida, lobis erectis v. incurvis concavis contortis. Stamina 4, rarius 5, inclusa v. exserta, libera, filamentis brevissimis planis v. elongatis filiformibus; antheræ dorsifixæ, obovato-oblongæ, 2-fidæ, rimis ab apice ad medium dehiscentes, basi muticæ v. aristatæ. Discus obscurus. Ovarium globosum v. subovoideum, 3-4-gonum, 3-4-loculare; stylus crassus, exsertus, stigmatate magno peltato lobulato; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula minuta, globosa, 3-4-locularis, loculicide 3-4-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, oligosperma. Semina ovoidea, compressa, nitida.—Fruticuli v. frutices ericoidei, erecti v. procumbentes. Folia minuta, 3-natim verticillata, acicularia, dorso sulcata. Flores axillares et terminales, minuti, pedicellati, ebracteati.

Species 4, Africæ australis et montium Africæ tropicæ et Madagascarie incolæ. Benth. in DC. *Prod.* vii. 697. Deless. *l. c. Sel.* v. t. 19. *Bot. Mag.* t. 5569.

Genus heterogeneum, forsau olim dividendum, hinc *Philippie* illinc *Blarie* affine, ab hac vix distinctum, sectiones 2 continet. 1. Corolla globosa. Stamina inclusa, filamentis brevissimis antheris

apice 2-lobis. *E. gracilis*, Benth., et *E. Mannii*, Hook. f., ex Africa tropica et Madagascaria. 2. Corolla campanulata. Stamina exserta, antheris 2-partitis, loculis basi muticis v. aristatis. *E. multiflora*, Kl., cum altera specie pariter Capensi.

26. **Blæria**, Linn. Gen. n. 139.—Calyx 4-partitus, segmentis subæqualibus coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, campanulata suburceolata globosa v. tubulosa, 4-fida, lobis erectis v. patentibus contortis. Stamina 4, libera, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, apice 2-lobæ v. 2-fidæ, muticæ v. basi aristatæ, rimis ab apice ad medium lateralibus dehiscentes. Discus obscurus. Ovarium 4-gono-globosum, 4-loculare; stylus gracilis, exsertus, stigmatè parvo v. magno discoideo et lobulato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula 4-gono-globosa, 4-locularis, loculicide 4-valvis, valvis ab axi persistente solutis, oligosperma. Semina ovoidea, nitida.—Frutices et fruticuli ericoidei. Folia 2-4-natim verticillata, acicularia v. linearia, dorso profunde sulcata. Flores parvi v. minuti, axillares v. terminales, capitati v. umbellati, sessiles v. pedicellati, 3-bracteati, bracteis calyci admotis v. remotis.

Species ad 15, Africae australis et tropicæ incolæ. Benth. in DC. Prod. vii. 697. Walp. Rep. ii. 728; vi. 419. Wendl. Coll. ii. t. 38. Lodd. Bot. Cab. t. 153 (*Erica*). A. Rich. Fl. Abyss. ii. 13.

Genus ab *Ericæ* sectionibus *Pyronio*, *Gypsocallide* et *Pseudereimia*, non nisi staminum numero differt; in sectiones 2 dividitur: 1. *Leptoblæria*, floribus pedunculatis bracteolisque a calyce remotis. 2. *Pycnoblæria*, floribus dense capitatis, bracteis calyci approximatis.

27. **Eremia**, Don in Ed. Phil. Journ. xvii. 156.—Calyx profunde 4-fidus v. 4-partitus, æqualis, segmentis coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, teres v. 4-gona, urceolato-campanulata v. subglobosa, 4-fida, lobis erectis v. patentibus contortis. Stamina 6-8, rarius 5, sæpius inclusa, libera, filamentis filiformibus; antheræ dorso basi insertæ, lineares v. oblongæ, 2-lobæ v. 2-partitæ, breves v. elongatæ, muticæ v. aristatæ, loculis sæpe divaricatis apice poro antico magno dehiscentibus. Discus annularis, 6-8-lobus, v. inconspicuus. Ovarium sessile v. longe stipitatum, globosum v. ovoideum, 2-4-loculare; stylus gracilis, inclusus v. exsertus, stigmatè minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta. Capsula globosa v. ovoidea, 1-4-locularis, loculicide 2-4-valvis, 1-4-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, hispidi ciliati pubescentes v. glabrati. Folia 3-4-natim verticillata, sparsa v. imbricata, linearia, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos fasciculosve terminales capitatos dispositi v. racemosi, sessiles v. breviter pedicellati, 3-bracteati.

Species ad 10, Africae australis incolæ. Benth. in DC. Prod. vii. 699. Deless. Ic. Sel. v. t. 20. Genus a Benthamio in sectiones 4 divisum:

1. *Eremiastra*. Folia 3-na. Bracteæ approximatae. Ovarium sessile, 4-loculare. EREMIA, Klotzsch in Linnæa, xii. 218. Habitus *Ericæ* sect. *Pseudereimia*.

2. *Podereimia*. Folia 3-na. Bracteæ remotæ. Ovarium longe stipitatum, 4-loculare. EURYLOMATIS species, G. Don, Gen. Syst. iii. 816. Habitus fere *Ericæ* sect. *Eurylomatis* specierum parviflorarum, quibuscum affinitates maximæ.

3. *Micrereimia*. Bracteæ approximatae. Stamina sæpius 8. Ovarium 2-loculare.

4. *Hexastemon*. Bracteæ approximatae. Stamina sæpius 6. Ovarium sessile, 2-loculare. HEXASTEMON, Klotzsch in Linnæa, xii. 220.

28. **Grisebachia**, Klotzsch in Linnæa, xii. 225.—Calyx 4-fidus v. -partitus, lobis segmentisve æqualibus coriaceis persistentibus. Corolla marcescens, urceolato-campanulata v. subtubulosa, limbo 4-fido, lobis patentibus erectisve contortis. Stamina 4, libera, sæpius exserta, filamentis filiformibus glabris v. hispidulis; antheræ dorso basi affixæ, breves v. elongatæ, 2-partitæ, muticæ v. basi aristatæ, rimis sæpius hiantibus elongatis dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium ovoideum subglobosum v. elongatum, 2-4-loculare; stylus gracilis, stigmatè minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta. Capsula 1-3-locularis, loculicide 2-3-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, 1-3-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, pubescentes hirsuti

v. ciliati. Folia 3-4-natim verticillata, linearia, v. minuta et elliptica, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos terminales dispositi, 3-bracteati, bracteis foliisque floriferis sæpe plumoso-ciliatis.

Species ad 20. Africae australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* vii. 700. *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 217. *Wendl. Collect.* ii. t. 49 (*Bleria*). Genus in sectiones 3 dividendum :

1. *Eugriselachia*. Corolla urceolata v. campanulata. Filamenta hirta. Capsula sæpius 2-locularis. **GRISEBACHIA**, *Klotzsch l. c.*

2. *Finckea*. Corolla ovoideo-tubulosa, limbo minuto connivente. Filamenta hirta. Capsula oblonga, sæpius 1-locularis, 1-sperma. **FINCKEA**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 237.

3. *Acrostemon*. Corolla obovoideo-tubulosa, limbo connivente. Filamenta glabra. Capsula 1-3-locularis. **ACROSTEMON**, *Klotzsch l. c.*; *Benth. in DC. Prod.* vii. 702. **COMACEPHALUS**, *Klotzsch l. c.*

29. **Simocheilus**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 236.—Calyx crasse coriaceus v. post anthesin crassissimus, rarius submembranaceus, campanulatus tubulosus v. turbinatus, 4-8-gonus, 4-dentatus v. 4-fidus, persistens. Corolla marcescens, ovato- v. clavato-tubulosa, interdum curva, limbo 4-dentato, dentibus erectis v. conniventibus contortis. Stamina 4, libera, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ dorso basi affixæ, lineares v. oblongæ, v. breves et didymæ, 2-partitæ, loculis parallelis v. divergentibus basi muticis v. aristatis, poris magnis v. rimis hiantibus terminalibus dehiscentibus. Discus obscurus. Ovarium globosum, 1-4-loculare; stylus filiformis, stigmatate minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta v. in ovario 1-loculari ovulum laterale. Capsula minuta, 1-4-locularis, indehiscens v. septicide 2-4-valvis, 2-4-sperma. Semina minuta, ovoidea.—Fruticuli ericoidei, glabri hirti v. setoso-ciliati. Folia 3-4-natim, verticillata, linearia, dorso sulcata. Flores parvi v. minuti, in glomerulos v. capitula terminalia dispositi, v. secus ramulos breviter racemosi, erecti v. nutantes, ebracteati v. 3-bracteati, calyce sæpe colorato enervi v. 8-costato.

Species ad 34, Africae australis incolæ. *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 218. Genus in subgenera et sectiones sequentia dividendum :

Subgen. I. *Simocheilus*. Ovarium 2-4-loculare. Flores 3-bracteati. **SIMOCHILUS**, *Benth. in DC. Prod.* vii. 702.

Sect. 1. *Plagiostemon*. Bracteæ 3, approximatae. Calyx 4-gono-campanulatus. Antheræ breves. Ovarium 2-ovulatum. Folia 3-na. **PLAGIOSTEMON**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 232.

Sect. 2. *Thamnus*. Bracteæ 3. Calyx campanulatus, sub-4-gonus, basi obscure 8-costatus. Antheræ lineares. Ovarium 4-ovulatum. Folia 3-na. **THAMNUS** et **THORACOSPERMA**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 235 et ix. 350.

Sect. 3. *Eusimocheilus*. Bracteæ 3, approximatae. Calyx anguste 4-gono-campanulatus, vix costatus. Antheræ aristatae. Ovarium 2-ovulatum. Folia 3-na. **SIMOCHILUS**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 236.

Sect. 4. *Octogonia*. Bracteæ excepto folio florali 0. Calyx ovoideus v. subcampanulatus, valde crassus, 4-gonus, basi 8-costatus. Antheræ muticæ v. aristatae. Ovarium 2-4-ovulatum. Folia 4-na. **OCTOGONIA**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 233.

Sect. 5. *Pachycalyx*. Bracteæ 3, approximatae. Calyx ovoideo-conicus, valde incrassatus, 4-gonus, sub 8-costatus. Antheræ muticæ. Folia 3-na. **PACHYCALYX**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 230.

Subgen. II. *Syndesmanthus*. Ovarium 1-loculare. Flores 3-bracteati v. ebracteati. **SYNDESMANTHUS** et **CODONANTHEMUM**, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 238-242. *Benth. in DC. Prod.* vii. 706, 707. **MACROLINUM** et **ANOMALANTHUS**, *Klotzsch l. c.*

30. **Sympleza**, *Lichtenst. ex Klotzsch in Linnæa*, viii. 655.—Calyx crassiusculus, complanatus et 2-labiatus, v. tubuloso-campanulatus et 4-dentatus, persistens. Corolla marcescens, obovoideo- v. clavato-tubulosa, obliqua v. curva; limbus breviter 2-fidus, lobis latis conniventibus contortis. Stamina 4, libera, exserta, filamentis filiformibus; antheræ dorso basi insertæ, 2-partitæ, lineares, loculis basi muticis parallelis v. divaricatis. Discus obscurus. Ovarium compressum v. 4-gonum, oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate minuto; ovula in loculis solitaria, angulo interiori inserta. Capsula 1-2-locularis, loculicide 2-valvis, 1-2-sperma. Semina . . . — Fruticuli

ericoidei, ramulis canis. Folia 3-natum verticillata, parva v. minuta, linearia v. elliptica, dorso sulcata. Flores parvi, in capitula terminalia conferti, ebracteati v. 3-bracteati.

Species 5, Africae australis incolae. *Benth. in DC. Prod.* vii. 705. Genus in sectiones 2 divisum:

1. *Microgomphus*. Flores 3-bracteati. Calyx campanulatus, 4-dentatus.
2. *Eusympieza*. Flores ebracteati. Calyx complanatus, 2-labiatus. SYMPIEZA, *Klotzsch in Linnæa*, viii. 655. *Wendl. Coll.* ii. t. 37 (*Blæria*).

31. **Scyphogyne**, *Brongn. Voy. Coq. t. 54.*—Calyx turbinatus v. campanulatus, 4-dentatus -fidus v. -partitus, lobis segmentisve æqualibus v. infimo majore v. magis soluto, persistens. Corolla parva, marcescens, ovoideo-oblonga v. ovoidea, ore contracto breviter 4-fido, lobis erectis v. incurvis contortis. Stamina 3 4, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus v. dilatatis glabris liberis v. monadelphis; antheræ dorso basi affixæ, late oblongæ v. lineari-oblongæ, 2-partitæ, loculis parallelis v. divaricatis basi muticis, poris rimisve magnis terminalibus dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium subglobosum, 1-4-loculare; stylus gracilis, stigmatate magno peltato v. infundibuliformi; ovula in loculis solitaria, in ovariiis 1-ocularibus lateraliter affixa, in plurilocularibus angulo interiori inserta. Capsula minuta, oblonga v. globosa, 1 4-ocularis, loculicide 2-4 valvis, 1-4-sperma. Semina . . . —Fruticuli ericoidei, glabri ciliati v. pubescentes. Folia parva v. minima, 3-natum verticillata, linearia v. elliptica, dorso sulcata. Flores minuti v. minimi, sessiles v. pedicellati, axillares v. in glomerulos terminales dispositi, ebracteati v. 3-bracteati.

Species ad 15, Africae australis incolae. *Benth. in DC. Prod.* vii. 708, 709 (*Coilostigma* et *Scyphogyne*). *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. 2*, 218. In sectiones sequentes distribuuntur:

1. *Coilostigma*. Flores ebracteati v. rarissime 2-bracteati. Calyx subæqualis v. lacinia una majore. Stamina 4, libera. Ovarium 2-loculare. COILOSTIGMA, *Klotzsch in Linnæa*, xxii. 234.
2. *Thamnum*. Flores 2-bracteati. Calyx subæqualis. Stamina 4, libera. Ovarium 4-loculare THAMNIUM, *Klotzsch, l. c.* 223.
3. *Codonostigma*. Flores ebracteati. Calyx æqualis, 4-dentatus. Corolla globoso-cyathiformis. Stamina 4, libera, stigma parvum cyathiforme. Ovarium 1-loculare. CODONOSTIGMA, *Klotzsch ex Benth. l. c. (a nobis non visum)*.
4. *Tristemon*. Flores ebracteati. Stamina 3, filamentis non dilatatis. Ovarium 1-loculare. TRISTEMON, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 245.
5. *Omphalocaryon*. Flores ebracteati. Stamina sæpius 4, filamentis liberis sæpe dilatatis. Ovarium 1-loculare. OMPHALOCARYON, *Klotzsch, l. c.* 243.
6. *Blepharophyllum*. Flores ebracteati, sub-3-ni. Stamina sæpius 4, filamentis monadelphis. Ovarium 1-loculare. BLEPHAROPHYLLUM, *Klotzsch, l. c.* 316.

32. **Salaxis**, *Salisb. in Trans. Linn. Soc.* vi. 317.—Calyx 4-fidus, lacinia una majore subsoluta, persistens. Corolla minuta, marcescens, subglobosa v. hemisphærica; limbus breviter 4-fidus, lobis erectis v. conniventibus contortis. Stamina 6-8, inclusa, filamentis brevissimis planis liberis v. monadelphis; antheræ dorso basi affixæ sub stigmatate approximatae v. connatae, breves, late oblongæ, integræ v. apice 2-lobæ, basi muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium globosum conicum v. lageniforme, 1-4-loculare; stylus brevissimus, stigmatate magno peltato; ovula in loculis solitaria, in ovariiis 1-ocularibus lateri loculi, in plurilocularibus angulo interiori affixa. Fructus globosus conicus v. lageniformis, 3-4-gonus capsularis et loculicide 2-3-valvis, v. 3-gonus et indehiscens, v. in coccos 2-4 separabilis, 1-4-spermus. Semina loculos implentia, testa membranacea, albumine copioso.—Frutices et fruticuli ericoidei, glabri, cani v. pubescentes. Folia parva v. minuta, 3-6-natum verticillata, linearia marginibus subrecurvis, v. plana dorso convexa, rarius dorso sulcata. Flores minimi, globosi, axillares et solitarii v. apices versus ramulorum racemosi, ebracteati.

Species ad 12, Africae australis incolae. *Benth. in DC. Prod.* vii. 710, 711 (*Lagenocarpus* et *Salaxis*). *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. 2*, 218. Genus in sectiones sequentes divisum:

1. *Salaxis*. Filamenta libera. Ovarium 2-4-loculare. SALAXIS, *Klotzsch in Linnæa*, xii. 211.

2. *Coccosperma*. Filamenta monadelpha. Ovarium 2-4-loculare. COCCOSPERMA, *Klotzsch, l. c.* 215.

3. *Lagenocarpus*. Filamenta monadelpha. Ovarium lageniforme, 1-loculare. LAGENOCARPUS, *Klotzsch, l. c.*

#### TRIBUS IV. RHODOREÆ.

33. **Loiseleuria**, *Desv. Journ. Bot. i.* (1813) 35. (Chamaeledon, *Link. Enum. Hort. Berol. i.* 210; *Chamaecistus*, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. ii.* 411.) —Calyx 5-partitus, segmentis coriaceis ovato-lanceolatis persistentibus. Corolla late campanulata, 5-loba, lobis rotundatis apice incrassatis obtusis imbricatis. Stamina 5, inclusa, filamentis crasse filiformibus corollæ leviter adnatis; antheræ dorsifixæ, globoso-didymæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus crassus, obscure 5-lobus. Ovarium subglobosum, 2-3-loculare; stylus brevis, rectus, stigmate capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula subglobosa, 2-3-locularis, septicide 2-3-valvis, valvis 2-fidis ab axi placentifero solutis. Semina plura, ovoidea, testa crassiuscula granulata, albumine carnosio; embryo axilis, clavatus, cotyledonibus minutis. —Fruticulus humilis, glaberrimus, depressus, ramosissimus, gemmis squamosis. Folia parva, opposita, petiolata, oblonga, obtusa, integerrima, crasse coriacea, nitida, sempervirentia, marginibus revolutis. Flores parvi, ad apices ramulorum 1-5, pedicellati, rosei. Fructus erectus.

Species 1, Alpibus Europæ et Americæ borealis, terrisque arcticis indigena. *DC. Prod. vii.* 714. *Maxim. Rhod. As. Or. 6.* AZALEÆ, sp. *Gartn. Fruct. t.* 63. *Lam. Illustr. t.* 110. *Diet. So. Nat. t.* 71. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1159.

34. **Bryanthus**, *Gmel. Fl. Sibir. iv.* 133, t. 57, f. 3. —Calyx 4-6-fidus v. partitus, persistens. Corolla campanulata, 4-6-fida, lobis brevibus recurvis imbricatis. Stamina 8-10-12, filamentis filiformibus inclusis v. exsertis; antheræ dorsifixæ, lineari-oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, rimis brevibus apicem versus dehiscentes. Discus tenuis, obscure lobatus. Ovarium subglobosum, 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, in placentis subpendulis angulo interiori supra medium adnatis conferta. Capsula subglobosa, 4-5-locularis, ab apice deorsum ad medium septicide 4-5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, testa coriacea, raphe carinata, albumine carnosio; embryo minimus, axilis, clavatus. —Fruticuli glabri v. ramulis puberulis, ericoidei, gemmis squamosis. Folia cum ramulo articulata, conferta, linearia, obtusa, integerrima, coriacea, marginibus ad costam revolutis, persistentia, nitida. Flores longiuscule pedicellati, nutantes, apices versus ramulorum axillares, subeorymbosi v. subracemosi, rosei purpurei v. ochroleuci, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis, bracteis bracteolisque coriaceis. Capsula erecta.

Species 3, montium Americæ boreali-occidentalis incolæ. *DC. Prod. vii.* 712. *A. Gray, in Proc. Amer. Acad. v. i.* 367 (excl. *Phyllodoce*). *Maxim. Rhod. As. Or. 4.* *Swartz in Trans. Linn. Soc. x.* t. 30 B (*Menziesia*). *Pall. Fl. Ross. t.* 74, f. 2 (*Erica*). *Bot. Mag. t.* 3176 (*Menziesia*). *Linell. et Paxt. Fl. Gard. 1, t.* 19 ubi *B. erectus*, false pro hybrida inter *Phyllodoce taxifolia* et *Rhodothamnium Chamaecistum* sumptus.

35. **Phyllodoce**, *Salisb. Par. Load. t.* 36. —Calyx 5-partitus, persistens. Corolla ovoidea, ore parvo 5-lobo, lobis erectis v. recurvis. Stamina 10, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ dorsifixæ, oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, rimis brevibus subterminalibus dehiscentes. Discus tenuis, obscure lobatus. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmate obscure 5-lobo v. capitato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis inserta. Capsula subglobosa, crustacea, ab apice deorsum ad medium septicide 5-valvis, valvis superne ab axi crasso placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, testa coriacea, raphe carinata, albumine carnosio; embryo minimus, axilis, clavatus. —Fruticuli ericoidei, glanduloso-pilosi, gemmis squamosis. Folia cum ramulo articulata, conferta, linearia v. lineari-oblonga, obtusa, integerrima v. serrulata, coriacea, marginibus ad costam revolutis, persistentia, nitida. Flores longo pedicellati,

cernui, rosei cærulei v. purpurei, ad apices ramulorum subumbellati, pedicellis basi bracteatis et 2-bracteolatis, bracteis bracteolisque parvis coriaceis. Capsula erecta.

Species 3, montium regionumque frigidarum Europæ Asiæ et Americæ borealis incolæ. *DC. Prod.* vii. 712. *Maxim. Rhod. As. Or.* 5. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1160. *Pall. Fl. Ross.* t. 72, f. 2 (*Andromeda*). *Swartz in Trans. Linn. Soc.* x. t. 30 A (*Menziesia*). *Hook. Fl. Bor. Am.* t. 132 (*Menziesia*). Genus *Bryantho* nimis affine, et ei ascriptum ab A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 367, differt forma corollæ, staminibus semper inclusis, et inflorescentia omnino terminali ramulos vetustos terminante.

36. **Daboecia**, *Don in Edinb. N. Phil. Journ.* xvii. 160 (*BORETTA*, *Neck. Elem.* i. 212).—Calyx 4-partitus, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis, persistens. Corolla ovoidea, ventricosa, breviter 4-loba, lobis latis recurvis imbricatis. Stamina 8, inclusa, filamentis complanatis vix dilatatis glabris; antheræ filamentis longiores, anguste sagittatæ, dorso muticæ, poris terminalibus dehiscentes, apicibus liberis apiculatis. Discus annularis, edentatus. Ovarium ovoideum, glandulosum, 4-loculare; stylus filiformis, diu persistens, stigmate obtuso; ovula in loculis numerosa, in placentis elongatis angulo interiori pauciseriatim inserta. Capsula elongato-ovoidea, glandulosa, vix crustacea, 4-locularis, septicide 4-valvis, valvis ab axi persistente elongato placentifero solutis, polysperma. Semina minuta, globoso-ovoidea, testa coriacea opaca, albumine copioso carnosio; embryo axilis, cylindræus.—Suffrutex erectus, ramosus, glanduloso-hispidus, ramulis virgatis, gemmis squamosis. Folia sparsa, breviter petiolata, elliptica, marginibus planis v. recurvis, integerrima, subtus niveo-tomentosa, sempervirentia. Flores in racemos terminales elongatos subsecundos dispositi, nutantes, breviter pedicellati, albi rosei v. purpurei, pedicellis foliaceo-bracteatis. **Fructus erectus.**

Species 1, Hiberniæ, Galliæ occidentalis, Hispaniæ borealis et ins. Azores incola. *DC. Prod.* vii. 713. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 276.* *Juss. in Ann. Mus. Par.* i. 55, t. 4.

37. **Kalmia**, *Linn. Gen. n.* 545.—Calyx 5-partitus, segmentis parvis v. majusculis et foliaceis, persistens v. deciduus. Corolla late campanulata v. subhypocraterimorpha, tubo infundibulari foveolis 10 antheras sub æstivatione recipientibus impresso; limbus 5-fidus, lobis induplicato-valvatis. Stamina 10, hypogyna, inclusa, filamentis subulatis primum recurvis; antheræ dorso insertæ, late oblongæ, muticæ, primum foveolis corollæ receptæ, demum filamentis elasticis resiliente subito liberatæ pollen spargentes, loculis rimis brevibus apicalibus dehiscentibus. Discus 10-crenatus. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus filiformis, persistens v. deciduus, stigmate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis pauciseriatim inserta. Capsula globosa, sub-5-loba, crustacea, 5-locularis, septicide 5-valvis, valvis apice intus tantum apertis semina includentibus, polysperma. Semina subglobosa, testa crustacea v. membranacea, albumine carnosio; embryo axilis, teres.—Arbusculæ frutices v. fruticuli, erecti, inodori, gemmis floriferis nudis. Folia opposita alterna v. 3-natim verticillata, ovata oblonga v. linearia, integerrima, sempervirentia v. decidua. Flores majusculi, in corymbos racemosve axillares v. terminales dispositi, rarius axillares et solitarii, pedicellis gracilibus basi bracteatis et bracteolatis. **Fructus erectus.**

Species ad 5 quarum una Cubensis, cæteræ Americæ borealis a Florida usque ad Californiam et terras arcticas incolæ. *DC. Prod.* vii. 729. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 51. *Gærtn. Fruct.* t. 63. *Lam. Illustr.* t. 363. *Spach, Suites à Buff.* t. 139. *Bot. Mag.* t. 138, 175, 177, 331.

38. **Rhodothamnus**, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* 417.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis subæqualibus persistentibus. Corolla rotata, tubo brevissimo, segmenta 5 patentia, elliptico-oblonga, obtusa, æqualia, imbricata. Stamina 10, patenti-declinata, filamentis filiformibus basi villosis; antheræ oblongæ, subincurvæ, dorso muticæ, poris terminalibus dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, glandulosum, 5-loculare; stylus elongatus, filiformis, stigmate truncato capitellato; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori adnatis prominentibus conferta. Capsula globosa

5-sulcata, crustacea, 5-locularis, ab apice deorsum loculicide 5-valvis, valvis 2-fidis ab axi crasso placentifero solutis, intus supra medium hiantibus, polysperma. Semina minuta, ellipsoidea, testa crustacea punctulata . . . —Fruticulus humilis, ramosus, ramulis glabris. Folia sparsa, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, setoso-ciliata, sempervirentia, nitida. Flores ad apices ramulorum solitarii, longe gracile pedunculati, pro planta magni, rosei, suberecti, pedunculo calyceque glanduloso-pilosis. Capsula erecta. —*Rhododendri* sect. *Azaleæ* habitu floribusque simillimus.

Species 1 (*Rhododendron Chamæcistus*, Linn.), Alpium Austriæ et Baviaræ incola. DC. *Prod.* vii. 726. Schkukr, *Handb.* 117. *Bot. Mag.* t. 488 (omn. sub *Rhododendro*). Reichb.  *Ic. Fl. Germ.* t. 1157, f. 4, 5.

39. **Diplarche**, Hook. f. et Thoms. in Hook. *Kew Journ.* vi. 382, t. 11.—Sepala 5, subæqualia, persistentia, ciliata. Corolla hypocraterimorpha, coriacea, tubo lato; limbus 5-lobus, lobis patentibus imbricatis. Stamina 10, 2-seriata, inclusa, 5 lobis corollæ alterna corollæ tubo affixa, 5 alterna demissius affixa, v. omnino hypogyna, filamentis breviter filiformibus; antheræ dorsifixæ, parvæ, subglobosæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus parvus, 10-lobus. Ovarium globosum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmatate capitato 5-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula globosa, calyce inclusa, crustacea, 5-locularis, septicide 5-valvis, valvis 2-lamellatis a septis membranaceis axi persistenti placentifero adnatis solutis, polysperma. Semina obovato cuneata, testa laxa reticulata, albumine granuloso; embryo minutus, axilis, cylindræus, cotyledonibus brevibus.—Fruticuli ericoidei, ramulis cicatricatis ascendentibus. Folia parva, sessilia, alterna, laxè imbricata, elliptico-lanceolata, coriacea, lucida, marginibus serratis ciliatisve, apice subacuta v. glandula terminata. Flores parvi, in capitulum terminale aggregati, rosei, 7-bracteati et 2-bracteolati:

Species 2, Himalayæ orientalis incolæ, Walp. *Ann.* v. 444.

40. **Leliophyllum**, Pers. *Syn. Pl.* i. 477 (*Ledi Sect.*) (Ammyrsine, Pursh, *Fl. Am. Sept.* i. 301. FISCHERA, Swartz. in *Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.* v. 14, t. 1. DENDRIUM, Desv. *Journ. Bot.* i. (1813), 36). Calyx 5 partitus, segmentis rigidis oblongo-lanceolatis acutis, persistens. Petala 5, sessilia, oblonga, obtusa, imbricata. Stamina 10, hypogyna, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ parvæ, dorso affixæ, subgloboso-didymæ, dorso muticæ, rimis anticis dehiscentes. Discus crassus, 10-lobus. Ovarium ovoideum v. subglobosum, 2-5-lobum, 2-5-loculare; stylus cylindræus, stigmatate simplici truncato; ovula in loculis numerosa, placentis axi adnatis multiseriatim inserta, horizontalia. Capsula parva, crustacea, subglobosa, 2-5-locularis, ab apice septicide 2-5-valvis, valvis intus placentiferis. Semina minuta, obovoidea, testa scrobiculata, . . . Fruticuli glabri, humiles, gemmis squamosis. Folia parva, alterna, conferta, brevissime petiolata, oblonga, integerrima, crasse coriacea, nitida, sempervirentia, 1 nervia. Flores parvi, rosei v. albi, in corymbos terminales multifloros dispositi, pedicellis erectis puberulis basi bracteatis; bracteis oblongis obtusis.

Species 2, civitatum orientalem Americæ borealis incolæ. DC. *Prod.* vii. 729. Lam. *Illustr.* t. 363 (*Ledum*). *Bot. Reg.* t. 531 (*Ammyrsine*). Semina matura non vidimus.

41. **Ledothamnus**, Moiss. in Mart. *Fl. Bras.* vii. 172.—Calyx 5-6-partitus, segmentis lanceolatis acuminatis glanduloso-ciliatis, persistens. Petala 5-6, patentia, obovato-cuneata, apice erosa, imbricata. Stamina 10-12, filamentis brevibus compressis subulatis; antheræ dorsifixæ, filamentis longiores, lineari-oblongæ, obtusæ, dorso muticæ, apice 2-lobæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus crassus, 5-gonus. Ovarium ovoideum, granulatum, 5-6-sulcatum, 5-6-loculare; stylus brevis, validus, diu persistens, stigmatate capitellato 5-6-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori supra medium adnatis pauciseriatim inserta. Capsula conico-ovoidea, obtusa, sublignosa, verruculosa, 5-6-locularis, septicide 5-6-valvis, valvis superne intus hiantibus inferne



clausis, ab axi persistente placentifero solutis, polysperma, placentis crassis demum prominentibus. Semina subglobosa, testa nitida, albumine copioso carnosio; embryo axilis. — Frutex ericoideus, rigidus, erectus; ramulis creberrime verrucoso-cicatricatis. Folia laxè imbricata, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, acuta, ciliata, coriacea, rigida, nitida, marginibus integerrimis ad costam reflexis, juniora apiculata. Flores coccinei, apices versus ramulorum axillares, solitarii v. bini, pedicellis erectis glanduloso-hispidis, petalis membranaceis flabellatim nervosis. Capsulæ erectæ.

Species 1, Guianæ incola.

42. **Cladothamnus**, Bong. *Veg. Sitcha*, 37, t. i. in *Mem. Acad. Petersb. ser. 6, ii.* (Tolmiea, *Hook. Fl. Bor. Am.* ii. 44.) Calyx 5-partitus, segmentis oblongis obtusis inæqualibus persistentibus glandula terminatis imbricatis. Petala 5, sessilia, subæqualia, oblonga, obtusa, patentia, imbricata. Stamina 10, filamentis complanato-subulatis, infra medium dilatatis; antheræ dorso basi affixæ, breves, oblongæ, rimis longitudinalibus superne hiantibus dehiscentes. Discus annularis. Ovarium globosum, 5-6-loculare; stylus elongatus, declinatus, supra medium incurvus, apice dilatatus disciformis, stigmatate capitellato 5-6-lobo apice discoideo styli cincto; ovula in loculis numerosa, in placentis subpendulis angulo interiori supra medium adnatis dense conferta. Capsula depresso globosa, 5-6-locularis ab apice deorsum septicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero 5-lobo solutis, polysperma. Semina minuta, immatura ovoidea subtrigona, testa subfungosa; embryo . . . — Frutex glaberrimus, erectus, ramosus, ramis virgatis. Folia alterna, sessilia, cum ramulo articulata, obovato-lanceolata, integerrima, obtusa, subtus glaucescentia, costa glandula terminata, nervis subparallelis. Flores axillares, solitarii, coccinei, pedicellis bracteatis et 2-bracteolatis.

Species 1, Americæ boreali-occidentalis regionis frigidiæ incola. *DC. Prod.* vii. 732. *Baill. Adans.* i. 197. Semina ex *DC.* l. c. pellicula involuta.

43. **Elliottia**, Muhl. in *Nutt. Gen. N. Am., add.* (Tripetaleia, *Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Wiss. Mün.* iii. 731, t. 3, f. 2.) — Calyx 4-5-lobus -dentatus v. -partitus. Petala 3-5, sessilia, subæqualia v. valde inæqualia, lineari-oblonga, obtusa, revoluta, leviter imbricata. Stamina 4-10, filamentis complanatis; antheræ dorso basi affixæ, oblongæ, loculis superne liberis rimis superne late hiantibus dehiscentibus. Discus tenuis v. crassiusculus. Ovarium sessile v. stipitatum, subglobosum, 3-5-loculare, apice intruso; stylus elongatus, gracilis v. crassiusculus, curvus v. declinatus, apice clavellatus, stigmatate discoideo annulato. Ovula in loculis pauca v. numerosa, placentis tumidis angulo interiori affixis inserta, ascendencia. Capsula subglobosa, sessilis v. stipitata, coriacea, 3-5-loba, ab apice deorsum septicide 3-5-valvis, oligo- v. polysperma, valvis ab axi placentifero solutis. Semina compressa ovoidea v. ellipsoidea, testa cellulosa, albumine carnosio; embryo minutus, clavatus, 2-lobus. — Frutices glabri, erecti, ramulis teretibus v. angulatis gracilibus, gemmis perulatis. Folia alterna, petiolata, petiolo cum ramulo articulato, obovata v. elliptica, integerrima, costa glandula terminata, nervis alternis. Flores in racemos graciles terminales erectos basi ramosos dispositi albi v. rosei, pedicellati, pedicellis ebracteatis ebracteolatis v. basi bracteatis, bracteis deciduis. Capsulæ erectæ.

Species 3, 2 Japonicæ, tertiæ civitatis Georgiæ Americæ borealis incola. *Chaym. Fl. S. U. St.* 273. *Baill. Adans.* i. 205. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xvi. 406; *Mel. Biol.* vi. 206, viii. 621 (*Tripetaleia*).

Genus in sectiones tres dividendum:

1. Calyx 4-5-dentatus, brevis, cupularis. Petala 4-5. Stamina 8-10. Ovarium sessile. Flores ebracteati. *E. racemosa*, Muhl. *Amer. bor.*

2. Calyx 5-lobus, brevis, cupularis. Petala 3-5. Stamina 3-6. Ovarium stipitatum. Bracteæ lineares. *E. paniculata* (TRIPETALBIA, *Sieb. et Zucc.*). *Japonia.*

3. Calyx 5-partitus, sepalis lineari-oblongis capsulam superantibus. Petala 3-5. Stamina 3-5. Ovarium sessile. Bracteæ amplæ. *E. bracteata* (TRIPETALLIA, *Maxim.*), *Japonia.*

44. **Ledum**, *Linn. Gen. n. 546.* (*Dulia, Adans. Fam. ii. 165.*)—Calyx minutus, 5-dentatus, persistens. Petala 5, obovata, obtusa, patentia, imbricata. Stamina 5 v. 10, rarius 6-7, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, dorso basi affixæ, subgloboso-didymæ, loculis apice liberis poris terminalibus dehiscentibus. Discus brevis, annularis, 8-10-lobus. Ovarium ovoideum, lepidotum, 5-loculare; stylus filiformis, stigmatate obtuse 5-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula oblonga, 5-locularis, a basi sursum septicide 5-valvis, valvis ab axi superne placentifero solutis, polysperma. Semina minima, angusta, testa laxa, nucleo fusiformi, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus, cotyledonibus minutis.—Frutices erecti, humiles, ramosi, sæpe resinoso-fragrantes, gemmis squamosis. Folia alterna, breviter petiolata, linearia v. oblonga, marginibus recurvis integerrimis, subtus ferruginea, coriacea, sempervirentia. Flores mediocres, in umbellas terminales multifloras dispositi, albi, pedicellis basi bracteatis, bracteis caducis. Fructus erectus.

Species 4 v. 5, hemisphærii borealis regionum frigidarum arcticarumque utriusque orbis incolæ. *DC. Prod. vii. 730. Walp. Ann. ii. 1123. Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 165. Maxim. Rhod. As. Oc. 49. Gærtn. Fruct. ii. t. 112. Nees, Gen. Fl. Germ. Lam. Illustr. t. 363, f. 2. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1160.*

45. **Befaria**, *Mutis. in Linn. f. Suppl. 246.* (*Bejaria, Juss. in Dict. Class. ii. 258; Acunna, Ruiz et Pav. Prod. 69, t. 12.*)—Calyx 6-7-partitus, segmentis 1-2-seriatis brevibus acutis persistentibus. Petala 6-7, subinæqualia, obovata, suberecta v. patentia, imbricata. Stamina 12 v. 14, filamentis paullo declinatis elongatis filiformibus; antheræ dorsifixæ, oblongæ v. subglobosæ, dorso muticæ, poris obliquis terminalibus dehiscentes. Discus obsoletus. Ovarium globosum v. conico ovoideum, 6-7-loculare; stylus filiformis, declinatus, stigmatate depresso-capitato 6-7-lobo; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori adnatis multiseriatim inserta. Capsula depresso-globosa, 6-7-loba, 6-7-locularis, septicide 6-7-valvis, valvis crasse crustaceis lunatis intus late apertis ab axi placentifero brevi crasso solutis, polysperma. Semina deorsum imbricata, elongata, plana v. testa membranacea laxa, nucleo oblongo, albumine carnosio; embryo axilis, minimus, teres.—Frutices ramosi, ramulis sæpissime hispido- v. setoso-glandulosi. Folia alterna, petiolata v. sessilia, ovata v. oblonga, integerrima, sempervirentia, subtus sæpe glauca. Flores majusculi v. ampli, in corymbos umbellasve terminales basi bracteatos dispositi, albi, rubri, v. ochroleuci, pedicellis gracilibus, bracteis caducis. Capsulæ erectæ.

Species 12 ad 15, pleræque montium Americæ tropicæ a Peruvia ad Mexicum, Venezuelam et Guianam incolæ, una Cubensis, altera Floridana. *DC. Prod. vii. 736. Walp. Rep. ii. 730; vi. 420; Ann. i. 482; ii. 1123. Griseb. Cat. Pl. Cub. 52. Gærtn. Fruct. t. 209. Lam. Illustr. t. 959. Vent. Choix. t. 52; Jard. Cels. t. 51. Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t. 117 ad 121. Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 39. Field. et Gardn. Sert. Pl. t. 69. Seem. Bot. Her. t. 57. Mich. Fl. Bor. Amer. t. 26. Bot. Mag. t. 4433, 4818, 4981. Lem. Jard. Fleur. t. 20.*

Genus vix characteribus florum a *Ledo* distinguendum. Species Guianensis interdum flores 5-meros præbet. *JURGENSFENIA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. xix. 157, pro genere novo Zygothyllearum proposita, est Befaria discolor, Benth.*

46. **Rhododendron**, *Linn. Gen. n. 548.* (*Azalea, Linn. Gen. n. 212.*)—Calyx varius, 5-sepalus 5-dentatus patelliformis cupularis v. obsoletus, coriaceus v. foliaceus, persistens. Corolla varia, sæpius infundibuliformis v. campanulata, rarius tubulosa hypocraterimorpha v. subrotata; limbus plus minusve obliquus, 5- rarius 6-10 lobus v. rarius -partitus, rarissime sub 2-labiatus, lobis imbricatis. Stamina 8-10, rarius 5, v. 12-18, plus minusve inæqualia, sæpius declinata, interdum patentia, filamentis subulato filiformibus v. brevibus et crassis, sæpissime basi pilosis v. barbatis, antheræ dorsifixæ, breves v. elongatæ, erectæ, rarius incurvæ et conniventes, dorso muticæ, poris terminalibus dehiscentes. Discus sæpissime crassus, crenatus. Ovarium 5-20-loculare; stylus brevis v. elongatus, declinatus v. incurvus, stigmatate capitato 5-20-lobo; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori projectis multiseriatim conferta. Capsula brevis v. elongata, lignosa

5-20 locularis, septicide ab apice 5-20-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina scobiformia, nucleo parvo oblongo, testa reticulata utrinque in appendiculam sæpe laceram producta, albumine carnosio; embryo cylindræus.—Frutices v. fruticuli rarius arbores, glabri pubescentes tomentosi v. lepidoti, ramulis non raro verticillatis. Folia alterna, sæpius ad apices ramulorum conferta, integerrima, coriacea, rarius membranacea, annua v. biennia. Flores majusculi v. ampli, sæpius in corymbos interdum subracemosos terminales multi- paucifloros dispositi, rarius axillares v. solitarii.

Species ad 130, montium Europæ, Asiæ, Archipelagi Malayani et Americæ borealis incolæ, sæpe gregariæ, maxima copia in Himalaya vigentes. *DC. Prod.* vii. 719 (*Rhododendron et Azalea*). *Walp. Rep.* ii. 729; vi. 420; *Ann.* i. 481; ii. 1117; v. 445, 446 (*Rhododendron et Azalea*). *Hook. f. Rhod. Sikk. Himal.* 1849 *cum tab.* 30. *Maxim. Rhod. As. Or.* 1870, *cum tab.* 4.

Genus polymorphum, in sectiones bene limitatas difficilime dividendum. Species a Maximovitzio l. c. ad characteres vegetationis ordinatæ in divisiones sequentes distribuuntur:

*A. Inflorescentia terminalis, e gemma propria perulata, foliis in axi florifero nullis. Innovationes infra flores oriundæ.*

Series 1. *Eurhododendron*, Maxim. Arbores fruticesve foliis persistentibus. Gemmæ floridæ aphyllæ multifloræ, ante anthesin sæpius oblongæ v. ovoideæ, squamis multiseriatis, interioribus sæpius longioribus. Corollæ faux glabra, limbus 5-10-lobus. Stamina 10-20. Ovarium 5-18-loculare. *Gærtn. Fruct. t.* 63. *Hook. f. in Journ. Hort. Soc.* vii. 76 (*excl. sp.*) et *Rhod. Sikk. Himal. passim.* *Wight, Illustr. t.* 141. *Nutt. in Hook. Kew Journ.* v. 353.

*Subseries 1.* Calyx obsoletus. Corolla campanulata, 10-loba. Stamina 10-20. Ovarium multi-loculare. Arbores Himalaicæ. *Wight, Ic. t.* 1202. *Bot. Mag. t.* 4924, 5054, 5552.

*R. Metternichii*, Sieb. et Zucc. *Fl. Jap.* 23, t. 9 (HYMENANTHE, *Blume, Bijdr.* 862) corolla 5-7-loba et staminibus 10-20 inter subseries 1 et 4 ambigit.

*Subseries 2.* Calyx cupularis v. discoideus. Corolla campanulata, 5-loba. Stamina 10-16. Ovarium 6-16-loculare. Arbores et frutices Himalaici et Chinenses. *Wight, Ic. t.* 1203. *Bot. Mag. t.* 4926, 4997, 5065, 5125, 5596.

*Subseries 3.* Calyx foliaceus, 5-partitus. Corolla campanulata v. infundibuliformi-campanulata. Stamina 10-18. Ovarium 5-10-loculare. Frutices Asiatici et Americani. *Bot. Mag. t.* 1671, 4648, 4718, 5008, 5120, 5146.

*Subseries 4.* Calyx parvus, 5-dentatus v. obsoletus. Corolla infundibularis v. campanulata, 5-loba. Stamina sæpius 10. Ovarium 5-10-loculare. Frutices rarissime arbores, Asiæ tropicæ temperatæ et frigidæ Archipelagi Malayani et Americæ borealis incolæ. *Wight, Illustr. t.* 140; *Ic. t.* 1201. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. t.* 1. *Bot. Mag. t.* 3290, 3825, 5311. Hic includuntur species plurimæ quarum typus est *R. arboreum*, Sm.

*Subseries 5.* Calyx 5-lobus v. -dentatus dente supremo non raro elongato. Corolla infundibulari-campanulata. Stamina 10-20. Ovarium 5-10-loculare. Flores in capitulo sæpissime pauci, interdum ob innovationes infra gemmam floriferam evolutas demum quasi laterales. Frutices Asiatici quibus includenda *R. formosum*, Wall. *Pl. As. Rar. t.* 207, *Bot. Mag. t.* 4457, *R. Maddeni*, Hook. f. *Bot. Mag. t.* 4805, *R. calophyllum*, Nutt., *Bot. Mag. t.* 5002, *R. cinnabarinum*, Hook. f., *Bot. Mag. t.* 4788, *R. Blandfordiæflorum*, Hook. f. *Bot. Mag. t.* 4930, *R. Edgeworthii*, Hook. f., *Bot. Mag. t.* 4936 aliaque.

*Subseries 6.* Calyx amplus, 5-partitus, subfoliaceus. Corollæ tubus brevis, lobis concavis patentibus. Stamina 10, filamentis brevibus; antheræ breves, conniventes. Ovarium 5-10-loculare. Capsula globosa. Frutices Himalaici sæpe epiphytici, graciles, penduli. Flores solitarii v. pauci, ob innovationes infra gemmam floriferam evolutas demum quasi laterales. Hic includenda *R. camelliæflorum*, Hook. f., *Bot. Mag. t.* 4932, *R. pendulum*, Hook. f. *Rhod. Sikk. Himal. t.* 13.

*Subseries 7.* Calyx obsoletus. Corolla hypocraterimorpha. Stamina 10, filamentis æqualibus inclusis; antheræ breviter exsertæ, breves, in annulum conniventes. Species Peninsulæ Malayanae et Javæ incolæ. *Bot. Mag. t.* 4524, 4935.

*Subseries 8.* Calyx obsoletus. Corolla tubulosa, tubo incurvo, limbo 5-loba patente. Stamina 10, filamentis exsertis; antheræ erectæ. Species Archipelagi Malayani incolæ. *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iii. 85, *cum. ic. xylogr.* *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. i. t.* 2. Huc pertinent etiam *R. verticillatum*, Lowe in Lindl. l. c. 87, *R. longiflorum*, Lindl. l. c. 89, *R. tubiflorum*, Blume (*VIREYA*, *Blume, Bijdr.* 854).

Series 2. *Graveolentes*. Fruticuli, rarius frutices. Folia persistentia sæpius biennia, lepidota v. setosa. Gemmæ floriferæ aphyllæ, 1- paucifloræ, ante anthesin globosæ; squamæ pauciseriatæ, exteriores cæteris vix breviores. Corolla sæpius rotato-campanulata fauce glabra, limbo 5-loba. Stamina 5, 8 v. 10. Ovarium 5-loculare. Species fere omnes monticolæ, in regionibus frigidissimis frequentes. *Rhododendri* sect. *Osmothamnus*, pro maxima parte, Maxim. Rhod. As. Or. 15.

*Subseries* 1. Calyx foliaceus, 5-partitus. Corolla campanulata. *R. punzum*, Hook. f. Rhod. Sikk. Himal. t. 14.

*Subseries* 2. Calyx foliaceus, 5-partitus. Corollæ tubus brevis, subglobosus; lobi 5, patentes concavi. *R. lepidotum*, Wall.; Royle Illustr. Bot. Himal. t. 64. Bot. Mag. t. 4657, 4802.

*Subseries* 3. Calyx breviter 5-lobus. Corollæ tubus brevis, infundibularis, limbi lobi patentes elongati. *R. setosum*, Don, Hook. f. Rhod. Sikk. Himal. t. 20. *R. parvifolium*, Adam. *R. nivale*, Hook. f. l. c. t. 26. *R. miranthum*, Turcz.; Maxim. Rhod. As. Or. 18, t. 4. f. 1-10.

*Subseries* 4. Calyx 5-dentatus v. 5-lobus. Corolla tubuloso-campanulata. Species Europæ alpinæ, *R. ferrugineum*, Linn., Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1157, 1158, *R. hirsutum*, Linn., Bot. Mag. t. 1853, *R. lapponicum*, Wahlenb., Bot. Mag. t. 3106. Hic quoque pertinet *R. ericoides*, Hook. f. in Hook. Ic. t. 887, species Borneensis foliis ericoideis et corollæ lobis erosis.

Series 3. *Osmothamnus*. Fruticuli graveolentes. Folia persistentia, subtus tomentosa. Gemmæ floriferæ aphyllæ, ante anthesin subglobosæ, multifloræ, squamis pauciseriatis. Corolla hypocraterimorpha, tubo lente curvo, fauce villosa. Stamina 5-7, fere inclusa. Ovarium 4-5-loculare. Species, pace Maximovitzio, unica, montium Asiæ australis et Himalayæ maxime alpinæ, Royle, Illustr. Him. Bot. t. 54. Bot. Mag. t. 3947. Paxt. Mag. t. 147 cum ic. OSMOTHAMNUS, DC. Prod. vii. 715. *Rhododendri* sect. *Pogonanthum*, G. Don, Gen. Syst. iii. 845, DC. l. c. 725.

Series 4. *Azalea*, Maxim. Frutices pube molli pilosi, sæpe glandulosi. Folia membranacea, annua, rarissime coriacea. Gemmæ floriferæ aphyllæ sed gemmis foliiferis circumdatæ, squamis 4-6-seriatis interioribus longioribus. Corolla infundibularis v. infundibulari-campanulata, tubo brevi, limbo 5-fido v. 5-partito, interdum 2-labiato. Stamina 5 v. 10. Species Asiæ orientalis et Americæ borealis incolæ, una Pontica, sed nullæ Himalaicæ. AZALÆÆ sp. plurimæ, DC. Prod. vii. 715 aliorumque.

*Subseries* 1. Folia patentia, apices versus ramulorum conferta, basi latiora. Gemmarum squamæ imbricatæ, subpersistentes. Corolla aperta. Maxim. Rhod. As. Or. t. 2, f. 1-6. Bot. Reg. 1847, t. 3. Regel, Gartenfl. t. 586.

*Subseries* 2. Folia ad basin nunquam latiora. Flores gemmarum squamis interioribus elongatis tantum superstitibus stipati. Maxim. l. c. t. 2, f. 7-13 et 14-20. Hic includenda *R. ponticum* (*Azalea*, Linn., Bot. Mag. t. 433, 2383; ANTHODENDRON, Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1159); *R. sinense*, Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 290, Bot. Mag. t. 3905 (*Azalea*), aliaque quarum pauca, scil. *R. Rhodoreæ*, Don (*RHODORA canadensis*, Linn.), et *R. macrosepalum*, Maxim., corolla 2-labiata gaudent. Eadem corollæ forma occurrit in *R. sinensis* individuis depauperatis ex Maxim. l. c. 29. *R. macrosepalum*, inter hanc seriem et *Tsusiam* ambigit.

Series 5. *Tsusia*, Maxim. l. c. 32 (characterè a cl. auctore in litteris emendato). Frutices pube setoso-paleacea interdum glandulosa, nunquam lanata nec lepidota. Folia annua, membranacea v. coriacea. Gemmæ foliatæ, foliis in squamas plus minus sensim abeuntibus. Innovationes infra gemmam floriferam v. in axillis summis foliorum prodeuntes, subnudæ (squamis 2-4 vix gemmam obteguntibus). Corolla campanulata. Stamina 5 v. 10. Ovarium 5-loculare. AZALÆÆ sp. Linn. et auct. plur. Typus est *R. indicum*, Sweet; Bot. Mag. t. 1480, 2509, 2667 (*Azalea*). Ei addendæ *Azaleæ* americanæ plurimæ auctorum. Torr. Fl. N. York, t. 66, Bot. Mag. t. 1721, 2143, 5005, Bot. Reg. t. 414.

B. Inflorescentia lateralis, e gemma propria perulata, in axillis foliorum summorum rami annotini sita, foliis in axi florifero nullis.

Series 6. *Rhodorastrum*, Maxim. Rhod. As. Or. 43. Folia annua, lepidota, tenuiter coriacea. Flores solitarii. Corolla campanulata. Stamina 10. Species 2, Himalayæ et Asiæ boreali-orientalis incolæ. *R. dahuricum*, Linn., Pall. Fl. Ross. t. 32, Bot. Mag. t. 636, 1888, et *R. virgatum*, Hook. f., Bot. Mag. t. 5060.

Series 7. *Keysia*, Maxim. l. c. 15. Folia perennia. Flores fasciculati. Corolla tubulosa, turgida, limbi lobis incurvis. *R. Keysii*, Nutt. in Bot. Mag. t. 4875 ex Himalaya orientali.

Series 8. *Azabastrum*, Maxim. l. c. 45. Folia coriacea v. membranacea et annua. Corolla subrotata. Stamina 5. Fruticuli pube brevissima simplici pilis longioribus glandulosis intermixti.

Species Asiæ orientalis et Americæ boreali-occidentalis. *R. albiflorum*, Hook. Fl. Bor. Amer. t. 133, Bot. Mag. t. 3670, *R. ovatum*, Planch. Bot. Mag. t. 5064, et *R. semibarbatum*, Maxim. l. c.

C. Flores in apice innovationum prodeuntes. Rami floriferi basi squamis persistentibus fulti, foliis approximatis instructi, apice in racemum elongatum foliaceo-bracteatum producti. Pedicelli elongati, infra apicem bracteolis 2 foliaceis instructi.

Series 9. *Therodendron*, Maxim. l. c. 47. Corolla rotata, 5-fida, ad basin hinc partita. Stamina 10. Fruticuli Asiæ maxime boreali-orientalis incolæ, pube setosa simplici v. glandulosa. *Rhododendri* sect. *Chamæcistus*, G. Don, Gen. Syst. iii. 845, sed non *R. Chamæcistus*, Linn. Species 2 includit, *R. kamtschaticum*, Pall. Fl. Ross. t. 33, Lindl. et Paxt. Fl. Gard. i. t. 22 (RHODOTHAMNUS), et *R. Redowskianum*, Maxim. l. c. t. 2, f. 21-25.

47. **Menziesia**, Sm. Ic. Ined. 3, t. 36. — Calyx 4-5-partitus segmentis elongatis planiusculis, v. minutus 4-5-dentatus v. -lobatus, glanduloso-ciliatus, persistens. Corolla cylindraceo-globosa urceolata v. campanulata, obtuse 4-5-loba, imbricata. Stamina 5, 8 v. 10, inclusa, interdum subinæqualia, filamentis planiusculis elongato-subulatis, inferne paullo dilatatis; antheræ dorsifixæ, lineari-oblongæ, dorso muticæ, loculis subacutis v. obtusis poris brevibus apicalibus rarissime rimis elongatis dehiscentibus. Discus tenuis, obscure 8-10-crenatus. Ovarium globosum subconicum v. ovoideum, 4-5-loculare; stylus filiformis, stigmatate truncatulo 4-5-lobulato v. -dentato; ovula in loculis numerosa, elongata, in placentis subpendulis angulo interiori adnatis pauciseriatim deorsum imbricata. Capsula subglobosa ovoidea v. oblonga, crustacea, 4-5-locularis, septicide 4-5-valvis, valvis intus per totam longitudinem apertis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina scobiformia v. filiformia, testa laxa membranacea utrinque longe producta subulata, nucleo elongato, albumine carnosio; embryo . . . . — Frutices glabri v. pilosi, ramis subverticillatis, gemmis floriferis squamosis. Folia alterna, petiolata, obovata v. elliptica, membranacea, decidua, integerrima, glabra v. subtus pilosa. Flores mediocres v. parvi, in fasciculos corymbosve terminales dispositi, nutantes v. cernui, albi virescentes v. purpurei, pedicellis basi bracteatis, bracteis majusculis membranaceis deciduis. Capsula recta.

Species 7, Americæ borealis et Japoniæ incolæ. DC. Prod. vii. 713 (excl. sp. n. 3). Maxim. Rhod. As. Or. 7. Gærtn. Fruct. t. 209. Salisb. Parad. Lond. t. 44. Bot. Mag. t. 1571.

*M. pentandra*, Maxim. (sect. *Arcimbalda*, Endl. Gen. 753), species Japonica, corolla lente curva et staminibus 5 cum stylo declinatis gaudet. Embryo *Menziesiæ* nos effugit, etsi diligenter quæsimus.

48. **Tsusiophyllum**, Maxim. Rhod. As. Or. 12, t. 3, f. 1 ad 8. — Calyx parvus, 5-partitus, persistens. Corolla regularis, cylindraceo-tubulosa, tubo intus et extus dense tomentoso; limbus brevis, 5-lobus, lobis rotundatis imbricatis, deciduus. Stamina 5, subinclusa, filamentis rectis plano-subulatis villosis; antheræ dorsifixæ, oblongæ, dorso muticæ, rimis longitudinalibus dehiscentes. Discus 5-lobus, glandulosus. Ovarium ovoideum, 3-loculare; stylus rectus, gracilis, stigmatate truncato 3-lobo; ovula in loculis plurima, placentis angulo interiori adnatis pluriseriatim inserta. Capsula . . . . — Fruticulus ramis strigosis, gemmis floriferis terminalibus, squamis scariosis deciduis. Folia sparsa, apices versus ramulorum conferta, subsessilia, obovato-elliptica, integerrima, glandula apiculata, subtus fulvo-paleacea. Flores umbellati, breviter pedunculati.

Species 1, ins. Nippon Japoniæ incola, a nobis non visa.

#### TRIBUS V. PYROLEÆ.

49. **Pyrola**, Linn. Gen. n. 554, excl. sp. — Calyx 5-partitus, persistens. Petala 5, concava, sessilia, plus minusve incurvo-conniventia, decidua. Stamina 10, hypogyna, erecta v. declinata, filamentis subulatis glabris; antheræ primum retroflexæ, demum erectæ, 4-loculares v. sub-4-loculares, apice rotundatæ v. 2-tubulosæ, poris terminalibus dehiscentes. Ovarium subglobosum, 5-loculare; stylus rectus v. declinatus, filiformis v. apice clavatus, stigmatate 5-lobo; ovula perplurima, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Discus 0 v. 10-crenatus. Capsula subglobosa, 5-locularis, 5-loba v. 5-gona, a

basi loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis, marginibus araneoso-tomentellis, placentis spongiosis axi persistenti affixis, polysperma. Semina minima, testa laxa utrinque producta, reticulata, cellulosa, albumine carnosio; embryo minutissimus, axilis, centripetus.—Herbæ perennes, glaberrimæ, stoloniferæ acaules v. caulescentes, una specie aphylla. Folia radicalia v. caulina, alterna, sæpius longe petiolata, persistentia, integerrima v. serrata. Flores in scapis erectis bracteatis racemosi, nutantes, albi flavi rosei v. pallide purpurei.

Species ad 14. Europæ, Asiæ borealis et mediæ et Americæ borealis Mexico inclusa incolæ. *DC Prod.* vii. 772. *Walp. Ann.* ii. 1124. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 163. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xi. 433; xviii. 52; *Mel. Biol.* vi. 206; viii. 622. *Garten. Fruct.* i. t. 63. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1153 ad 1155. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 134, 137. *Torr. Fl. N. York,* t. 69.

Species in sectiones 3 sequentes distribuendæ:

1. *Pyrola*. Petala intus 2-tuberculata. Antheræ exsertæ, tubulis 0. Discus 10-lobus. **PYROLA**, *Alefeld in Linnæa*, xxviii. 18. **ACTINOXYCLUS**, *Klotzsch in Monatsber. Akad. Wiss. Berlin*, 1857, 14.

2. *Amelia*. Petala basi lævia. Stamina æqualiter coniventia. Antheræ exsertæ, 2-tubulosæ. Stylus rectus, stigmatē capitato 5-lobo. Discus 0. **AMELIA**, *Alefeld, l. c.* 25.

3. *Thelma*. Petala basi lævia. Stamina declinata. Antheræ 2-tubulosæ. Stylus curvatus, stigmatē simplici. Discus 0. **THELMA**, *Alefeld, l. c.* 33.

50. **Moneses**, *Salisb. in S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 403.—Calyx 5-rarius 4-partitus, persistens, basi incrassatus. Petala 5, rarius 4, patentia, orbicularia, sessilia. Stamina 10, rarius 8, filamentis subulatis basi glabris; antheræ primum retroflexæ, demum erectæ, 2-loculares, apice 2-tubulosæ, tubulis recurvis poris terminalibus dehiscentibus. Discus obscurus. Ovarium superum globosum, 5-loculare; stylus rectus, apice clavatus, stigmatē 5-lobo segmentis erectis; ovula in loculis perplurima, in placentis tumidis angulo interiori affixis conferta. Capsula subglobosa, 5-loba, 5-locularis, a basi loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis marginibus nudis, placentis spongiosis axi persistenti affixis, polysperma. Semina minima, testa laxa reticulata utrinque producta, albumine carnosio; embryo minutissimus, axilis, centripetus.—Herba parvula, acaulis, perennis, glaberrima, stolonifera. Folia radicalia, petiolata, persistentia, serrulata, coriacea. Flores in apice scapi bracteati solitarii, albi v. rosei.

Species 1, Europæ mediæ et borealis, Americæ subfrigidæ et Japoniæ incolæ. *DC. Prod.* vii. 774. *Walp. Ann.* ii. 1124. *Alefeld in Linnæa*, xxviii. 71. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1156 (*Pyrola*).

51. **Chimaphila**, *Pursh, Fl. Am. Sept.* i. 279.—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis obtusis, persistens. Petala 5, orbiculata, concava, patentia v. reflexa, sessilia. Stamina 10, filamentis brevibus medio dilatatis et pilosis; antheræ primum retroflexæ, 2-loculares, apice 2-tubulosæ, tubulis brevibus rectis poris terminalibus dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus brevis v. brevissimus, obconicus, stigmatē orbiculari 5-crenato; ovula in loculis perplurima, in placentis tumidis angulo centrali affixis conferta. Capsula subglobosa, 5-loba, 5-locularis, ab apice loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis marginibus nudis, placentis nudis axi persistenti affixis, polysperma. Semina minuta, testa reticulata laxa utrinque producta, albumine carnosio; embryo minutissimus, axilis, centripetus.—Herbæ perennes, glaberrimæ, stoloniferæ, ramis ascenduntibus. Folia petiolata, subverticillatim approximata v. sparsa, lanceolata, crasse coriacea, persistentia, nitida, serrata. Flores in corymbos terminales dispositi, rarius solitarii, albi v. purpurei, odori, pedicellis bracteolatis.

Species 4, Europæ, Americæ borealis Mexico inclusa, Japoniæ et Corcæ incolæ. *DC. Prod.* vii. 775. *Alefeld in Linnæa*, xxviii. 77. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 165. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xi. 434. xviii. 55; *Mel. Biol.* vi. 207; viii. 626. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1156. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 138. *Torr. Fl. N. York,* t. 70. *Bot. Mag.* t. 778, 897 (*Pyrola*).

#### GENUS ANOMALUM.

52. **Clethra**, *Linn. Gen. n.* 553.—Calyx profunde 5-fidus v. 5-partitus segmentis lobisve obtusis imbricatis, persistens. Petala 5, obovato-cuneata, apice rotundata, emarginato-2-

loba, sæpe erosa, imbricata, decidua. Stamina 10, filamentis filiformibus subulatis v. complanatis, liberis v. basi subcoherentibus; antheræ medio dorso affixæ, sæpius obovatæ et basi acutæ, primum extrorsum demum introrsum flexæ; loculis muticis superne solutis supra medium poris elongatis hiantibus dehiscentibus; pollen minutissimum, simplex, globosum. Discus 0 v. obscurus. Ovarium globosum 3-gonum v. 3-lobum, 3-loculare, pubescens v. hirsutum; stylus cylindræus integer stigmatibus simplicibus punctiformi, v. 3-fidus ramis apice stigmatosis; ovula in loculis numerosa, placentis prominulis pendulis angulo interno affixis undique inserta. Capsula subglobosa v. 3-loba, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis ab axi placentifero solutis. Semina numerosa, compressa v. trigona, testa cellulosa, cellulis inflatis in alam laceram sæpe productis, hilo ventrali, albumine carnosio; embryo axilis, cylindræus.—Frutices v. arbores, pubescentes v. tomentosi. Folia sparsa, persistentia v. rarius decidua, petiolata, integerrima serrata v. dentata. Flores parvi v. mediocres, in racemos subterminales spiciformes paniculatos v. rarius corymbosos v. fasciculatos dispositi, albi, cernui, pedicellis basi bracteatis, bracteis caducis. Capsula parva, sæpiissime nutans.

Species ad 25, Americæ borealis temperatæ et australis tropicæ, ins. Madleræ, Japoniæ et Archipelagi Malayani incolæ. DC. *Prod.* vii. 589. Walp. *Rep.* ii. 726; vi. 417; *Ann.* i. 479. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 1056, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. 32; ii. 163. Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 141. Gaertn. *Fruct.* t. 63. Lam. *Illustr.* t. 369. Vent. *Jard. Malm.* t. 40. Ruiz et Pav. *Fl. Per. et. Chil.* t. 380. H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* t. 264. Meissn. in Mart. *Fl. Bras.* vii. 169, t. 64 ad 66. Bot. Mag. t. 1057, 3743. Bot. Req. 1842, t. 23 (ovario 2-loculari). Antherarum loculi in *C. arborea* basi in rostrum curvum abeunt, supra insertionem liberi acuti recurvi rimis longitudinalibus dehiscunt.

CUELLARIA. Ruiz et Pav. *Syst. Veg.* 103 *Prod.* 59, t. 10 (*Clethræ* sect. DC.), includit species *Clethræ* genitalibus inclusis et foliis perennantibus.

TINUS, Linn. *Gen. n.* 504 (VOLKAMERIA, P. Br. *Hist. Jam.* 214, t. 21, f. 1), ad descriptionem malam *Clethræ tinifoliæ*, Sw., conditus fuit.

KOWALEWSKIA, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 263, est *Clethra mexicana*.

## ORDO XCIV. MONOTROPEÆ.

Lindl. *Veg. Kingd.* 452. Endl. *Gen.* 761 sub *Ericcis*.

Flores regulares, hermaphroditi. Sepala (v. bracteæ?) 2-6, erecta, basi connata contigua v. dissita et spiraliter disposita, erecta, decidua, interdum a bracteis non distinguenda, imbricata. Petala 3-6 v. corolla 4-5 loba, rarissime 0, petalis lobisve erectis v. patulis, marcescentibus v. deciduis, imbricatis v. subcontortis. Stamina 6-12, hypogyna v. sub disco inserta, inclusa v. exserta; filamenta æqualia, libera v. basi connata, filiformia v. complanata. Antheræ dorso basi v. sub apice affixæ, v. peltatæ, 2-loculares; loculi mutici v. basi calcarati, rimis 2 longitudinalibus brevibus v. elongatis, v. rima unica hippocrepidiformi antice v. subpostice dehiscentes, valvis varie aperientibus interdum revolutis; pollen conglobatum, rarissime simplex. Discus 0, v. annularis et 8-12-crenatus v. -lobatus v. in appendices decurvas productus. Ovarium superum, globosum ovoideum v. fusiforme, 4-6-lobum, 1- v. 4-6-loculare, vertice intruso v. in stylum attenuato. Stylus brevis v. elongatus, solidus v. cavus, sæpius apicem versus incrassatus; stigma capitatum infundibulare v. peltatum, indusiatum, 4-12-lobum, sæpe pervium. Ovula numerosissima, minuta, conferta, anatropa, integumentis a nucleo non distinctis; placentæ in ovariiis 1-locularibus parietales, in 4-6-locularibus angulo interiori loculi adnatæ, crassæ, integræ v. 2-lamellatæ. Capsula 4-6-loba v. teres, sæpius membranacea, 1- v. 4-6-locularis, loculicide 4-6-valvis, valvis a columna centrali sæpius solutis, polysperma. Semina minuta sæpius horizontalia; testa laxa, reticulata, simplex v. in alam expansa, rarius firma et nucleo conformis; albumen carnosum. Embryo in paucis generibus tantum visus, minutissimus, indivisus.

Herbæ aphyllæ, radicibus arborum parasiticæ, erectæ, simplices, badiæ sordide albæ v. rubræ, nec virentes, radicibus intricatis v. coralloideis. Caulis v. scapus squamosus. Squamæ alternæ, sparsæ v. imbricatæ, superiores interdum majores, flores involuerantes v. in bracteas abeuntes. Flores solitarii spicati racemosi v. capitati, odori v. inodori, sæpius sordide albi v. fuscii. Capsulæ erectæ.

Species ad 10-12, regionum temperatarum hemisphæri borealis incolæ, sylvicolæ.

*Monotropææ* constant generibus 9 monotypicis inter se habitu consimilibus, sed differentias tantas floræ structura præbentes alsque vinculo species diversis connectente, ut ægre reducendæ videantur nisi pro generibus sumes divisiones primarias ordinis hic propositas. Ex his tertia (seu genera 2 ultima) dubie tantum in ordine includitur, nam genus utrumque antheris, unum dein polline et alterum semine discrepant. Affinitas ordinis *Ericaceis* a nullis negatur, sed multo minus propinqua est quam illa *Orobanchacearum Scrophularincis*, et tribus *Ericacearum* cui specialiter accedit haud obvia est, nisi *Pyrolam aphyllam* habeas pro vinculo *Monotropeas* cum *Ericaceis Pyroleis* connectente.

FORMÆ ABNORMES.

Flores apetalæ in *Allotropa*.

Antheræ 2-calcaratæ in *Pterospora*.

Pollen simplex in *Cheilotheca*.

Placentatio parietalis in *Cheilotheca* et *Pleuricospora*.

Testa firma, nucleo conformis in *Pleuricospora*.

CONSPECTUS GENERUM.

\* *Corolla gamopetala.*

1. PTEROSPORA. Sepala 5. Discus 0. Antheræ introrsum pendulæ, dorso 2-calcaratæ. Semina apice late alata.—*Am. bor.*

2. SARCODES. Sepala 5. Discus 0. Antheræ in alabastro erectæ. Seminum testa nucleo conformis.—*Amer. bor. occ.*

3. SCHWEINITZIA. Sepala 5. Discus 10-crenatus. Antheræ in alabastro transversæ, sub anthesi introrsum pendulæ. Seminum testa nucleo conformis.—*Amer. bor. orient.*

4. NEWBERRYA. Sepala 2. Discus 0. Antheræ introrsum dehiscentes, loculis inæqualibus.—*California.*

\*\* *Corolla polypetala v. 0.*

‡ *Antheræ breves. Discus 8-12 lobus v. crenatus. Placentatio centralis.*

5. ALLOTROPA. Sepala 4-5. Corolla 0. Antheræ 2-loculares, introrsum pendulæ. Flores spicati.—*California.*

6. MONOTROPA. Sepala 4. Petala 5-6, basi vix saccata. Flores solitarii.—*Amer. bor., Mont. Himal.*

7. HYPOPITHYS. Sepala 4. Petala 4-5, basi saccata. Flores racemosi.—*Reg. temp. hemisph. bor.*

†† *Antheræ elongatæ. Discus obscurus v. 0. Placentatio parietalis.*

8. CHEILOTHECA. Sepala 3-4, petala 3 integra æquantia. *Mont. Himal.*

9. PLEURICOSPORA. Sepala 4-6, petalis 5 breviora.—*California.*

1. **Pterospora**, Nutt. *Gen. Pl. N. Am.* i. 269.—Sepala 5, basi connata, persistentia. Corolla subglobosa, 5-loba, lobis brevibus recurvis. Stamina 10, filamentis subulato-complanatis glabris; antheræ dorso basi affixæ, introrsum pendulæ, 2-loculares, rimis longitudinalibus hiantibus dehiscentes, loculis basi calcaratis, calcaribus deflexis. Discus 0. Ovarium subglobosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus brevis, columnaris, stigmatate discoideo 5-loba; ovula in loculis numerosissima, placentis tumidis integris angulo interiori adnatis loculum fere implentibus inserta. Capsula membranacea, depressoglobosa, 5-loba, basi et apice intrusa, loculicide 5-valvis, placentis valvisque ab axi centrali vacuo secedentibus, polysperma. Semina minima, horizontalia, globoso-ovoidea, testa fragili semini conformi laxè reticulata, apice ala semine multo latiore hyalina appen-



diculata, albumine molliter carnosio; embryo minutissimus, ovoideus, indivisus, hilo proximus.—Herba gracilis, elata, badia, glanduloso-pubescentia, aphylla, squamosa, radice madreporoideo. Squamæ inferiores sparsæ, lineari-lanceolatae, superiores raræ. Flores in racemos nudos elongatos dispositi, pedicellati, nutantes, albi, bracteati.

Species 1, Americæ borealis tam orientalis quam occidentalis incola. *DC. Prod.* vii. 779. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Lindl. Coll. Bot.* t. 5. Embryo certe hilo proximus, nec ab eo remotus, uti descripsit Lindleyus.

2. **Sarcodes**, Torr. *Pl. Fremont.* 17, t. 10. (Pterosporopsis, Kellog, ex *A. Gray*.)—Sepala 5, concava, basi subsaccata, glanduloso pubescentia, persistentia. Corolla campanulata, 5-loba, persistens, lobis brevibus ovatis erectis. Stamina 10, filamentis subulato-filiformibus glabris ima basi connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorso basi insertæ, loculis dorso sub apice rimis brevibus magnis obliquis dehiscentibus. Discus 0. Ovarium conico-hemisphæricum, 5-lobum, apice intruso, 5-loculare; stylus columnaris, stigmatate late annulato conico-hemisphærico 5-lobato; ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis 2-lobis angulo interiori adnatis conferta. Capsula depresso-5-loba, 5-locularis, membranacea, loculicide 5-valvis, polysperma. Semina minutissima, ovoidea, testa reticulata aptera apiculata, albumine carnosio; embryo minimus, ovoideus, indivisus, radícula hilo proxima.—Herba simplex, robusta, carnosio, rubra, aphylla, squamis tecta, radice coralloidea. Squamæ lineares, integerrimæ, carnosæ. Flores numerosi, erecti, in racemum spiciformem dense bracteatum dispositi, inferiores longius pedicellati.

Species 1 Californica. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Chatin, Anat.* t. 55.

3. **Schweinitzia**, Elliott in Nutt. *Gen. N. Am. Pl. Addend. et Bot. S. Car. and Georg.* i. 478. (Monotropis, Schwein. ex Ell. l.c.)—Sepala squamiformia, erecta, oblongo-lanceolata, persistentia. Corolla campanulata, 5-loba, basi 5-gibba, persistens. Stamina 10, filamentis filiformi-subulatis glabris; antheræ dorso infra apicem affixæ (in alabastro non reversæ), didymæ, 2-loculares, loculis sacciformibus vertice rimis subposticis hiantibus dehiscentes. Discus 10-crenatus. Ovarium globosum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmatate disciformi umbilicato 5-gono; ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis 2-lobis angulo interiori adnatis conferta. Capsula ovoidea, 5-locularis, loculicide? 5-valvis, polysperma. Semina minuta, testa nucleo conformi . . . . — Herba humilis, glaberrima, badia, odorem *Violæ* spirans, aphylla, caule squamoso. Squamæ sparsæ, ovatae, subacutæ, integerrimæ. Flores subcarnosi, carnei, in spicam paucifloram dispositi, nutantes.

Species 1, in Americæ borealis regione calidiore rarissima, *A. Gray, Chlor. Bor. Amer.* i. 15, t. 2. *Man. Bot. N. U. St. ed.* 5, 304, et in *Proc. Amer. Acad.* vii. 370. *Walp. Ann.* ii. 1125. *Chatin, Anat.* t. 54. Capsula a nobis non visa.

4. **Newberrya**, Torr. in *Ann. Lyc. N. York*, viii. 55. (Hemitomes, *A. Gray in Bot. Newberry Exped.* 80, t. 12, absque char.)—Sepala 2, bractæiformia, angusta. Corolla tubuloso-urceolata, supra medium 4 5-loba, intus villosa, marcescens, lobis patentibus. Stamina 8 v. 10, filamentis filiformibus superne longe barbatis; antheræ late oblongæ, 2-lobæ, loculis ante anthesin antice dehiscentibus, rimis longitudinalibus connectivo proximis, valvis exterioribus post anthesin revolutis cumque margine postice conniventibus loculum posticum vacuum efficientibus. Discus 0. Ovarium ovoideum, spurie 5-loculare; stylus elongatus, pilosus, stigmatate depresso-capitato umbilicato pervio; placentæ 4, 2-lamellatæ, lamellis divaricatis undique creberrime ovuliferis, locellos 4 quintum centralem circumdantes formantibus. Fructus . . . . — Herba glabra, caule simplici. Squamæ laxè imbricatæ, oblongæ, margine undulatae, supremæ flores involucentes. Flores sessiles in capitulum depressum dispositi, bracteati, bracteis flores æquantibus squamis caulibus consimilibus.

Species 1, Californiæ incola. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 370. Specimen vidimus valde dilaceratum ab *A. Grayo* benevole commodatum. Descriptio ovarii ex *A. Grayo*, l. c.

5. **Allotropia**, Torr. et Gray, Bot. U. S. Expl. Exped. ined. ex A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 368 et in Bot. Newb. Exped. 81.—Sepala 5, oblongo-rotundata, basi leviter connata, imbricata, decidua. Petala 0. Stamina 10, exserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ magnæ, dorso basin versus insertæ, didymæ, sub anthesi arcte inversæ, introrsum pendulæ, loculis æqualibus rima a basi ad medium hiante dehiscentibus. Discus contractus, 10-lobus. Ovarium globosum, 5-lobum, 5-loculare; stylus brevis, crassus, stigmatate magno depresso-capitato, obscure 5-lobo; ovula in loculis numerosissima, in placentis tumidis angulo interiori adnatis conferta. Capsula globosa. Semina immatura scobiformia, testa utrinque longe producta, albumine . . . — Herba spithamæa, badia, glabra, aphylla, squamosa. Squamæ inferiores imbricatæ, ovatæ, superiores lanceolatæ patentés. Flores parvuli, in spicam elongatam multifloram dispositi, brevissime pedicellati, bracteati.

Species 1, Californiæ incola.

6. **Monotropia**, Linn. Gen. n. 536, pro parte. — Sepala 4, squamiformia, dissita, demum decidua, postico supremo, corollæ admoto. Petala 5-6, oblonga, apice dilatata, erecta, basi vix saccata, tarde decidua. Stamina 10 v. 12, filamentis filiformi-subulatis; antheræ breves, peltatæ, horizontales, rimis transversis dehiscentes, valvis subæqualibus divaricatis. Discus cum ovarii basi confluentis, in dentes 10 v. 12 productus. Ovarium 5-loculare; stylus brevis, crassus, tubulosus, in stigma infundibuliforme margine obscure crenato dilatatus, ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis angulo interiori adnatis conferta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis septiferis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina minutissima, nucleo minimo, testa laxa cellulosa utrinque producta, . . . — Herbæ simplices, squamosæ, badiæ v. sordide albæ v. flavæ v. coccineæ, radicibus tenuibus intricatis. Flores terminales, solitarii, nutantes, bracteati, inodori.

Species 1 v. 2, Americæ borealis et montium Himalayæ incolæ. DC. Prod. vii. 781. Walp. Rep. vi. 437. Hook. Exot. Fl. t. 85. Torr. Fl. N. York, t. 71. Chatin, Anat. t. 50. Formæ duæ ejusdem speciei in Himalaya occurrunt, altera ovario obtuso stylo longiore, placentis generis, altera ovario in stylum brevem attenuato, ovulis in placentis cerebriformibus sparsis.

7. **Hypopithys**, Scop. Fl. Carn. i. 285. (Monotropia, Linn. Gen. n. 536, pro parte.)—Sepala 4-5, obovato-lanceolata, subæqualia, basi angustata non saccata, hyalina, erecta, decidua. Petala 4-5, sepalis majora, oblonga, basi saccata, apice dilatata, erecta, decidua, subcontorta. Stamina 8 v. 10, filamentis filiformi-subulatis; antheræ horizontales, loculis confluentibus, rima horizontali reniformi dehiscentes, valvis post anthesin divaricatis, postica erecta valde contracta, antica reflexa quasi laterali. Discus cum ovario confluentis, basi in dentes 8 v. 10 decurvos productus. Ovarium 4-5-loculare; stylus terminalis, rectus, tubulosus, apice dilatatus, persistens, stigmatate infundibulari margine glanduloso v. villosa 4-5 crenato; ovula in loculis numerosissima, in placentis crassis conferta. Capsula 4-5-locularis, loculicide 4-5-valvis, valvis septiferis a columna placentifera solutis, polysperma. Semina minuta, elongata, subcylindracea, nucleo minimo, testa laxa utrinque producta; embryo . . . — Herbæ simplices, badiæ v. sordide albæ, glabræ v. pubescentes, radicibus intricatis tenuibus, caule squamoso. Flores in racemos primum nutantes dispositi, glabri v. pubescentes, laterales 4-meri, terminales 3-meri, pedicellis basi bracteatis.

Species 1 v. 2, in sylvis Europæ, Asiæ, Americæque totius borealis incolæ. DC. Prod. vii. 780. Gærtn. Fruct. t. 185. Nees, Gen. Pl. Germ. Chatin, Anat. t. 51 ad 53. Baill. Adans. i. t. 4. Richb. Ic. Fl. Germ. t. 1152; Iconogr. Eur. t. 481. Torr. Fl. N. York, t. 72.

8. **Cheilothea**, Hook. f. gen. nov.—Sepala v. bracteolæ 3-4, oblongo-lanceolata, basi discreta. Petala 3, erecta, sepala subæquantia, linear-oblonga, apice rotundata, basi non saccata, imbricata. Stamina 6, inclusa, filamentis linearibus planis pubescentibus; antheræ basifixæ, lineares, loculis connectivum crassiusculum marginantibus a latere longitudinaliter dehiscentibus membranaceis torulosis; pollen minutissimum, globosum.

Discus 0. Ovarium fusiforme 6-sulcatum, in stylum crassum 6-gonum attenuatum, stigmate pileiformi hemisphaerico obscure 6-lobo; ovula in loculis numerosissima, placentis 6 crassis parietalibus conferta. Fructus? —Herba glaberrima, crassiuscula, erecta, caule squamoso, simplici v. apicem versus bis terve diviso, ramulis unifloris. Squamæ confertæ, erectæ, e basi lata ovato-lanceolatæ, acutæ, integerrimæ. Flores pollicares, squamis superioribus bractæformibus velati; petala ochreo-rubra.

Species 1 (*C. khasiana*), montium Khasiæ, in sylvis ad Mushai incola. Placentatio ovarii haud bene e sicco scrutata, sed ut nobis videtur plane parietalis.

9. **Pleuricospora**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 369.—Sepala 4–6, inæqualia, oblongo- v. obovato-lanceolata, fimbriato-lacera, basi non saccata. Petala 5, sepalis subduplo longiora, obovato-lanceolata, fimbriato-lacera, basi non saccata, imbricata. Stamina 8 v. 10, disco obscuro inserta, filamentis filiformi-complanatis glabris; antheræ basifixæ, innatæ, angusto-lineares, acutæ, rimis anticis longitudinalibus dehiscentes. Ovarium late ovoideum, 1-loculare, in stylum brevem crassum attenuatum, stigmate late infundibuliformi-capitato; ovula in placentis 4–5 parietalibus bilamellatis undique ovuliferis conferta. Capsula . . . . Semina minuta, ovoidea, nitidula, testa nucleo conformi; embryo . . . . —Herba glabra, 3–5-pollicaris, sæpius crassa, squamosa. Squamæ confertæ, imbricatæ, infimæ ovatæ marginibus erosis, superiores floralesque ovato-lanceolatæ marginibus scariosis fimbriolatis. Flores numerosi, in spicam cylindræam multifloram dispositi albidii?

Species 1, Californiæ ad Mariposam incola, specimine ab A. Grayo benevole commodato.

## ORDO XCV. EPACRIDEÆ.

Endl. Gen. 746 et 1411. Lindl. Veg. Kingd. 448.

*Flores* regulares, hermaphroditi. *Calyx* 5- rarius 4-partitus, v. sepala 4–5 libera, chartaceo-coriacea, nervosa, sæpius concava, imbricata, persistentia. *Corolla* 5- rarius 4-loba v. -partita, decidua v. rarius marcescens; tubus brevis v. elongatus, cylindræus v. infundibularis, intus glaber v. pilosus v. fasciculis pilorum squamisve pilosis instructus; lobi breves v. elongati, erecti patentes v. recurvi, imbricati contorti v. valvati, intus glabri villosi v. penicillati, rarius corolla polypetala, v. clausa et calyptratim decidua. *Stamina* 5, rarius 4, hypogyna v. tubo v. faucis corollæ affixa, filamentis brevibus v. elongatis filiformibus v. complanatis liberis. *Antheræ* dorsifixæ, oblongæ v. lineares, rima unica media antica per totam longitudinem dehiscentes etsi septo longitudinali perfecto spurie 2-loculares; pollen simplex et subglobosum v. conglobatum. *Discus* cupularis annularis v. e squamis simplicibus v. 2-fidis numero carpellis æqualibus. *Ovarium* globosum v. ovoideum, 2 10- rarissime 1-loculare, teres v. 3–5-lobum, vertice intruso v. in styli basin attenuato. *Stylus* filiformis, brevis v. elongatus, stigmate punctiformi discoideo v. capitellato simplici v. lobulato interdum annulato v. indusiato. *Ovula* in loculis solitaria, ab apice pendula, raphe dorsali, v. plura et in placentis ab angulo interiore pendulis v. adscendentibus conferta, anatropa. *Fructus*, nunc drupa exsucca v. pulposa, 2–5-pyrena, pyrenis 1-spermis, nunc capsula loculicide dehiscens polysperma, valvis septiferis a columna placentifera solutis. *Semina* parva v. minuta, testa membranacea, albumine carnosio. *Embryo* axilis, orthotropus, teres; cotyledones breves; radícula elongata, hilo proxima.

Frutices v. arbusculæ, ramulis cicatricatis v. annulatis. Folia alterna, rarius subopposita v. pseudo-verticillata, cum ramo articulata, sæpius conferta v. imbricata, coriacea v. rigida, persistentia, ericoidea v. e basibus vaginantibus elongato-subulata v. graminea, integerrima v. serrulata, nervis sæpius parallelis. Flores solitarii, spicati v. racemosi, axil-

lares v. terminales, 0-1-∞-bracteati v. ebracteati, sæpissime 2-bracteolati, bracteolis non raro sepalis consimilibus, albi rosei v. purpurei, rarissime cærulei, inodori. Fructus sæpissime erectus.

Species ad 320, Australiam imprimis extratropicam maxima copia specierum incolunt, in Nova Zelandia et Nova Caledonia sat frequentes, in insulis Malayanis, Fiji et Sandvicensibus, et montibus Malayanis raræ; una Fuegiam habitat.

*Epacrideæ* ab *Ericis* differunt staminibus frequenter epipetalis; antheris æstivatione erectis simplicibus (nec bilobis nec dorso v. apice aristatis), semper rima media unica antea per totam longitudinem dehiscentibus; nec non polline non raro simplici, fructu in generibus per plurimos drupaceo, et æstivatione corollæ sæpe valvata.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia interdum opposita in *Needhamia*.

Corolla polypetala in speciebus *Lysinemæ* et *Sprengeliæ*, clausa et calyptatim dehiscentis in *Richea*. Stamina 2 imperfecta in *Oligarrhena*. Antheræ alte fissæ in *Conostephio*.

Antheræ in conum cohærentes in *Colanthera* et *Sprengelia*; apice non polliniferæ in speciebus variis *Leucopogonis*; apice filamenti incrassati adnatæ in *Prionoti* et in *Lebitantho*.

Ovarium 1-loculare in *Monotoea* et interdum in *Leucopogone*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Styphelleæ.** Stylus terminalis. Ovula in loculis ovarii solitaria, ab apice pendula. Fructus indehiscens, sæpissime drupaceus.

\* Flores pluri- v. multibracteati. Drupa putamine 1-10-loculari.

† Antheræ erectæ omnino exsertæ.

1. STYPHELIA. Corollæ tubus elongatus, fauce pilosa, lobis angustis revolutis intus barbatis. Antheræ liberæ, filamentis glabris.—*Austral. extratrop.*

2. COLEANTHERA. Corollæ tubus brevis fauce barbata, lobis angustis intus barbatis. Antheræ in conum cohærentes.—*Austral. austro-occid.*

†† Antheræ inclusæ v. semi-inclusæ v., si exsertæ, corollæ lobis reconditæ v. cum eis recurvæ.

3. ASTROLOMA. Corollæ tubus elongatus, basi intus pilis annulatus v. penicillatus v. squamosus, lobis angustis apicibus revolutis. Antheræ connatæ cohærentes v. liberæ.—*Austral. extratrop.*

4. CONOSTEPHIUM. Corollæ tubus apice conicus, lobis minutis acutis valvatis. Antheræ profunde fissæ.—*Austral. austro-occident.*

5. MELICHRUS. Corollæ tubus brevis, latus, intus infra medium squamis 5 glandulosis instructus, lobis patentibus valvatis.—*Austral. extratrop. orient.*

6. CYATHODES. Corollæ tubus brevis v. elongatus, intus esquamatus, lobis patentibus v. recurvis, intus glabris v. pubescentibus. Flores solitarii.—*Austral., Ins. Sandvicens.*

\*\* Flores 1- v. pluribracteati. Drupa 5-10-pyrena.

7. PENTACHONDRA. Corollæ lobi recurvi v. revoluti, intus barbati. Ovarium 5-loculare. Flores pluribracteati.—*Austral. extratrop., Nov. Zeland.*

8. TROCHOCARPA. Corollæ lobi recurvi, intus glabri v. barbati. Ovarium 10-loculare. Flores 1-bracteati et 2-bracteolati.—*Austral. extratrop.*

\*\*\* Flores 2-bracteati v. ebracteati, 2-bracteolati. Drupa 1-10-locularis.

9. BRACHYLOMA. Corollæ tubus brevis, fauce intus pilis deflexis penicillata, lobis 5 patentibus imbricatis v. subvalvatis. Ovarium 5-loculare. Flores solitarii, axillares, bracteis minutis v. 0.—*Austral. extratrop.*

10. NEEDHAMIA. Corollæ tubus cylindraceus, lobis 5 induplicatim valvatis. Ovarium 2-loculare. Flores solitarii, ebracteati, 2-bracteolati. *Austral. austro-occid.*

11. LISSANTHE. Corollæ tubus intus glaber v. pilosus, lobis 5 glabris valvatis. Ovarium 5-loculare. Flores racemosi v. spicati.—*Austral. orient.*

12. *LEUCOPOGON*. Corollæ tubus intus glaber v. pilosus, lobis 5 dense barbatis valvatis. Ovarium 2-10-loculare. Flores spicati rarius racemosi. — *Austral., Nov. Zeland., Archip. Malay. et ins. Pacific.*

13. *ACROTRICHE*. Corollæ faux intus pilis squamisve clausus; lobi 5, patentes, apice longe penicillati, valvati. Ovarium 2-10-loculare. Flores parvi, spicati capitati v. fasciculati. — *Austral. extratrop.*

14. *MONOTOCA*. Corollæ tubus parvus; lobi 4-5, patentes, glabri, valvati. Ovarium 1-2 loculare. Flores solitarii spicati v. racemosi. — *Austral. extratrop.*

15. *OLIGARRHENA*. Corollæ tubus campanulatus; lobi 4, non barbati, valvati. Stamina 2 Ovarium 2-loculare. Flores minuti, spicati, spicis racemosis. — *Austral. austro-occident.*

16. *CYATHOPSIS*. Corollæ tubus brevis; lobi 4, barbati, valvati. Stamina 4. Ovarium 8-loculare. Flores spicati. — *Nov. Caledon.*

**Tribus II. Epacreæ.** Stylus in vertice intruso ovarii insertus. Ovula in loculis plura, placentis axi ovarii affixis inserta. Fructus capsularis, polyspermus.

\* *Stamina epipetala; antheræ 1-loculares. Ovarii placentæ breves. Folia basi non vaginantia.*

17. *EPACRIS*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Bracteæ numerosæ, imbricatæ, in sepalâ transeuntes. — *Austral. extratrop., Nov. Zel.*

18. *LYSINEMA*. Corollæ lobi contorto-imbricati. Bracteæ numerosæ, imbricatæ, in sepalâ transeuntes. — *Austral. extratrop.*

19. *ARCHERIA*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Bracteæ paucae, parvæ, deciduæ. — *Tasmania, Nov. Zel.*

\*\* *Stamina hypogyna; antheræ 2-loculares. Ovarii placentæ elongatæ, decurvæ. Folia non vaginantia.*

20. *PRIONOTES*. Corolla elongata, cylindracea. Stamina tubo corollæ subcoherentia. Flores longe pedicellati bracteis minutis disitis. — *Tasmania.*

21. *LEPTANTHUS*. Corolla subcampanulata. Stamina libera. Flores breviter pedicellati, bracteis majusculis lanceolatis. — *Freyc.*

\*\*\* *Stamina epipetala v. hypogyna; antheræ 1-loculares. Ovarii placentæ breves v. elongatæ, decurvæ. Folia basi v. supra basin vaginantia.*

† *Ramuli denudati non cicatricati. Placentæ breves.*

22. *COSMELIA*. Corollæ lobi quincunciatim imbricati. Stamina epipetala. — *Austral. austro-occid.*

23. *SPRENGELIA*. Corollæ tubus brevissimus; lobi patentes, imbricati. Stamina hypogyna. — *Austral. extratrop.*

24. *ANDERSONIA*. Corollæ tubus cylindraceus; lobi valvati. Stamina hypogyna. — *Austral. austro-occid.*

†† *Ramuli denudati annulatim cicatricati. Placentæ elongatæ decurvæ.*

25. *RICHEA*. Corolla clausa basin versus circumscissa. — *Austral. extratrop.*

26. *DRACOPHYLIUM*. Corollæ lobi patentes. — *Austral. orient., Nov. Zel., Nov. Caledon.*

### TRIBUS I. STYPHELIEÆ.

1. *Styphelia*, Sm. *Bot. Nov. Holl.* 45, t. 14. — Calyx sæpe coloratus, 5-partitus, pluri-bracteatus, 2-bracteolatus. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus v. subventricosus, fauce villosa et fasciculis 5 villorum instructa v. glabra; lobi 5, lineares, revoluti, intus barbati, valvati. Stamina 5, libera, faucî corollæ inserta, filamentis filiformibus glabris; antheræ exsertæ, medio dorso affixæ, liberæ, lineares, 1-loculares. Squamæ hypogynæ liberæ v. in cupulam connatæ. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatate parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari. — Frutices erecti v. decumbentes. Folia sessilia v. subpetiolata, parva v. elongata, acuminata, striato-nervosa. Flores axillares, 4 in pedunculo communi dispositi, 3 inferiores imperfecti v. rudimentarii, albi v. colorati; bracteæ 1-2, supremæ bracteolas iis majores calycisque basin amplectentes.

Species 11, Australiæ temperatæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 146.

Genus in sectiones 2 divisum :

1. *Eustyphelia*, Benth. l. c. Corollæ tubus fascieulis 5 intra stamina instructus, fascieulis interdum in anulum cohærentibus. *Sid. Bot. N. Holl.* t. 14. *Sweet, Fl. Austral.* t. 50. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. t. 28. *Andr. Bot. Rep.* t. 72, 312. *Bot. Mag.* t. 1297. *Bot. Rey.* t. 24.

2. *Soleniscia*, Benth. l. c. Corollæ tubus gracillimus, intus glaber v. pilosus. SOLENISCIA, DC. *Prod.* vii. 737. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 21.

2. **Coleanthera**, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 4. (Michica, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. 96, t. 27.)—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2 bracteolatus, segmentis parvis ovatis. Corollæ tubus brevis, fauce barbata; lobi 5, elongati, lineares, revoluti, barbati, valvati. Stamina 5, libera, faucibus corollæ affixa; antheræ dorso medio insertæ, exsertæ, lineares, supra medium in comum cohærentes. Discus obscurus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, exsertus, stigmatibus parvis; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari. Semina lineari-ellipsoidea. — Frutices erecti. Folia parva, sessilia v. breviter petiolata, plana v. concava, striato-nervosa. Flores parvi, 1-3 in pedunculo communi dispositi, 2 inferiores sæpe rudimentarii; bracteæ paucæ, parvæ, suprema paullo dilatata bracteolas majores basinque calycis amplectente.

Species 3, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 150.

3. **Astroloma**, *R. Br. Prod.* 538.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus v. subventricosus, intus supra basin fascieulis 5 villorum v. squamis totidem villosis instructus, rarius nudus; lobi 5, lineares v. lanceolati, basi erecti stamina occultantes, superne erecti, intus sæpius barbati, valvati. Stamina 5, faucibus corollæ affixa, filamentis brevibus sæpius valde compressis; antheræ dorso supra medium v. sub apice insertæ, inclusæ, oblongæ v. lineares, integræ. Discus cupularis v. annularis, truncatus v. obscure lobatus. Ovarium 5-loculare; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmatibus capitatis sæpe magno et piloso rarius 5-lobis; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio 1-5-loculari. — Frutices erecti diffusi v. prostrati. Folia parva, v. majuscula, sessilia v. subpetiolata, plana concava v. convoluta, v. marginibus revolutis striato-nervosa. Flores axillares, solitarii, subsessiles v. breviter pedicellati; bracteæ superiores sensim ampliores bracteolas majores et basin calycis amplectentes.

Species 18, Australiæ temperatæ præcipue austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 151.

Genus in sectiones sequentes divisum :

1. *Stomarrhena*, Benth. Corollæ tubus fascieulis 5 villorum staminibus alternis interdum in anulum confluentibus instructus. *Cav. Ic.* iv. 28, t. 348 (VINIFENATIA). *Bot. Mag.* t. 1439. *Fl. d. Serres*, t. 1018. STOMARRHENA, DC. *Prod.* vii. 738. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 22.

2. *Pentataphrus*, Benth. Corollæ tubus squamis 5 fimbriatis infra medium staminibus alternis instructus. Filamenta valde dilatata. PENTATAPHRUS, *Schlecht. in Linnaea*, xx. 618.

3. *Stenantha*, Benth. Corollæ tubus intus nudus. Filamenta late dilatata. Folia linearia, marginibus revolutis. *Bot. Rey.* t. 218 (*Styphelia*). STENANTHERA, *R. Br. Prod.* 538. MESOTRICHIA, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 9.

4. **Conostephium**, *Benth. in Hueg. Enum. Pl. Nov. Holl.* 76. (Conostephiopsis, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 6.)—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus calycem vix excedens, superne conicus, nudus, fauce sæpius pilosa; lobi minuti, acuti, valvati. Stamina 5, basi v. infra basin coni corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ cono inclusæ, dorsifixæ, elongatæ, profunde 2-lobæ, connectivo brevi. Disci squamæ 5 v. 0. Ovarium 5-loculare; stylus gracilis, brevis, stigmatibus parvis; ovula in loculis solitaria ab apice pendula. Drupa subsicca, endocarpio duro 1-5-loculari.—Frutices habitu *Astroloma*. Folia convexa marginibus recurvis, rarius plana v. concava, striato-nervosa. Flores axillares, solitarii, sæpius penduli, bracteæ 2-6 superiores dilatatæ bracteolas calycisque basin amplectentes.

Species 5, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 160. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 23.

5. **Melichrus**, *R. Br. Prod.* 539.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus brevis, latus, intus squamulis 5 dense glandulosis staminibus alternis instructus; lobi tubo longiores, patentes, intus barbati v. glabri, valvati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ dorso medio affixæ, inclusæ, oblongæ, integræ. Discus brevis, truncatus. Ovarium 5-loculare, stylus brevis, v. breviter conicus, stigmatæ parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa sicca v. subcarnosa, endocarpio duro 1-5-loculari. —Frutices v. fruticuli, erecti v. procumbentes. Folia sessilia, lanceolata, majuscula, plana, striato-nervosa. Flores axillares, solitarii; bracteæ 2 supremæ ampliatae bracteolas majores basinque calycis amplectentes.

Species 2, Australiae orientalis temperatae incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 161. *Car. Ic.* iv. 28, t. 349, f. 1 partim (VINTENATIA).

6. **Cyathodes**, *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. 57, t. 81.—Calyx 5-partitus, multibracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus calyce longior, rarius brevior, cylindræus v. fauce contractus, intus glaber v. supra medium hirsutus (fasciculis pilorum squamisve 0); lobi 5, patentes v. apices versus recurvi, glabri v. intus barbati, valvati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus v. subincrassatis; antheræ dorsifixæ, inclusæ v. tubo v. basi lobis corollæ semi-inclusæ, oblongæ v. lineares. Discus cupularis annularis v. e squamis liberis. Ovarium 3-5- (v. in specie una 8-10) loculare; stylus filiformis, inclusus, stigmatæ parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, endocarpio duro 3-5- (v. ut supra 8-10-) loculari, loculis 1-spermis. Frutices sæpius diffusi v. prostrati, rarius arbores. Folia sparsa v. imbricata, plana v. convexa v. marginibus recurvis, striato-nervosa, subtus sæpius cana. Flores parvi, axillares, solitarii, breviter pedicellati, pedicellis bracteatis; bracteæ supremæ sensim dilatatae basin calycis amplectentes.

Species 13, quarum 4 Novo Zelandiæ, 2 Sandvicensis, ceteræ Australianæ, una simul in Australia et Nova Zelandia obvia. *DC. Prod.* vii. 740. *Benth. Fl. Austral.* iv. 167. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Flor.* 176. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 324. *Mann, Enum. Hawaii Pl.* 188. *Garten. Fruct.* ii. t. 94 (*Ardisia*). *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. t. 68 et 69 (*Styphelia*). *Hook. f. Fl. Tasm.* i. t. 74.

ANDROSTOMA, *Hook. f. Fl. Antart.* i. 44, t. 30, floribus minutis corollæque tubo per brevi limboque glabro a congeneribus plurimis differt.

7. **Pentachondra**, *R. Br. Prod.* 549.—Calyx 5-partitus, pluribracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus perbrevis calyci æquilongus v. cylindræus et elongatus, intus glaber v. pilosus; lobi 5, recurvi v. revoluti, intus barbati, valvati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus v. elongatis glabris v. villosis; antheræ dorso medio affixæ, breves, exsertæ v. inclusæ, v. cum lobis corollæ recurvæ. Disci squamæ liberæ v. connatæ. Ovarium 5-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmatæ parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, 5-3-pyrena, pyrenis coriaceis compressis 1-spermis.—Fruticuli diffusi v. prostrati. Folia subsessilia sæpius conferta, ovata oblonga v. linearia, striato-nervosa. Flores solitarii, ad apices ramulorum pauci, breviter pedicellati, bracteis parvis supra supra florem perfectum rudimentum floris alterius includente, bracteolis calyci appressis.

Species 3 v. 4, montium Tasmaniæ, Australiae austro-orientalis et Novæ Zelandiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 163. *Hook. f. Fl. Tasm.* i. t. 77 (species admodum dubia foliis linearibus marginibus revolutis); *Handb. N. Zeal. Fl.* 178.

8. **Trochocarpa**, *R. Br. Prod.* 548. (*Decaspora*, *R. Br. l.c.*)—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus cylindræus v. campanulatus, glaber v. fauce pilis reflexis instructa; lobi 5, tubo sæpius breviores, recurvi, glabri v. intus barbati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso sub apice affixæ, fere inclusæ v. cum lobis corollæ recurvæ, breves, 1-loculares. Disci squamæ liberæ v. connatæ. Ovarium 10-loculare; stylus crassiusculus, breviusculus,

stigmatate parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa baccata, globosa v. sphaeroidea, pyrenis 10 v. abortu paucioribus liberis v. subcoherentibus 1-spermis. — Frutices v. arbusculæ, erecti v. diffusi. Folia petiolata, rarius sessilia, sparsa subverticillata v. disticha, plana v. convexa, striato-nervosa. Flores parvi, in spiculas breves v. elongatas axillares v. terminales dispositi v. rameales, bractea bracteolisque parvis.

Species 6, Australiae temperatae incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 165.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. Folia ampla, sparsa. Spicæ graciles. Corolla cylindracea. Discus 5-lobus. *Rudge in Trans. Linn. Soc. viii. t. 9 (Styphelia). Bot. Mag. t. 3324.*

2. Folia parva, sparsa v. disticha. Spicæ densæ, terminales, recurvæ. Corollæ tubus campanulatus. Squamulæ 5, hypogynæ. *Labill. Pl. Nov. Holl. t. 82 (Cyathodes). Deless. Ic. Sel. v. t. 25 (Decaspora).*

3. Folia parva, valide nervosa, sparsa. Spicæ subglobosæ, axillares v. ramulos breves terminantes. Corolla campanulata. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 76 (Decaspora).*

4. Folia parva, tenuiter nervosa. Spicæ densæ pleræque rameales. Corolla campanulata? *T. parviflora, Benth.*

9. **Brachyloma**, *Sond. in Pl. Preiss. i. 304.*—Calyx 5-partitus, bracteis 0 v. minutis, 2-bracteolatus. Corollæ tubus brevis, intus nudus, ore fasciculis pilorum v. squamulis fimbriatis deflexis instructo; lobi 5, patentes, glabri v. subbarbati, imbricati v. subvalvati. Stamina 5, sub apice tubi corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ dorso supra medium affixæ, inclusæ v. sub inclusæ, breves, 1-loculares. Discus truncatus v. 5-lobus v. in squamulas 5 fissus. Ovarium 5-loculare; stylus brevis, stigmatate parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa depresso-globosa, subcarnosa, endocarpio 5-loculari, loculis 1-spermis. — Frutices erecti prostrati v. diffusi. Folia sessilia v. petiolata, plana convexa v. concava, striato-nervosa. Flores parvi, axillares, solitarii, breviter pedicellati.

Species 6, Australiae meridionalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 171.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Lobopogon*. Flores bracteati et 2-bracteolati. Corollæ lobi obtusi. *Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1038. LOBOPOGON, Schlecht. in Linnæa, xx. 620.*

2. *Lissantheides*. Flores ebracteati, 2-bracteolati. Corollæ lobi acuti v. acuminati, basi dilatati et imbricati. *Lodd. Bot. Cab. t. 466 (Lissanthe).*

10. **Needhamia**, *R. Br. Prod. 549.*—Calyx 5-partitus, ebracteatus, 2-bracteolatus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindræus, intus nudus; lobi 5, imberbes, induplicatim valvati, sinibus elevatis, apicibus inflexis. Stamina 5, tubo corollæ infra medium affixa, filamentis brevibus; antheræ dorso affixæ, inclusæ, oblongæ. Discus cupularis, 5-dentatus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate capitellato; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa parvula, sicca, endocarpio 1-2-loculari, loculis 1-spermis. — Fruticulus erectus v. diffusus, gracilis, ramosus. Folia minuta, opposita et alterna, erecta, sæpe appressa, sessilia, concava v. carinata. Flores minuti, axillares, solitarii, sessiles, albi, in spicas terminales dispositi.

Species 1, Australiae austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 174. Deless. Ic. Sel. v. t. 26.*

11. **Lissanthe**, *R. Br. Prod. 540.*—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus infundibularis v. suburceolatus, glaber v. intus supra medium pilosus, inferne nudus (fasciculis pilorum 0); lobi 5, patentes v. basi erecti dein recurvi, nudi, valvati. Stamina 5, ori corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso affixæ, tubo inclusæ v. ad basin loborum corollæ, breves. Discus cupularis, 5-sinuatus v. -dentatus. Ovarium 5-loculare; stylus inclusus, stigmatate parvo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa carnosa, endocarpio osseo 3-5-loculari, loculis 1-spermis. — Frutices erecti v. diffusi, ramosi. Folia sparsa, angusta, obtusa v. pungentia, subtus sæpe cana, striato-nervosa. Flores parvi, albi v. rosei, in spicas terminales v. axillares racemulosve



dispositi, spicæ si terminales multifloræ, si axillares 2-3-floræ v. 1-floræ cum floris terminalis rudimento.

Species 3, Australiæ orientalis et Tasmaniæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 175. *Bot. Mag. t.* 3147. *Bot. Reg. t.* 1275.

12. **Leucopogon**, *R. Br. Prod.* 541.—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus infundibularis v. campanulatus, intus supra medium glaber v. pilosus, inferne nudus (fasciculis pilorum 0); lobi 5, patentes v. superne recurvi, intus undique v. inferne tantum dense barbati, valvati. Stamina summo tubo corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ dorso medio affixæ, inclusæ v. semiexsertæ, lineares v. oblongæ, apicibus interdum sphaclatis. Discus cupularis et truncatus, 5-dentatus 5-lobus v. e squamis 5 liberis. Ovarium 2-3-5- (rarissime 1- v. 6-10-) locale; stylus brevis v. elongatus, exsertus v. inclusus, stigmatе parvo, rarius magno et peltato; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula. Drupa carne parca, endocarpio crustaceo v. osseo, 1-5- (rarissime pluri-) localis, loculis 1-spermis.—Frutices, rarius arbores, erecti v. prostrati, ramosi. Folia varia, sessilia v. petiolata, striato-nervosa. Flores parvi, albi, in spicas rarissime racemos terminales et axillares dispositi; spicæ nunc multifloræ nunc 1-3-floræ, rachide semper flore imperfecto terminata, bractea in una specie et disco in altera deficientibus, bracteolis sæpius calyci contiguis.

Species ad 130, quarum 118 Australiæ, cæteræ Novæ-Zelandiæ, ins. maris Pacifici, et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* vii. 743. *Walp. Ann.* v. 454. *Benth. Fl. Austral.* iv. 176. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 177. *Scum. Pl. Vit.* 147. *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii.* 153.

Genus in sectiones 3 sequentes a Benthamico divisum:

1. *Perojoa*. Inflorescentia sæpissime tota v. pro maxima parte terminalis, v. si spicæ omnes axillares tunc graciles elongatæ et interruptæ. Antheræ superne steriles, apicibus v. conspicuis v. pallidis, v. parvulis recurvisque. Stylus perbrevis. *Rudye in Trans. Linn. Soc.* viii. t. 8 (*Styphelia*). *Vent. Jard. Malm. t.* 23 (*Styphelia*). *Labill. Pl. Nov. Holl. t.* 60, 64, 65 (*Styphelia*). *Sweet, Fl. Austral. t.* 47. *Hook. f. Fl. Tasm. t.* 75 A. *Bot. Mag. t.* 3162, 3251. *Bot. Reg. t.* 1560. **PEROJOA**, *Cav. Ic.* iv. 29, t. 349, nomen a *Pers. Syn.* i. 174 in **PEROAM** mutatum.

2. *Heteranthesis*. Inflorescentia terminalis et in axillis supremis. Antheræ obtusæ v. emarginatæ, usque ad apicem polliniferæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t.* 75 B. **PENTAPLELION**, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 194.

3. *Pleuranthus*. Spicæ omnes axillares, 1-paucifloræ, pedunculo brevi. Antheræ obtusæ v. emarginatæ, usque ad apicem polliniferæ. Stylus plerumque elongatus, gracilis. *Cav. Ic. t.* 347 (*Epacris*). *Labill. Pl. Nov. Holl. t.* 66 (*Styphelia*). *Guillem. Ic. Pl. Austral. t.* 10. *Labill. Sert. Austr. Caled. t.* 39. *Raoul, Choix Pl. N. Zil. t.* 12. *Brongn. Voy. Coq. Bot. t.* 53. *Hook. Ic. Pl. t.* 898. **PHANERANDRA**, *Stschegl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 20.

Nomen genericum *Cavanillesii* certe *Brownæano* antiquius. Hoc vero ab omnibus botanicis adoptatum, nec hodie rejiciendum, ob confusionem vanam quæ in genere vasto tot nomina mutando gigneretur.

13. **Acrotriche**, *R. Br. Prod.* 547.—Calyx 5-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ faux squama pilosa fasciculove pilorum clausa; lobi 5, patentes, intus longe penicillati v. barbati, primum inflexi, demum erecti, valvati. Stamina 5, summo tubo corollæ affixa, filamentis brevibus teretibus; antheræ oblongæ, supra medium insertæ, obtusissimæ. Discus cupularis, truncatus v. obscure lobatus. Ovarium 2-10-locale; stylus brevis, stigmatе parvo; ovula in loculis solitaria. Drupa globosa v. depressa, endocarpio 2-10-loculari v. pyrenæ 2-10 coherentes.—Fruticuli parvi, rigidi, interdum humiles, ramis divaricatis. Folia linearia lanceolata ovata v. oblonga, sæpius mucronata. Flores sessiles, parvi, in spicas sessiles v. pedunculatas v. in fasciculos dispositi, ex axillis anni præteriti orti v. rameales.

Species ad 8, Australiæ extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 225. *Labill. Pl. Nov. Holl. i. t.* 62 (*excl. fig. floris*). *Bot. Mag. t.* 3171.

**FRÆBELIA**, *Regel, Gartenfl.* i. 164, t. 18, est *A. fasciculiflora*, *Benth.*, nullo caractere generico distinguenda.

14. **Monotoca**, *R. Br. Prod.* 546.—Calyx 5- rarius 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus parvus, campanulatus v. subcylindræus; lobi 5, rarius 4, patentés, glabri, valvati. Stamina ori corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ inclusæ, v. exsertæ et cum lobis corollæ patentés. Discus truncatus lobatus v. e squamis liberis. Ovarium 1- rarius 2-loculare; stylus brevis, stigmatè parvo; ovula in loculis solitaria, pendula. Drupa parva, endocarpio duro v. crustaceo 1-spermo.—Frutices v. arbusculæ. Folia sparsa, plana v. marginibus recurvis. Flores parvi, interdum unisexuales, in spicas racemosve axillares v. terminales dispositi, rarius solitarii, sessiles, albi.

Species ad 6, Australiæ orientalis et australis incolæ, una ex Australia occidentali ovario 2-loculari ab aliis secedente. *Benth. Fl. Austral.* iv. 229. *Labill. Pl. Nov. Holl.* i. t. 61 (*Styphelia*).

15. **Oligarrhena**, *R. Br. Prod.* 549.—Calyx 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus. Corollæ tubus campanulatus; lobi 4, nudi, valvati. Stamina 2, sub apice tubi affixa, 2 alternis ad staminodia reductis v. 0, filamentis brevibus filiformibus; antheræ inclusæ. Discus e squamis 4 parvis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis; ovula in loculis solitaria. Drupa parva, 2-locularis.—Fruticulus ericiformis. Folia minuta, sparsa. Flores minuti, in spicas parvas filiformes axillares dispositi, spicis racemosis.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 232.

16. **Cyathopsis**, *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii. 152.*—Calyx 4-partitus, 1-bracteatus et 2-bracteolatus, segmentis late ovatis. Corollæ tubus brevis, cylindræus, glaber; limbi 4-partiti lobi lineari-oblongi, subacuti, intus barbati, patentés, valvati. Stamina 4, filamentis basi tubo corollæ adnatis filiformibus glabris; antheræ lineares, dorso medio affixæ, longe exsertæ. Discus cupularis, inconspicuus. Ovarium subglobosum, 8-loculare, in stylum brevem crassum attenuatum, stigmatè punctiformi; ovula in loculis solitaria, angulo interiori affixa, pendula. Fructus . . . —Frutex glaber, ramosissimus, ramis erectis dense foliosis crebre cicatricatis. Folia alterna, laxè imbricata, breviter petiolata, rhombæo- v. orbiculari-obovata, obtusa, marginibus incrassatis, integerrima, coriacea, supra enervia, subtus glauca nervis inconspicuis flabellatis. Flores pro planta majusculi, in racemulos spiciformes breves in axillis supremis confertos dispositi, rubri, bracteis persistentibus orbicularibus concavis, bracteolis minutis ovatis concavis carinatis calyce multo brevioribus.

Species 1, montium Novæ Caledoniæ incola. Folia ex descriptione minima, marginibus revolutis; in exemplaribus nostris ab auctoribus communicatis  $\frac{1}{4}$ -pollicaria sunt, marginibus planis.

#### TRIBUS II. EPACRÆ.

17. **Epacris**, *Car. Ic.* iv. 25, t. 344, 345.—Calyx 5-sepalus, multibracteatus, bracteis imbricatis intimis sepalis consimilibus. Corollæ tubus cylindræus v. campanulatus; lobi 5, imbricati, patentés. Stamina 5, filamentis corollæ tubo adnatis; antheræ supra medium affixæ, inclusæ v. semi-inclusæ. Discus e squamis 5 rarissime connatis. Ovarium 5-loculare; stylus brevis v. elongatus, vertici ovarii intruso insertus, stigmatè parvo clavato v. dilatato; ovula plurima, placentis axi loculi affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi seminifero solutis, polysperma.—Frutices erecti v. prostrati. Folia sessilia v. petiolata, sparsa conferta v. imbricata, petiolo cum caule articulato nunquam vaginante. Flores in axillis superioribus solitarii, ramulis floriferis interdum racemos efformantibus, sessiles v. breviter pedunculati, albi v. rosei.

Species ad 26, pro maxima parte Australiæ extratropicæ orientalis incolæ. 4 Novæ Zelandiæ et 1 Novæ Caledoniæ cives. *Benth. Fl. Austral.* iv. 233. *F. Muell. Fragm.* viii. 52. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 178; *Fl. Tasm.* t. 78, 79. *Brongn. et Gris. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, ii. 155.* *Sm. Exot. Bot.* t. 39. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 55 ad 57. *Spreng., Fl. Austral.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 844, 982, 1170, 3243, 3253, 3407, 3658. *Bot. Reg.* t. 1531, et 1839, t. 19.

18. **Lysinema**, *R. Br. Prod.* 552.—Calyx 5-sepalus, multibracteatus, bracteis imbricatis intimis sepalis consimilibus. Corollæ hypocrateriformis tubus cylindræus, petalis

connatis v. basin versus v. omnino liberis ; lobi v. petala 5 horizontaliter patentes, contorti. Stamina 5, filamentis liberis v. superne præcipue corollæ plus minusve adnatis ; antheræ lineares, medio v. supra medium affixæ, inclusæ v. semi inclusæ. Discus e squamis 5 sæpius ovario æquilongis. Ovarium 5-loculare ; stylus vertici ovarii intruso insertus, sæpe supra ovarium incrassatus, stigmatate truncatulo ; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina sæpius erecta.—Frutices erecti v. prostrati, ramulis virgatis. Folia erecta v. patentia, lineari-ovata v. elliptica. Flores axillares, solitarii, ramulis floriferis sæpius spicas capitulave efformantibus, albi v. rosei.

Species 5, quarum 4 Australiæ austro-occidentalis et 1 Australiæ orientalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 242. Cav. Ic. t. 346 (Epacris). Bot. Mag. t. 1199 (Epacris).*

WOOLLSIA, *F. Muell. Fragm. viii. 52 et 55*, est *L. pungens*, R. Br., species patria et characteribus leviter *Epacris* accedens, sed nostro sensu bene a Brownio in *Lysimachia* inclusa.

19. **Archeria**, *Hook. f. Fl. Tasm. i. 262, t. 80, 81 ; Handb. N. Zeal. Fl. 179.*—Calyx 5-sepalus, pedicellis basi bracteatis, bracteis parvis deciduis. Corollæ tubus cylindraco-ventricosus v. subcampanulatus ; lobi 5, breves, patentes v. recurvi, nudi, imbricati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis 0 v. brevibus ; antheræ breves, medio affixæ. Discus brevis, annularis cupularis v. 0. Ovarium 5-loculare, alte 5-lobum ; stylus columnaris, vertici ovarii longe intruso insertus, stigmatate clavato dilatato 5-lobo ; ovula in loculis plurima, in placentis e basi anguli interioris erectis conferta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina ascendentia.—Frutices v. fruticuli, erecti v. ramulis patentibus. Folia sparsa imbricata v. disticha, plana, ovata lanceolata v. linearia. Flores albi, in racemos terminales paucifloros dispositi.

Species 5, Tasmaniæ et Novæ Zelandiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 245.*

20. **Prionotis**, *R. Br. Prod. 552.*—Calyx 5 sepalus, ebracteatus, v. bracteis superioribus stipatus. Corollæ tubus cylindraco-ventricosus, fauce constricta ; lobi 5, parvi, lati, obtusi, glabri, imbricati. Stamina 5, hypogyna, libera, filamentis elongatis crassiusculis ; antheræ filamento adnatæ, inclusæ, 2-loculares, rima unica antice dehiscentes. Discus e squamis 5 parvis. Ovarium 5-loculare ; stylus vertici intruso ovarii insertus, filiformis, stigmatate truncatulo ; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori affixis prominulis conferta. Capsula oblonga, hirta, ad medium 5-loba, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutex gracilis, ramulis elongatis prostratis sarmentosis, v. alte scandens. Folia breviter petiolata, oblonga, obtusa, coriacea, obtuse dentata. Flores in axillis superioribus longe pedunculati, solitarii, penduli, coccinei, pedunculis bracteatis. Capsula calyce duplo longior.

Species 1, Tasmaniæ incola. *Benth. Fl. Austral. iv. 246. Labill. Pl. Nov. Holl. i. t. 59 (Epacris).*

21. **Lebetanthus**, *Endl. Gen. 749.* (*Allodape*, *Endl. Eucherid. Bot. 363. Jaquinotia*, *Homb. et Jaquinot, Voy. au Pole Sud, Bot. Dicot. t. 22 R. et 22 bis.*)—Calyx 5-sepalus, bracteatus et bracteolatus. Corolla campanulata, fauce aperta ; lobi 5, breves, lati, recurvi, imbricati. Stamina 5, hypogyna, filamentis elongatis crassiusculis liberis, apice incrassatis ; antheræ breves, inclusæ, apici filamentum oblique adnatæ, 2-loculares, rima unica antice dehiscentes. Discus e squamis 5. Ovarium 5-loculare ; stylus gracilis, elongatus, apice dilatatus, stigmatate discoideo ; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori insertis affixa. Capsula ovoidea, 5-locularis, loculicide 5-valvis, loculis 1-2-spermis. Semina pendula, elongata, fusiformia, testa laxa membranacea utrinque producta reticulata, albumine carnosio ; embryo axilis, filiformis.—Fruticulus glaber, subscandens, ramulis sulcatis distichis. Folia parva, disticha, patentia, subsessilia, ovata, acuta, serrata, coriacea. Flores axillares, solitarii, horizontales, foliis æquilongi, brevissime pedicellati, albi ?

Species 1, Patagoniæ occidentalis et Fuegiæ incola. *Hook. f. Fl. Antarct. ii. 327. Walp. Rep. vi. 432 ; Ann. v. 456. Hook. Ic. Pl. t. 30 (Allodape).*

22. **Cosmella**, *R. Br. Prod.* 553.—Calyx 5-sepalus, sepalis elongato-lanceolatis scarioso-herbaceis, bracteis imbricatis intimis similibus. Corollæ tubus elongatus, cylindræus, sursum sensim dilatatus; lobi 5, ovati, acuminati, apicibus patentibus, imbricati (non contorti). Stamina 5, fauci corollæ affixa, exserta, filamentis brevibus latis compressis; antheræ elongato lineares, supra medium filamentum lato adnatæ, inclusæ, longe pilosæ. Discus brevis, annularis. Ovarium 5-loculare; stylus elongatus, filiformis, vertici intruso ovarii insertus, stigmatate capitellato; ovula in loculis numerosa, placentis basin versus loculi affixis inserta. Capsula oblonga, obtusa, 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis a columna placentifera solutis, polysperma. Semina oblonga, teretiuscula, hilo basilari, testa coriaceo-crassiuscula, albumine carnosio; embryo minimus, oblongus, obtusus, indivisus, hilo proximus.—Frutex erectus, glaberrimus, ramulis post lapsum foliorum non cicatricatis. Folia e basi lata vaginante, concava, dura, coriacea, ovata, pungentia, patentirecurva. Flores rubri, solitarii, ramulos pedunculosve foliaceo-bracteatos terminantes, bracteis supremis involucriati.

Species 1, Australiæ austro-occidentalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 217. *Bot. Reg. t.* 1822 (male quoad corollæ formam et antheras). *Fl. des Serres, t.* 1175.

23. **Sprengelia**, *Sm. Tracts*, 272, t. 2. (*Poiretia*, *Cav. Ic.* iv. 25, t. 343. *Ponceletia*, *R. Br. Prod.* 554.)—Calyx 5-sepalus, bracteis numerosis imbricatis foliaceis. Corolla rotata v. breviter campanulata (petalis interdum basi distinctis); lobi 5, patentes, imbricati. Stamina brevia, hypogyna; antheræ elongatæ, infra medium filamentum adnatæ, in tubum conniventes v. cohærentes, glabræ v. papillosæ. Discus 0. Ovarium 5-loculare; stylus vertici intruso ovarii insertus, stigmatate . . . .; ovula in loculis plura, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis medio septiferis a columna placentifera solutis, polysperma.—Frutices glabri, erecti v. prostrati. Folia lata, concava, e basi sæpe membranacea vaginante incurva v. patentia, pungentia, suprema in bracteas desinentia. Flores solitarii, terminales.

Species 3, Australiæ extratropicæ orientalis et australis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 248. *Lodd. Bot. Cab. t.* 262. *Andr. Bot. Rep. t.* 2.

24. **Andersonia**, *R. Br. Prod.* 553.—Calyx 5-sepalus, in floribus terminalibus multibracteatus, in axillaribus 2-bracteolatus. Corollæ tubus cylindræus, v. supra ovarium constrictus; lobi 5, intus plus minusve barbati, apicibus recurvis v. revolutis, valvati. Stamina hypogyna, libera, filamentis filiformibus v. complanatis; antheræ infra medium filamentum insertæ v. ad basin fere adnatæ. Discus v. annularis et 5-dentatus v. 5-lobus, v. e squamis 5, v. obsoletus. Ovarium 5-loculare; stylus elongatus, vertici profunde intruso ovarii insertus, stigmatate parvo v. subdilatato; ovula in loculis pauca, placentis basi loculi affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Fruticuli v. frutices ramulis defoliatis non cicatricatis. Folia e basi sæpe membranacea vaginante patentia v. erecta, acuminata, superiora in bracteas abeuntia. Sepala colorata. Corolla alba rosea v. cærulea.

Species 19, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 249.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Cephalanthesis*, *Benth.* Flores in capitula terminalia dispositi, singuli in axillis bractearum solitarii 2-bracteolati. *Bot. Mag. t.* 1645. *Lodd. Bot. Cab. t.* 263. Hic includenda SPHINCTEROSTOMA, *Stscheyl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1859, i. 22, corollæ tubo supra ovarium constricto, foliis floralibus floribus excedentibus; HOMAIOSTOMA, *Stscheyl. l. c.* 21, corollæ fauce dense barbata, et ATHEROCEPHALIA, *DC. Prod.* vii. 755, corolla dense barbata, ovarii loculis ab auctore incaute 2-ovulatis dictis.

2. *Monanthesis*, *Benth.* Flores terminales, solitarii, multibracteati.

25. **Richea**, *R. Br. Prod.* 555.—Calyx 5-sepalus, bracteatus et bracteolatus. Corolla ovoidea v. conica, clausa, basin versus persistentem circumscissa. Stamina hypogyna, filamentis filiformibus; antheræ medio v. infra medium filamentum affixæ, integræ v. 2-lobæ. Discus 0 v. e squamis 5. Ovarium 5-loculare; stylus vertici intruso ovarii

insertus, stigmate parvo v. 5-lobo; ovula in loculis pauca v. numerosa, placentis decurvis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutices v. arbusculæ, trunco interdum simplici, ramulis cicatricibus foliorum annulatis. Folia e basi vaginante imbricata, angusta, brevia v. elongata, concava, interdum graminea, integerrima v. serrulata. Flores albi v. rosei, in spicas paniculasve terminales dispositi.

Species 18, montium Tasmaniae et Australiae austro-orientalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 257.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Cystanthe*. Spicæ simplices, in capitula sessilia contractæ. Flores persistentes, intra bracteas bracteolasve carinatas inclusi. Species omnes Tasmaniae. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 82, 83. Homb. et Jaquinot, Voy. Pole Sud, Dict. t. 29. CYSTANTHE, R. Br. Prod. 555 (squamis hypogynis 0). PILITIS, Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 443 (squamis hypogynis retusis v. 2-fidis).*

2. *Dracophylloides*, Benth. Spicæ v. paniculae compositæ, elongatæ. Bracteæ et bracteolæ deciduæ. Squamæ hypogynæ latæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 81 ad 85. Hook. Ic. Pl. t. 850. Guillem. Ic. Pl. Austral. t. 3.*

26. **Dracophyllum**, *Labill. Voy. ii. 211, t. 40; Fl. Nov. Holl. ii. 118.*—Calyx 5-sepalus, multibracteatus. Corollæ tubus cylindræus oblongus v. campanulatus; lobi 5, patentes, apicibus sæpe incurvis, imbricati, sinibus interdum plicatis. Stamina hypogyna v. filamentis tubo corollæ adnatis; antheræ medio v. supra medium filamentum affixæ, integræ v. 2-fidæ, inclusæ. Discus e squamis 5. Ovarium 5-loculare; stylus vertice intruso ovarii insertus, stigmate parvo v. 5-lobo; ovula in loculis plura, placentis decurvis angulo interiori affixis inserta. Capsula 5-locularis, loculicide 5-valvis, valvis ab axi placentifero solutis, polysperma.—Frutices v. arbusculæ, ramulis cicatricibus foliorum annulatis. Folia apices versus ramulorum conferta, v. secus ramulos imbricata, e basi vaginante elongata, interdum graminea, concava, integerrima v. serrulata. Flores in spicas racemos paniculas capitulave dispositi, albi v. rosei, sæpe fasciculati, interdum verticillati, fasciculis verticillisve bracteis foliaceis deciduis elongatis ornatis.

Species ad 25, quarum 11 Novæ Zelandiæ, 5 Novæ Caledoniæ et 9 Australiae extratropicæ incolæ. *DC. Prod. vii. 769. Walp. Rep. vi. 433; Ann. v. 457. Benth. Fl. Austral. iv. 261. F. Muell. Fragm. viii. 27. Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 180. Brongn. et Gris. in Ann. Se. Nat. ser. 5, ii. 156.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Eudracophyllum*. Corollæ lobi basi non plicati. Bracteæ deciduæ. Flores in spicas racemosve compositos v. paniculas dispositi. *Forst. Char. Gen. t. 10 (Epacris). Hook. f. Fl. Antart. t. 31 ad 33. Hook. Ic. Pl. t. 845. Guillem. Ic. Fl. Austral. t. 1. Reichb. Icoogr. Exot. t. 108. Homb. et Jaquinot, Voy. Pol. Sud Dict. t. 27. Bot. Mag. t. 3264.*

2. *Sphenotoma*. Corollæ tubus angustus, fauce pleris longitudinalibus fere clausa. Flores spicati v. capitati, in axillis bractearum sessiles, 2-bracteolati. Species omnes Australiana. *SPHENOTOMA, R. Br. Prod. 556. Bot. Mag. t. 2678, 3624. Bot. Reg. t. 1515. Lodd. Bot. Cab. t. 1346, 1846.*

## ORDO XCVI. DIAPENSIACEÆ.

*Lindl. Veg. Kingd. 606. Enall. Gen. 760. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 213.*

Flores hermaphroditi, regulares. Calyx 5-partitus, persistens, segmentis imbricatis. Corolla hypogyna, infundibuliformis campanulata v. hypocraterimorpha, 5-loba v. 5-partita, coriacea, persistens v. decidua; lobi obovati v. orbiculares, obtusi, integerrimi erosi v. fimbriato-laceri, imbricati. Stamina 5, fauci v. sinibus limbi corollæ affixa, libera v. cum staminodiis totidem oppositipetalis in anulum connata; filamenta brevia v. elongata,

crassa. *Antheræ* 1- v. 2-loculares, connectivo antrorsum adnatæ, v. loculis discretis connectivum marginantibus, rimis longitudinalibus v. transversis dehiscentes; pollen simplex. *Staminodia* dum adsint squamiformia linearia v. spathulata. *Discus* 0. *Ovarium* liberum, subglobosum, 3-loculare. *Stylus* crassus, brevis v. elongatus; stigma 3-lobum. *Ovula* in loculis pauca v. numerosa, placentis tumidis axi ovarii affixis inserta, anatropa v. fere amphitropa. *Capsula* coriacea, stylo persistente sæpius terminata, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis septiferis a columella seminifera interdum 3-partibili sæpe secedentibus, polysperma. *Semina* minuta, testa laxa v. nucleo conformi, submembranacea v. coriacea; albumen copiosum, carnosum. *Embryo* axilis, cylindræus; cotyledones breves; radícula elongata, hilo proxima.

Fruticuli parvuli, prostrati, cespitosi, ramosissimi, v. scapigeri rhizomate prostrato apice paucifoliato. Folia nunc parva, numerosa, sessilia, imbricata, angusta, integerrima; nunc pauca, ampla, longe petiolata, orbiculata, dentata. Flores sessiles et solitarii v. ad apicem scapi elongati solitarii racemosi v. subcapitati, bracteati, albi rosei v. purpurei. Capsulæ erectæ.

Species 6-8, Americæ boreali-orientalis, Japoniæ, terrarumque frigidarum Europæ et Americæ borealis incolæ.

Ordo *Ericaceis* quam maxime affinis, differt disci defectu, stigmatè non annulo cincto et, *Clethra* excepta, polline simplici. Affinitas *Galacinearum* cum *Primulacis* a Drude in Götting. Nachr. 1875, 49-51 allata, nos effugit.

#### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Diapensiæ.** Corolla persistens. *Staminodia* 0. Fruticuli cespitosi, humifusi, foliis angustis imbricatis integerrimis enervibus, floribus terminalibus solitariis.

1. PYXIDANTHERA. *Antherarum* loculi transverso dehiscentes, inferiore cuspidato. Flores sessiles.—*Amer. bor. or.*

2. DIAPENSIA. *Antherarum* loculi obliqui, longitudinaliter dehiscentes. Flores pedunculati.—*Europa, Amer. bor.*

**Tribus II. Galacineæ.** Corolla decidua. *Staminodia* 5, petalis opposita, discreta v. cum filamentis in anulum connata. *Herbæ* scapigeræ, foliis orbiculatis obovatis spathulatisve longo petiolatis sæpius dentatis, floribus solitariis racemosis v. subcapitatis.

3. SHORTIA. Corolla campanulata, 5-loba, lobis crenatis. *Staminodia* parva, squamiformia. *Stamina* corollæ tubo affixa, inter se discreta.—*Mont. Carolina.*

4. SCHIZOCODON. Corolla infundibularis, 5-loba, lobis fimbriatis. *Stamina* inter lobos corollæ affixa, discreta. *Staminodia* lineari-elongata.—*Japonia.*

5. GALAX. Corolla 5-partita, segmentis integerrimis. *Stamina* cum *staminodiis* spathulatis connata, *Antheræ* 1-loculares. *Stylus* brevissimus.—*Mont. Carolina.*

6. BERNUXIA. Corolla 5-partita, segmentis integerrimis. *Stamina* cum *staminodiis* spathulatis connata. *Antheræ* 2-loculares. *Stylus* elongatus.—*Tibet. orient.*

#### TRIBUS I. DIAPENSIÆ.

1. **Pyxidantha**, *Mich. Fl. Bor. Am. i. 152, t. 17.*—Calyx pluribracteatus, sepalis late oblongis obtusis ciliolatis. Corolla breviter campanulata, 5-loba, lobis patentibus obovatis erosis, persistens. *Stamina* 5, sinus corollæ limbi affixa, filamentis latis crassis; *antheræ* 2-loculares, loculis globosis transverse 2-valvibus, valvula inferiore cuspidata. *Staminodia* 0. *Ovarium* 3-loculare, basi incrassata; *stylus* columnaris, stigmatè obscure 3-radiato; *ovula* in loculis plura, amphitropa. *Capsula* 3-locularis, loculicide 3-valvis, oligosperma. *Semina* late oblonga, testa atra profunde cancellata, albumine carnosio; *embryo* cylindræus, radícula hilo proxima.—Herba v. fruticulus, pusillus, repens. Folia imbricata, anguste oblanceolata, acuminata, integerrima, basi pilosa. Flores solitarii, sessiles, albi v. rosei.

Species 1 in arenosis pinetorum civitatum orientalium Americæ borealis crescens. *A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 5. 373. Lindl. Veg. Kingd. 606 cum ic. xylogr. Bot. Mag. t. 4592.*

2. **Diapensia**, Linn. *Gen. n.* 194.—Calyx 2-3-bracteatus, sepalis late ovatis obtusis. Corolla infundibuliformi-campanulata v. hypocrateriformis, 5-loba, lobis patentibus obtusis, persistens. Stamina 5, faucibus corollæ affixa, filamentis brevibus latis; antheræ muticæ, loculis obliquis basi oblique divergentibus 2-valvibus. Staminodia 0. Ovarium 3-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuse 3-lobato; ovula in loculis numerosissima, anatropa. Capsula subglobosa, 3-locularis, loculicide 3-valvis, polysperma. Semina subcubica, testa laxa cellulosa, albumine copioso; embryo subcylindraceus, radícula hilo proxima.—Fruticuli pulvinato-cæspitiosi, glaberrimi. Folia alterna, spathulato-lineariformia, obtusa, integerrima, imbricata. Flores ramulos terminantes, solitarii, erecti, pedunculati, albi v. purpureo-rosei; pedunculo post anthesin elongato scapiformi.

Species 2, altera Norvegiæ Lapponiæ Americæ arcticæ et montium Americæ borealis, altera Himalayæ orientalis incola. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 246. *Deac. et Le Masné, Trait. Bot.* 235 cum ic. xylogr. *Hook. Kew Journ.* ix. t. 12. *Bot. Mag.* t. 1108. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 251.*

### TRIBUS II. GALACINEÆ.

3. **Shortia**, Torr. & Gr. in *Sillim. Journ.* xlii. 48, et ser. 2, xlv. 402.—Calyx squamoso-bracteatus, 5-partitus, segmentis exterioribus ovatis, interioribus altius insertis oblongis obtusis striato-nervosis imbricatis persistentibus. Corolla campanulata, 5-loba, lobis undulato-crenatis imbricatis. Stamina 5, filamentis tubo corollæ adnatis; antheræ breves, dorso filamentis adnatæ, loculis divergentibus lateraliter dehiscentibus. Staminodia 5, squamiformia, fundo tubo corollæ adnata, incurva, ovarium velantia. Ovarium globosum, 3-loculare; stylus filiformis, stigmate obscure 3-lobato; ovula in loculis numerosa, placentis angulo interiori affixis inserta. Capsula globosa, calyce inclusa, stylo basi 3-partibili coronata, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis medio septiferis a columna centrali placentifera solutis, polysperma. Semina in loculis sub-3-seriata, parva, globoso-ovoidea, testa granulata membranacea albumini carnosio adhærente; embryo axillis, cylindraceus, cotyledonibus brevissimis.—Herbæ glaberrimæ, scapigeræ, caudice perennante. Folia omnia radicalia, longe petiolata, orbicularia v. cordata, dentata v. serrata, persistentia, basi squamosa. Flores in scapis terminales, solitarii, ampli, nutantes, rosei. Capsula erecta.

Species 2, montium Carolinæ et Japoniæ incolæ. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xvi. 225; *Mel. Biol.* viii. 19. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 246.

4. **Schizocodon**, Sieb. & Zucc. in *Abhandl. Akad. Wiss. Mun.* iii. 723, t. 2.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-oblongis obtusis nervosis striato-nervosis tandem excrescentibus imbricatis, interioribus altius insertis. Corolla infundibularis, 5-loba, lobis truncatis fimbriatis imbricatis. Stamina 5, basin versus tubi corollæ affixa, filamentis complanatis; antheræ dorso supra basin affixæ, didymæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Staminodia lineariformia, ciliata, supra basin corollæ inserta. Ovarium ovoideo-globosum, 3-loculare; stylus cylindraceus, persistens, stigmate capitellato 3-dentato; ovula in loculis numerosa, in placentis angulo interiori affixis conferta, ascendencia. Capsula globoso-3-gona, calyce inclusa, 3-locularis, loculicide 3-valvis, polysperma. Semina ascendencia, oblique ovoidea, subacuta basi truncata, testa membranacea reticulata ultra nucleum producta, albumine carnosio; embryo teres, cotyledonibus brevissimis.—Herbæ glaberrimæ, scapigeræ, caudice perennante inter folia squamifero. Folia omnia radicalia, longe petiolata, ovato-rotundata, basi cordata, crenato-undulata, coriacea, persistentia. Flores ad apicem scapi pauci, racemosi, subsecundi, nutantes, 1-2-bracteati, pedicellis fructiferis elongatis.

Species 1 v. 2, montium Japoniæ incolæ. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xvi. 226; *Mel. Biol.* vi. 273; viii. 19.

5. **Galax**, Linn. *Gen. n.* 276. (*Solenandra*, Beauv. ex Vent. *Jard. Malin.* t. 69. *Blandfordia*, Andr. *Bot. Rep.* t. 343. *Erythrorhiza*, Mich. *Fl. Bor. Amer.* ii. 34, t. 36.)—Calyx

ebracteatus, 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis (deciduis?). Corolla profunde 5-partita, decidua, segmentis obovato-spathulatis integerrimis imbricatis. Stamina 5, cum staminodiis totidem in tubum basi corollæ adnatum connata, filamentis subspathulatis staminodiis spathulatis brevioribus et apice latioribus; antheræ filamentis adnatæ, 1-loculares, transverse 2-valves, introrsum dehiscentes. Ovarium ovoideum, 3-loculare, in stylum brevem attenuatum, stigmate obscure 3-lobo; ovula in loculis numerosa, anatropa. Capsula ovoidea, 3-locularis, loculicide 3-valvis, valvis septiferis ab axi placentifero solutis, polysperma. Semina angulata, testa laxa sursum longe attenuata, albumine carnosio; embryo teres, curvulus. —Herba glaberrima, rhizomate perennante brevi prostrato intus rubro. Folia omnia radicalia, reniformia v. cordato orbicularia, crenato-dentata, nervis radiantibus, petiolo gracili basi vaginante. Flores ad apicem scapi elongati gracilis aphylli basi squamis lanceolato-subulatis tecti dense racemosi, parvi, albi, pedicellis brevibus gracilibus basi minute bracteatis medio 2-bracteolatis. Capsulæ erectæ.

Species 1, montium Carolinæ incola. *DC. Prod.* vii. 776. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 210 (*Erythrorhiza*). *Chapm. Fl. S. U. St.* 268. *Bot. Mag.* t. 754.

6. **Berneuxia**, *Dene. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xx. 159. —Calyx squamoso-bracteatus, 5-partitus, segmentis oblongis obtusis venosis imbricatis. Corolla 5-partita, lobis obovatis obtusis integerrimis imbricatis. Stamina 5, cum staminodiis totidem brevibus spathulatis barbatis ima basi corollæ in annulum connata, filamentis elongatis crassiusculis cylindraceis ima basi barbatis; antheræ 2-loculares, loculis connectivum marginantibus reniformibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium depresso-globosum, 3-loculare; stylus cylindraceus, stigmate parvo discoideo; ovula in loculis numerosa, anatropa. Fructus . . . . —Herba glaberrima, rhizomate elongato tortuoso inter folia squamifero. Folia coriacea, obovato- v. elliptico-spathulata, subacuta, integerrima, reticulato-venosa, petiolo elongato robusto basi dilatato. Flores in pedunculo terminali racemoso-capitati, bracteolis lineari-lanceolatis submembranaceis.

Species 1, Tibetiæ maxime orientalis incola,

## ORDO XCVII. LENNOACEÆ.

Torr. in *Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York*, viii. (subordo MONOTROPHARUM). Solms-Laubach in *Abhandl. Nat. Gesell. Halle*, xi (ordo).

Flores regulares, hermaphroditi. Calyx fere ad basin 6-10-partitus, segmentis linearibus v. subulatis erectis v. apice inflexis. Corolla gamopetala, tubulosa v. subinfundibularis, limbo erecto v. demum patente, lobis 5-8 brevibus latis imbricatis (interdum contortis!), integris retusis v. undulato-plicatis. Stamina infra apicem tubi affixa, numero lorum corollæ æqualia et iis alterna, 1-2-seriata, filamentis brevibus. Antheræ dorso v. prope apicem affixæ, 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus rima longitudinali dehiscentibus; 'pollen liberum ovoideum triplicatum.' Discus 0. Ovarium superum, depresso-globosum, loculis 10-14 1-seriatis axin crassum centalem cingentibus, singulis septo spurio mediano divisis, ideoque locelli spurii 20-28 per paria approximati. Stylus simplex 'telæ conductricis fasciulos tot quot ovarium loculos includens;' stigma subcapitatum, obsolete crenatum v. breviter lobatum. Ovula in locellis solitaria (in quoque carpello gemina, subhorizontalia, anatropa, micropyle supera. Fructus drupaceo-capsularis demum irregulariter circumscissus, cocos osseos tot quot ovarii locellos spurios continens; cocci axim simplici



serie cingentes, operculi lapsu liberati irregulariter secedentes, 1-spermi, indehiscentes. *Semina* parva, testa pertenui. *Embryo* minimus, subglobosus, indivisus, intra albumen copiosum amylo scatens.

Herbæ pro parte succulentæ et esculentæ chlorophyllo omnino destitutæ, coloratæ, sæpe (an semper!) parasiticæ, caule (supra terram) simplici v. superne breviter ramoso aphylo, squamis alternis v. sparsis sæpius erectis obtecto. Flores ad apicem caulis in spicam densam oblongo-cylindræam v. in cymam v. corymbum densum dispositi v. in receptaculo discoideo conferti subsessiles, sæpius squamis parvis bracteati, pro more colore violaceo adpersi, ad fructuum maturitatem usque persistentes.

Species 4 v. 5, Mexici et Californiæ incolæ.

Ordo parvus habitu *Monotropeas* et *Orobanchaceas* memorans et prioribus quodammodo affinis, longe tamen differt staminibus corollæ affixis et ovarii carpellis more *Ebenacearum* v. ordinum nonnullorum gamopetalorum bicarpellatorum v. *Gaylussaciæ* inter *Vacciniaceas* 2-locellatis 2-ovulatisque.

#### CONSPECTUS GENERUM.

1. **PHOLISMA.** Stamina 1-seriata, antherarum loculis parallelis. Spica crassa, oblongo-cylindræa, calycis segmentis linearibus corollam non excedentibus.—*California.*

2. **AMMOBROMA.** Stamina 1-seriata, antherarum loculis parallelis. Cyma densissima receptaculo subdiscoideo, calycis segmentis filiformibus plumosis corollam subsuperantibus. *Sonora.*

3. **LENNOA.** Stamina 2-seriata, antherarum loculis divergentibus. Cymæ corymbosæ.—*Mexico.*

1. **Pholisma**, *Nutt. in Hook. Ic. Pl. t. 626.*—Calycis segmenta 5-6, linearia, puberula, corolla breviora. Corollæ tubus superne parum ampliatus, lobis 5-6, brevibus latis undulato-plicatis subimbricatis patentibus. Stamina 5-6, simplici serie sub apice tubi affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongæ, prope basin affixæ, loculis parallelis contiguis. Ovarii locelli 16-20; stigma breviter 8-10-crenatum v. sublobatum. Fructus . . . —Caulis simplex, crassus. Squamæ erectæ. Spica densissima, oblongo-cylindræa, floribus bracteisque squamiformibus imbricatis.

Species 1 Californica. *Solms in DC. Prod. xvii. 36.*

2. **Ammobroma**, *Torr. in Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, viii. 51, t. 1.*—Calycis segmenta 6-10, filiformia, pilis albidis plumosa, corollam subsuperantia. Corollæ tubus ad faucem subventricosus, lobis 6 brevibus retusis suberectis, subplicatis. Stamina 6 (apud Torr. 6-10), simplici serie sub apice tubi affixa, inclusa, filamentis brevissime filiformibus; antheræ prope basin affixæ, ovato-oblongæ, loculis parallelis contiguis. Ovarii locelli 16-20; stigma 8-10-crenatum. Fructus . . . —Caulis sub arena elongatus, parte exserta erecta crassa simplici. Squamæ erectæ, angustæ. Cyma densissima, fere in capitulum concavo-depressum expansa, floribus in receptaculo discoideo centro subinfundibulari marginibus recurvo breviter pedicellatis, centralibus longioribus (v. ex icone longius pedicellatis) cyma florida supra subplana (*Char. ex ic. et descr. Torr. et Solms*).

Species 1, prov. Mexicanæ Sonoræ incola, a nobis non visa. *Solms in DC. Prod. xvii. 37, et Lennoaceæ t. 1.*

3. **Lennoa**, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr. i. 7* (Corallophyllum, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. vii. 275, t. 660 bis*).—Calycis segmenta 8, linearia v. filiformia, corolla breviora. Corollæ tubus cylindræus, vix ad faucem ampliatus, limbo patente v. recurvo brevissime 8-lobo. Stamina 8, infra apicem tubi 2-seriatim affixa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, prope apicem affixæ, loculis divergentibus. Ovarii locelli 20-28, ovulis stricte horizontalibus; stigma vix dilatatum, subcapitatum. Fructus subdrupaceus, depressus, parte superiore circumscissa calyptratim decidua, coccus 20-28 circa axim latissimum

annulatim 1-seriatos liberante.—Caulis humiles (vix 2-pollicares). Squamæ erecto-patentes. Cymæ densæ, subcorymbosæ, ramis inferioribus interdum laxiusculis. Flores parvuli, corollæ tubo calycem æquante v. exserto.

Species 2? Mexicanæ. *Solms in DC. Prod.* xvii. 37, et *Lennoaceæ t.* 2, 3. Specimina ab Herb. Mus. Par. accepta *L. madreporoides* et *L. æruleæ* inter se corollæ forma differunt, et alia e coll. Jurgensena cum neutra exacto conveniunt, inflorescentia forte adhuc minus evoluta.

### ORDO XCVIII. PLUMBAGINEÆ.

Endl. Gen. 348. Lindl. Veg. Kingd. 640. Barneoud. Recherches sur les Fl. des Plant. et Plumbag., Paris, 1844, cum tab.

*Flores* hermaphroditi, regulares. *Calyx* inferus, gamosepalus, tubulosus v. infundibularis, tubo cylindræo rarius campanulato, 5-10- v. 15-costatus, costis 5 primariis v. e costis per paria confluentibus compositis in dentes lobosve productis, sinibus marginibusve loborum sæpe hyalino-membranaceis, angustis v. ante anthesin introrsum v. extrorsum duplicatis et per anthesin in limbum patentem expansis, rarius calyx undique herbaceus. *Corollæ* petala 5, hypogyna, nunc ima basi tantum brevissime connata v. cohærentia et sæpe supra anulum brevissimum quasi articulata, rarius a basi omnino libera, nunc in tubum calyce breviorum v. exsertum coalita, laminis lobisve imbricatis patentibus. *Stamina* 5, petalis v. corollæ lobis opposita; filamenta nunc ima basi tantum petalorum unguibus adnata v. adhærentia v. iis juxtaposita et in anulum perigynum subconnata, nunc in corolla alte gamopetala ad medium v. altius tubo adnata, apice libera filiformia. *Antheræ* ovate v. oblongæ, dorsifixæ, loculis 2 parallelis contiguis distinctis rima longitudinali dehiscentibus. *Discus* hypogynus 0. *Ovarium* superum, sessile v. cum corolla brevissime stipitatum, 1-loculare, superne sæpe 5-angulatum. *Styli* 5, nunc cum angulis ovarii continui et a basi distincti, nunc ovarium terminantes ima basi v. altius connati; stigmata nunc terminalia capitata oblonga v. minuta, nunc papillis stigmatosis secus stylos v. ramos styli plus minus decurrentibus. *Ovulum* 1, ab apice funiculi erecti ex angulo baseos loculi oriundi pendulum, anatropum, micropyle supera hilo contigua; strobilus cellularis e basi stylosum descendens, micropyle in fecundatione insidens, postea retractus. *Fructus* calyce inclusus v. rarius elongatus et exsertus, siccus nunc indehiscens, nunc pericarpio apice indurato et calyptratim deciduo demum apertus, v. pericarpio basi v. prope basin circumscisso et plus minus a basi apicem versus 5-valvatim dehiscens. *Semen* loculum implens, ab apice funiculi pendulum v. ei plus minus adnatum; testa membranacea; albumen farinaceum, copiosum parcum v. 0. *Embryo* rectus, albuminis longitudinem v. semen implens, teres v. leviter compressus, cotyledonibus linearibus v. oblongis integris radiculæ æquilongis v. longioribus.

Herbæ sæpius glabræ v. lepidoto-canescens, rarius villosæ, subacaules v. caulibus brevibus cæspitosis v. suffrutescens, foliis rosulatis v. dense confertis, rarius herbæ fruticesve caulibus elongatis ramosis foliis alternis dissitis amplexicaulibus v. in petiolum basi dilatatum contractis, delapsis cicatricem annularem relinquentibus. Scapi v. pedunculi terminales, dichotome ramosi v. rarius simpliciter. Flores sessiles v. pedicello brevi crasso fulti, solitarii v. pauci quasi in spiculam conferti, floribus spiculisve secus ramos pedunculi sæpius unilateralibus, rarius capitatum confertis. Bracteæ sæpius rigidæ, siccæ, margine nonnunquam scariosæ, una spiculam subtendens, 2-∞ intra spiculam flores singulos basi arcte involventes, rarius omnes minimæ. Flores rosei violacei carulei v.

flavi, rarius albi, calycis limbo scarioso sæpe colorato corollam simulante sed colore sæpius diverso. Corolla cum ovario haud raro in fundo calycis breviter stipitata.

Species vix 200 (apud auctores nonnullos ad 270) pro maxima parte maritimæ v. in desertis salsis petrosive vigentes et regionis Mediterraneæ v. orientalis hemisphærii borealis incolæ, paucæ tamen secus oras omnium fere terrarum dispersæ v. intra tropicos in locis apricis utriusque orbis obviæ, et genus *Armeria* etiam in Alpibus occurrit.

Ordo nulli arete affinis nec cum ullo alio generibus intermediis connexus. Nonnullis e præcedentibus quodammodo accedit staminibus sæpe fere hypogynis, et sequentibus staminibus petalis v. lobis corollinis oppositis, sed ab omnibus gamopetalis recedit gynæcii indole et albumine farinaceo. His notis ut et foliorum cicatricibus annulatis *Polygonicis* forte propinquior, sed nostro sensu calyx nequaquam pro involuero habendus nec corolla pro perianthio simplici.

#### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Staticeæ.** Calycis limbus sæpius patens scariosus coloratus. Stamina ima basi v. altius petalis v. corollæ adnata. Styli a basi distincti v. ad medium coaliti.

\* *Stamina petalis ima basi breviter sæpius brevissime cohærentia.*

1. **ÆGIALITIS.** Frutex ramis dissite foliatis. Calycis limbus parvus, erectus. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus subcapitatis. Fructus linearis, rigidus, calyce 2-3-plo longior, incurvus.—*Australia et Asia trop. in maritimis.*

2. **ACANTHOLIMON.** Herbæ acaules cæspitosæ v. breviter suffrutescentes. Folia rosulata v. conferta, angusta, rigida, sæpius acerosa. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus subcapitatis. Utriculus calyce inclusus.—*Oriens.*

3. **STATICÆ.** Herbæ acaules cæspitosæ v. breviter suffrutescentes, rarius fruticuli. Folia plana. Inflorescentia cymosa v. densa v. seapus 1-pauciflorus. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus capitatis oblongis v. linearibus.—*In maritimis totius fere orbis et desertis reg. Mediterr. et Orientis.*

4. **ARMERIA.** Herbæ acaules v. brevissime suffrutescentes. Folia radicalia v. conferta, plana v. lineari-subulata. Seapi 1-cephali, capitulo globoso, bracteis scariosis extimis in vaginam deorsum productis. Stylus in vertice ovarii brevissime subconnatus, stigmatibus linearibus. Utriculus calyce inclusus.—*Eur., Afr. bor., Asia occid. et bor., Amer. bor., Amer. austr. andia, et extratrop.*

\*\* *Stamina tubo corollæ ad medium saltem adnata.*

5. **LIMONIASTRUM.** Suffrutices v. fruticuli ramis brevibus foliis alternis. Styli ad medium connati. Utriculus calyce inclusus.—*Reg. Mediterr.*

**Tribus II. Plumbageæ.** Calycis lobi v. dentes erecti, marginibus v. interstitiis scarioso-dilatatis v. nudis. Petalorum unguis in tubum connatus. Stamina libera v. tubo adnata. Stylus apice in ramos a basi introrsum stigmatosos divisus. Plantæ perennes v. frutescentes, foliatae.

6. **PLUMBAGO.** Calyx glandulosus. Stamina libera. Flores spicati.—*Utriusque orbis reg. calid., Europa austr., Asia med.*

7. **CERATOSTIGMA.** Calyx eglandulosus, inter costas non dilatatus. Stamina ad medium corollæ adnata. Flores subcapitati.—*Abyssinia, Bhotan, China.*

8. **VOGETIA.** Calyx eglandulosus, sinibus interstitiisque costarum hyalinis extrorsum duplicato-dilatatis. Stamina libera. Flores spicati.—*Afr. austr., Arabia, Ind. or.*

#### TRIBUS I. STATICÆ.

1. **Ægialitis**, *R. Br. Prod.* 426 (*Ægialinitis*, *Presl, Bot. Bemerk.* 103).—Calyx tubulosus, late 5-costatus, sulcis intermediis angustis profundis, dentibus 5 brevibus erectis induplicato-valvatis. Petala ima basi cum staminibus in anulum brevem connata, supra anulum decidua, laminis oblongis. Staminum filamenta basi complanata, petalis brevissime adnata; antheræ oblongæ. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus terminalibus capitatis. Fructus linearis, e calyce longe exsertus, 5-gonus, tenuiter coriaceus, indehiscens v. ad angulos demum fissus. Semen lineare, albumine 0.—Frutex glaber, ramis cicatricibus foliorum delapsorum annulatis. Folia alterna, lata, coriaceo-subcarnosa,

petiolo basi amplexicauli. Panicula terminalis, dichotoma. Flores secus ramos (an semper!) intra bracteam subtendentem solitarii, pedicello rigido bracteis involventibus 2 æquilongo. Corolla alba.

Species 1 in maritimis Australiæ et Asiæ tropicæ vigens. *Boiss. in DC. Prod. xii. 621. Benth. Fl. Austral. iv. 266. Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t. 51.*

2. **Acantholimon**, *Boiss. Diagn. Pl. Or. vii. 69, et in DC. Prod. xii. 622.* (*Armerias-trum*, subgenus, *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. i. 161, t. 89 ad 95.*)—Calyx infundibularis, tubo tenui basi 10-costato costis superne per paria coalitis, limbo scarioso plicato per anthesin patente, costis 5 in dentes breves excurrentibus, v. breviter 5-lobato. Petala ima basi cum staminibus in annulum connata v. a basi libera, laminis oblongis v. obovatis. Staminum filamenta filiformia v. complanata, petalis basi breviter adnata; antheræ oblongæ. Styli ad angulos ovarii distincti, stigmatibus terminalibus capitatis v. oblique oblongis. Utriculus calyce inclusus, membranaceus, 5-gonus v. oblongus, indehiscens v. ad angulos fissilis. Semen plus minus albuminosum.—Suffrutices erinacei, basi pulvinato-ramosissimi. Folia conferta, rigida, lineari-subtriquetra, sæpissime acerosa v. spinescentia, rarius abbreviata obtusa et imbricata. Scapi v. pedunculi simplices v. parum ramosi, rarius elongati dichotomi. Flores nunc intra bracteam bracteolasque involventes rigidulas margine scariosas solitarii, nunc in spiculis 4-5-bracteatis per 2-5 conferti, singuli pedicello brevi crasso sæpius brevissimo fulti. Corolla rosea v. alba.

Species apud Bunge 84, nonnullæ tamen ad varietates reducendæ, omnes orientales a Græcia orientali et Syria usque ad Tibet occidentalem extensæ, maxima copia Persiæ indigena. *Bunge, Monogr. in Mem. Acad. Petersb. ser. 7, xviii. Sibth. Fl. Gr. t. 300 (Statice). Stechgl. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1851, ii. t. 13. Tchihatch. Fl. As. Min. t. 36, 37.*

Genus vix a *Statice* nisi foliis acerosis distinctum, qui character vix constans.

3. **Statice**, *Linn. Gen. n. 388, pro parte; Willd. Enum. Hort. Berol. 335.* (*Taxan-thema*, *Neck. Elem. i. 115; R. Br. Prod. 426.*)—Calyx sæpissime infundibularis, tubo basi sæpius æqualiter 10-costato costis superne per paria coalitis, rarius undique æqualiter 10-costato v. a basi 5-costato; limbus scariosus, plicatus, per anthesin patens, costis 5 in dentes v. aristas excurrentibus, rarius alte 5 lobus v. fere obsoletus v. ad aristas longe plumosas v. mucrones 5 recurvos reductus. Petala ima basi cum staminibus in annulum connata v. a basi libera, unguibus rarius in tubum connatis, laminis oblongis obovatis obcordatis v. 2-fidis. Stamina basi tantum rarius ad medium petalis adnata. Styli ad angulos ovarii distincti (v. rarius in vertice ovarii brevissime subconnati!), stigmatibus oblongis capitatis v. minimis terminati v. superne longitrorsum papillis minutis stigmatosi. Utriculus calyce inclusus, oblongus fusiformis v. linearis, membranaceus indehiscens v. vertice plus minus indurato cum stylis operculatim deciduo dehiscens, v. ad angulos fissilis v. basi varie ruptilis. Semen loculum implens, albumine nunc parco nunc ad unum v. utrumque latus embryonis sat copioso.—Herbæ perennes v. rarius annuæ subacaules v. basi breviter ramosæ et suffrutices v. suffrutices fruticulive laxius ramosi, glabri pulveracei v. lepidoti. Folia in speciebus subacaulibus radicalia rosulata, in cæspitosis suffruticosis conferta, in fruticulosis secus ramos subdissita, alterna, plana, nunc integerrima linearia spathulata oblonga v. obovata, nunc sinuata pinnatifida v. dissecta. Pedunculi v. scapi aphylli, sæpius ramosi, cymosi corymbosi v. paniculati, teretes v. longitrorsum alis herbaceis marginati, interdum ramulis minimis sterilibus ramosissimis instructi. Bracteæ spiculas subtendentes breves, squamiformes, amplexicaules, dorso sæpius coriaceæ, margine membranaceæ. Flores inter bracteas involventes (v. bracteolas) 1-2 solitarii ♀. sæpius in spiculas paucifloras ∞-bracteatas conferti, spiculis secus ramos pedunculi v. scapi varie dispositis, sæpius sessilibus erectis secundis v. dense spicatis. Calyx pedicello brevissimo crasso oblique v. æqualiter impositus, tubo bracteam involventem raro superante, limbo sæpe colorato, colore tamen ab illo corollæ diverso.

Species descriptæ ultra 120, plures tamen nostro sensu reducendæ, littorum maris et desertorum salis incola, pleræque gerontogæ hemisphærii borealis, paucae per littora Americæ borealis et

australis, Africae australis, Asiae tropicae et Australiae dispersae. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 635. *Walp. Ann.* iii. 276, v. 715.

Sectiones sequentes nunc habitu, nunc stigmatibus habitu neglecto distinctae, vinculo nimis arcto connexae videntur ne in genera propria divellantur.

1. *Schizopetalum*, Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 67. Folia rosulata, obovata. Scapi longe subramosi v. paniculati, spiculis secus ramos longos dissitis. Calycis infundibularis tubus a basi ad apicem aequaliter 10-costatus, costis nempe secundariis (e marginibus connatis sepalorum), primariis similibus. Petalorum lamina 2-partita. Stigmata terminalia, suboblongo-capitata. Species 2, altera e Beloochistan, altera Tibetica inedita. Sectio multo magis a *Limonio* discrepat quam *Goniolimon*.

2. *Goniolimon*. Omnia *Limonii*, nisi stigmata capitata. Species ad 6, Europae orientalis et Asiae incolae. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 720, 721;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1139. *Travet. Imag. Pl. Ross.* t. 9, 11. *Bot. Mag.* t. 656, 1629. *Bot. Reg.* 1847, t. 2. GONIOLIMON, *Boiss. in DC. Prod.* xii. 632. Huc etiam referenda videtur *Staticis* sectio *Circinnaria*, Boiss. l. c. 666, species continens 2 Austro-Africanas, inter se arcto affines, stylis longis apice saepe involutis, stigmatibus terminalibus, in *S. purpurea* majusculis distincte capitatis, in *S. rosea* minimis. *Bot. Mag.* t. 4055.

3. *Limonium* (*Staticis* series 1 in sectiones 7 divisa, Boiss. l. c. 635). Folia varia. Scapi v. pedunculi cymosi corymbosi v. paniculati. Calyx infundibularis, basi aequaliter 10-costatus costis superne per paria coalitis, v. a basi 5-costatus costis secundariis inconspicuis. Petala libera v. ima basi cohaerentia, lamina integra v. emarginata. Styli superne longitrorsum plus minus distincte stigmatosi. Species numerosae, per aream totam generis dispersae. *Nees, Gen. Fl. Germ. Willd. Hort. Berol.* t. 63. *Lher. Stirp.* t. 13. *Cav. Ic.* t. 50. *Vahl, Symb.* t. 9, 10. *De Gir. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xvii. t. 3, 4. *Reichb. Icon. Eur.* t. 162, 163, 172, 173, 186 ad 188, 193 ad 195, 717 ad 719;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1140 ad 1146, 1147, f. 3. *Regel, Sert. Petrop.* t. 17. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 252, 259, 314. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 85, 86, 388 ad 390. *Tchihatch. Fl. As. Min.* t. 38. *Sibth. Fl. Gr.* t. 295 ad 299, 301. *Del. Fl. Eg.* t. 25, f. 3. *Ten. Fl. Nap.* t. 223. *Boiss. Voy. Esp.* t. 155. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 77, 78. *De Gir. in Coss. Expl. Alg. Bot.* t. 68. *Webb. Phytogr. Canar.* t. 189 ad 196. *Bot. Mag.* t. 1617, 3701, 3776, 4125, 5153, 5158. *Bot. Reg.* 1450, 1839, t. 6, 1845, t. 7 et 63. *Oper. Hortul. passim.*

4. *Siphonantha*, Boiss. l. c. 668 (inclusis *Polyarthrio* et *Myriolepide*). Omnia *Limonii* nisi petalorum unguis plus minus in tubum coaliti. Species 4 v. 5, Orientales v. boreali-Africanæ. *Delile, Fl. Eg.* t. 25, f. 2. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1147, f. 1, 2.

EURYCHITON, *Grah. Cat. Pl. Bomb. Addend.* ex Aden, si corolla recte gamopetala descripta, ad *Siphonantham* pertinet. Collectores recentiores in vicinibus Aden *S. axillarem*, Forsk. solam invenerunt, quae ad *Limonii* species suffruticosas habitu *Armeriastro* accedentes pertinet.

5. *Psylliostachys*, *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* i. 158, t. 87, 88. Herbæ subcaules, foliis radicalibus integris v. runcinato-pinnatifidis. Flores minimi, in spicam densam cylindraceam terminalem dispositi, additis interdum spicis minoribus secus scapum sessilibus. Petala in tubum brevem connata. Species 2, Orientales.

6. *Pterolimon*. Frutices aphylli, ramis tenuibus squamis parvis appressis ollectis. Flores parvi, ad apices ramulorum subspicati, bracteolis involventibus quam squamulae ramulorum multoties longioribus. Calycis tubus abbreviatus, costis 5 in aristas longas plumosas productis. Species ut videtur 2, Peruvianæ v. Chilenses, altera *S. plumosa*, *Philipp. Fl. Atacam.* 46, t. 6, a nobis non visa, altera in *Herb. Hook.* e Peruvia, ei similis, bracteis involventibus tamen duplo longioribus angustioribusque et aristis calycinis a basi plumosis nec infra medium hyalino-alatis.

4. **Armeria**, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 333. (*Stalice*, *Linn. Gen. n.* 388, *pro parte*; *Neck. Elem.* i. 114.) — Calyx infundibularis, tubo basi aequaliter 10-costato, costis superne per paria coalitis, v. undique aequaliter 10-costato, limbo scarioso plicato per anthesin patente, costis 5 in mucrones productis. Petala distincta v. ima basi in annulum brevissime cohaerentia; lamina obovata v. oblonga, integra. Stamina basi tantum petalis brevissime adnata. Styli in vertice ovarii brevissime subconnati, apice filiformes longitrorsum plus minus distincte stigmatosi, infra medium saepe barbati. Utriculus calyce inclusus, apice gibbis 5 induratis saepius coronatus, indehiscens v. ruptilis. Semina parce v. sat copiose albuminosa. — Herbæ perennes v. basi breviter suffruticentes. Folia radicalia v. conferta, integerrima, saepius angusta. Scapi simplices, aphylli, esquamati, apice 1-cephali. Capitulum globosum v. hemisphaericum, floribus breviter pedicellatis bracteis scariosis involutis, quarum exteriores vacuae involucrum

constituunt, extimæ deorsum in vaginam tubulosam extremitate laceram scapi apicem cingentem productæ. Calyx basi in pedicello brevi oblique affixus v. uno latere in calcar appressum productus, limbus scariosus coloratus.

Species ab aliis auctoribus ultra 50 enumeratæ, ab aliis ad 6 v. 7 reducuntur, pleræque Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ, una per Asiam et Americam borealem secus regionem Andinam usque ad Chile et Patagoniam extensa, etiam in locis Alpinis obvia. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 674. *Walp. Ann.* iii. 276, v. 718. *Flor. Americæ Gen. Prod. Regimont.* 1840. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Jacq. Hort. Vind.* t. 42. *Cav. Ic.* t. 109. *Vent. Jard. Cels.* t. 38. *Reichb. Icon. Frot.* t. 966; *Ic. Fl. Germ.* t. 1148 ad 1151. *Sibth. Fl. Gr.* t. 291. *Ten. Fl. Nap.* t. 223. *Boiss. Voy. Esp.* t. 153, 154. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 75, 76. *Bot. Mag.* t. 4128. *Bot. Reg.* 1841, t. 21.

Genus a Boissiero in sectiones 2 dividitur: 1, *Macrocentron*, calyce basi extrorsum calcarato, et 2, *Plagiobasis*, calyce basi oblique truncato. Costæ primariæ in priore (an semper?) basi duplicatæ, interstitialibus seu secundariis evanidis, in *A. vulgari* costæ primariæ a basi simplices interstitialibus seu secundariis æqualiter prominulis.

5. **Limoniastrum**, *Moench, Meth.* 423. (*Bubania, De Gir. in Mem. Acad. Sc. Montpellier*, i. 181, *cum ic. et in Coss. Expl. Alg.* t. 68.) —Calyx tubulosus, hyalino-membranaceus, tenuiter 5-nervis, limbo parum ampliato 5-dentato. Corolla infundibularis, tubo elongato tenui, limbi lobis 5 obovatis patentibus. Stamina tubo corollæ supra medium affixa, filamentis filiformibus basi barbatis nudisve. Ovarium angustum, vertice in stylum semi-5-fidum attenuatum, styli ramis filiformibus superne longitersum plus minus distincte stigmatosis. Utriculus calyce inclusus, membranaceus, indehiscens. Albumen parcum.—Fruticuli v. suffrutices basi ramosi, lepidoto-incani. Folia ad caudicem conferta v. in ramis alterna, angusta, integra. Scapi v. pedunculi dichotome ramosi, floribus intra bracteam solitariis breviter pedicellatis, calyce pedicelloque bracteola nuda v. muricata arcte involutis, addita sæpe bracteola exteriori angusta. Corolla cærulea.

Species 2, regionis Mediterraneæ occidentalis incolæ. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 689. *Bot. Reg.* 1841, t. 54; 1842, t. 59 (*Statice*). Genus a Girardio l. c. optime illustratum, sed auctor infeliciter nomen genericum novum Mœnchiano ab ipso citato anteposuit. Species duas rite in genus unum junxit, etsi bracteæ muricatæ speciei Algeriensi faciem præbent peculiarem.

## TRIBUS II. PLUMBAGÆÆ.

6. **Plumbago**, *Linn. Gen. n.* 213. (*Thela, Lour. Fl. Cochinch.* 119.)—Calyx tubulosus, glandulosus, apice 5-fidus, inter costas 5 latas v. ad margines loborum anguste hyalinus, lobis dentisve brevibus erectis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, limbo patente lato v. brevissimo, lobis 5 æqualibus v. vix inæqualibus integris. Stamina a corolla libera, filamentis filiformibus ima basi dilatatis quasi squamulæ impositis; antheræ oblongo-lineares. Ovarium apice attenuatum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum a basi v. fere a basi stigmatosos divisus. Capsula membranacea, prope basin demum circumscissa, parte decidua sæpe in valvas 5 a basi ad apicem fissili. Albumen parcum.—Herbæ perennes interdum suffrutescentes v. rarius annuæ, ramis virgatis v. subscandentibus ramosis, in una specie aphyllis scopariis. Folia modo adsint alterna, auriculato-amplexicaulia v. petiolo basi amplexicauli dilatato v. nudo donata. Flores ad apices ramorum spicati, bracteis bracteolisque calyce brevioribus nunc minimis. Corollæ cæruleæ roseæ violacæ v. albæ.

Species ad 10, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ usque ad Europam australem et Asiam mediam extensæ. *Boiss. in DC. Prod.* xii. 691.

Genus a Spachio, in *Suites à Buff.* x. 334 et seq., in genera 3 divisum, quæ tamen vix pro sectionibus distinctis recipienda.

1. **PLUMBAGIDIUM**, *Spach.* Species sæpius elatiores, tropicæ v. australes, foliis distincte petiolatis v. nullis, corollæ limbo majusculo. *Wight, Illustr.* t. 179. *Bot. Mag.* t. 230, 2110, 2917, 5363. *Bot. Reg.* t. 417; 1846, t. 23.

2. **PLUMBAGO**, *Spach.* Species 1, Europea et Asiatica, foliis plerisque auriculato-amplexicaulibus, corollæ limbo majusculo. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1138. *Sibth. Fl. Gr.* t. 191. *Bot. Mag.* t. 2139.

3. *PLUMBAGELLA*, Spach. Species 1, Altaica, foliis auriculato-amplexicaulibus, corollæ parvæ limbo minimo. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 21.* Calyx fructifer, qui in *P. europæa* sæpe tuberculis paucis grossis instructus, in *P. (Plumbagella) micrantha* tuberculis numerosioribus obtegitur.

7. **Ceratostigma**, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor. 55.* (*Valoradia*, *Hochst. in Flora, 1842, 239.*)—Calyx tubulosus, eglandulosus, alte 5-fidus, basi 10-nervis, lobis angustis strictis conniventibus 3-nervibus, sinubus haud dilatatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo tenui, limbo patente, lobis 5 obovatis latisve obtusis v. retusis. Stamina tubo corollæ ad medium adnata, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Ovarium 5-gonum, apice conicum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum papillis prominentibus v. stipitatis a basi stigmatosos divisus. Capsula calyce inclusa, ima basi circumscissa, in valvas 5 a basi apicem versus fissilis. Albumen parcum.—Herbæ diffusæ perennes v. basi frutescentes, v. frutices divaricato-ramosi, villosi v. glabrati. Folia alterna, obovata v. lanceolata, plus minus setoso-ciliata. Flores ad apices ramorum dense capitato-spicati, singuli basi bracteolis complicatis inclusi intra bracteam subtensam brevem sessiles, capitulo bracteis paucis brevibus vacuis cincto. Corollæ cæruleæ v. roseæ.

Species 3 v. 4, una Chinensis, altera Himalaica, 1 v. 2 Abyssinica. *Boiss. in DC. Prod. xii. 695 (Valoradia). Bot. Mag. t. 4487 (Plumbago). Fl. des Serres, t. 307* (male si revera ad *P. Larpentæ* Lindl. delineata).

8. **Vogelia**, *Lam. Illustr. ii. 147, t. 149.*—Calyx alte 5-fidus, a basi late et rigide 5-nervis, inter costas et ad margines loborum in alas 5 longitudinales hyalino-membranaceas transverse undulatas extrorsum complicato-duplicatas expansus. Corolla infundibularis, tubo longo tenui, limbo campanulato, lobis 5 apice truncatis acutangulis v. fere 3-dentatis. Stamina libera, filamentis filiformibus ima basi brevissime dilatatis et corollæ arcte applicatis; antheræ oblongæ, parvulæ. Ovarium oblongo-fusiforme, plus minus 5-gonum, apice attenuatum; stylus terminalis, filiformis, apice in ramos 5 introrsum papillis valde prominentibus a basi stigmatosos divisus. Capsula calyce inclusa, ima basi circumscissa, in valvas 5 a basi apicem versus fissilis.—Suffrutices frutesce plus minus lepidoti, ramis elongatis rigidulis. Folia alterna, integra, in una specie petiolata orbiculato-spathulata, in altera cordato-amplexicaulia. Spicæ terminales, densiusculæ, ad apices ramorum subpaniculatæ. Pedicelli brevissimi. Bracteæ subtendentes uti bracteolæ parvæ.

Species 2, altera Austro-Africana, altera Arabica et Indica. *Boiss. in DC. Prod. xii. 696. Harv. Thes. Cap. t. 198. Wight, Ic. t. 1075.*

Sepala non a basi libera invenimus uti ab auctoribus dicuntur, sed in utraque specie alæ hyalinæ inter costas usque ad tertiam fere partem integræ sunt.

## ORDO XCIX. PRIMULACEÆ.

Endl. Gen. 729. Lindl. Veg. Kingd. 644.

*Flores* hermaphroditi, sæpissime regulares. *Calyx* liber v. rarissime ovario adnatus, 4-9-fidus v. -partitus, persistens, rarissime deciduus. *Corolla* hypogyna, sæpissime gamopetala, rotata hypocraterimorpha v. infundibuliformi-campanulata, tubo brevi v. elongato; limbi 4-9-partiti v. 4-6-lobi lobis segmentisve integris emarginatis v. fimbriato-laceris, æstivatione quincunciatim imbricatis v. contortis, rarius 2-labiata v. 0. *Stamina* tot quot corollæ lobi, basi medio tubo v. faucis affixa, lobis opposita et interdum iis adnata, rarius cum totidem staminodiis sinubus corollæ affixis alterna, v. corolla deficiente ima basi calycis inserta; filamenta brevia v. elongata, libera v. basi connata. *Anthera* dorso prope basin affixæ, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus; pollen angulatum. *Discus* 0, aut inconspicuus. *Ovarium* liberum (in *Samolo* calyci plus

minusve adnatum), ovoideum v. globosum, 1-loculare. *Stylus* brevis v. elongatus, cum ovario continuus; stigma obtusum v. capitellatum, integerrimum. *Ovula* 2 v. plura, placentæ centrali liberæ sessili v. stipitatae inserta et sæpe immersa, semi-anatropa, umbilico ventrali, rarissime anatropa. *Capsula* 1-locularis, vertice v. demissius 2-6-valvis, valvis erectis v. recurvis integris v. 2-fidis, v. rarius circumscissa v. indehiscens. *Semina* 2 v. plura, in placenta fungosa immersa v. superficialia, hilo ventrali v. rarius subterminali, sæpius depresso-angulata; testa albumini carnosio v. corneo adhærens, fusca, lævis sulcata v. granulata, interdum alata. *Embryo* parvus, umbilico parallelus, rarissime orthotropus, teres; cotyledones obtusæ, in germinatione foliaceæ, radícula vaga.

Herbæ habitu variæ, sæpissime rhizomate perennante, rarissime basi suffrutescentes. *Folia* exstipulata, nunc omnia radicalia, nunc caulina, alterna opposita v. verticillata, simplicia, rarius lobata, in *Hottonia* capillaceo-multifida. *Flores* parvi v. majusculi, nunc axillares et solitarii, sæpius racemosi v. ad apicem scapi elongati solitarii v. umbellati, inflorescentia centripeta.

Species ad 250, in regionibus temperatis hemisphærii borealis maxima copia crescentes, pleræque alpigenæ: in hemisphærio australi rariores, inter tropicos (ubi omnes fere annuæ) rarissimæ.

Ordo valde naturalis, *Myrsineis* solis affinis, et ab eis distinctus habitu herbaceo, fructu capsulari, et floribus semper hermaphroditis.

## FORMÆ ABNORMES.

*Caulis* natantes foliis pinnatisectis in *Hottonia*.

*Flores* irregulares in *Coride*.

*Corolla* 0 in *Glauce*, 3-petala in *Asterolini* specie, 5-petala in *Apochoride*, perigyna in *Samolo*.

*Stamina* perigyna in *Glauce*.

*Ovarium* calyci adnatum in *Samolo*.

*Ovula* anatropa et seminum hilum subterminale in *Hottonia*.

*Fructus* subindehiscens in *Lysimachiæ* speciebus paucis.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Hottoniæ.** Corollæ regularis lobi quincunciatim imbricati. *Stamina* epipetala. *Ovarium* superum; ovula anatropa umbilico basilari.

1. *HOTTONIA*. Herbæ aquaticæ, natantes, foliis multifidis, floribus racemosis.—*Reg. temp. hemisph. bor.*

**Tribus II. Primulæ.** Corollæ regularis lobi quincunciatim imbricati. *Stamina* epipetala. *Ovarium* superum; ovula semi-anatropa, umbilico ventrali.

\* *Corolla* hypocraterimorpha v. infundibularis, limbo patente v. erecto-patente, lobis integris v. emarginatis rarius erosis. *Capsula* valvis dehiscens.

† *Stamina* tubo corollæ affixa; *antheræ* obtusæ.

2. *PRIMULA*. Corolla majuscula, colorata, tubo sæpissime elongato. *Capsula* polysperma. Herbæ, rhizomate perennante, foliis omnibus radicalibus.—*Reg. temp. et arct. hemisph. bor., Amer. merid. extratrop.*

3. *ANDROSACE*. Corolla parva, alba v. rosea, tubo calycem æquante v. brevior. *Capsula* oligo- v. polysperma. Herbæ sæpius cæspitosæ ramis dense foliosis, rarius annuæ et scapigeræ foliis omnibus radicalibus.—*Reg. temp. et alp. hemisph. bor.*

4. *DOUGLASIA*. Corolla parva, tubo calycem superante. *Capsula* 1-2-sperma. Herbæ cæspitosæ, ramis dense foliosis.—*Alp. Europæ et Amer. bor.*

5. *DIONYSIA*. Corolla parva, tubo valde elongato curvo. *Capsula* 1-4-sperma. Herbæ pulvinatim cæspitosæ, aromaticæ, ramis dense foliosis.—*Alp. Persiæ et Affghan.*

6. *STIMPSONIA*. Corolla minuta, tubo brevi. *Capsula* polysperma. Herba perpusilla, foliis alternis, floribus axillaribus.—*Japonia.*

†† *Stamina* basi corollæ affixa; *antheræ* longe acuminatæ.

7. *CORTUSA*. Herba scapigera, foliis omnibus radicalibus, floribus umbellatis.—*Mont. Europ. med. et Asiæ borealis.*

8. *ARDISIANDRA*. Herba diffusa, ramosa, foliis alternis, floribus axillaribus.—*Mont. Afr. trop. occid.*



\*\* *Corolla infundibulari-campanulata, lobis erecto-patentibus fimbriato-laceris. Stamina tubo v. faucis corollæ affixa; antheræ sagittato-ovatæ, longe acuminatæ. Capsula apice operculatim dehiscens. Herbæ scapigeræ, rhizomate perennante, foliis omnibus radicalibus.*

9. SOLDANELLA. Flores 5-meri.—*Alp. Europ. med.*

10. BRYOCARPUM. Flores 7-meri.—*Himal. orient.*

\*\*\* *Corollæ tubus brevis, lobis refractis integris. Stamina faucis corollæ affixa; antheræ sagittato-ovatæ v. lanceolatæ. Capsula valvis dehiscens.*

11. DODECATHEON. Herbæ rhizomate perennante, scapis multifloris.—*Amer. bor. et arct.*

**Tribus III. Lysimachiæ.** Corollæ regularis lobi æstivatione contorti. Stamina epipetala (v. in *Glauce* perigyna). Ovarium superum; ovula semi-anatropa umbilico ventrali. (Corolla in *Glauce* 0; in *Asterolini* specie et in *Apochoride* dialypetala).

\* *Capsula valvis longitudinaliter dehiscens.*

12. CYCLAMEN. Corollæ tubus brevis, lobis refractis. Stamina tubo corollæ affixa. Herbæ rhizomate crasso tuberoso scapis 1-floris.—*Europ. med. et aust., As. orient.*

13. LYSIMACHIA. Corolla calycem excedens, 5-6-partita. Stamina basi corollæ affixa. Seminum testa epidermide firma. Herbæ foliis alternis oppositis verticillatisve, floribus solitariis v. racemosis.—*Reg. temp. et subtrop.*

14. APOCHORIS. Corollæ petala 5, unguiculata, calycem superantia, fere a basi libera. Stamina ad medium petalis adnata. Seminum testa epidermide firma. Herba gracilis, foliis alternis angustis, floribus racemosis.—*China bor.*

15. TRIENTALIS. Corolla 5-9-partita, calycem excedens. Stamina basi corollæ affixa. Seminum testa epidermide laxa, alba. Herbæ caulibus solitariis erectis, foliis subverticillatis, pedunculis filiformibus.—*Reg. frigid. et subarct. hemisph. bor.*

16. ASTEROLINUM. Corolla minuta, calyce multo brevior, 5-loba, v. petala 3. Herbæ parvulæ, annuæ, foliis oppositis, floribus minutis axillaribus.—*Reg. Mediterr., Abyssinia et Amer. austr. temp.*

17. GLAUX. Corolla 0. Stamina perigyna. Herba parva, carnosula, foliis oppositis, floribus axillaribus.—*Reg. salsug. hemisph. bor.*

\*\* *Capsula circumscissa.*

18. ANAGALLIS. Corolla calycem excedens, 5-partita, tubo brevissimo. Stamina basi corollæ affixa. Herbæ, foliis oppositis alternisque, floribus axillaribus solitariis.—*Reg. temp. et subtrop.*

19. CENTUNCULUS. Corolla calyce brevior, 4 5-loba, tubo lobis brevior. Stamina faucis corollæ affixa. Herbæ pusillæ, foliis alternis oppositisque, floribus minimis axillaribus solitariis.—*Reg. temp. et trop.*

**Tribus IV. Coridæ.** Flores irregulares. Calyx et corolla sub-bilabiati. Stamina epipetala. Ovarium superum; ovula semi-anatropa, umbilico ventrali.

20. CORIS. Calycis lobi 5 pungentes extus spinis instructi. Herba *Thymi* facie.—*Reg. Mediterr.*

**Tribus V. Samoleæ.** Flores regulares. Corollæ regularis lobi æstivatione quincunciatim imbricati. Ovarium tubo calycis plus minusve adnatum; ovula semi-anatropa, umbilico ventrali.

21. SAMOLUS. Herbæ, interdum basi frutescentes.—*Reg. temp. et subtrop.*

#### GENUS EXCLUSUM.

SCHWENKIA, Linn., ab Endlichero *Primulaceis* adjecta, nunc ad **Solanaceas** refertur.

Genera ANAGZANTHE, BERNARDINA, SAMODIA, et ASTROLINOIDES, a F. Baudo in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xx. 344, 350, absque characteribus nominata, sub silentio præterimus.

## TRIBUS I. HOTTONIÆ.

1. **Hottonia**, Linn. Gen. n. 203.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, persistens. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo brevi, fauce stellatim incrassata; limbi lobi patentissimi, plani, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, dorsifixæ. Ovarium ovoideum; stylus filiformis, stigmatе minuto; ovula numerosa, placentæ globosæ stipitato-affixa, anatropa. Capsula subglobosa, membranacea, 5-valvis, valvis apice cohærentibus, v. suturis connatis subealvis, polysperma. Semina ellipsoidea, subangulata, hilo subterminali; embryo cylindræus, orthotropus.—Herbæ aquaticæ, natantes. Folia submersa, pectinatum pinnatisecta, petiolo interdum internodiisque inflatis. Scapus erectus. Flores racemosi, verticillati, gracile pedicellati, verticillis bracteis involucretis.

Species 2, aquaticæ, Europæ, Sibiria orientalis et Americæ orientali-borealis incolæ. DC. Prod. viii. 33 (excl. sp. n. 3, quæ verisimiliter *Myriophylli* species). Gærtn. f. Fruct. iii. t. 198. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1081.

## TRIBUS II. PRIMULÆ.

2. **Primula**, Linn. Gen. n. 197.—Calyx tubulosus v. infundibularis v. campanulatus, sæpe inflatus v. angulatus, 5-lobus, lobis erectis v. patulis imbricatis, persistens. Corolla hypogyna, infundibuliformis v. hypocraterimorpha, tubo brevi v. elongato, fauce sæpe ampliata nuda v. fornicibus contracta; limbi lobi 5, plani v. concavi, patentes v. incurvi, integri dentati emarginati v. 2-lobi, imbricati. Stamina 5, tubo v. faucis corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lineari-oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum v. ovoideum; stylus filiformis, stigmatе capitato; ovula numerosa, placentæ globosæ v. conicæ stipitatae inserta, semi-anatropa. Capsula globosa v. conico-ovoidea, apice 5-valvis, valvis integris v. 2-fidis, polysperma. Semina peltata, dorso planiuscula, ventre convexo umbilicato, testa punctata; embryo transversus.—Herbæ rhizomate perennante. Folia omnia radicalia, sæpius obovato-spathulata, rarius orbicularia et longe petiolata, integerrima dentata v. rarius lobata. Flores umbellati v. verticillatim racemosi, rarissime solitarii, bracteis involucreti, ebracteolati, albi rosei purpurei v. flavi, dimorphi, aliis staminibus altius insertis styloque brevi, aliis stylo elongato staminibusque basin versus tubo insertis.

Species 70 80, pleræque alpicolæ, Europæ et Asiae temperatæ incolæ, paucae Americanæ, 1 v. 2 in montibus Javæ, 1 in terris frigidis Americæ australis extratropicæ indigenæ. Duby in DC. Prod. viii. 34. 667. Walp. Rep. vi. 439; Ann. i. 493, iii. 6, v. 463. Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop. xii. 68; Mel. Biol. vi. 269. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1001; et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 119. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 371. Gærtn. Fruct. i. t. 50. Nees, Gen. Fl. Germ. Lehm. Monogr. Gen. Prim., Lipsiæ 1817, cum tab. 9. Duby, Mem. Prim. t. 1, 2. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1090 ad 1109. Leyb. in Flora, 1855, t. 11, 12. Lindl. Collect. Bot. t. 7. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 243, 348. Wall, Tent. Fl. Nep. t. 31 ad 34. Royle, Ill. Bot. Hin. t. 75, 77. Klotzsch in Waldem. Reise Bot. t. 56. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 49, 439, 440. Hock. f. Fl. Antarct. t. 120. Bot. Mag., Bot. Reg. et Oper. Hortul. passim.

Genus a Dubyo in sectiones 2 divisum:

1. *Auricula*, Endl., fauce corollæ fornicibus destituta. ARETIA, Link, Handb. ii. 411, non Linn.

2. *Aleuritia*, Endl., fauce corollæ fornicibus distinctis v. confluentibus instructa. PRIMULA et AUGANTHUS, Link, Handb. ii. 414.

Species tamen melius a Schottio modo sequente distributæ: 1, *Primulastrum*, foliis vernatione revolutis, corollæ fauce plicis 5 coronata, capsula elongata; et 2, *Auriculastrum*, foliis vernatione involutis, corollæ fauce nuda v. plicis instructa, capsula brevi.

OSCARIA, Lilya in Lindl. Bot. Not. 1839, ex Linnaea xv. 259 est *P. sinensis*.

CANKRIENIA, De Friese in Pl. Jungh. i. 86. Walp. Ann. v. 461, est *P. imperialis*, Jungh., caractere nullo generico a *Primula* distinguenda. Sectio *Steiostemon*, Griseb. Pl. Philipp. et Lechl. 39, deletur, est enim *Samolus spathulatus*, Duby.

3. **Androsace**, Linn. Gen. n. 196. (Aretia, Linn. Gen. n. 195.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis v. segmentis erectis v. incurvis, fructiferis interdum stellatim patentibus, persistens, interdum accrescens. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha v. infundibularis; tubus brevis, calycem non superans, fauce constricta annulata v. fornicibus instructa; limbi lobi 5, oblongi, cuneati v. obcordati, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarium superum, globosum v. turbinatum; stylus sæpissime brevis, stigmate obtuso v. capitellato; ovula pauca v. numerosa, placentæ parvæ v. majusculæ affixa, semi-anatropa. Capsula ovoidea v. globosa, ad medium v. basin 5-valvis, oligo- v. polysperma. Semina ovoidea oblonga v. suborbicularia, a dorso compressa, umbilico ventrali, testa rugulosa; embryo transversus, rectus v. curvus.—Herbæ parvæ, habitu variæ, annuæ v. perennes, aliæ simpliciusculæ, scapigeræ, aliæ cæspitosæ v. pulvinatæ foliis secus ramulos densissime imbricatis floribusve solitariis et sessilibus v. pedunculis 1-∞-floris. Folia varia, sessilia v. petiolata, integerrima serrata dentata v. inciso-lobata. Flores parvi, sæpius albi v. rosei.

Species ad 40, pleræque montanæ, hemisphærii borealis et præcipue Europæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 47. *Walp. Rep.* vi. 444; *Ann.* i. 493, iii. 7, v. 462. *Klatt in Linnæa*, xxxii. 289, t. 3. *A. Gray in Mem. Amer. Acad. ser. 2*, vi. 401. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Lam. Illustr.* t. 98. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Androsace et Aretia)*. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 248, 579, 580;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1110 ad 1115. *Jacq. Fl. Austr.* t. 330 ad 333 et v. t. 18. *Leyb. in Flora*, 1855, t. 9, 10. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 15, 170. *Sm. Exot. Bot.* t. 113. *Stev. in Trans. Linn. Soc.* xi. t. 33. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 206. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 145, 146. *Torr. in Ann. Lyc. N. York*, i. t. 3. *Bot. Mag.* t. 743, 868, 981, 2021, 2022, 4005, 5808, 5906.

Genus habitu duratione et inflorescentia, calycis et ovarii forma, placenta sessili v. stipitata et ovulorum seminumque numero polymorphum, imprimis habitu in subgenera v. genera Linneana 2 pro maxima parte facile dividitur:

1. *Androsace*, annuæ, rarius perennes, foliis omnibus radicalibus rosulatis, umbellis multifloris, floribus sæpius albis.

2. *Aretia*, perennes, caulescentes, sæpius densissime cæspitosæ, foliis rosulatis v. imbricatis, scapo brevi v. elongato 1-∞-floro, floribus sæpissime roseis.

4. **Douglasia**, *Liull. in Brand. Journ. Sc.* 1828, 383, et *Bot. Reg.* t. 1886.—Calyx campanulatus, ad medium 5-fidus, lobis subulato-lanceolatis fructiferis erectis, persistens. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo calyceum superante superne dilatato, fauce constricta fornicata; limbi lobi 5, obovato-oblongi, obtusi, imbricati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ. Ovarium superum, turbinatum, vertice planiusculo; stylus filiformis, stigmate capitellato; ovula in loculis ad 5, placentæ parvæ capitatae inserta, semi-anatropa. Capsula turbinata, calyce inclusa, membranacea, vertice corneo 5-valvi, 1-2-sperma. Semina oblonga v. elliptica, a dorso compressa, testa brunnea, umbilico ventrali; embryo transversus.—Herbæ cæspitosæ v. pulvinatæ, glabræ v. cano-pubescentes, foliosæ. Folia imbricata v. conferta et patentia, subulato- v. oblongo-lanceolata, acuta v. obtusa, integerrima. Flores ad apices ramulorum terminales v. axillares, solitarii et sessiles v. pedicellati, interdum fasciculati v. in umbellas sessiles dispositi, flavi v. rosei.

Species ad 4, quarum 1 montium Europæ mediæ, cæteræ Americæ borealis, littorumque maris arctici Americæ boreali-occidentalis incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 46. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 371. *Hook. Ic. Pl.* t. 180. Species Europæa est *Aretia Vitaliana*, *Gaud. Fl. Helvet.* ii. 95. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1116 (*Androsace*). *Duby in DC. Prod.* viii. 46 (*Gregoria*). Genus vix ab *Androsace* distinctum.

5. **Dionysia**, *Fenzl in Flora*, 26, i. 389. (*Macrosyphonia*, *Duby, Mem. Prim.* 34, t. 2, f. 3. *Gregoria*, *Duby in DC. Prod.* viii. 450; *Mem. Prim.* 33, excl. sp. n. 1.)—Calyx ad medium 5-fidus v. 5-partitus, segmentis erectis interdum subfoliaceis persistentibus. Corolla hypogyna, hypocraterimorpha, tubo valde elongato sæpius curvo, fauce interdum longe producta ampliata nuda; limbi lobi 5, patentes, obovati v. obcordati, imbricati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, inclusa; antheræ oblongæ, sessiles, obtusæ. Ovarium

superum, turbinatum v. globosum, cuspidatum v. umbilicatum ; stylus filiformis, inclusus v. exsertus, stigmatē capitato ; ovula numerosa, placentæ globosæ stipitatae v. pauca placentæ parvæ sessili inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, ad medium v. basin 5-valvis, 1-4-sperma. Semina extus convexa, intus carinato-angulata, umbilico ventrali, testa rugulosa ; embryo transversus.—Herbæ caespitosæ v. pulvinatæ, sæpe odoræ, ramulis ob folia densissime imbricata cylindræis. Folia, parva, integerrima crenata v. dentata, glanduloso-ciliata v. hispidula. Flores terminales v. subterminales, sessiles, solitarii, rarius 1-2 pedunculati et tunc involucrati, citrini, rarissime violacei.

Species ad 12, montium Persiæ, Kurdistanæ et Affghanistanæ incolæ. *Bunge in Bull. Acad. Petersb.* xvi. 548 ; *Mcl. Biol.* viii. 193. Ovarium ut in *Androsace* variat globosum et turbinatum, placentis pauci- v. multiovulatis.

6. **Stimpsonia**, *Wright ex A. Gray in Mem. Amer. Acad. ser. 2, vi. 401, in adnot.*—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-oblongis obtusis, fructiferis patulis. Corolla hypocraterimorpha, tubo calyce paullo longiore, fauce pilosula non constricta ; limbi lobi cuneati, retusi, imbricati. Stamina 5, medio tubo corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus ; antheræ didymæ, inclusæ, obtusæ. Ovarium globosum, in stylum brevem attenuatum, stigmatē obtuso ; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, ad basin 5-valvis, polysperma. Semina minuta, subglobosa, angulata, testa laxè reticulata ; embryo transversus.—Herba annua, pusilla, glanduloso-pilosa, habitu *Veronicæ Chamædryos*, caule erecto v. ascendente simpliciusculo folioso. Folia alterna, rotundata v. oblonga, crenato-dentata, inferiora petiolata, superiora bracteiformia. Flores minuti, in axillis supremis solitarii, breviter pedicellati, albi ?

Species 1, Japoniæ incola. Genus habitu tantum ab *Androsace* recedens.

7. **Cortusa**, *Linn. Gen. n. 198.*—Calyx campanulatus, profunde 5-lobus, lobis lanceolatis, persistens. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, tubo brevi, fauce nuda ; limbi lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis basi membrana connatis ; antheræ oblongo-sagittatæ, conniventes, longè apiculatæ. Ovarium liberum, ovoideum ; stylus filiformis, stigmatē capitellato ; ovula numerosa, placentæ ovoideæ oblongæ sessili inserta, semi-anatropa. Capsula ovoidea, apice 5-valvis, polysperma. Semina depresso-orbicularia, umbilico ventrali, testa punctato-rugosa ; embryo transversus.—Herba scapigera, rhizomate perennante, pubescens. Folia longè petiolata, cordato-orbicularia, obtusa, 7-9-loba, dentata. Scapus gracilis. Flores umbellati, umbella involucrata, pedicellis gracilibus. Corolla purpurea.

Species 1, Europæ mediæ, Asiæ borealis et montium Himalayæ incolæ. *Daly in DC Prod.* viii. 55. *Walp. Ann* v. 469. *Gartn. Fruct. i. t. 50.* *Nees, Ge. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1081. Bot. Mag. t. 987.*

8. **Ardistandra**, *Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vii. 205, t. 1.*—Calyx 5-partitus, segmentis triangulæri-ovatis ciliatis membranaceis acuminatis, persistens. Corolla hypogyna, calyce vix longior, campanulata, profunde 5-loba, tubo brevi, lobis oblongis ciliatis, æstivatione imbricata (fere aperta). Stamina 5, disco tenui annulari corollæ basi adherenti inserta, filamentis subulatis ; antheræ sagittato-ovatæ, longè acuminatæ. Ovarium superum, subglobosum ; stylus filiformis, stigmatē capitellato ; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula calyce inclusa basique adherente, depresso-globosa, pilosa, apice 5-8-valvis, valvis dentiformibus recurvis, polysperma. Semina angulata, dorso convexa, umbilico ventrali, testa brunnea granulata ; embryo transversus.—Herba repens, tenella, molliter pilosa, pilis flexuosis, caulibus prostratis. Folia sparsa, gracile petiolata, alterna, ovato-rotundata, angulata v. 3-5-loba, basi cordato-2-loba, grosse dentata. Flores albi, axillares, solitarii v. 2-3-ni, breviter pedicellati.

Species 1, montium Cameroons Africae tropicæ et ins. Fernando Po incola.

9. **Soldanella**, *Linn. Gen. n. 199.* Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis persistentibus. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, ad medium 5-loba, lobis lacini-

tis laceris obtusis, fauce nuda v. sæpius squamulis emarginatis coronata, imbricata. Stamina fauci corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ cordato-oblongæ, acuminatæ. Ovarium liberum, ovoideum, in stylum filiformem attenuatum, stigmatе obtuso; ovula numerosa, placentæ elongatæ inserta, semi-anatropa. Capsula conico-oblonga, apice operculo cum stylo longe rostrato circumscisse dehiscens, ore 5-10-dentato, polysperma. Semina reniformi-oblonga, testa lævi, umbilico ventrali; embryo transversus.—Herbæ glabræ, pusillæ, scapigeræ, rhizomate brevi perennante. Folia longe petiolata, crassa, cordato-orbicularia v. reniformia, integerrima. Scapi graciles, solitarii v. pauci, 1-flori v. umbellatim pluriflori. Flores cærulei violacei v. rosei rarius albi, nutantes.

Species 3-4, Alpium Europæ mediæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 58. *Walp. Rep.* vi. 445; *Ann.* v. 470. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1087. *Bot. Mag.* t. 49, 2163. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* ser. 2, t. 48, 53, 110.

10. **Bryocarpum**, *Hook. f. & Thoms. in Hook. Kew Journ.* ix. 199, t. 5.—Calyx 7-partitus, lobis subulato-lanceolatis tarde deciduis. Corolla hypogyna, infundibuliformi-campanulata, ad medium 7-loba, fauce nuda, lobis linearibus emarginatis. Stamina 7, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, acuminatæ. Ovarium anguste oblongum, squamulosum, in stylum æquilongum attenuatum, stigmatе capitato; ovula numerosa, placentæ sessili columnari inserta. Capsula elongato-cylindracea, membranacea, striata, apice operculo cum stylo longe rostrato circumscisse dehiscens, ore integerrimo, polysperma. Semina immatura orbicularia v. disciformia, umbilico ventrali.—Herba scapigera, spithamæa ad pedalem, annua, rhizomate brevi crasso. Folia petiolata, ovata v. cordato-ovata, obtusa, obscure crenata, subtus squamulis orbiculatis conspersa, petiolo lato. Scapi 1-3, graciles, erecti, 1-flori. Flores nutantes, flavi, inodori.

Species 1, Himalayæ orientalis prov. Sikkim incola.

11. **Dodecatheon**, *Linn. Gen. n.* 200. (*Meadia*, *Catesb. Hist. Carol.* i. *App.* i. t. 1.)—Calyx profunde 5-lobus, lobis lanceolatis reflexis demum erectis, persistens. Corolla hypogyna, tubo brevissimo, fauce incrassata; limbi 5-partiti segmenta reflexa, inæqualia, imbricata. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevissimis v. subelongatis latis in anulum tubulumve exsertum cohærentibus v. connatis; antheræ basifixæ, exsertæ, elongato-lineares, acutæ, conniventes. Ovarium liberum, ovoideum v. subglobosum; stylus filiformis, stigmatе obtuso; ovula numerosa, placentæ subglobosæ stipitatæ inserta, semi-anatropa. Capsula oblonga v. subcylindracea, apice 5-valvis, polysperma. Semina minuta, ovoidea v. angulata, umbilico ventrali, testa punctata; embryo brevis, ovoideus, longitudini seminis parallelus.—Herbæ glaberrimæ, scapigeræ, rhizomate brevi perennante. Folia petiolata, ovata v. oblonga, obtusa, integerrima v. sinuato-crenata, petiolo lato. Scapi elongati, solitarii. Flores umbellati, gracile pedicellati, nutantes, albi rosei v. purpurei, lobi interdum laciniati.

Species 2 v. 3, Americæ borealis temperatæ et frigidæ, Asiæque maxime boreali-orientalis incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 55. *Walp. Rep.* vi. 445; *Ann.* v. 470. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Seem. Bot. Her.* t. 9. *Bot. Mag.* t. 12, 3622, 5871. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* ser. 2, t. 60. *Regel, Gartenfl.* t. 175.

### TRIBUS III. LYSIMACHIEÆ.

12. **Cyclamen**, *Linn. Gen. n.* 201.—Calyx 5-partitus, segmentis ovatis v. ovato-lanceolatis, persistens. Corolla hypogyna, tubo parvo globoso, fauce incrassata; limbi 5-partiti segmenta reflexa, contorta. Stamina 5, basi tubi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus dilatatis; antheræ sagittatæ, acuminatæ. Ovarium liberum, ovoideum; stylus filiformis, stigmatе simplici; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa v. ovoidea, in pedunculum spiralem incumbens, demum ad basin 5-valvis, valvis demum reflexis, polysperma. Semina depresso-subglobosa v. subconica, obtuse angulata, umbilico ventrali, testa membranacea; embryo transversus.—Herbæ scapigeræ,

humiles, rhizomate magno tuberoso depresso-sphærico v. placentiformi. Folia longe petiolata, ovata cordata v. reniformia, integerrima v. sinuato-dentata. Scapi 1-∞, graciles, 1-flori. Flores nutantes, albi rosei v. purpurei, speciosi, scapo post anthesin sæpissime spiraliter retracto, fructifero humo adpresso.

Species ad 8, Europæ mediæ, Asiæ occidentalis et regionis Mediterraneæ incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 56, et *Mem. Prim.* 36. *Walp. Rep.* vi. 445; *Ann.* iii. 8; v. 469. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1088, 1089. *Sibth. Fl. Gr.* t. 185, 186. *Bot. Mag.* t. 4, 44, 1001, 5758. *Bot. Reg.* t. 1013; 1838, t. 49; 1846, t. 56. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 117, 176.

**13. Lysimachia, Linn. Gen. n. 205.**—Calyx 5-6-partitus, segmentis ovatis lanceolatisve erecto-patentibus v. patulis, persistens. Corolla hypogyna, infundibularis v. rotata, 5-partita, tubo brevi v. brevissimo; lobi 5-6, erecto-patentes v. patuli, integri v. dentati, contorti. Stamina 5-6, tubo corollæ affixa, interdum staminodiis totidem alterna, filamentis brevibus v. subelongatis basi barbatis pubescentibus v. nudis liberis v. in anulum tubumve connatis; antheræ lineari-oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum v. ovoideum; stylus filiformis, stigmatate obtuso; ovula pauca v. numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula ovoidea v. globosa, 2-5-valvis, rarius indehiscens v. evalvis, valvis integris v. 2-partitis, oligo- v. polysperma. Semina oblonga orbiculata v. angulata, interdum alata, umbilico ventrali, testa tenui; embryo transversus.—Herbæ erectæ v. repentes, graciles v. robustæ, glabræ v. pubescentes, sæpe glanduloso-punctatæ. Folia opposita alterna v. verticillata, sessilia v. petiolata, integerrima. Flores axillares v. terminales, solitarii racemosi v. in umbellas corymbosve simplices paniculatos racemososve dispositi, albi flavi v. rosei, rarius purpurei v. cærulei, rarissime 4-meri.

Species ad 60, pleræque regionum temperatarum et subtropicarum hemisphærii borealis incolæ, perpaucæ in Africa tropica et australi, in Australia, ins. maris Pacifici et in America australi obviæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 60, et *Mem. Prim.* 37, t. 4. *Walp. Rep.* vi. 446; *Ann.* i. 493; iii. 8; v. 471. *Klatt, Gattung Lysimachia in Verh. Nat. Ver. Hamburg,* iv. cum tab. 24. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xii. 68; *Mel. Biol.* vi. 270. *Benth. Fl. Hongk.* 202; *Fl. Austral.* iv. 268. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1002, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 120. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 328. *Chapm. Man. Fl. S. U. St.* 280. *Gærtn. Fruct.* t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr.* t. 366. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1084 ad 1086. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 214. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 68. *Wight, Illustr.* t. 144; *Ic.* t. 1204. *Sibth. Fl. Gr.* t. 187, 188. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 65. *Bot. Mag.* t. 104, 660, 2012, 2295, 2346, 3273. *Bot. Reg.* 1842, t. 6.

Genus polymorphum, quoad habitum, dispositionem foliorum, inflorescentiam, corollæ colorem, flores glandulosos v. eglandulosos, filamenta libera v. basi connata v. corollæ adnata, inclusa v. exserta, staminodiorum præsentiam v. absentiam, antheras breves v. elongatas, capsulam denique evalvem v. valvatam, oligo- v. polyspermam in sectiones v. genera propria varie divisum.

LUBINIA, *Vent. Jard. Cels.* t. 96, *Duby in DC. Prod.* viii. 60 (*L. lubinioides*, *Sieb. et Zucc.*, *L. lineariloba*, *Hook. et Arn.*, *L. mauritiana*, *Lam.*, planta falso insulæ Mauritio adscripta), a *Lysimachia* non differt nisi corollæ tubo elongato, character in aliis speciebus obvius.

PALLADIA, *Mæsch, Meth.* 429, est *L. atropurpurea*, *Linn.*, ob corollæ figuram et stamina libera a *Lysimachiis* plerisque Europæis separata.

COXIA, *Endl. Gen.* 733, est *L. nutans*, *Nees*: *Bot. Mag.* t. 4941 (*L. atropurpurea*, *Hook. Exot. Fl.* t. 180 non *Linn.* *Lubini atropurpurea*, *Link et Otto, Ic. Sel. Hort. Berol.* t. 27).

NACMBURGIA, *Mæsch, Meth. Suppl.* 23, *Nees, Gen. Fl. Germ.* (THYRSANTHUS, *Schrank in Denkschr. Baier. Akad.* 1813, 75), est *L. thyrsiflora*, *Linn.*, a cæteris distincta denticulis minimis sinibus corollæ interpositis.

LEROUXIA, *Merat, Fl. Par.* 77 (EPHEMERUM, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* 409), est *L. nemorum*, *Linn.*, capsula valvis 2 tantum.

THEOPYXIS, *Griseb. Pl. Philipp. et Lechl.* 38. *Walp. Ann.* v. 461, a *Lysimachia* non differt nisi seminibus alatis.

**14. Apochoris, Duby in DC. Prod. viii. 67, et in *Deless. Ic. Sel.* v. t. 28.—Calyx campanulatus, infra medium 5-fidus, lobis lanceolatis erecto-patentibus marginibus hyalinis, persistens. Petala 5, lanceolato-spathulata, obtusa, unguiculata, unguibus basi inter**

se et cum disco coadunata, erecto-patentia, integra, contorta. Stamina 5, filamentis brevibus ad medium petalis adnatis; antheræ late oblongæ, utrinque obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, demum deciduus, stigmatate obtuso; ovula pauca, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, calycem subæquans, ad medium irregulariter 5-valvis, valvis integris, oligosperma. Semina ad 6, ellipsoideo-oblonga, ala lata membranacea cincta, dorso plana, umbilico acuto ventrali, testa tenui; embryo parvus, transversus.—Herba gracilis, erecta, ramosa, glaberrima. Folia alterna, anguste lanceolata, utrinque angustata, integerrima. Flores parvi, in racemos terminales dispositi, gracile pedicellati, albi, pedicellis basi bracteolatis, bracteolis filiformi-subulatis, sepalis serie intramarginali glandularum instructis.

Species 1, Chinæ borealis incola. Genus vix a *Lysimachia* distinctum. Klatt, *Lysim.* t. 6 (*Lysimachia*).

15. **Trientalis**, Linn. *Gen. n.* 461.—Calyx basi conicus, 5-9-partitus, segmentis lineari-lanceolatis patentibus, persistens. Corolla hypogyna, rotata, 5-9-partita, tubo brevissimo, segmentis elliptico-lanceolatis integerrimis, contortis. Stamina 5-9, fauci corollæ annulo tenui inserta, filamentis filiformibus patentibus; antheræ basifixæ, lineares, obtusæ, post anthesin recurvæ. Ovarium liberum, globosum; stylus filiformis, stigmatate obtuso; ovula numerosa, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, 5-valvis, polysperma. Semina ope epidermidis testæ diu cohærentia, depresso-trigona v. spherica, umbilico ventrali, testa atra coriacea punctata epidermide laxa glauca pulchre reticulata induta; embryo transversus.—Herbæ glaberrimæ, rhizomate gracili repente perennante; caule solitario gracili erecto. Folia sæpe tot quot petala, subverticillata, obovato-elliptica v. lanceolata, integerrima. Pedunculi 1-3, uniflori, filiformes, ebracteati. Flores albi.

Species 2, altera Europæ mediæ et borealis, Asiæ borealis et Americæ boreali-occidentalis, altera Americæ boreali-orientalis incola. Duby in *DC. Prod.* viii. 59. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1083. *Barton, Fl. N. Amer.* ii. t. 18.

16. **Asterolinum**, Link et Hoffm. *Fl. Port.* i. 332.—Calyx 5-partitus, persistens, segmentis patentibus subulato-lanceolatis aristato-mucronatis. Corolla minuta, calyce multo brevior, hypogyna, rotato-campanulata et 5-loba v. e petalis 3 liberis, lobis petalisve convolutis. Stamina 3 v. 5, filamentis petalis v. corollæ lobis adnatis; antheræ dorsifixæ, didymæ, obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatate parvo globoso; ovula pauca, placentæ globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula calyce multo brevior, glabra, ad medium v. ad basin 3-5-valvis. Semina pauca, suborbicularia, cymbiformia v. plano-convexa, exalata, lateribus lævibus v. transverse sulcatis, ventre plano v. umbilicato; embryo transversus.—Herbæ pusillæ, glabræ, annuæ, erectæ v. diffusæ. Folia omnia opposita, sessilia, lanceolata v. ovata, acuta v. acuminata, ciliolata. Flores minuti, solitarii, axillares, breviter v. longius pedicellati.

Species 3 v. 4, regionis Mediterraneæ, Abyssiniæ, ins. Canariensium et Americæ australis extratropicæ incolæ. Duby in *DC. Prod.* viii. 68. *Walp. Ann.* i. 494. *Gærtn. Fruct.* i. t. 50 (*Lysimachia*). *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 dividendum:

1. *Euasterolinum*. Corolla 5-loba. Capsula 4-5-valvis. Semina ∞. Hic includenda *A. stellatum*, Link, species Mediterranea seminibus grosse transverse sulcatis. Klatt, *Lysim.* t. 21, f. 1. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1086. *Sibth. Fl. Gr.* t. 189 (*Lysimachia*), et *A. adoënsis*, Kunze in *Linnæa*, xx. 37, planta Abyssinica, habitu *Lysimachieæ anagalloides*, seminibus esulcatis asperulis. Klatt, *l. c.* t. 21, f. 2.

2. *Pelletiera*. Petala 3. Capsula 3-valvis. Semina ad 2. *A. trinum*, Baud. in *Ann. Sc. Nat.* ser. 2. xx. 350, planta Americæ australis extratropicæ non nisi his notis ab *A. stellato* specificè distinguenda. PELLETIERA, *A. St. Hil. in Mem. Mus. Par.* ix. 365, et in *Ann. Sc. Nat.* ser. 2, xi. 85, t. 4. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 259, t. 23. Huic valde affinis est *Pelletiera serpyllifolia*, Webb. *Phytogr. Canar.* iii. 173, ex ins. Fortunatis, ab auctore ad *A. trinum* relata.

17. **Glaux**, *Linn. Gen. n. 291.*—Calyx coloratus, campanulatus, 5-partitus, segmentis obovato-oblongis obtusis persistentibus imbricatis, persistens. Corolla 0. Stamina perigyna, basi calycis inserta, segmentis ejus alterna, filamentis subulatis v. filiformibus; antheræ dorsifixæ, cordatæ. Ovarium liberum, ovoideum, glandulosum; stylus filiformis, stigmatate capitellato; ovula pauca, in placenta globosa immersa, semi-anatropa. Capsula globoso-ovoidea, rostrata, calyce semi inclusa, apice 5-valvis, oligosperma. Semina ellipsoidea, dorso planiuscula, ventre convexa umbilicata, testa brunnea; embryo longitudini seminis parallelus. Herba subsucculenta, glaberrima, basi radicans, foliosa. Folia parva, opposita, linearia v. subspathulata, obtusa, integerrima, carnosula. Flores axillares, subsessiles, rosei v. albi (dimorphi quoad genitalia).

Species 1, in salsuginosis temperatis hemisphærii borealis frequens. *Duby in DC. Prod. viii. 59. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 184. Nees, Gen. Fl. Germ. Lam. Illustr. t. 141. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1127.*

18. **Anagallis**, *Linn. Gen. n. 206.*—Calyx 5-partitus, laciniis lanceolatis subulatisve patentibus, persistens. Corolla hypogyna, ad basin 5-partita, rotata v. rotato-campanulata, segmentis integris v. erosis obtusis contortis. Stamina 5, basi segmentorum corollæ affixa, filamentis corolla brevioribus filiformibus subulatis v. dilatatis liberis v. breviter connatis puberulis v. pubescentibus; antheræ late oblongæ, obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatate obtuso; ovula numerosa, in placenta globosa immersa, semi-anatropa. Capsula globosa, circumscissa, polysperma. Semina minuta, dorso plana, ventre conico umbilicato; embryo transversus.—Herbæ sæpius glaberrimæ, annuæ v. perennes, erectæ diffusæ v. repentes, caule tereti v. 4-gono. Folia opposita v. ternatim verticillata, superiora rarius omnia alterna, sessilia v. breviter petiolata, integerrima. Flores inter minores, axillares, pedicellati, coccinei cærulei v. rosei.

Species ad 12, Europæ, Africae borealis et australis, Asiæ occidentalis et Americæ australis extratropicæ incolæ, una per regiones calidas temperatasque totius orbis, ex Europa allata, late dispersa. *Duby in DC. Prod. viii. 69. Walp. Ann. i. 494; iii. 9; v. 472. Gærtn. Fruct. i. t. 50. Nees, Gen. Fl. Germ. Cav. Ic. t. 123, f. 2, et t. 505, f. 2. Vent. Choir, t. 14. A. St. Hil. in Mem. Mus. Par. ii. t. 4. Baill. Adans. iv. t. 7. Hook. Ic. Pl. t. 536 (Lysimachia). All. Fl. Ped. iii. t. 85. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1082. Wight, Ic. t. 1205. Coss. Expl. Alg. t. 67. Harv. Thes. Cap. t. 4. Miq. in Mart. Fl. Bras. x. 262, t. 23.*

Genus in sectiones 2 dividendum:

1. *Euanagallis*. Corolla rotata. Stamina basi libera. Folia sæpissime opposita (*A. arvensis* et aff.).

2. *Jirasekia*. Corolla breviter infundibularis v. campanulato-rotata. Stamina basi connata (*A. tenella*, Linn., et aff.). *JIRASEKIA*, *W. Schmidt in Ust. Ann. vi. 124; Nees, Gen. Fl. Germ. EUPAREA*, *Banks et Sol. in Gærtn. Fruct. i. 230, t. 50 (patria falsa); Baudo, in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xx. 345.*

19. **Centunculus**, *Linn. Gen. n. 145.*—Calyx 4-5-partitus, laciniis lanceolatis corollam superantibus, persistens. Corolla parva, hypogyna, 4-5-fida; tubus subglobosus; lobi patentibus, acuti, integerrimi. Stamina 4-5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus dilatatis liberis; antheræ late ovatæ v. cordatæ, utrinque obtusæ. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatate obtuso capitato; ovula numerosa, placenta globosæ inserta, semi-anatropa. Capsula globosa, circumscissa, polysperma. Semina minuta, dorso plana, ventre convexa; embryo transversus.—Herbæ parvulæ, annuæ, glabræ, erectæ, simplices v. ramosæ. Folia alterna v. inferiora opposita, sessilia v. breviter petiolata, integerrima. Flores minuti, solitarii, axillares, subsessiles v. pedicellati, pedicellis rectis v. recurvis.

Species 2 v. 3, regionum temperatarum et calidarum totius fere orbis incolæ. *Duby in DC. Prod. viii. 72. Walp. Ann. v. 471. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1004. Gærtn. Fruct. i. t. 50. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1082. Wight, Ic. t. 2000. Miq. in Mart. Fl. Bras. x. t. 23. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 115 (Anagallis).*

*MICROPYXIS*, *Duby, Mem. Prim. 39, t. 4, et in DC. Prod. viii. 71 (excl. M. rubricauli, quæ Angalididis sp.), a Centunculo non differt nisi floribus sæpius 5-meris. Wight, Ic. t. 1585.*



## TRIBUS IV. CORIDEÆ.

20. **Coris**, Linn. Gen. n. 243.—Flores irregulares. Calyx tubuloso-campanulatus, breviter bilabiatus; tubus basi inflatus; limbus 5-lobus, lobis triangularibus pungentibus post anthesin inflexis ciliatis valvatis dentibus ad 10 spinescentibus patulis extus instructis, persistens. Corolla hypogyna, tubuloso-campanulata, sub-bilabiata, 5-loba, laciniis 2-fidis, 3 superioribus longioribus, imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus basi glandulosis; antheræ exsertæ, subglobosæ, obtusæ. Ovarium liberum, obovoideum, vertice glanduloso; stylus filiformis, basi glandulosus, stigmatate capitellato; ovula ad 5, vertice placentæ hemisphæricæ immersa, semi-anatropa. Capsula globosa, calyce indurato inclusa, 5-valvis, oligosperma. Semina vertice placentæ crassæ 5-lobæ inter lobos inserta, ellipsoidea, dorso convexa, umbilico ventrali, testa granulata brunnea; embryo longitudini seminis parallelus.—Herba *Thymi* facie, humilis, ramosa, ramis ascendentibus pubescentibus foliosis. Folia alterna, linearia, patula v. recurva, marginibus revolutis sinuato-dentatis, supremis basi 2-spinulosis. Flores in racemos terminales densifloros congesti, roseo-purpurei, breviter pedicellati v. sessiles, calycis lobis medio plaga incrassata colorata notatis.

Species 1, regionis Mediterraneæ ab Hispania et Barbaria ad Syriam incola. *Duby in DC. Prod.* viii. 59; *Mem. Prim.* 36. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Lam. Illustr.* t. 102. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1127. *Bot. Mag.* t. 2131. *Bot. Reg.* t. 536.

## TRIBUS V. SAMOLEÆ.

21. **Samolus**, Linn. Gen. n. 222.—Calycis tubus ovarii basi v. ad medium adnatus; limbus semisuperus, 5-fidus, persistens. Corolla perigyna, subcampanulata, tubo brevi; limbus 5-lobus v. 5-partitus, lobis rotundatis imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, cum staminodiis totidem subulatis v. ligulatis sinibus corollæ oppositis alterna, filamentis brevibus; antheræ ovato-cordatæ, obtusæ v. acuminatæ. Ovarium calycis tubo adnatum, globosum, vertice libero; stylus brevis, stigmatate obtuso v. capitellato; ovula numerosa, placentæ globosæ affixa, semi-anatropa. Capsula ovoidea v. globosa, vertice 5-valvis, polysperma. Semina minuta, orbicularia v. angulata, dorso convexa, ventre conico umbilicato; embryo transversus.—Herbæ basi interdum frutescentes, glabræ, caulibus teretibus. Folia alterna, infima interdum rosulata, linearia oblonga v. spathulata, integerrima. Flores inter minores, albi, in racemos [corymbosve terminales dispositi, pedicellis inferioribus medio bracteolatis v. ebracteolatis.

Species ad 8, una cosmopolitana, cæteræ pro maxima parte littorum hemisphærii australis extratropici incolæ. *Duby in DC. Prod.* viii. 72. *Walp. Rep.* vi. 447. *Benth. Fl. Austral.* iv. 270. *Gærtn. Fruct.* i. t. 30. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1083. *A. St. Hl. in Mem. Mus. Par.* ii. t. 4. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* ii. t. 129. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. t. 23.

*SHEFFIELDIA*, *Forst. Char. Gen.* t. 9, *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 54, est *Samolus repens*, Pers., species Australasiaca.

*Androsace spathulata*, Cav. *Ic.* t. 484 (*Primula pistiifolia*, Griseb. *Pl. Philipp. et Lechl.* 39), est *Samolus spathulatus*, *Duby*, species Americæ australis.

## ORDO C. MYRSINEÆ.

Endl. Gen. 734. Lindl. Veg. Kingd. 647. THEOPHRASTACEÆ, G. Don. Gen. Syst. iv. 24. ÆGICERREÆ, Blume, Nov. Pl. Fam. ex Ann. Sc. Nat. ser. 2, ii. 97.

*Flores* regulares, hermaphroditi v. polygamo-dioici. *Calyx* inferus v. in *Mæsa* basi calyci adnatus, 4-6-fidus v. -partitus, segmentis sæpissime ciliatis valvatis contortis v. imbricatis sæpissime persistentibus. *Corolla* ut plurimum monopetala, rotata, rarius campanulata v. tubulosa, segmentis petalisve 4-6 (rarissime 3 v. 7) contortis dextrorsum rarissime sinistrorsum obtegentibus v. quincunciatim imbricatis, rarius valvatis. *Stamina* petalis opposita et iis isomera; filamenta breviter elongata, tubo v. disco petalorum adnata, libera v. inter se plus minusve connata, præfloratione erecta rarissime inflexa. *Antheræ* dorso prope basin affixæ, sagittatæ oblongæ v. breviter ovoideæ rarissime lineares, rimis longitudinalibus introrsum v. extrorsum v. rarius per totam longitudinem rarius apices versus tantum dehiscentes, rarissime uni-porosæ, loculis interdum septis transversis in locellos superpositos divisis, connectivo sæpe incrassato apice interdum longe producto; pollen ellipsoideum v. subglobosum. *Staminodia* 0 v. sinus corollæ opposita, additis rarissime totidem lobis oppositis, subulata v. squamæformia. *Ovarium* globosum v. ovoideum, liberum v. in *Mæsa* calyci adnatum, 1-loculare, sæpissime in stylum attenuatum; stylus brevis v. elongatus; stigma acutum truncatum discoideum v. capitatum, rarissime obscure lobatum. *Orula* pauca v. numerosa, placentæ centrali sæpius globosæ inserta v. immersa, amphitropa v. anatropa, tegumentis nucleo adnatis, pleraque sæpissime sterilia. *Fructus* sæpissime pisiformis, epicarpio carnosulo, endocarpio crustaceo, 1-oligo-rarissime polyspermus, nunquam dehiscens. *Semen* in plurimis solitarium, globosum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, umbilico basilari lente v. profunde excavato; rarius semina plurima parva v. majuscula turgida obtuse angulata placentæ oblique affixa; testa tenuis, albumini dense carnosulo v. corneo lævi v. ruminato adhærens. *Embryo* in fructibus 1-spermis semini transversus, in oligo- v. polyspermis plus minusve axilis v. excentricus, cylindræus, curvus sigmoideus v. arcuatus: cotyledones in plerisque radice elongata vaga æquilatæ, in paucis foliaceæ, sed semper parvæ.

Arbores frutices v. suffrutices habitu varii, sæpissime glabri. Folia alterna v. sparsa, rarissime opposita, interdum subverticillata, integerrima dentata v. rarius serrata, pleraque punctis lineisve immersis materia resinosa farctis translucidis operta. Stipulæ 0. Inflorescentia cymosa umbellata fasciculata racemosa v. paniculata. Flores parvi rarius mediocres, sæpissime glandulis resina farctis immersis conspersi, albi v. rosei rarius lutei purpurascens v. aurantiaci.

Species ad 500, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, fere omnes tropicæ, in Africa rarissimæ, paucæ per insulas Atlanticas extratropicas, Africam australem, Australiam, Novam Zelandiam et Japoniam dispersæ.

Ordo a *Primulaceis* parum distinctus habitu fruticoso v. arboreo, fructu indehiscente sæpissime 1-spermo, placentarum et seminum indole et præsertim glandulis parenchymate immersis. Transitus inter hos ordines facilis mediantibus *Mæsa* et *Samoli* speciebus suffrutescentibus. *Sapotaceæ* a *Myrsineis* differunt imprimis ovario in loculos diviso.

## FORMÆ ABNORMES. \*

Calycis tubus ovario adnatus in *Mæsa*, lobi sæpe inæquales in *Geissantho*.

Corollæ petala omnino soluta in *Embelia* et in speciebus paucis *Myrsinis*.

Filamenta præfloratione inflexa in *Reptonia*. Antheræ loculis transversis septatæ in *Ægicerate*.

Fructus magnus depressus in *Tapeinospermate*, forma valde abnormis semine oxalbuminoso intra pericarpium germinante in *Ægicerate*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Mæseæ.** Calyx superus v. semisuperus. Corolla gamopetala. Staminodia 0. Ovula placentæ non immersa. Fructus polyspermus.

1. MÆSA. Calyx 2-bracteatus. Corolla imbricata. Flores racemosi.—*Orb. vet. reg. trop.*

**Tribus II. Eumyrsineæ.** Calyx inferus. Corolla gamopetala v. polypetala. Staminodia 0. Ovula placentæ sæpissime immersa. Fructus 1-spermus.

\* *Corolla imbricata (in Myrsinis speciebus perpaucis valvata).*

† *Flores fasciculati, laterales v. axillares.*

2. MYRSINE. Corolla gamopetala v. rarius polypetala. Flores sæpe polygamo-dioici.—*Utriusque orbis reg. trop.*

†† *Flores paniculati, terminales. Corolla gamopetala.*

3. GRISSANTHUS. Flores polygamo-dioici. Corolla rotato-campanulata. Stamina inclusa v. exserta.—*Ecuador, Columbia.*

4. WALLEINIA. Flores dioici. Corolla tubulosa. Stamina longe exserta.—*Ind. occid.*

††† *Flores racemosi, racemis simplicibus v. compositis axillaribus. Corolla gamopetala.*

5. CYBIANTHUS. Corolla rotata, sæpius 4-partita. Filamenta sæpius brevissima, antheris parvis brevibus.—*Amer. austr.*

6. COMOMYRSINE. Corolla rotata, 3-5-partita. Filamenta filiformia, antheris brevibus. Folia maxima.—*Nov. Grenada.*

7. GRAMMADENIA. Corolla rotata, 5-6-partita. Filamenta brevissima, antheris brevibus. Folia lineato-glandulosa.—*Amer. austr., Ind. occid.*

†††† *Flores racemosi v. paniculati. Corollæ petala distincta.*

8. SAMARA. Filamenta filiformia, antheris ovoideo-oblongis.—*Orb. vet. reg. trop.*

\*\* *Corolla valvata.*

9. CONOMORPHA. Corolla campanulata v. infundibularis, simpliciter valvata. Flores axillares, racemosi.—*Amer. trop.*

10. LABISIA. Corolla induplicato-valvata, lobis stamina includentibus. Fruticuli herbæve simplices, racemis terminalibus.—*Archip. Malay.*

11. PARATHESIS. Corolla simpliciter valvata, intus extusque pubescens. Panicula terminalis.—*Amer. trop.*

\*\*\* *Corolla contorta.*

† *Antheræ liberæ.*

12. ARDISIA. Corolla rotata lobis dextrorsum obtegentibus, glabra. Connectiva apice acuta nec longe producta. Paniculæ laxæ, terminales v. simul terminales axillaresque.—*Utriusque orbis reg. trop.*

13. PIMELANDRA. Corolla rotata lobis dextrorsum obtegentibus, pubescens. Inflorescentia axillaris v. lateralis, breviter corymbosa.—*Asia trop.*

14. TAPEINOSPERMA. Corolla rotata. Antheræ acuminatæ. Paniculæ crassæ, axillares terminalesque. Fructus magnus, valde depressus, margine sinuato v. spinoso cinctus. Semen disciforme.—*Nov. Caledonia.*

15. ANTISTROPHE. Corolla rotata, glabra, lobis sinistrorsum obtegentibus. Connectiva apice producta. Pedicelli axillares, graciles, solitarii v. fasciculati.—*Ind. or.*

†† *Antheræ coherentes.*

16. HYMENANDRA. Corolla rotata, glabra. Connectiva longe producta, dilatata, in tubum connata. Corymbi laterales.—*Bengalia or.*

17. **AMBLYANTHUS.** Corollæ lobi apice 2-fidi. Flores in pedunculis terminilibus fasciculatis umbellulati.—*Bengalia or.*

18. **ONCOSTEMON.** Antheræ crassæ, obtusæ. Racemi axillares.—*Madagascaria.*

*Genus anomalum, antherarum loculis ∞-locellatis, albumine 0.*

19. **ÆGICERAS.** Corollæ lobi reflexi. Filamenta elongata, basi connata, villosa. Ovarium fusiforme. Fructus elongatus, cylindræus, falcatus. Semen intra pericarpium germinans. Umbellæ sessiles.—*Littora maris Asiæ et Australiæ inter trop.*

**Tribus III. Theophrastæ.** Calyx inferus. Corolla gamopetala, imbricata. Staminodia 5. Ovula placentæ non immersa. Fructus 1-∞-spermus.

\* *Antheræ introrsum dehiscentes.*

20. **REPTONIA.** Staminodia subulata, sinibus corollæ affixa. Fructus parvus, pisiformis, 1-rarius 2-spermus.—*Arabia, Bactria.*

\*\* *Antheræ extrorsum dehiscentes.*

21. **THEOPHRASTA.** Corolla cylindræa, breviter 5-loba. Staminodia squamiformia, basi corollæ affixa. Fructus magnus, polyspermus.—*Amer. trop.*

22. **CLAVIJA.** Corolla subrotata, profunde 5-fida. Staminodia squamiformia, tubo carnosio corollæ affixa. Fructus 1-∞-spermus.—*Amer. trop.*

23. **JACQUINIA.** Corolla rotato-campanulata, profunde 5-fida. Staminodia squamiformia, fauci corollæ affixa. Fructus oligospermus.—*Amer. trop.*

#### GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

**LEONIA,** Ruiz et Pav., est **Violaria**, supra, i. 119.

**PENTAMORPHA,** Walp., est *Erythrochiton*, inter **Rutaceas**, supra, i. 284.

**ONCINUS,** Lour., est probabiliter *Melodinus* genus **Apocynearum**.

**ORIXA,** Thunb. Fl. Jap. 3, fide Miquelii, supra i. 997, ad *Celastrineas* relata, est fide Maximovitzii genus **Rutacearum** e tribu *Zanthoxylearum*.

**OTHERA,** Thunb. Fl. Jap. 4 ex icone, Ic. Pl. Jap. t. 13, videtur *Ilicis* species, staminibus perperum petalis oppositis depictis.

#### TRIBUS I. MÆSEÆ.

1. **Mæsa,** Forsk. Fl. Æg. Arab. 66. (*Bæobotrys*, Forst. Char. Gen. t. 11.)—Flores hermaphroditi v. abortu unisexuales. Calyx basi 2-bracteolatus, ovario adnatus, 5-lobus, lobis persistentibus, imbricatus. Corolla breviter campanulata, 5-loba; lobi rotundati, imbricati apicibus inflexis. Stamina 5, tubo corollæ inserta, inclusa, filamentis brevibus; antheræ breviter oblongo-cordatæ. Staminodia 0. Ovarium calyci adnatum; stylus brevis, sæpius 5-sulcatus, stigmatate parvo integro v. 3-5-lobato; ovula numerosa, placentæ subglobosæ inserta. Fructus parvus, siccus v. carnosus, ovoideus v. subturbinatus, stylo persistente sæpius apiculatus, polyspermus. Semina turbinato-globosa, vertice complanata, alveolis placentæ immersa, umbilico ventrali; embryo vagus.—Frutices glabri v. pubescentes, interdum subsarmentosi, ramis teretibus. Folia integerrima dentata v. serrata, sæpius pellucido-punctata. Flores in racemos sæpius axillares simplices v. paniculatos dispositi, pedicellati, parvi, albi, pedicellis basi bracteatis.

Species 35, Asiæ et Africæ tropicæ et subtropicæ, Australiæ et ins. maris Pacifici incolæ. A. DC. Prod. viii. 77; in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. t. 5, et in Trans. Linn. Soc. xvii. t. 4. Walp. Re. vi. 418; Ann. v. 473. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1005, Suppl. 573. Brand. For. Fl. 283. Benth. Fl. Hongk. 203; Fl. Austral. iv. 272. Gært. f. Fruct. iii. t. 210 (*Bæobotrys*). Vahl, Symb. i. t. 6 (*Bæobotrys*). Wight, Ic. t. 1206. Griff. Notul. iv. 298; Ic. Pl. As. t. 500. Hare. Thes. Cap. t. 129. Bot. Mag. t. 2052 (*Bæobotrys*).

**SIBURATIA,** Thouars. Gen. Nov. Madag. 12, est fido A. DC. *Mæsæ* species.

**DORÆNA,** Thunb. Fl. Jap. 6, Nov. Gen. 59, Gært. f. Fruct. iii. 27, t. 181, est *Mæsæ* species (*M. Doræna*, Bl.) male descripta.

## TRIBUS II. EUMYRSINEÆ.

2. **Myrsine**, Linn. Gen. n. 269. (Rapanea, Aubl. Pl. Guai. i. 121, t. 46. Manglilla, Juss. Gen. 151. Samara, Swartz, Prod. i. 261 non Linn. Caballeria, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 141, t. 30. Athruphyllum, Lour. Fl. Cochinch. 120. Scleroxylon, Willd. Enum. Hort. Berol. 249.)—Flores polygamo-dioici. Calyx parvus, 4-5-fidus, persistens. Corolla 4-5-partita v. 4-5-petala, rarius brevius 4-5-fida, laciniis patentibus recurvisve, imbricatis rarius valvatis. Stamina 4-5, filamentis brevibus v. subelongatis, basi petalorum insertis; antheræ breves. Ovarium globosum v. ovoideum, in stylum brevem v. elongatum v. fere obsoletum attenuatum, stigmatate simplici capitato inæqualiter lobulato v. dilatato fimbriato v. lobato; ovula numerosa v. pauca, placentæ immersa. Fructus pisiformis, siccus v. subcarnosus, 1-spermus. Semen globosum, sessile, basi intrusum, reliquiis placentæ indutum, albumine corneo lævi v. leviter ruminato; embryo elongatus, cylindræus, sæpius arcuatus v. sigmoideus. Frutices v. arbores glabri, rarius pubescentes v. tomentosi, ramulis sæpe crassiusculis. Folia coriacea, integerrima, rarius serrulata. Flores parvi, in fasciculos axillares sessiles v. pedunculatos dispositi, sessiles v. breviter rarius longius pedicellati, bracteati, bracteis sæpe imbricatis deciduis. Flores rarissime 5-7-meri.

Species ad 80, pleræque Asiæ, Africae v. Americæ tropicæ incolæ, paucæ in Japonia, Africa extra-tropica, Australia, ins. Atlanticis et Nova Zelandia indigenæ. A. DC. Prod. viii. 92 et 669. Walp. Rep. vi. 449; Ann. i. 495, iii. 10. v. 472. Miq. Fl. Ind. Bat. iii. 1014, Suppl. 574. Benth. Fl. Hongk. 205; Fl. Austral. iv. 274. Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 183. Erst. in Vidensk. Meddel. 1861, 17. Gærtn. Fruct. i. t. 59. Lam. Illustr. t. 122. Jacq. Hort. Schænbr. t. 424; Hort. Vind. t. 71 (Scleroxylon). Vent. Jard. Cels. t. 86. Hook. Ic. Pl. t. 825, 877. Wall. Tent. Fl. Nep. t. 24, 25. Wight, Ic. t. 1211. F. Muell. Pl. Viet. Lathogr. ii. t. 53; Veg. Chatham Isl. t. 7. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 245. Miq. in Mart. Fl. Bras. x. t. 51 ad 59. Bot. Mag. t. 3222.

SUTTONIA, A. Rich. Fl. Nov. Zel. 349, t. 38, a Myrsine non differt nisi petalis ad basin usque liberis, stigmatateque subsessili. Species paucas includit Novæ Zelandiæ et ins. Sandvicensium incolas. Walp. Rep. vi. 449. Hook. f. Fl. Antart. i. 51, t. 34; Fl. Nov. Zel. i. 172, t. 44, 45.

RÆMERIA, Thunb. Fl. Cap. i. 194, fide DC. constat ex speciebus 3 ad totidem genera referendis, quarum una, *R. melanophylla*, Thunb., est *Myrsinis* species, altera ad *Rhoem* relata supra i. 419.

PLEIOMERIS, A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 87, Prod. viii. 105, species Canariensis, a *Myrsine* non differt nisi floribus interdum 5-7-meris. Characteres cæteri, ovula numerosa, stigma acutum, flores sessiles, in speciebus per plurimas *Myrsinis* occurrunt. Webb. Phytogr. Canar. iii. 167, t. 187.

HEBERDENIA, Banks, A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 79, t. 8 D. Prod. viii. 105; Webb. Phytogr. Canar. iii. 168, t. 188, Gærtn. Fruct. i. t. 77 (*Anguillaria*), nullo caractere a *Myrsine* recedit. Flores 5-meri descripti, ex icone interdum 6-meri evadunt.

*Myrsine urceolata*, Br., Benth. Fl. Austral. iv. 274. et *M. campanulata*, F. Muell. Fragm. vi. 235 (a nobis non visæ), a cæteris speciebus differunt corollæ lobis tubo æquilongis v. brevioribus, vix tamen, flore ♀ et fructu ignotis, pro genere proprio habendæ videntur.

3. **Geissanthus**, Hook. f. gen. nov.—Flores polygamo-dioici. Calyx hemisphæricus v. turbinatus, æqualiter v. inæqualiter 3-5-lobus, lobis rotundatis imbricatis. Corollæ tubus late infundibularis; limbi lobi 5, late ovato-oblongi, recurvo-patentes, glabri, imbricati, 1 v. 2 exteriores. Stamina 5, fauci corollæ affixa, in floribus ♀ parva breviter antheris cassis, filamentis subelongatis filiformibus v. crassis; antheræ lineari-oblongæ v. ovatæ, obtusæ v. subacutæ, recurvæ, exsertæ, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium sub-globosum, in stylum robustum attenuatum, stigmatate discoideo truncato; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus immaturus pisiformis.—Arbores et frutices ramulis robustis, glabri v. sæpius plus minusve lepidoti. Folia subsessilia v. petiolata, obovata v. elliptica, crasse coriacea, integerrima v. dentata, subtus nervosa. Flores pro ordine majusculi, secus ramulos robustos paniculæ amplæ terminalis spicati, v. breviter

et crasse pedicellati, albi v. rosei, sæpius bracteis amplis concavis coriaceis caducis primum tecti.

Species ad 10, Andium Peruviae et Novae Grenadae, una Venezuelae incolae (Fendler, No. 759).

4. **Wallenia**, Swartz, *Prod.* 31; *Fl. Ind. Occ.* i. 247, t. 6.—Flores dioici. Calyx ♂ hemisphaericus v. cylindræus, inæqualiter 3-4-lobus, lobis rotundatis imbricatis; ♀ brevis, cupularis. Corolla ♂ tubulosa, calycem longe superans, 3-4-loba, lobis brevibus erectis rotundatis imbricatis; ♀ brevis, calycem brevem vix superans. Stamina 4, basi corollæ affixa, in fl. ♂ filamentis elongatis basi liberis v. connatis exsertis; antheræ dorso basin versus affixæ, lineari-oblongæ, recurvæ, rimis introrsum dehiscentes; staminodia in floribus ♀ parva, inclusa, filamentis brevibus, antheris cassis. Ovarium in fl. ♂ effatum, stylo elongato; in fl. ♀ ovoideum, in stylum brevem attenuatum, stigmate exserto truncatulo; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus globosus, stylo apiculatus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, delapsum placenta membranacea indutum, albumine corneo; embryo cylindræus, curvus, transversus.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia alterna, breviter petiolata, coriacea, punctata, elliptico- v. obovato-oblonga, integerrima, nervis tenuibus. Flores inter minores, terminales v. apices versus ramulorum paniculati corymbosi v. umbellati, albi v. flavescentes, ♂ duplo majores; bractee deciduæ.

Species 3 v. 4, insularum Indiæ occidentalis incolae. *A. DC. Prod.* viii. 118. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 394. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 30. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 237, f. 2.

5. **Cybianthus**, *Mart. Nov. Gen.* iii. 87, t. 236. (*Peckia*, *Vell. Fl. Flum.* 51,  *Ic. i.* t. 134, 135, *ex ic. et descr.*)—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx parvus, 4- (rarissime 3-5-) lobus v. -partitus. Corolla rotata, 4- (rarissime 3-6-) loba v. -partita, lobis segmentisve stellatim patentibus latis imbricatis rarius fere valvatis v. contortis. Stamina 4, rarissime 3-6, fauci corollæ affixa, remota, filamentis brevibus v. rarius elongatis; antheræ parvæ, latæ, didymæ, rimis elongatis v. brevibus et subapicalibus introrsum dehiscentes. Ovarium minutum, in stylum brevem attenuatum, stigmate simplici v. capitellato; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi profunde intrusum, reliquiis placentæ membranacæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindræus, transversus.—Arbores et frutices, plerique glabri, ramulis interdum subverticillatis. Folia sæpissime petiolata, membranacea v. coriacea, integerrima, punctata nunquam lepidota. Flores parvi v. minuti, in racemos axillares simplices v. compositos sæpissime elongatos et pendulos dispositi, albi v. virescentes, breviter v. longius pedicellati, rachi filiformi, pedicellis basi bracteatis, bracteis deciduis v. persistentibus.

Species ad 25, pleraque Americæ meridionalis, una ins. Philippinarum incolae. *A. DC. Prod.* viii. 115. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 291, t. 36 ad 46. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 393 et 394 (*Weigeltia*). *Field. et Gardn. Sert. Pl.* t. 24.

Corolla in *C. Boussieri*, *A. DC.* (*Gardn.* n. 3877), manifeste contorta est ut in icono Floræ Brasiliensis. *C. philippinensis*, *Hook. f.* (*Badula cybianthoides*, *A. DC.*), ex ins. Philippinarum, est certe *Cybianthi* species, corolla 5-6-mera, lobis quincunciatim imbricatis.

*WEIGELTIA*, *A. DC.* in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 102, *Prod.* viii. 114, non nisi antherarum rimis brevibus a *Cybiantho* differt, et rite a Miquelio in *Mart. Fl. Bras.* x. 299 ad ejus sectionem reducitur.

6. **Comomyrsine**, *Hook. f. gen. nov.*—Flores dioici. Calyx minutus, 3-5-fidus. Corolla rotata, 3-5-partita, segmentis oblongis obtusis glandulosis leviter imbricatis. Stamina 3-5, fauci corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ breves, didymæ, obtusæ, introrsum dehiscentes. Ovarium in fl. ♂ 0 v. rudimentum conicum, in fl. ♀ . . . Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen depresso-sphaericum, reliquiis placentæ indutum, umbilico late excavato, albumine corneo; embryo transversus, cylindræus, curvus.—Fruticuli glaberrimi, caule simplici v. ramoso, ramis apice foliis comatis. Folia maxima, oblanceolata v. elliptica, in petiolum nudum v. alatum elonga-

tum angustata, integerrima v. dentata, membranacea, pellucido-punctulata. Flores parvi, in racemulos thyrsoideos v. paniculatum ramosissimos dispositi, ruberrimi virescentes v. brunnei.

Species 3 v. 4, Novæ Grenadæ incolæ. 1. *C. Sprucei*, Hook. f., foliis longe petiolatis integerrimis, petiolo nudo, paniculis in massam globosam congestis, floribus 5-meris (*Spruce*, n. 6144). 2. *C. simplex*, Hook. f., caule simplici, foliis longe petiolatis integerrimis, petiolo nudo, racemulis in paniculam elongatam dispositis (*Spruce*, n. 6143) an prioris plantæ ♀? 3. *C. Schlimi*, Hook. f., foliis in petiolum alatum angustatis dentatis, floribus 3-meris (*Schlim*, n. 686. *Triana*, n. 2594).

7. **Grammadenia**, *Benth. Pl. Hartw.* 218.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-6-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corolla rotata, 5-6-partita, segmentis ovato-rotundatis lineato-glandulosis imbricatis. Stamina 5-6, faucibus corollæ affixa, filamentis brevissimis in anulum crassum carnosum connatis; antheræ parvæ, dorso basi affixæ, breves, obtusæ, rimis brevibus apicem versus dehiscentes. Ovarium depressum, 5-gonum; stylus brevis, stigmate obtuso; ovula pauca, placentæ globosæ immersa. Fructus ovoideus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen ovoideum, basi lente intrusum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo subruminato; embryo cylindræus, transversus.—Frutices glaberrimi. Folia sessilia, oblonga v. lanceolato-oblonga, acuta, integerrima, subnervia, subtus glandulis atris linearibus notata. Flores parvi, rosei v. flavo-virescentes, in racemos simplices paucifloros axillares dispositi, bracteati, bracteis deciduis v. persistentibus. Fructus parvus.

Species ad 6, una insulis Indiæ occidentalis indigena epiphytica, cæteræ montium Americæ australis, a Peruvia ad Venezuelam et Guianam incolæ. *Walp. Rep.* vi. 450. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 393. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 305.

8. **Samara**, *Linn. Mant.* ii. 144, *excl. syn.* (*Embelia*, *Juss. Gen.* 427. *Choripetalum*, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. 131.)—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx liber, 4-5-fidus v. -partitus, persistens, segmentis rotundatis v. ovatis. Petala 4-5-loba v. basi leviter cohærentia, erecto-patentia reflexave, elliptica, imbricata rarissime (ex *A. DC.*) contorta. Stamina 4-5, filamentis brevibus v. elongatis subulatis v. filiformibus corollæ segmentis petalisve adnatis superne liberis, interdum 0; antheræ ovoideo-oblongæ, obtusæ v. acutæ. Ovarium ovoideum v. globosum; stylus brevis, stigmate capitellato sublobato; ovula pauca, placentæ subglobosæ inserta. Drupa parva, globosa, stylo apiculata, monosperma. Semen subglobosum, basifixum, basi intrusum sæpius cavum, placentæ membrana indutum, albumine lævi ruminato v. fossulato; embryo curvus, transversus.—Frutices v. arbusculæ, sarmentosi v. subscandentes, glabri v. pubescentes. Folia alterna, integerrima dentata v. serrulata, petiolo sæpe marginato. Flores parvi, in racemos simplices v. paniculatos dispositi, albi.

Species ad 55, Asiæ et Africae tropicæ, Australiæ, Novæ Caledoniæ et ins. Sandvicensium incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 83, 88, *et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, t. 8.* *Walp. Rep.* vi. 448; *Ann.* i. 494; iii. 10. *Griff. Notul.* iv. 293, 298;  *Ic. Pl. Asiat.* t. 499, 500, 548. *Wight, Ic. t.* 1207 ad 1210, 1591. *Benth. Fl. Hongk.* 205; *Fl. Austral.* iv. 273. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1010, 1013, *et Suppl.* 573. *Burm. Fl. Ind. t.* 23. *Deless. Ic. Scil. v. t.* 29, 30. *Wight, Ic. t.* 1207 ad 1209. *Harv. Thes. Cap. t.* 127 (pleræque sub *Choripetalo* v. sub *Embelia*).

*Linnæus* genus *Samaram* rite descripsit, sed falso synonymon *Memeeyli umbellati*, *Burm.*, adduxit. *Embelia*, *Juss.*, ab auctoribus distinguitur floribus 5-meris nec 4-meris, character in *Myrsinæis* vix genericus et interdum in eadem specie variabilis et in hoc genere sectiones minime naturales separat.

9. **Conomorpha**, *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. 102; *Prod.* viii. 113.—Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calyx 4- rarissime 5-6-fidus v. -partitus, lobis sæpius acutis. Corolla infundibuliformis v. campanulata, 4- rarius 5-6-fida, lobis acutis valvatis v. leviter imbricatis. Stamina 4, rarissime 5-6, tubo corollæ affixa, libera v. segmentis corollæ basi adnata, filamentis basi membrana tenui connatis brevibus v. sæpe elongatis; antheræ lineari-oblongæ, recurvæ, rarius breves acutæ v. obtusæ, rimis in-

trorsum dehiscentes. Ovarium ovoideum, in stylum brevem v. elongatum attenuatum, stigmate obtuso interdum lobulato; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi profunde intrusum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindræus, transversus.—Frutices v. arbusculæ glabri v. lepidoti, ramulis interdum valde robustis. Folia petiolata v. subsessilia, integerrima, sæpius coriacea, nunc crassa, nervis gracilibus. Flores parvi, in racemos sæpissime simplices axillares erectos v. erecto-patentes dispositi, flavi albi v. albo-virides, breviter pedicellati, pedicellis basi bracteatis.

Species ad 25, Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 10. (*Grisob. Fl. Brit. W. Ind.* 339; *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 301, t. 47 ad 49; *Stirp. Surin.* t. 34. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 237, f. 1 (*Wallenia*).

*C. bunelioides*, *Grisob.*, e Cuba, est potius *Cybianthi* species, antheris acutis, corollæ æstivatione valde imbricata. In *C. heterantha*, *Benth.*, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 304 (*Cybiantho guianensi*, *A. DC.*; *Miq.* l. c. 298), e Guiana, *Rob. Schomburgk.* coll. 1 n. 975, corollæ æstivatio vere valvata est, nec imbricata ut in icone *Fl. Bras.* t. 49 depicta. Denticulos inter stamina *C. peruviana* a *Candolleo* descriptos frustra quæsimus.

10. **Labisia**, *Lindl. in Bot. Reg.* 1845, t. 48.—Flores hermaphroditi. Calyx minutus, 5-dentatus. Corolla 5-partita, segmentis ovatis concavis acutis erectis induplicatim valvatis, apicibus inflexis. Stamina 5, segmentis corollæ fere involutis, filamentis brevissimis; antheræ ovoideæ, setaceo-acuminatæ, incurvæ, rimis introrsum dehiscentes. Ovarium superum, globosum, in stylum brevem attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi intrusum, reliquiis membranaceis placentæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindræus, transversus.—Fruticuli simplices, glaberrimi v. puberuli, habitu fere *Pothos* referentes, rhizomate cylindræo elongato radicante, apice in caulem teretem brevem ascendentem producto. Folia pauca, sessilia v. petiolata, lanceolata, acuminata, integerrima v. denticulata, petiolo v. basi folii vaginante, coriacea, nervis creberrimis transversis reticulata. Flores minuti, secus rachin racemi terminalis elongati fasciculati, breviter pedicellati, albi, pedicellis basi bracteolatis. Tota planta ligno excepto vasibus vesiculis seu fistulis resina fusca repletis farcta.

Species 3 v. 4. Archipelagi Malayani incolæ. *Walp. Rep.* vi. 448. Huc pertinent *Ardisia pumila*, *Bl.* (*A.?* *spicata*, *Wall. Cat. Herb. Ind.* n. 2273) aliæque indescriptæ.

11. **Parathesis**, *Hook. f.* (*Ardisiæ sect. Parathesis*, *A. DC. Prod.* viii. 120).—Flores hermaphroditi. Calyx minutus, 5-partitus. Corolla rotata, 5-partita, intus et extus pubescens, segmentis ovato-lanceolatis valvatis demum revolutis. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis liberis filiformibus v. complanatis; antheræ sagittato-lanceolatæ, acutæ, superne v. per totam longitudinem introrsum dehiscentes. Ovarium globosum, in stylum filiformem apice acuminatum attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum basi profunde excavatum, reliquiis placentæ membranacæ indutum, albumine corneo lævi; embryo cylindræus, transversus.—Arbores v. frutices, ramulis crassiusculis novellis inflorescentia et interdum foliis subtus ferrugineo-pubescentibus v. puberulis. Folia elliptico-oblonga v. lanceolata, in petiolum angustata, membranacea, integerrima v. crenulata, nervis numerosis divergentibus gracilibus. Flores inter minores, in paniculas amplas v. pyramidatas terminales dispositi, rosei, pedicellis apices versus ramulorum panicularum corymboso-racemosi, bracteis deciduis v. persistentibus.

Species ad 5, Cubæ, Americæ centralis, Mexici, Novæ Grenadæ et Peruvie incolæ. *Vent. Choix*, t. 5 (*Ardisia*). Huc pertinent præter species a *Candolleo* enumeratas *Ardisia adenantha*, *Miq.*, et *A. ferruginea* var.? *macrophylla*, *Benth. Pl. Hartw.* 217. Hisquo accedere videtur *Budula peruviana*, *A. DC.*; *Deless. Ic. Sel.* v. t. 33, cujus tamen specimina non vidimus.

12. **Ardisia**, *Swartz, Prod. Fl. Ind. Occ.* i. 467, t. 10. (*Bladhia*, *Thunb. Nov. Gen.* 6; *Fl. Jap.* 7. *Pyrgus*, *Lour. Fl. Coch.* 120.)—Flores hermaphroditi v. polygamodioici. Calyx 5-rarius 4-lobus v. -partitus, lobis segmentisve contortis v. imbricatis.



Corolla rotata, 5-rarius 4-6-partita, segmentis brevibus v. elongatis dextrorsum obtegentibus rarissime sinistrorsum contortis. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus v. subnullis liberis, rarius subelongatis; antheræ sæpius sagittato-lanceolatæ, acutæ acuminatæ v. apiculatæ, rarissime obtusæ, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium globosum; stylus brevis v. elongatus, stigmatate punctiformi truncatulo v. discoideo; ovula pauca v. plurima, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, rarissime obovoideus, apice nudus v. stylo persistente apiculatus, endocarpio crustaceo v. osseo, 1-spermus. Semen globosum, reliquiis placentæ membranaceis indutum, basi rarius intrusum, albumine corneo lævi v. ruminato; embryo cylindræus, transversus.—Frutices et arbores rarissime humiles et subherbacei, glabri pubescentes v. rarissime tomentosi. Folia alterna, sessilia v. petiolata, membranacea v. coriacea, integerrima v. rarius dentata v. crenata. Inflorescentia varia, terminalis v. terminalis et axillaris rarissime solum axillaris, paniculata cymosa v. paniculatim umbellata. Flores pedicellati, inter minores, albi v. rosei, pedicellis basi bracteatis v. ebracteatis. Fructus fere semper pisiformis, non raro cæruleus.

Species ad 200 per regiones tropicas et subtropicas utriusque orbis late dispersæ, in Brasilia tamen media et australi rariores et in Africa tropica rarissimæ. *A. DC. Prod.* viii. 120, 670. *Walp. Rep.* vi. 452; *Ann.* iii. 10. *Miq. Fl. Ind. Bat.* iii. 1015, *Suppl.* 574, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 190. *Beath. Fl. Hongk.* 206; *Fl. Austral.* iv. 276. *A. DC. in Trans. Linn. Soc.* xvii. t. 6 ad 8. *Roxb. Corom. Pl.* t. 27. *Wight, Illustr.* t. 145; *lc.* t. 1212 ad 1215. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 281, t. 28 ad 35. *Erst. in Vidensk. Meddel.* 1861, 6, t. 2 (excl. sect. 1). *Grisob. Fl. Brit. W. Ind.* 394. *Chapm. Fl. S. U. St.* 277. *Bot. Mag.* t. 1677, 1678, 1950, 2361. *Bot. Reg.* t. 533, 638, 827, 1892.

Inflorescentia omnino lateralis est in *A. Storekii*, Seem. *Fl. Vit.* 150. Duæ solæ species hucusque in Africæ terra continente notæ, inflorescentiam pariter axillarem brevissimam glabram ostendunt, in una flores insigniter bracteati et habitus *Myrsinis*, in altera cymæ decurvæ; neutra habitu *Pimelandræ* convenit.

*PICKERINGIA*, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. 95, *A. DC. Prod.* vii. 733 (*Ardisiæ* sect. *A. DC. Prod.* viii. 123), species boreali-Americana, differt ex Candolleo a congeneribus segmentis 3 corollæ dextrorsum contortis, uno exteriori, quinto interiori. In alabastro tamen a nobis scrutato segmenta omnia dextrorsum contorta invenimus.

*ICACOREA*, *Aubl. Pl. Gui.* ii. *Suppl.* 1. t. 368, *A. DC. Prod.* viii. 119, constat ex speciebus *Ardisiæ* Americanis corolla 4-partita et antheris superne tantum dehiscentibus. *STYLOGYNE*, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, xvi. 91; *Prod.* viii. 112; *Deless. Ic. Sel.* v. t. 34, est species unica Americana floribus 5-meris, antheris rimis terminalibus dehiscentibus. *MONOPORUS*, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, xvi. 91; *Prod.* viii. 112, a nobis non visus, ex icone et descriptione ab *Ardisia* differt antheris tantum apice poro unico dehiscentibus.

*CLIMACANDRA*, *Miq. in Pl. Jungh.* i. 199; *Fl. Ind. Bat.* ii. 1029, *Suppl.* 578, constat ex speciebus paucis Indicis, antherarum loculis locellatis, quod tamen ex autopsia haud confirmare possumus.

*BADULA*, *Juss. Gen.* 420; *A. DC. Prod.* viii. 107, et in *Trans. Linn. Soc.* xvii. t. 5, *Deless. Ic. Sel.* v. t. 32, nobis nullo caractere ab *Ardisia* differre videtur. *B. peruviana*, *A. DC.*, ob æstivationem corollæ valvatam, verisimiliter ad *Parathesin* referenda est.

*PURKINJIA*, *Presl, Symb.* ii. 17, t. 64, est ex Seemannio *Ardisiæ* species insectorum ictu deformata.

13. **Pimelandra**, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, xvi. 88; *Prod.* viii. 106.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-lobus v. 5-partitus, lobis ovatis acutis contortis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis ovatis acutis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus nunc brevissimis liberis v. connatis; antheræ erectæ, hastato-lanceolatæ, acuminatæ, primum in tubum approximatae, introrsum longitudinaliter dehiscentes, connectivo dorso incrassato. Ovarium globosum; stylus filiformis, stigmatate acuminato; ovula ∞, in placenta globosa immersa. Fructus globosus, pisiformis, endocarpio crustaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi non intrusum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, albumine lævi; embryo cylindræus, transversus.—Frutices v. arbusculæ, plus minusve ferrugineo-pubescentes, ramulis teretibus elongatis. Folia alterna, petiolata, lanceolata, subcoriacea, integerrima v. dentata, nervis subtus prominulis. Flores albi (v. rosei?), in ramulos abbreviatis axillares et laterales fascicu-

lati, v. in umbellas fasciculatas pedunculatas dispositi, pedicellati, pedicellis gracilibus basi minute bracteatis, calycibus et non raro corollis puberulis pubescentibusve. Flores interdum 6-meri.

Species ad 7, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et ins. Philippinarum incolæ. *Deless. Ic. Sel. v. t. 31.* Genus non nisi inflorescentia nunquam terminali ab *Ardisia* distinguendum. Includendæ sunt, præter *P. Wallichii*, A. DC., *Ardisia disticha*, A. DC., *A. Teysmanniana*, Schæffer, *A. eugeniaefolia*, Wall., *A. fuliginosa*, Bl., *A. semidentata* var. *angustifolia*, Miq. aliæque.

14. **Tapinosperma**, *Hook. f. gen. nov.*—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis crassis convexis marginibus imbricatis. Corolla 5-partita, tubo brevi, segmentis oblongis obtusis glanduloso-punctatis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis subulatis liberis; antheræ hastato-ovatae, acuminatae, introrsum dehiscentes. Ovarium conicum, in stylum subulatum attenuatum, stigmatate acuto; ovula pauca, in ambitu placentæ orbiculatæ valde depressæ immersa. Fructus crassus, 1-spermus, oblatus, orbicularis, valde depressus, epicarpio crasso, glandulis immersis numerosis, endocarpio crustaceo ambitu simplici v. sinuato et in spinas latas producto. Semen depressum, orbiculare oblatum, placentæ reliquiis indutum, umbilico basilari late intruso, albumine corneo; embryo transversus, longitudine diametri seminis, gracilis, curvus, cotyledonibus elongatis tenuibus, radícula parva, vaga.—Frutices v. arbores, glabri v. partibus novellis puberulis, ramulis crassis. Folia elongata, oblanceolata, in petiolum brevem angustata, obtusa v. acuminata, coriacea, nervis numerosis. Flores inter minores, in paniculas crassas axillares et terminales dispositi, breviter pedicellati, alabastris bracteis concavis caducis tectis.

Species 2, Novæ Caledoniæ incolæ: *T. Vieillardii*, foliis obtusis fructu 1-poll. lato (*Herb. Lenormand*, 2856) et *T. Lenormandii*, foliis majoribus acuminatis, fructu duplo majore, endocarpio ambitu spinoso-sinuato. Flores immaturos tantum scrutavimus.

15. **Antistrophe**, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 84; Prod. viii. 892.*—Flores hermaphroditi. Calyx parvus, 5-partitus, segmentis acutis imbricatis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis lanceolatis acuminatis contortis sinistrorsum obtegentibus. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus liberis; antheræ elongatæ, hastato-lanceolatae, liberae, connectivo in caudam acumenve membranaceum producto, introrsum longitudinaliter dehiscentes. Ovarium ovoideum, in stylum filiformem attenuatum, stigmatate punctiformi; ovula numerosa, placentæ globosæ affixa. Fructus globosus, pericarpio coriaceo, 1-spermus. Semen globosum, basi non intrusum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, albumine ruminato; embryo cylindræus, transversus.—Frutices graciles, puberuli, ramulis teretibus. Folia alterna, petiolata, lanceolata, acuminata, integerrima v. dentata. Flores inter minores, in ramulos brevissimos laterales v. axillares solitarii gemini v. umbellati, rosei, pedicellis gracilibus basi minute bracteatis.

Species 2, *A. oxyantha*, A. DC. l. c., foliis integerrimis, montium Bengalæ orientalis incola, et *A. serratifolia*, *Hook. f. (Ardisia, Bedd.)*, foliis dentatis, montibus australibus peninsulæ Indiæ orientalis indigena.

16. **Hymenandra**, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 83, t. 5; Prod. viii. 91.*—Calyx 5-partitus, segmentis ovatis acutis contortis glandulosis. Corolla rotata, 5-partita, segmentis lanceolatis contortis dextrorsum obtegentibus glandulosis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis dilatatis membranaceis connatis; antheræ breves, ovoideæ, connectivis dilatatis et sursum longe productis cum filamentis continuis et in tubum membranaceum apice 5-fidum, intus antheriferum connatis, loculis rimis longitudinalibus dehiscentibus. Ovarium globosum, in stylum filiformem attenuatum, stigmatate simplici; ovula plurima, placentæ sessili globosæ affixa. Fructus globosus, siccus, 1-spermus, endocarpio tenui crustaceo. Semen subglobosum, basi non intrusum, placentæ reliquiis membranaceis indutum, albumine subrugoso; embryo cylindræus, transversus.—Frutex humilis, robustus, glaberfinus. Folia magna, carnosula, obovato-lanceolata, dentata, pellucido-punctata, nervis tenuibus horizontalibus, petiolo brevi

crasso. Pedunculi extra-alares, curvi, apice corymbiferi, infra corymbum folia 2 opposita bracteiformia gerentes. Flores rosei, corymbis ad apices ramorum umbellatis.

Species 1, Bengalie orientalis et Assamie incola. *Wall. Pl. As. Rar. ii. t. 175 (Ardisia).*

17. **Amblyanthus**, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. 83, t. 6; Prod. viii. 91.*—Calycis tubus, obconicus; limbus 5-fidus, lobis acutis contortis v. imbricatis. Corollae tubus brevis, cylindraceus; limbi lobi 5, rotundati, apice 2-lobi, calycem vix excedentes, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, basi corollae affixa, filamentis brevissimis liberis; antherae oblongae, utrinque obtusae, cohaerentes, rimis introrsum dehiscentes. Ovarium ovoideum; stylus brevis, cylindraceus, stigmatе disciformi; ovula pauca, in placenta globosa immersa. Fructus . . . —Fruticulus gracilis, glaberrimus, ramulis teretibus apices versus foliosis. Folia 4-7-pollicaria, petiolata, anguste lanceolata, acuminata, obscure crenata, membranacea, crenis grosse glandulosis; pedunculi terminales, umbellati, graciles, curvi. Flores minuti, ad apices pedunculorum umbellulati, breviter pedicellati. Æstivatio calycis variabilis.

Species 1, montium Khasiae Indiae orientalis incola.

18. **Oncostemon**, *A. Juss. in Mem. Mus. Par. xix. 133, t. 19.*—Flores hermaphroditi. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis. Corollae tubus brevis; limbus 5-lobus, lobis patentibus v. recurvis contortis. Stamina 5, filamentis 0 v. brevibus connatis et tubo corollae adnatis; antherae ad faucem corollae in massam 5-lobam per totam longitudinem coadunatae v. apicibus liberae, crassae, obtusae, basi 2-lobae, intus longitudinaliter dehiscentes. Ovarium globosum; stylus brevis, stigmatе disciformi; ovula pauca, in placenta globosa plus minusve immersa. Drupa globosa, endocarpio crustaceo. Semina . . . —Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, integerrima, pellucido-punctata. Flores in racemos corymbosos axillares pedunculatos dispositi, albi.

Species ex *A. DC.* 8, quarum 2 tantum nobis notae, omnes Madagascarienses. *A. DC. Prod. viii. 89.* Æstivatio corollae in speciebus pluribus investiganda. Fructus a nobis non visus.

19. **Ægiceras**, *Gertn. Fruct. i. 216, t. 46, erroribus exceptis. (Malaspinæa, Presl, Reliq. Hænk. ii. 68, t. 61.)*—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis oblique imbricatis. Corollae tubus brevis; limbus 5-partitus, segmentis reflexis acutis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina 5, tubo corollae affixa, filamentis elongatis basi villosis et connatis; antherae lanceolatae, acutae, basi 2-lobae, loculis transverse septatis introrsum longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium fusiforme, in stylum subulatum attenuatum, stigmatе acuto; ovula numerosa, in placenta globosa immersa, superiora ascendentia, inferiora transversa. Fructus cylindraceus, arcuatus, acutus, coriaceus, striatus, demum longitudinaliter fissus, 1-spermus. Semen elongatum, erectum, exalbuminosum, intra pericarpium germinans; testa membranacea, absorptione incompleta, fascia tenui concava seminis lateri adnata, supra medium vasculoso-umbilicata, in calyptram ejusdem apicem obtegentem desinens; embryo erectus, arcuatus, cylindraceus, cotyledonibus in tubum plumulam includentem connatis, radícula brevi infera. —Arbuscula glaberrima, ramulis teretibus. Folia sparsa, petiolata, obovata, integerrima, coriacea, 1-nervia. Flores in umbellas sessiles axillares v. terminales (et tunc oppositifolias) dispositi, ebracteati, albi, odori, pedicellis filiformibus.

Species 1, in littoribus limosis marium Asiae tropicae et Australiae crescens. *A. DC. Prod. viii. 142, et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. t. 9 A. Walp. Rep. vi. 453. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 1030. Kæn. in Ann. Bot. i. 129, t. 3. Griff. Notul. iv. 294. Wight, Illustr. t. 146, et in Hook. Bot. Misc. iii. t. suppl. 21. A. Rich. Sert. Astrol. t. 21.*

### TRIBUS III. THEOPHRASTEÆ.

20. **Reptonia**, *A. DC. Prod. viii. 153. (Edgeworthia, Falconer in Proc. Linn. Soc. i. 129, et in Trans. Linn. Soc. xix. 99, t. 9. Monotheca, A. DC. Prod. viii. 152.)*—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corollae tubus

brevis; limbi lobi oblongi, obtusi, contorto-imbricati, recurvo-patentes. Stamina 5, fauci corollæ affixa, cum staminodiis totidem sinibus insertis lanceolato-subulatis alterna, filamentis filiformibus in alabastro inflexis; antheræ oblongæ, obtusæ, introrsum dehiscentes. Ovarium hirtum, ovoideum, in stylum crassiusculum ex alabastro exsertum attenuatum, stigmate punctiformi; ovula pauca (5-7), fundo loculi inserta, erecta, anatropa. Fructus pisiformis, carnosulus, stylo apiculatus, 1-rarius 2-spermus. Semen globosum, basi excavatum, testa coriaceo-chartacea, albumine corneo ruminato; embryo axilis, elongatus, curvus, cotyledonibus elongatis, radicula brevi hilo proxima.—Arbuscula sempervirens, inermis v. spinescens, ramulis albo-pubescentibus. Folia breviter petiolata, obovata, integerrima, coriacea, sæpe deflexa, subtus glaucescentia. Flores parvi, axillares, fasciculati, odori, breviter pedicellati, basi bracteolati.

Species 1, Arabiæ et Bactriæ incola. *Walp. Rep.* vi. 454. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 35 (*Monothecca*). *Griff. Notul.* iv. 295, et *Ic. Pl. Asiat.* t. 498 (*Edgeworthia*).

*R. laurina*, Benth. *Fl. Hongk.* 208, est *Sarcospermatis* species ad *Sapotaceas* referenda.

21. **Theophrasta**, *Juss. Gen.* 150.—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis ovatis obtusis erectis imbricatis. Corolla cylindræo-campanulata, apice 5-loba, lobis rotundatis patentibus imbricatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, parva, filamentis brevibus subulatis; antheræ hastato-oblongæ, extrorsum dehiscentes, connectivo ultra loculos in appendicem ligulatam producto; staminodia 5, ad basin corollæ lobis alterna, brevia, squamæformia, truncata, apicibus inflexis, dorso cornuta. Ovarium ovoideum, in stylum brevem attenuatum, stigmate capitato; ovula numerosissima, placentæ globosæ inserta, ascendente. Fructus globosus, maliformis, carnosus, endocarpio crustaceo, polyspermus. Semina cuneato-ovoidea, circa placentam stipitatem conferta, in reliquiis mucilaginosi placentæ immersa, micropyle laterali, testa tenuissima, albumine corneo; embryo excentricus, cotyledonibus ovatis, radicula cylindræa.—Frutex glaber, caule robusto erecto subsimplici, apice squamis spinulosis deciduis onusto. Folia subterminalia, conferta, patentia, brevissime petiolata, lineari-oblonga, spinoso-dentata, reticulatim nervosa. Flores majusculi, in racemos breves multifloros dispositi, albi, pedicellis basi bracteatis et sæpe medio bracteolatis.

Species 1, ins. San Domingo incola. *A. DC. Prod.* viii. 145, 670. *Lindl. Collect. Bot.* t. 26. *Vriese, Hort. Spaarb.* t. 2. *Bot. Mag.* t. 4239. Fructum, a nobis non visum, ad iconem Lindleyanam descripsimus. Flores in exemplaribus cultis multo majores evadunt quam in indigenis in herbariis asservatis.

*T. imperialis*, Linden; Regel, *Gartenfl.* 1864, 323, t. 453, cujus flores adhuc ignoti erant, ex specimenibus a Glaziou prope Rio Janeiro lectis floriferis fructiferisque est *Chrysophylli* species inter *Sapotaceas*.

22. **Clavijsa**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 142, t. 30. (*Theophrasta*, *Linna. Gen.* n. 207. *Horta, Vell. Fl. Flum.* 48, *Ic.* i. t. 124. *Zacintha*, *Vell. l. c.* 276, *Ic.* viii. t. 9.)—Flores polygamo-dioici. Calyx 5-rarius 4-partitus, segmentis rotundatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, carnosus; limbus rotatus v. subcampanulatus, 5-rarius 4-fidus, segmentis carnosulis obtusis. Stamina 5, rarius 4, filamentis in fl. ♂ liberis v. in tubum ovarium includentem connatis, in fl. ♀ liberis; antheræ latæ truncatæ, extrorsum dehiscentes. Staminodia 4 v. 5, squamæformia, sinibus corollæ opposita, carnosula, cum totidem minoribus lobis oppositis quandoque deficientibus alterna. Ovarium in fl. ♀ fusiforme, in stylum brevem attenuatum, stigmate obtuso v. capitellato; ovula numerosa, placentæ basi et apice nudæ inserta. Fructus globosus, endocarpio crustaceo. Semina pauca, ellipsoidea v. subrotunda, ad apicem stipitis placentæ glomerata, reliquiis membranaceis v. coriaceis placentæ induta, umbilico laterali elongato, testa tenuissima, albumine corneo; embryo axilis, cotyledonibus fohaccis, radicula cylindræa infera.—Frutices et arbusculæ glabri, caule sæpe squamis spinulosis onusto. Folia alterna v. subverticillatim conferta, sessilia v. petiolata, elongato-oblanccolata v. oblonga,

integerrima v. dentata, nervosa. Flores in racemos axillares v. laterales dispositi, sæpe secundi, albi flavi v. aurantiaci, erecti v. nutantes, pedicellis bracteatis.

Species ad 25, Americæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 147, 670. *et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. t. 9, f. D. Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 397. *Ærst. in Nat. Foren. Meddel.* 1861, 1. *Def. in Nov. Ann. Mus. Par. i. t. 14. Jacq. Hort. Schanbr. t. 116 (Theophrasta). Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 273, t. 24 ad 26. *Hook. Ic. Pl. t. 140. Bot. Mag. t. 4922, 5626, 5829. Bot. Reg. t. 1764. Illustr. Hortie. ser. 3, t. 188.*

23. **Jacquinia**, *Linn. Gen. n. 254.* (*Bonellia*, *Bert. in Colla, Hort. Ripul. 21.*)—Flores hermaphroditi. Calyx 5-partitus, segmentis obtusis imbricatis. Corolla rotato-campanulata, tubo brevi; limbi lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, imo tubo corollæ affixa, filamentis complanatis; antheræ oblongæ v. ovate, extrorsum longitudinaliter dehiscentes. Staminodia 8, squamæformia, corollæ sinibus opposita, imbricata. Ovarium ovoideum, in stylum cylindræum v. conicum attenuatum, stigmate capitellato v. discoideo truncato v. obtuse 5-lobo; ovula numerosissima, in placenta centrali ovoidea conferta, amphitropa, ascendencia. Fructus ovoideus v. globosus, cuspidatus, coriaceus v. intus crustaceus. Semina pauca, placentæ reliquiis mucilaginosi immersa, ovoidea, compressa, umbilico ventrali, testa membranacea, punctata, albumine cartilagineo; embryo excentricus, cotyledonibus ovatis, radícula elongata gracili infera.—Arbores et frutices, glabri v. foliis subtus puberulis. Folia sparsa, opposita v. subverticillata, obovata cuneata v. lanceolata, apice rotundata acuta v. longe cuspidata, integerrima, sæpe punctulata. Flores in racemos corymbosve axillares dispositi, albi flavi v. purpurascens. Fructus parvus v. majusculus.

Species 5 v. 6, Americæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 149, 670. *Walp. Ann.* v. 474. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 397. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* x. 280, t. 27. *Ærst. in Nat. Foren. Vidensk. Meddel.* 1861, 2. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 201. *Jacq. Stirp. Amer. t. 39; Fragm. t. 94, 95. Cav. Ic. t. 483. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 246. A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xvi. t. 9, B. Bot. Mag. t. 1639.*

## ORDO CL. SAPOTACEÆ.

Endl. *Gen.* 739. Lindl. *Veg. Kingd.* 590.

*Flores* regulares, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyeis* inferi persistentis v. decidui rarissime accreti segmenta v. sepala 4-6 distincta, valde imbricata, æqualia v. interiora majora, nunc distincte 2-seriata exterioribus interiores valvatim includentibus v. imperfecte obtegentibus, rarissime ∞ (exterioribus tunc pro bracteis habendis!). *Corolla* gamopetala, tubo brevi campanulata v. urceolata v. rarius elongata, limbo æquali lobis imbricatis tot quot sepala v. numero 2-4-plo pluribus. *Stamina* tubo corollæ 1-2-seriatim affixa, nunc tot quot corollæ lobi iisque opposita, staminodiis interdum totidem linearibus v. subpetaloideis staminibus alternis in eadem serie v. altius affixis, nunc duplo plura quam corollæ lobi primarii, 1-seriata, v. 2-seriata alternis altius affixis; filamenta brevia, erecta, v. si elongata apice in alabastro extrorsum reflexa. *Antheræ* basifixæ v. versatiles, ovate lanceolatae v. lineari-sagittatae, 2-loculares, loculis parallelis rima longitudinali extrorsum lateraliter v. introrsum dehiscentibus, connectivo interdum ultra loculos producto. *Discus* hypogynus obsoletus vix conspicuus v. rarius annularis. *Ovarium* superum, lata basi sessile, sæpissime villosum, 2-5- rarius ∞-loculare, loculis tot quot carpella nec duplicatis. *Stylus* breviter conicus v. elongato-subulatus, glaber; stigma terminale punctiforme v. parum conspicuum, rarius latius sublobatum. *Ovula* in quoque loculo solitaria, lateraliter medio prope apicem v. supra basin angulo centrali affixa, plus minus amphitropa. *Bacca* indehiscens, pericarpio carnosio pulposo v. rarius subsiccio crasso v.

rarius tenui, 2-∞-locularis v. sæpe abortu 1-locularis et 1-sperma. *Semina* si solitaria fructui subconformia, si plura circa axin crassum annulatim disposita a latere compressa v. rarius septis axique evanidis arcte conferruminata, hilo laterali oblongo v. lineari v. subbasali latoque affixa; testa sæpius crustacea v. dura lævis nitidaque, rarius crassa dura v. lignosa extus lævis (v. rugosa?). *Embryo* rectus, radícula infera brevissima interdum vix conspicua, cotyledonibus nunc intra albumen carnosum planis ab axi radiantibus v. fructus circumferentiæ parallelis, nunc albumine nullo crassis carnosis.

Arbores fruticesve, glabri pubescentes villosuli v. tomento nitente e pilis sæpius malpighiaceis v. stellatis composito plus minus vestiti. Folia alterna rarissime subopposita, coriacea v. rarius membranacea, integerrima, pennivenia, exstipulata v. rarius stipulis parvis linearibusve caducis stipata. Flores haud magni, ad axillas foliorum v. ad nodos ramorum vetustiorum glomerati v. fasciculati, rarius solitarii v. secus ramos inflorescentiæ aphyllæ fasciculati, sessiles v. pedicellati, pedicellis ad axillam bracteæ minutæ oriundis v. omnino ebracteatis; bracteolæ sub calyce raræ, sepalis consimiles nisi minores. Sepala v. calycis segmenta saltem exteriora sæpe subcoriacea, sæpissime obtusa. Corollæ tubus vulgo calyce brevior v. parum excedens.

*Sapotaceæ*, præ omnibus ordinibus *Myrsinaceis* affines tam habitu quam staminum serici primariæ situ aliisque nonnullis notis, abunde tamen distinguuntur succo lacteo, ovario 2-∞-loculari, ovulis in loculis semper solitariis seminibusque crectis, lateraliter altius demissiusve affixis, staminibus serici secundæ sæpe ovolutis perfectis v. ad staminodia reductis, seminum testa sæpissime lævi, embryone magno aliisque notis. *Ebenaceis* etiam quodammodo accedunt, sed floribus hermaphroditis v. vix hinc illinc abortu subpolygamis, ovulis in quoque carpello solitariis nec geminis, embryonis radícula supera aliisque characteribus longius removentur. *Styracaceæ* non nisi mediantibus *Ebenaceis* cum *Sapotaceis* connectuntur.

Genera plurima adhuc male definita sunt, sæpe ad seminum indolem distincta, dum semina in tertia saltem parte specierum adhuc incognita, et ordo monographo perito speciminibus magis perfectis munito sedulo commendetur. Characteres e calycis et corollæ lorum, staminum staminodiorumque numero situ et forma, antherarum indole etc., abundare videntur, sed cum characteribus carpologicis male concordant, et generum limitationes plures hic adoptatas non sine dubio offerimus.

FORMÆ ABNORMES.

Folia subopposita v. verticillata in speciebus perpaucis *Lucumæ* et in *Sarcospermate*, spinuloso-serrulata in *Chrysophyllo imperiali*.

Stipulæ adsunt caducæ in *Ecclinusa*, *Sarcospermate*, *Cryptogyne* et *Butyrospermo*, forte in aliis nonnullis adhuc neglectæ.

Ramuli floriferi axillares aphylli in *Sarcospermate* et in *Sideroxyli* sect. *Ecclisanthe*.

Corollæ tubus lobis pluries longior in *Leptostyle*.

Staminodia staminibus introrsum opposita in *Cryptogyne*.

Discus annularis hypogynus adest in *Hormogyne*.

Seminum testa crassissima in *Labatia* et *Argania*. Semina in massam centram conferruminata in *Argania*.

Cotyledones conferruminatæ in speciebus paucis generum embryone exalbuminoso donatorum.

CONSPECTUS GENERUM.

\* *Calycis segmenta, corollæ lobi stamina et staminodia (dum adsint) isomera.*

† *Calycis segmenta aequalia, sub-1-seriata v. interiora paullo majora, nec distincte 2-seriata.*

1. CHRYSOPHYLLUM. Flores 5-meri, rarius 6-7-meri. Staminodia 0. Semina sæpius albuminosa. Stipulæ 0.—*Reg. trop., pleræque Amer., pauca geront.*

2. ECCLINUSA. Flores 4-5-meri. Staminodia 0. Stipulæ caducæ. (Semina ignota).—*Brasilia.*

3. LUCUMA. Flores 4-5-meri. Staminodia parva staminibus sæpius altius affixa, interdum pauca v. 0. Albumen 0. Stipulæ 0.—*Amer. trop. et subtrop., Australia, N. Caledonia (Afr. trop.?)*

4. SARCOSPERMA. Flores 5-meri. Staminodia parva, staminibus altius affixa. Albumen 0. Stipulæ caducæ. *Ramuli floriferi axillares aphylli.*—*Himalaya, China.*

5. SIDEROXYLON. Flores 5-meri rarius 6-meri. Staminodia staminibus alterna, rarius altius affixa. Semina albuminosa. Stipulæ 0.—*Utriusque orbis reg. trop., Afr. austr., Madera.*

6. HORMOGYNE. Flores 5-meri. Staminodia parva, staminibus altius affixa. *Discus hypogynus annularis.* Semina albuminosa. Stipulæ 0. —*Australia.*

7. ARGANIA. Flores 5-meri. Staminodia petaloidea, staminibus alterna. Semina albuminosa, *in massam centralem conferruminata*, testa crassissima.—*Marocco.*

8. CRYPTOGYNE. Flores 5-meri. Staminodia squamiformia, *staminibus introrsum opposita.* (Semina ignota.) Stipulæ caducæ.—*Madagascaria.*

†† *Calycis segmenta distincte 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus.*

9. LABATIA. Flores 4-meri. Staminodia sub sinibus corollæ affixa. Seminum testa crassissima. Albumen 0.—*Amer. trop.*

10. ACHRAS. Flores 6-meri. Staminodia sub sinibus corollæ petaloidea et lobis subsimilia. Semina albuminosa.—*Amer. trop.*

\*\* *Calycis segmenta (2-seriata) et corollæ lobi isomera. Stamina duplo plura v. ∞, absque staminodiis.*

11. ISONANDRA. Flores 4-meri. Corollæ lobi tubo longiores. Stamina 8. Semina albuminosa.—*Ind. or., Archip. Malay., ins. Sandv.*

12. DICHOPSIS. Flores 6-meri. Corollæ lobi tubo longiores v. parum breviores. Stamina 12. Albumen 0.—*Ind. or., Archip. Malay., ins. mar. Pacif.*

13. PYCNANDRA. Flores 5-meri. Stamina 25-30. (Semina ignota.)—*Nov. Caledon.*

\*\*\* *Corollæ lobi calycis segmentis plures sæpius dupli v. tripli, integri v. 3-5-fidi.*

† *Staminodia 0. Calycis segmenta imperfecte v. perfecte 2-seriata.*

14. BASSIA. Calycis segmenta 4. Corollæ tubus brevis, lobi 8, 12 v. rarius 6. Stamina 16, 24 v. rarius 12. Albumen 0. Pedicelli sæpius numerosi conferti.—*Ind. or., Archip. Malay.*

15. PAYENA. Calycis segmenta 4. Corollæ tubus brevis, lobi 8. Stamina ad 16. Semina albuminosa. Pedicelli sæpius in quoque fasciculo pauci, fasciulis axillaribus v. lateralibus dissitis.—*Penins. et Archip. Malay.*

16. LEPTOSTYLIS. Calycis segmenta 4. Corollæ tubus *longe cæcatus*, lobi 5-8 plures breviores. Stamina tot quot lobi. (Semina ignota.)—*Nov. Caledon.*

17. LABOURDONNAISIA. Calycis segmenta 6. Corollæ lobi 18 (rarius 12?) omnes integri. Stamina 18, rarius 12. Semina albuminosa.—*Ins. Mascar., Afr. trop., Cuba.*

18. LABRAMIA. Calycis segmenta 6. Corollæ lobi 18, quorum 12 exteriores 2-3-fidi, 6 interiores integri. Stamina 6. (Embryo ignotus.)—*Ins. Mascar.*

†† *Staminodia staminibus alterna. Calycis segmenta 1-seriata.*

19. BUMELIA. Corollæ lobi 15 (v. 5 3-fidi). Stamina et staminodia 5. Albumen 0.—*Amer. trop. et bor.*

20. DIPHOLIS. Corollæ lobi 15 (v. 5 3-fidi). Stamina et staminodia 5. Semina albuminosa.—*Ind. occid.*

††† *Staminodiu staminibus alterna. Calycis segmenta 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus.*

21. BUTYROSPERMUM. Calycis segmenta 8. Corollæ lobi 8 v. 10, integri. Stamina et staminodia totidem. Albumen 0.—*Afr. trop.*

22. MIMUSOPS. Calycis segmenta 6 v. 8. Corollæ lobi triplo plures, integri. Stamina et staminodia 6 v. 8. Semina albuminosa.—*Utriusque orbis reg. trop.*

23. IMBRICARIA. Calycis segmenta 8. Corollæ lobi 24, quorum 16 exteriores alte 2-5-fidi, 8 interiores integri. Stamina et staminodia 8. Semina albuminosa.—*Afr. trop., ins. Mascar., in India cult.*

*Genus anomalum, non satis notum.*

24? HENOONIA. Calyx 5-dentatus. Corolla 5-partita. Stamina 5. Ovarium 1-loculare 1-ovulatum. Albumen 0. Cotyledones foliaceæ.—*Cuba.*

GENERA AFFINIA AUT DUBIA V. EXCLUSA.

OMPHALOCARPUM, *Beauv. Fl. Ov. et Ben.* i. 6, t. 5, 6, supra i. 185 sub *Ternstræmiaceis* inclusum, pluribus notis imprimis fructu et seminibus convenit *Sapotaceis* ubi olim collocatum fuit, sed flores diclines, petala saltem in floribus ♀ libera et staminum indoles discrepant.

PHLEBOLITHUS, *Gærtn. Fruct.* i. 201, t. 43, ab A. DC. *Prod.* viii. 201 dubie ad *Minusopem* refertur, sed fructus structura ex descr. auctoris vix convenit, et floribus ignotis genus dubium remanet.

ROSTELLARIA, *Gærtn. f. Fruct.* iii. 135, t. 207, floribus ignotis est genus valde dubium, certe non *Bumelia* cui a quibusdam tribuitur.

POTTERIA, *Aubl. Pl. Gui.* i. 85, t. 33, A. DC. *Prod.* viii. 164 (CHÆTOCARPUS, *Schreb. Gen. Pl.* 75), ex icone et descr. flores ostendit *Lucumæ*, sed fructus echinatus capsularis 4-valvis omnibus *Sapotaceis* longe absistit. Hic tamen forte perperam cum stirpe florente confusus ad plantam alienam (*Sloaneam?*) pertinet. *P. guianensis*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 402, est certe *Sloaneæ* species ab auctore ipso primum nomine *S. Purdiei* signata et postea (an tamen recte?), in *Fl. Brit. W. Ind.* 99, in *S. sinemarensi*, *Aubl.*, inclusa.

DIPLOCALYX, A. Rich., est *Schæpfie* species inter **Oliaceas**, supra i. 349.

MACRIA, Ten., est *Cordiæ* species inter **Boragineas**.

1. **Chrysophyllum**, *Lin. Gen.* n. 263. (*Cainito*, *Tuss. Fl. Antill.* 3, t. 9, ex DC. *Nycterisition*, *Ruiz et Pav. Prod.* 30, t. 5; *Fl. Per. et Chil.* ii. 47, t. 187.)—Calyx 5-rarius 6-7-partitus, segmentis subæqualibus imbricatis. Corolla tubuloso-campanulata v. subrotata, 5-rarius 6-7-loba v. fere partita, lobis integris imbricatis. Stamina tot quot corollæ lobi et iis opposita, tubo v. ad basin loborum affixa, filamentis subulatis v. filiformibus; antheræ ovatae v. triangulares, loculis extrorsum v. lateraliter rarius subintrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium villosum, 5-rarius 6-10-loculare; stylus glaber, brevis v. elongatus; ovula medio v. basin versus affixa. Bacca carnosae v. coriacea, globosa ovoidea v. oblonga. Semina sæpius abortu pauca v. solitaria, ovoidea, dum plurima compressa, testa coriacea opaca v. nitida, hilo laterali deraso elongato; embryonis cotyledones in albumine carnosae copioso v. parco tenues v. crassæ (v. albumine deficiente crasso-carnosæ!).—Arbores lactescentes. Folia coriacea, glabra v. subtus sericeo-nitentia v. tomentosa, pennivenia, venis primariis nunc crebris tenuibus parallelis, nunc dissitis. Stipulae 0. Flores parvi, ad nodos v. in axillis fasciculati, pedicellati v. sessiles.

Species ad 60, pleræque Americæ tropicæ incolæ, paucæ Africanæ, perpaucae in Asia tropica, Australia et ins. Sandvicensibus vigentes. DC. *Prod.* viii. 156. *Walp. Ann.* iii. 12; v. 475. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1035; *Suppl.* 578. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 398. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 201, 202. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 236. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 37, 38. *Aubl. Pl. Gui.* t. 92. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 244 (*Nycterisition*). *Deluss. Ic. Sel.* v. t. 36. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 88, t. 39 ad 46. *Bot. Mag.* t. 3072, 3303.

Genus a *Sideroxylo* et *Lucumæ* sæpius facile distinguitur staminodiis deficientibus et, quoad species plurimas, characteres alii constantes sunt; antherarum nempe loculi extrorsum contigui v. minus quam introrsum dissiti et semina albuminosa *Sideroxylo*, foliis sæpius iis *Lucumæ* similioribus. Attamen in *C. inophyllo*, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 105, paucisque aliis ab auctoribus in genera retentis, semina exalbuminosa sunt cotyledonibus crassis carnosis. Semina pariter exalbuminosa sunt in *C. prunifera*, F. Muell.; *Benth. Fl. Austral.* iv. 278 (*NUMEYERA* F. Muell. *Fragm.* vii. 114). Hæc species primo intuitu distinguitur etiam foliorum venatione, floribus sessilibus, staminibus exsertis et ovulis alius affixis subpendulis. In *Chrysophyllis* tamen Americæ foliorum venatio non semper eadem et flores hinc inde sessiles observantur. Stamina variant ad faucem affixa filamentis brevissimis v. a medio tubo v. fere a basi libera, filamentis plus minus elongatis apice quo reflexis, ovulis prope basin medio v. sub apice affixis. Cæterum de speciebus inter *Chrysophyllum* et *Lucumæ* ambiguis cfr. infra sub *Lucumæ*. *Theophrasta imperialis*, Linden, *Regel, Gartenfl.* 1864, 323, t. 453, est *Chrysophylli* species, foliis more *Theophrasti* spinuloso-serratis in ordine insignis.



2. **Ecclinusa**, Mart. *Herb. Fl. Bras.* 177. (*Passaveria*, Mart. et Eichl. *Fl. Bras.* vii. 85, t. 38 et t. 47, f. 1, 3).—Calycis segmenta 4-5, lata, valde imbricata, subæqualia. Corolla subcampanulata, tubo lato brevi, lobis 4-5 valde imbricatis tubo longioribus. Stamina 4-5, basi tubo affixa, lobis opposita, filamentis crassiusculis subulatis; antherarum loculi extrorsum dehiscences, extus contigui, intus connectivo lato disjuncti; staminodia 0. Ovarium villosum, 2-5-loculare; stylus brevis, crassiusculus, glaber, stigmatate parum dilatato. Fructus . . . —Arbores lactescentes. Stipulæ lanceolatae, caducissimæ. Folia lanceolata, coriacea, nunc crebre et parallele tenuiter venosa, nunc venis primariis dissitis venulis transversis. Flores parvi, ad axillas foliorum v. ad nodos vetustiores sessiles, glomerati.

Species 2, Brazilianæ. Genus fructu ignoto a *Chrysophyllo* v. *Lucuma* paululum differt stipulis et habitu.

3. **Lucuma**, Juss. *Gen.* 152. (*Guapeba*, Gomez, *Obs. Med.* 15, t. 2, ex DC. *Vitellaria*, Gærtn. *f. Fruct.* iii. 131, t. 205. *Sersalisia*, R. Br. *Prod.* 529 pro parte.)—Calycis segmenta 4 v. 5 rarius (bracteis 2-3 stipata?) 7-8, valde imbricata, subæqualia v. interiora paulo majora, nec distincte 2-seriata. Corolla urceolata v. subcampanulata, tubo brevi v. ovoideo-subcylindraco, lobis 4 v. 5 valde imbricatis latis tubo longioribus brevioribusve. Stamina 4 v. 5, tubo corollæ affixa, et lobis opposita, filamentis nunc brevissimis latisque, nunc elongatis angustis apice sæpius extrorsum recurvis; antheræ nunc lanceolatae filamentis longiores, nunc ovatae multo breviores, loculis distinctis v. apice confluentibus sæpius lateraliter v. introrsum (rarius extrorsum!) dehiscentibus, extus intusque æqualiter dissitis v. intus magis approximatis, connectivo apice mucico v. breviter appendiculato. Staminodia sæpius 5, parva, linearia v. squamiformia, sub sinibus corollæ affixa v. plus minus decurrentia nec tamen cum staminibus uniseriata, interdum minima v. in floribus pluribus nonnulla v. omnia deficientia. Ovarium dense villosum rarius glabratum, 2-5-loculare; stylus conicus v. subulatus. Bacca globosa oblonga ovoidea fusiformis v. anguste incurva, pericarpio carnoso crassissimo v. tenui. Semina 5 v. sæpius abortu pauciora v. solitaria, ovoidea v. oblonga, sæpe compressa, testa dura nitida, hilo laterali deraso oblongo v. lineari affixa; albumen 0; cotyledones crassæ nunc crassissimæ, carnosæ v. induratae, æquales v. una majore, arte contiguæ v. rarius conferruminatae; radícula brevissima v. vix prominens.—Arbores fruticesve lactescentes. Folia sæpissime (v. semper!) coriacea, venis primariis tenuibus crebris parallelis v. magis dissitis subtusque prominulis. Flores ad axillas v. nodos vetustiores glomerati, sessiles v. breviter pedicellati, parvi v. mediocres.

Species ad 50, pleræque Americæ australis incolæ a Brasilia et Chile usque ad Mexicum et Indiam occidentalem extensa, perpaucæ Australianæ v. Novo-Caledoniæ. *A. DC. Prod.* viii. 166 et 177 (*Sersalisia*). *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 63, t. 23 ad 37. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 402; *Cat. Pl. Cub.* 165. *Benth. Fl. Austral.* iv. 279 (*Sersalisia*). *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 204, 205. Illis addenda verisimiliter species ex Africa tropica cujus tamen nec fructus nec flores perfecte evolutos vidimus.

Genus hinc *Chrysophyllo* illinc *Sideroxylo* arte affine, nec limitibus naturalibus adhuc ab auctori-  
tus distinctum, a *Sideroxylo* differt seminibus exalbuminosis, sæpiusque foliis magis coriaceis iis *Chrysophylli* similioribus, floribus sæpe (nec semper) majoribus et antherarum loculis potius lateraliter v. introrsum quam extrorsum dehiscentibus, sed semina vix in dimidio specierum adhuc nota, et species plures primum ob similitudinem habitus ad *Chrysophyllum* v. *Lucumam* adscriptæ, postea semine observato ad alterum transferri necesse fuit. Species dein inter *Lucumam* et *Chrysophyllum* ambigæ adsunt plures, staminodiis paucis v. omnino deficientibus, seminibus tamen exalbuminosis. Huc referendæ POMETIA, *Vell. Fl. Flum.* 80; *Jc.* ii. t. 87 (*Chrysophyllum glycyphlæum*, Casar.; *Lucuma glycyphlæa*, Mart. et Eichl.), OXYRHEX, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 105 (quoad *O. leptocarpum*, t. 47, f. 2; fructus *O. pseudo-sideroxyli*, *Miq. l. c.*, adhuc ignotus est). *Chrysophyllum inophyllum*, Mart. (semine certe exalbuminoso), NIEMEYERA, *F. Muell. Fragm.* vii. 114, supra sub *Chrysophyllo* notata, et AMORPHOSPERMUM, *F. Muell. Fragm.* vii. 112. Hæc species, quoad folia et indumentum *L. (Sersalisia) sericeæ* simillima et olim cum ea confusa, pluribus notis specificè differt, imprimis staminodiis 0 v. raris etsi stamina hinc inde plusquam 5 vidimus, et cotyledonibus confer-

ruminatis, quod hinc inde in aliis generibus occurrit ubi embryo exalbuminosus est cotyledonibus crassissimis carnosisque.

*LABATIA*, Sw. *Pl. Ind. Occid.* 263, t. 6, ab A. DC. ad *Pouteriam* relata, est verisimiliter *Lucumæ* species, sed seminum structura adhuc ignota est. Swartzius fructum *capsulam* vocat, sed de dehiscencia silet et hoc nomine designavit quia in loculos epalposos dividitur. *Labatia dictyoneura* et *L. chrysophyllifolia*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 166, evidenter ad *Lucumas parvifloras* pertinent, quibus calycis segmenta (4 v. 5) subæqualia. In *L. Rivicoa*, Gærtn., *L. grandiflora*, A. DC., affinibusque, calycis segmenta interiora exterioribus majora sunt. In *L. mammosa*, Gærtn., et *L. Bonplandi*, Kunth. (sect. *Eulucuma*, A. DC.), calycis segmenta 9–12 apparent, ab exterioribus ad interiores gradatim increnentia, sed exteriora accessoria forte pro bracteis habenda.

4. **Sarcosperma**, Hook. f. *gen. nov.*—Calycis segmenta 5, rotundata, subæqualia, valde imbricata 2 exterioribus, nec tamen distincte 2-seriata. Corolla tubo brevi late campanulata, lobis 5 rotundatis patentibus integris imbricatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, lobis opposita, filamentis brevissimis; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ, loculis lateraliter dehiscensibus; staminodia 5, parva, subulata, sub sinibus corollæ affixa. Ovarium glabrum, 2- v. abortu 1-loculare, in stylum subulatum attenuatum, stigmate leviter dilatato 2-lobo; ovula ascendentia. Bacca olivæformis, pruinosa, pericarpio coriaceo-subcarnoso haud crasso. Semina solitaria v. rarius 2, testa tenuiter crustacea vix nitida, hilo deraso orbiculari fere basilari; albumen 0; embryo semini conformis, crasse carnosus, cotyledonibus conferruminatis homogeneous, radícula vix prominula.—Arbores glabræ, ramulis gracilibus. Folia opposita et alterna, petiolata, acuminata, tenuiter coriacea, pennivenia et venulis transverse striata. Stipulæ angustæ, caducissimæ. Flores parvuli nec minimi, secus ramos axillares aphyllis simplicibus v. subpaniculatos dense fasciculati, sessiles v. breviter pedicellati, bracteis sub pedicellis minutis.

Species nobis notæ 3, quarum 2 montium Himalayæ et Birmæ incolæ: 1. *S. arborea*, Hook. f. (*Sideroxylon arboreum*, Ham.; *Celastrinea*, Wall. *Cat. Herb. Ind.* n. 9011; *Sapotea*, Griff. *Notul.* iv. 291;  *Ic. Pl. Asiat.* t. 501); 2. *S. Griffithii*, Hook. f. (*Sideroxylon*, n. 10, Hook. f. et Thoms. in *Herb. Ind. Or.*); tertia Chinensis, *S. laurina*, Hook. f. (*Reptonia laurina*, Benth. *Fl. Hongk.* 208, flore olim observato casu 1-ovulato).

Genus, quoad characteres *Lucumæ* affine, differt imprimis habitu inflorescentia et stipulis. Semina in una tantum specie adhuc observata.

5. **Sideroxylon**, Linn. *Gen. n.* 264. (*Robertsia*, Scop. *Introd. ex Endl. Gen.* 740. *Achradis* seu *Sapotæ species gerontogea*, R. Br., A. DC. et auct. plur.)—Calycis segmenta 5, rarius 6, orbiculata v. ovata, obtusa v. rarius acutiuscula, valde imbricata, subæqualia nec distincte 2-seriata. Corolla late v. subtubuloso-campanulata, lobis 5, rarius 6 tubo brevioribus longioribusve imbricatis obtusis v. acutiusculis. Stamina 5 rarius 6, tubo v. ad basin loborum affixa et iis opposita; filamentis brevibus v. elongatis et apice extrorsum reflexis; antheræ ovate v. lanceolatae, loculis sæpissime extrorsum dehiscensibus rarius sublateralibus; staminodia linearia squamiformia v. petaloidea, integra v. dentata, nunc parva sub sinibus corollæ affixa, nunc staminibus in eadem serie alterna. Discus 0. Ovarium glabrum v. villosum, 5- v. rarius 2–4-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmate parvo v. rarius latiore sublobato. Bacca ovoidea v. globosa, sæpius parvula pericarpio haud crasso, nunc majuscula globosa carne crassiore. Semina abortu sæpius solitaria, interdum 2–5, testa crustacea v. dura nitida, hilo deraso nunc parvulo subbasilari, nunc laterali oblongo v. lineari; albumen carnosum; cotyledones planæ, late, foliaceæ v. carnosule, radícula brevi nunc brevissima.—Arbores fruticesve glabri v. pubescentes. Folia coriacea, sæpe tamen (nec semper) tenuiora quam in *Chrysophyllo* et *Lucuma*, dissite pennivenia et venulosa, rarius tenuiter et crebre parallele venosa v. nitida et subavenia. Stipulæ 0. Flores sæpius parvi, ad axillas v. nodos defoliatos fasciculati, sessiles v. pedicellati.

Species ad 60, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, paucæ extratropicæ, austro-Africanæ, Australianæ v. Novo-Zelandicæ, una Maderensis. A. DC. *Prod.* viii. 177. Walp. *Rep.* vi. 455. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 1036, et *Suppl.* 580 (*Sideroxylon* et *Sapota*). Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.*

399. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 202. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 38, 39. *Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy.* t. 41, 55. *Wight, Ic.* t. 1590. *A. Rich. Sert. Astrol.* t. 31 (*Sersalisia*). *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 48, t. 20, 21, 37, 45, 16. *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 282. Hic includendæ etiam Sapotæ sect. OLIGOTHECA, *A. DC. Prod.* viii. 174. *Walp. Ann.* i. 496. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 163 (*S. polita*); ACHRAS, *Benth. Fl. Austral.* iv. 280. *Endl. Iconogr.* t. 83. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 235.

Genus seminibus neglectis v. ignotis difficillime a *Lucuma* distinguitur, uti supra sub hoc genere notavimus. Cæterum variat antherarum forma, filamentorum situ et longitudine, staminodiis strictè staminibus alternis v. altius affixis, latiusculis petaloideis v. parvis ovatis linearibus v. minimis, etsi nunquam deesse videntur, ovulis adscendentibus v. medio lateraliter affixis aliisque characteribus, qui forte diligentius scrutati et cum variationibus fructus sedulo comparati in futuro sectiones distinctas præbere invenientur et genus ipsum melius definire.

*S. nitidum*, Bl., et species valde affines v. varietates, *S. Duclitan* et *S. Bilitbitæ*, Blanco, et *S. sundaicum*, Miq., sectionem formant (*Ecclisanthem*, Blume MS.) floribus minimis secus ramulos axillares aphyllis simplicibus v. subramosis ut in *Sarcospermate* fasciculatis, sed stipulæ desunt, foliorum venatio *Sideroxyli* nec *Sarcospermatis* et fructus adhuc desideratur.

6. **Hormogyne**, *A. DC. Prod.* viii. 176.—Calycis segmenta 5, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corollæ tubus exsertus cylindræus; lobi 5 breves, imbricati. Stamina 5, summo tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, loculis lateraliter subextrorsum dehiscen- tibus; staminodia 5, parva, squamiformia, sub sinibus corollæ affixa. Discus annularis, hispidus, ovarii basin cingens. Ovarium glabrum, conicum, 5-loculare, in stylum lon- giusculum attenuatum; ovula lateraliter affixa. Bacca ovoidea v. oblonga, pericarpio haud crasso. Semen abortu unicum, testa crustacea; albumen crassum, carnosum; cotyle- dones planæ; radícula brevis, cylindræa.—Frutex divaricato-ramosus, tenuis, pilis paucis conspersus v. interdum subsericeus. Folia parvula, obovata. Flores parvi, ad axillas sæpius solitarii, pedicello brevi recurvo. Bacca parvula.

Species 1, Australiana, *Benth. Fl. Austral.* iv. 284. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 37.

Genus *Sideroxylo* valde affine, sed discus ovarium cingens adhuc in nulla alia specie *Sapotacearum* observatus, quem constantem invenimus in floribus pluribus repetitive examinatis. Inflorescentia etiam et corollæ forma ab illis *Sideroxyli* paullulum diversæ sunt. F. Mueller speciem olim ad *Sersaliam* nuper ad *Achradem* retulit.

7. **Argania**, *Rœm. et Schult. Syst.* iv. 46.—Calycis segmenta 5, lata, valde imbricata, subæqualia, bracteis 2 segmentis brevioribus stipata. Corolla tubo brevi, lobis 5 rotun- datis imbricatis. Stamina 5, subexserta, tubo affixa, lobis opposita, filamentis subulatis; antheræ ovatæ, loculis extrorsum dehiscen- tibus extus contiguus intus connectivo sejunc- tis; staminodia 5, subpetaloidea, acuminata, inter stamina in eadem serie affixa. Ovarium hirsutum, 2-4-loculare; stylus subulatus, longiusculus v. brevior subconicus. Bacca ovoidea oblongo-fusiformis v. subglobosa, pericarpio carnosum. Semina 2-4, septis evanidis in massam centram conferruminata, v. rarius solitaria, testa crassa dura extus levi nitida; albumen carnosum, membrana tenui inclusum; cotyledones planæ, crassiusculæ, fructus radio contrariæ, radícula brevi infera.—Arbor v. arbuscula glabra, ramosissima, ramulis sæpe spinescentibus. Folia lineari-spathulata v. obovali-oblonga, parvula, ad nodos sæpe fasciculata. Flores parvi, ad nodos sessiles, dense glomerati.

Species 1, Maroccana. *A. DC. Prod.* viii. 187. *Hook. Kew Journ.* vi. 105, t. 3, 4. *Correa in Ann. Mus. Par.* viii. t. 5 (*Sideroxylon*).

8. **Cryptogyne**, *Hook. f. gen. nov.*—Calycis segmenta 5, orbiculata, valde imbricata 2 exterioribus, non tamen distincte 2-seriata. Corollæ tubus calycem æquans: lobi 5, ovati, imbricati. Stamina 5, basi loborum affixa, iis opposita et sublongiora, filamentis filiformibus; antheræ parvulæ, lineari-lanceolatae, versatiles, loculis extrorsum dehiscen- tibus; staminodia (?) 5, ovato-lanceolata, tubo corollæ ad basin filamentorum affixa, iis introrsum opposita et inter se basi in anulum connata v. arcte contigua. Ovarium villo-

sum, 5-loculare; stylus brevis; ovula ascendentia. Fructus . . . — Arbor ramulis crassis apice rubiginoso-tomentosis. Folia ad apices ramorum conferta, petiolata, obovato-oblonga, obtusa, coriacea, subtus elevato-pennivenia et reticulatim venulosa. Stipulæ lineares, crassæ, caducæ. Flores secus ramos vetustiores defoliatos fasciculati, parvuli, pedicellati.

Species 1 (*C. Gerrardiana*, Hook. f.), Madagascariensis, a T. Gerrard lecta. Genus staminodiorum situ in ordine insignne; an forte pro squamis corollinis habenda sunt, quæ tamen hucusque in ordine nequaquam observatæ.

9. **Labatia**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 70, t. 161, 162, non Sw.—Calycis segmenta 4, duplici serie distincta, 2 exterioribus valvatis 2 interiora teneriora subimbricata includentibus. Corollæ tubus ovoideo-cylindræus, lobi 4, breves, imbricati. Stamina 4, basi corollæ affixa, lobis opposita, filamentis crassiusculis; antheræ lanceolatæ, loculis extrorsum dehiscentibus extus contiguus intus connectivo sejunctis; staminodia 4, parva, ovata, sub sinibus corollæ affixa. Ovarium villosissimum, 4-loculare; stylus breviter subulatus. Bacca (*ex Mart.*) magna, depresso-globosa, cortice duriusculo, carne fibrosa molli. Semina 4 v. abortu pauciora, magna, testa crassa lignosa rugosa, hilo laterali oblongo-lineari; albumen 0; cotyledones crassissimæ, duræ, arcte applicitæ, radícula vix conspicua.—Arbores lactescentes. Folia ad apices ramorum conferta, breviter petiolata, ampla, pennivenia et transverse venulosa. Flores ad nodos defloratos fasciculati, breviter pedicellati.

Species 3, Americæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 165. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 61, t. 24.

Genus calyce facile a *Lucuma* distinguendum. Semina non vidimus, ex deser. insignia sunt testa quam in *Argania* adhuc crassiore; parieti exteriori nec axi affixa v. adnata dicuntur, ovula tamen more ordinis certe axi lateraliter affixa sunt. De *Labatia*, Sw., confer supra sub *Lucuma*.

10. **Achras**, *Linn. Gen.* n. 438. (*Sapota*, *Gartn. Fruct.* ii. 103, t. 104. *Sapotæ sect. Achras*, *A. DC. Prod.* viii. 174.)—Calycis segmenta 6, duplici serie distincta, 3 exterioribus subvalvatis 3 interiora includentibus. Corolla late suburceolata, lobis 6 imbricatis subcontortis. Stamina 6, prope basin corollæ affixa, lobis opposita, filamentis apice tenuibus reflexis; antheræ lanceolatæ, loculis extrorsum dehiscentibus extus contiguus intus connectivo sejunctis; staminodia 6, petaloidea, sub sinibus corollæ affixa et lobis æquilonga. Ovarium villosum, loculis 10–12; stylus cylindræus v. medio incrassatus longiusculus, glaber, stigmatate parvo. Bacca pomacea, carnosâ, globosa v. prominente 5-gona. Semina abortu sæpius pauca, oblonga, hilo v. area deraso laterali oblongo affixa, testa dura lævi nitida; albumen carnosum; cotyledones planæ, crassiusculæ, radícula brevi.—Arbor magna sempervirens, lactescens, glabra v. pilis parvis conspersa, floribus pedicellisque rufotomentillis. Folia petiolata, ad apices ramorum conferta, coriacea, nitida, venis primariis crebris parallelis parum conspicuis. Flores majusculi ad axillas pedicellati, sæpissime in quaque axilla solitarii etsi foliis confertis fasciculati appareant. Fructus edulis.

Species 1 in India occidentali, America centrali regionibusque vicinis sat frequens, in aliis terris tropicis sæpe culta. *Walp. Ann.* i. 496 (*Sapota*) *Jacq. Strep. Amer.* t. 41. *Lam. Illustr.* t. 255. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 58, t. 22, 23. *Bot. Mag.* t. 3111, 3112. Huc forte addenda species altera Brasiliana a Gardnerio in Serra da Batalha lecta; in specimine nostro, n. 2910, corolla et stamina jam delapsa, sed inflorescentia calyx et ovarium omnino *Achradis*.

Genus calyce ovario et inflorescentia facile distinctum. Ovarii loculi duplici numero partium floralium alibi in ordine rari, at e carpellis revera duplicatis evadere videntur, nec e carpellis more *Elæocarum* 2-ovulatis spurie 2-locellatis. Stylus et stigma omnino indivisa. Sectio *Oligotheca*, *A. DC.*, seu *Achradis* species gerontogæe, cum *S. polita*, Griseb., e Cuba, et verisimiliter *L. gonocarpa*, *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 60, t. 24, ad *Sideroxylon* referendæ videntur.

11. **Isonandra**, *Wight, Ic.* ii. 4, t. 359, 360, 1219, 1220.—Calycis segmenta 4, subæqualia, imbricata, 2 exteriora vix valvata. Corolla alte 4-fida, lobis latis valde imbricatis subcontortis. Stamina 8, subæqualia, basi corollæ 1-seriatim affixa, filamentis erectis

complanatis apice attenuatis reflexis; antheræ lanceolatae, apice pedicellatae, loculis extrorsum dehiscentibus extus subcontiguis; staminodia 0. Ovarium hispidum, 4-loculare; stylus subulatus. Bacca parvula, ovoidea v. oblonga, pericarpio carnosio haud crasso. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida, hilo laterali; albumen carnosum; cotyledones planæ.—Arbores glabrae v. pubescentes, lactescentes. Folia coriacea, pennivenia, venis primariis prominulis, venulis sæpius transversis tenuibus. Flores parvi, in glomerulis axillaribus v. ad nodos vetustiores sessiles.

Species 6, quarum tamen 3 in unam jungit Thwaites, Peninsulæ Indiæ orientalis et Zeylanicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 187. *Walp. Ann.* i. 496. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 177 (quoad sect. 2). Huc etiam pertinere videtur species in ins. Sandvicensibus ab Hillebrandtio lecta.

*I. puberula* et *I. dasypphylla*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1038, corollis staminibusque ignotis, adhuc dubiæ remanent, sed verisimiliter ad *Payenam* referendæ.

**12. Dichopsis**, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 176. (*Isonandræ* sect. 1, *Thw. l. c.*)—Calycis segmenta 6 (rarius 5?), subæqualia, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora includentibus. Corollæ lobi 6 (rarius 5?) sæpissime acuti, imbricati, interdum fere contorti. Stamina 12 (rarius 10?), basi corollæ 1-seriatim affixa v. alterna paullo altius adnata, filamentis longiusculis v. alternis brevioribus; antheræ lanceolatae, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo ultra loculos producto acuto obtuso emarginato v. 2-fido; staminodia 0. Ovarium villosum, 6-loculare; stylus subulatus. Bacca (ubi nota) carnosæ, v. oblonga. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevissima.—Arbores sæpe magnæ, lactescentes. Folia coriacea, subtus indumento fulvo v. rubiginoso sæpe minuto tomentosa v. nitentia, venis primariis sæpius dissitis v. obscuris. Flores mediocres, in axillis v. sæpius ad nodos vetustiores fasciculati, pedicellati, numerosi v. pauci.

Species ad 30, Indiæ orientalis imprimis Zeylanicæ et Archipelagi Malayani incolæ, una in ins. Samoa vigens. Huc pertinere videntur, præter *D. petiolarem*, *Thw.*, *Bedd. Fl. Sylv.* t. 254, et species sectionis primæ *Isonandræ*, *Thw.*, *Isonandra gutta*, *Hook. Lond. Journ.* vi. t. 16, *Walp. Ann.* i. 496 (cujus tamen semina adhuc ignota), *I. argentata* et *I. calophylla*, *Teijsm. et Binnend. Hort. Bogor.* 161, *Bassia elliptica*, *Dalz.*; *Bedd. Fl. Sylv.* t. 43, *Walp. Ann.* v. 475, *Bassia polyantha*, *Wall.* (floribus 5-meris anomala) aliæque nonnullæ novæ ex Archipelago Malayano et forte *Isonandra caloneura*, *Kurz.*, et *I. rostrata*, *Miq.* Genus tanquam adhuc notum ab *Isonandra* differt floribus sæpius 6-meris, inflorescentia, indumento et seminibus exalbuminosis.

*PALAQUIUM*, *Blanco, Pl. Filip.* 403, ed. 2, 282, ab auctoribus ad *Bassiam* relatum, ex descr. videtur *Dichopseos* species.

**13. Pycnandra**, *Benth. gen. nov.*—Calycis subglobosi segmenta 5, orbiculata, valde imbricata. Corolla tubo lato brevi; lobi 5, late orbiculati, valde imbricati. Stamina 25–30, sub fauce seriebus confertissimis affixa, filamentis corolla longioribus in alabastro extrorsum reflexis; antheræ oblongo-lanceolatae, vix mucronatae, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium glabrum, loculis ∞ (in fl. examinato 11), in stylum brevem attenuatum; ovula lateraliter affixa. Fructus . . . —Arbor? ramulis crassis, partibus novellis pubescentibus. Folia ample obovata, subtus elevato-pennivenia. Stipulae 0. Flores ad nodos defoliatos fasciculati, pedicellis brevibus crassis calycibusque extus ferrugineis. Alabastra magna, globosa.

Species 1, Novo-Caledonica, *Viellard, n.* 2891.

**14. Bassia**, *Linn. Mant. App. n.* 1343. (*Dasyaulus*, *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 175.)—Calycis segmenta 4, valde imbricata, 2 exterioribus tertium semi-tegentibus v. 2 interiores fere omnino includentibus. Corolla tubo lato; lobi 8 v. 12, rarius 6, breves, simplici serie imbricati, subcontorti. Stamina corollæ lobis duplo plura, basi corollæ 1-seriatim affixa v. alterna (corollæ lobis alterna) altius adnata, filamentis sæpius brevibus; antheræ lanceolatae v. oblongo-lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo producto aristatae v. appendiculatae; staminodia 0. Ovarium villosum, 4–12-loculare; stylus subulatus, sæpe elongatus et acutiusculus. Bacca carnosæ, globosa v. ovoidea. Semina

abortu sæpius pauca v. solitaria, testa crustacea nitida, hilo oblongo v. lineari; albumen 0; cotyledones crassæ carnosæ, radícula brevissima v. vix prominula.—Arbores lactescentes. Folia coriacea, ad apices ramorum sæpe conferta. Flores fasciculati, nunc ad apices ramorum inter folia conferti, nunc ad nodos vetustiores laterales, pedicellati sæpe nutantes.

Species ad 30, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prodr.* viii. 197. *Gertn. Fruct. t.* 104. *Roxb. Corom. Pl. t.* 19. *Hook. Ic. Pl. t.* 74. *Bedd. Fl. Sylv. t.* 41, 42 et 251 (quoad *B. neriifoliam*).

AZAOIA, *Blanco, Fl. Filip.* 402 (ed. 2, 281), ex auctoris descr. ad *Bassiam* v. ad *Payenam* referenda videtur.

*B. albescens*, Griseb., e Cuba, est *Labourdonnaisiæ* species.

15. **Payena**, *A. DC. Prodr.* viii. 196. (Keratephorus, *Hassk. Retzia*, 100; *Walp. Ann.* v. 475. Ceratophorus, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1038.)—Calycis segmenta 4, sub 2-seriata, 2 exterioribus anguste apertis v. subvalvatis interiora fere includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobis 8 simplici serie imbricatis. Stamina 16 v. abortu pauciora, basi corollæ sub 2-seriatim affixa, filamentis brevibus; antheræ lanceolatae, loculis subextrorsum dehiscens, connectivo producto acuminatae; staminodia 0. Ovarium villosum, 8-12-loculare; stylus subulatus. Bacca (ubi nota) ovato-oblonga. Semen abortu unicum v. rarius 2, testa dura, nitida, hilo deraso per totam fere longitudinem extenso; albumen carnosum; cotyledones planæ.—Arbores lactescentes. Folia coriacea, subtus more *Dichopseos* rufescentia v. sericea v. utrinque glabrata. Flores ad axillas fasciculati, in quaque axilla haud numerosi, pedicellati. Fructus sæpe in axillis solitarii.

Species verisimiliter in herbariis nostris 6-7, peninsulae Malayanae et Archipelagi incolæ, quarum una tantum (ut videtur inedita) nobis floribus fructibusque bene nota est; sed Hasskarl jam *Isoneandram polyandram*, *Wight, Ic. t.* 1589, *Walp. Ann.* iii. 12, ad *Ceratophorum* suum duxit, et ab hac ægre in genera diversa separabis *Payenam lucidam*, *A. DC.*, *Bassiam sericeam*, *Blume*, aliasque nonnullas a *Bassia* habitu et inflorescentia subdistinctas, quarum tamen semina adhuc ignota. Flores *Payenæ* (ab *A. DC.* in specimine imperfecto antheris nonnullis jam delapsis observati) omnino *Bassiæ*, nisi minores.

CACOSMANTHUS, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1040 (KAKOSMANTHUS, *Hassk. Retzia*, 97, *Walp. Ann.* v. 474), species grandifolias paucas includit, characteribus florum *Bassiæ* et *Payenæ*, semilibus nec a nobis nec ab Hasskarlio visis, sed, ex Miquelio, cotyledones magnæ foliaceæ albumine tenui inclusæ; ad *Payenam* igitur potius quam *Bassiam* referendæ sunt.

16. **Leptostylis**, *Benth. gen. nov.*—Calycis segmenta 4, valde imbricata, nec distincte 2-seriata. Corolla tubo longe exserto superne parum v. valde ampliato, lobis 5-8 tubo pluries brevioribus imbricatis. Stamina tot quot corollæ lobi et iis opposita, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus in alabastro extrorsum reflexis; antheræ oblongæ, muticæ; staminodia 0. Ovarium villosulum, 4-loculare; stylus longe exsertus, filiformis; ovula lateraliter affixa. Fructus . . . —Frutices ramosissimi, glabri. Folia opposita v. alterna, parvula, rigide coriacea, quasi marginata, tenuiter v. prominule reticulato-venulosa. Flores ad axillas fasciculati, in fasciculis haud numerosi, breviter v. longe tenuiterque pedicellati.

Species 2, Novo-Caledoniæ: 1. *L. longiflora*, *Benth.*, foliis late ovatis suborbiculatisve basi subcordatis, corollæ tubo subpollicari superne parum dilatato (*Deplanche, n.* 44), et 2. *L. filipes*, *Benth.*, foliis oblongis basi subacutis, corollæ tubo 3-4-lineari, valde ampliato subcampanulato, pedicellis filiformibus (*Deplanche, n.* 491). Genus corollæ tubo lobis pluries longiore in ordine insigne.

17. **Labourdonnaisia**, *Baj. in Mem. Soc. Phys. Genev.* ix. 294, cum ic.—Calycis segmenta 6, 2-seriatim imbricata, 3 exterioribus subvalvatis interiora imperfecte v. perfecte includentibus. Corolla alte lobata fere partita, segmentis 18 (rarius 12!) 2 seriatis omnibus integris subaequalibus v. basi per tria breviter connatis. Stamina 18 rarius 12, ad basin lorum affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. lanceolatae, filamentis sæpius breviores, loculis sublateraliter dehiscens, connectivo ultra loculos vix producto. Ovarium hirsutum, 6-loculare. Bacca globosa v. ovoidea, carnosæ. Semen

abortu sæpius unicum, erectum, testa crustacea lævi nitida; albumen fere corneum; cotyledones planæ, crassiusculæ.—Arbores lactescentes, ligno duro. Folia coriacea, ad apices ramorum conferta, glabra, crebre et tenuissime transversim pennivenia. Flores inter folia longiuscule pedicellati.

Species 5 v. 6, quarum 3 v. 4 Mascarenses, *A. DC. Prod.* viii. 194, floribus magnitudine fere *Bassia latifolia*, corolla anguste et subæqualiter 18-partita staminibus totidem sub-2-seriatis v. hinc inde uno alterove abortiente. His addit Sonder in *Linnæa* xxiii. 73, Walp. *Ann.* iii. 13, *L. sericeam* e Natal, floribus multo minoribus, corollæ laciniis in segmenta 6 3-fida plus minus connatis et staminibus in floribus a nobis examinatis 12 uniseriatis, et ab hac parum distat *L. albescens*, Benth. (*Bassia albescens*, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 164) e Cuba, corollæ laciniis 18 subæqualibus, staminibus 12.

18. **Labramia**, *A. DC. Prod.* viii. 672. (*Delastrea*, *A. DC. l. c.* 195, non *Tul.*)—Calycis segmenta 6, 2-seriatim imbricata, exterioribus subvalvatis interiora includentibus. Corolla fere partita, segmentis 18, 2-seriatis, exterioribus 12 sæpius 2-3-fidis, interioribus 6 integris. Stamina 6, corollæ lobis interioribus opposita, filamentis tenuibus; antheræ hastatæ, filamentis sublongiores, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 0. Ovarium glabrum, 12-loculare; stylus elongatus; ovula ascendentia. Fructus depresso-globosus. Semina abortu pauca, ovoidea, testa crustacea nitida facie late derasa affixa; embryo . . . —Arbor habitu *Labourdonnaisiæ*. Folia obovato-elliptica, obtusa v. retusa, ampla, coriacea, glabra, nitida, tenuiter pennivenia et reticulato-venulosa. Flores laterales, fasciculati, pedicellis longis recurvis.

Species 1, ins. Mascarensium incola. Genus evidenter *Labourdonnaisiæ* valde affine, differt corollæ lobis exterioribus divisis, staminum numero reducto, ovarii loculis tamen duplicatis. Huc pertinent specimina in hortis variis tropicis culta sub nomine *Imbricariæ coriaceæ*, DC.; an vera species a Candolleo sub *Imbricaria* descripta dubitamus, nam folia et characteres in floribus pluribus a nobis scrutatis *Labramiæ* nec *Imbricariæ*.

19. **Bumelia**, *Sw. Prod.* 49; *Fl. Ind. Occid.* i. 486, t. 8.—Calycis segmenta 5-6, ovata v. rotundata, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corolla tubo brevi; limbus 15-lobus, lobis nempe 5 latis 3-fidis v. 3-partitis, lobulis lateralibus centrali minoribus obliquis sæpeque subinterioribus acutis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ sagittatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus; staminodia 5, petaloidea, acuminata, complicata v. dorso carinata, staminibus alterna et cum iis in eadem serie affixa et basi sæpe breviter connata. Ovarium hirsutum, 5-loculare; stylus filiformis. Bacca globosa v. ellipsoidea, pericarpio carnosio haud crasso. Semen abortu unicum, testa crustacea nitida, hilo basilari; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, hemisphæricæ, radícula brevissima vix prominente.—Frutices ligno duro, ramulis sæpe spinescentibus, glabri v. pube nitente tomentosi. Folia membranacea v. coriacea, sæpe parvula, nunc minima, obtusa v. obovata, rarius majora et elliptica. Flores parvi, ad axillas v. ad nodos ramorum vetustiorum fasciculati, breviter pedicellati. Fructus parvi.

Species ad 20, Americæ tropicæ et borealis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 189, excl. sp. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 401; *Cat. Pl. Cub.* 161. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 46, t. 19. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 202. *Vent. Choix*, t. 22. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 647. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 51 ter.

Ventenat l. c. *B. reclinatæ* semina albuminosa tribuit, alii omnes in hac specie exalbuminosa dicunt. Specimina plurima vidimus fructifera sed adhuc immatura et semina perfecta frustra quasivimus. *B. nigra* et *B. montana*, Sw., rite a Grisebachio ad *Dipholidem* transferuntur.

20. **Diphollis**, *A. DC. Prod.* viii. 188.—Calycis segmenta 5, ovata v. rotundata, subæqualia, 1-seriata, valde imbricata. Corolla tubo brevi; limbus 15-lobus, nempe lobis 5 latis 3-fidis v. 3-partitis, lobulis lateralibus centrali minoribus sæpeque subinterioribus. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongo-sagittatæ, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 5, petaloidea, acuminata, complicata v. dorso carinata, staminibus alterna et cum iis in eadem serie affixa et basi sæpe breviter connata. Bacca ovoidea v. oblonga, pericarpio carnosio haud crasso. Semen abortu sæpius unicum, testa coriacea nitida, hilo brevi basilari v. sublaterali; albumen crassiusculum, carnosum;

cotyledones planæ, crassiusculæ, radícula brevi.—Frutices v. arbusculæ glabri v. pubescentes, inermes. Folia quam in *Bumelia* sæpius longiora, elliptica v. acuminata, nitidula, rarius hinc inde obovata. Flores parvi, ad axillas v. ad nodos vetustiores fasciculati, breviter pedicellati.

Species 3 v. 4, Indiæ occidentalis incolæ. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 400. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 40.

Genus certe *Bumelia* quam maxime affine et vix nisi seminibus albuminosis distinguendum. Habitu etiam sæpius differt, sed specimina Mexicana ab Hahn et a Broteri lecta accepimus, quoad folia *D. salicifolia* similia, sed fructibus (specimini quidem haud affixis) omnino *Bumelia*.

21. **Butyrospermum**, *Kotsch. in Sitzber. K. Akad. Wiss. Wien* 1864, t. 1, 2. (Micadania, *R. Br. App. Denh. and Clapp. Voy.* 239, et in *Lindl. Veg. Kingd.* 591, nomen tantum.)—Calycis segmenta 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis v. leviter imbricatis interiora tenuiora includentibus. Corollæ tubus brevis, lobi 8 v. 10, ovati, integri, 1-seriatim imbricati. Stamina prope basin corollæ affixa, tot quot corollæ lobi et iis opposita, filamentis filiformibus; antheræ lineari-lanceolatae, connectivo mucronato, loculis lateraliter dehiscentibus; staminodia tot quot stamina, et iis in eadem serie alterna, petaloidea, dentata. Ovarium hirsutum, 8–10-loculare; stylus crassiuscule subulatus. Bacca ovoidea v. ellipsoidea, pericarpio haud crasso. Semen abortu sæpius unicum, testa crustacea nitida; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevissima.—Arbor lactescens, ligno duro. Folia tenuiter coriacea, ample oblonga, obtusa, novella subtus ferrugineo-tomentosa, elevato-pennivenia. Stipulæ lineares, crassiusculæ, caducissimæ. Flores ad apices ramulorum crassorum dense fasciculati, pedicellati, ferrugineo-tomentelli.

Species 1, in Africa tropica late dispersa, *Kotschy et Peyr. Pl. Tinn.* t. 8 B (*Bassia Parkii*, G. Don; A. DC. *Prod.* viii. 199; Oliv. *Pl. Speke et Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 73).

22. **Mimusops**, *Linn. Gen.* n. 478. (Synarrhena, *Fisch. et Mey. in Bull. Acad. Petersb.* viii. (1841) 255.)—Calycis segmenta 6 v. 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora imbricata includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobis 18 v. 24, quorum 12 v. 16 exteriores 1-2-seriati, 6 v. 8 interiores. Stamina 6 v. 8, tubo corollæ affixa et lobis interioribus opposita, filamentis brevibus dilatatis liberis v. cum staminodiis in tubum connatis; antheræ lanceolatae, loculis extrorsum v. sublateraliter dehiscentibus extus angustius quam intus sejunctis, connectivo sæpius ultra loculos aristato v. acuminato; staminodia 6 v. 8, subpetaloidea, varie dentata v. lacera, staminibus in eadem serie alterna v. cum iis basi connata. Ovarium hirsutum, 6–8-loculare. Bacca globosa, epicarpio (an semper?) crustaceo, carne crassa. Semina abortu pauca v. solitaria, oblique ovata, leviter compressa, testa crustacea v. dura nitida, hilo parvo basilari v. elongato et laterali; albumen carnosum; cotyledones planæ, crassiusculæ.—Arbores rarius frutices lactescentes. Folia coriacea, venis primariis tenuibus crebris parallelisque v. magis dissitis, nunc vix conspicuis. Flores fasciculati, in quaque axilla v. ad nodos vetustiores pauci pedicellati, v. ad apices ramorum foliis floralibus tardius evolutis conferti.

Species ad 30, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. A. DC. *Prod.* viii. 202. *Walp. Rep.* vi. 156; *Ann.* iii. 13. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 1042, et in *Mart. Fl. Bras.* vii. 41, t. 15 ad 17. *Benth. Fl. Austral.* iv. 284 (ubi error typogr. gravis in char. gen. quoad staminodia). *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 400; *Cat. Pl. Cub.* 164. *Garta. f. Fruct.* iii. t. 205. *Roxb. Corom. Pl.* t. 14, 15. *Wight, Ic.* t. 1586 ad 1588. *Harv. Thes. Cap.* t. 44. *Bot. Mag.* t. 3157.

23. **Imbricaria**, *Juss. Gen.* 152. (Binectaria, *Forsk. Fl. Æg. Arab.* 82.)—Calycis segmenta 8, 2-seriata, exterioribus subvalvatis interiora tenuiora includentibus. Corolla tubo brevi lato, lobi lanceolati v. lineares, 2–3-seriati; exteriores 16 alte 2–3-fidi, interiores 8 concavi integri stamina foventes. Stamina 8, corollæ lobis interioribus opposita, filamentis brevibus; antheræ elongatæ, acuminatæ, loculis extrorsum dehiscentibus; staminodia 8, hirsuta, staminibus in eadem serie alterna. Ovarium hirsutum, 8-loculare; stylus glaber. Bacca globosa v. ellipsoidea. Semina abortu 1–2, oblique ovata, leviter compressa, testa crustacea nitida, hilo basilari parvo; albumen carnosum; cotyledones planæ crassiusculæ.—Arbores lactescentes, glabræ v. pubescentes. Folia coriacea, nitida,



venis primariis tenuibus crebris parallelisque v. magis dissitis. Flores ad axillas v. nodos vetustiores pauci fasciculati v. ad apices ramorum conferti, pedicellis recurvis sæpe longiusculis.

Species 4 v. 5, una Africae tropicae incola inedita, ceteræ Mascarenenses, quarum una in herbariis Indicis sæpe occurrit culta. *A. DC. Prod.* vii. 200. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 206. *I. coriacea*, ex Horto Calcuttensi aliisque (an DC.?) staminodiis nullis ad *Labramiam* pertinet.

24? **Henoonia**, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 166.—Calyx late campanulatus, breviter 5-dentatus, sub fructu persistens altiusque fissus. Corolla 5-partita. Stamina 5, corollæ segmentis opposita. Ovarium superum, 1-loculare, ovulo unico erecto anatropo, stylo brevi, stigmati simplici. Fructus ovoideus, oblique rostratus, pericarpio haud crasso. Semen erectum, nitidulum, hilo parvulo subbasilari parum obliquo; albumen 0; cotyledones foliaceæ; radícula brevis, infera.—Frutex divaricato-ramosus, cortice albo, ramulis novellis rufo-tomentellis. Folia oblonga, parvula, nitidula, haud crassa, venulosa. **Flores parvi, ad nodos solitarii v. glomerati, sessiles.**

Species 1, Cubensis. Genus valde dubium. Nec flores nec semina perfecta vidimus, et Griseb. flores descripsit in gemma tantum juvenili. Specimen nostrum fructus 2 immaturos præbet. Si rite ad *Sapotaceas* refertur, genus est valde anomalum, tam calycis indole quam ovario et semine. In omnibus nempe *Sapotaceis* nobis notis, calyx fere ad basin partitus, ovarium 2-∞-loculare, et, ubi albumen deest, cotyledones crasso-carnosæ evadunt.

## ORDO CII. EBENACEÆ.

*Endl. Gen.* 741. *Lindl. Veg. Kingd.* 595. *W. P. Hiern, Monogr. Eben.* in *Trans. Cambr. Phil. Soc.* xii. cum tab. 11.

*Flores* regulares, dioici v. rarius hermaphroditi v. polygami. *Calyx* inferus, gamosepalus, lobis 3-7 valvatis imbricatis v. contortis, v. in alabastro integer demum irregulariter fissus, fructifer sæpe accretus. *Corolla* gamopetala, rotata globosa urceolata campanulata tubulosa v. hypocrateriformis, lobis 3-7 contortis dextrorsum obtegentibus, rarissime varie imbricatis v. valvatis. *Stamina* in fl. ♂ et ♀ nunc corollæ lobis numero æqualia v. dupla nunc ∞, hypogyna v. rarissime nonnulla v. omnia corollæ tubo adnata; filamentæ sæpissime antheris breviores nunc brevissimæ, liberæ v. per paria v. varie basi connatæ. *Antheræ* angustæ, sæpius longiusculæ, erectæ, basifixæ, loculis 2 parallelis adnatis rima laterali v. rarius poro apicali dehiscentibus, connectivo sæpius ultra loculos producto apiculatæ, sæpe pilosæ. In fl. ♀ staminodia quam stamina marium pauciora, antheris effœtis v. abortivis, v. 0. *Discus* 0. *Ovarium* in fl. ♂ abortivum v. 0, in fl. ♀ v. ♀ superum, sessile v. rarius basi constrictum, loculis tot quot styli v. sæpius carpellis septis spuris perfectis v. imperfectis divisis numero styli duplo pluribus. *Styli* 2-8, liberi v. plus minus in stylum 2-8-fidum connati, stigmatibus terminalibus parvis integris v. emarginato-2-fidis. *Ocula* styli numero duplo plura, in loculis indivisis gemina, in locellis loculorum divisorum solitaria, angulo interiori affixa, pendula, anatropa. *Fructus* coriaceus v. carnosus, indehiscens v. rarius valvatim dehiscens, abortu sæpius paucilocularis, mono- v. oligospermus. *Semina* pendula, sæpius oblonga et compressiuscula, v. si solitaria globosa, extus longitrorsum 2-3-sulcata, testa tenui v. coriacea lævi. *Albumen* copiosum, cartilagineum, æquabile v. testa intrusa ruminatum. *Embryo* axillis rectusque v. leviter obliquus v. curvulus  $\frac{1}{2}$  ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis albuminis, cotyledonibus foliaceis, radícula supera cylindræa.

Arbores v. frutices, ligno sæpe duro gravi et interdum in centro nigro, succo non lacteo. Folia alterna, rarius opposita, rarissime ternatim verticillata, exstipulata, integerrima, sæpius coriacea. Flores axillares v. ad nodos vetustos laterales, cymosi v. solitarii, sæpius bracteati, cymis ut plurimum paucifloris rarius subramosis, floribus ♀ sæpe solitariis v. paucioribus quam ♂. Pedicelli sub flore articulati.

Species ad 250, pro maxima parte regionum calidiorum utriusque orbis v. Africae australis incolæ, paucæ in Asia extratropica et America boreali obviæ. In America Andina et australi extratropica, in Australia meridionali et Nova Zelandia omnino desunt.

Ordo nulli arcte affinis, pluribus notis *Styraceis Sapotaceisque* accedit et forte, mediante *Tetraclide*, *Olacineis*. *Anonaceæ*, *Ternstroemiaceæ* et *Ilicineæ*, quibus comparantur, nobis multo remotiores videntur.

In hoc ordine elaborando diligenter secuti sumus Monographiam accuratissimam Hiernii supra citatam.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia opposita v. ternatim verticillata in speciebus paucis *Eucleæ*, et sect. *Melonia Diospyri*; ampla subsinuata membranacea, petiolo longo apice leviter inflexo et subarticulato in *Brachynemate*.

Flores plerique hermaphroditi in *Royena* et *Brachynemate*.

Corollæ lobi varie imbricati nec contorti in una specie *Diospyri*, valvati in *Tetraclide*, valvato-subcontorti in *Brachynemate*.

Antheræ poris apicalibus dehiscentes in *Diospyri* sect. *Leucoxylo*.

## CONSPECTUS GENERUM.

1. ROYENA. Flores sæpius hermaphroditi, 5-meri, calyce sub fructu accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 1-seriata. Folia sæpius parvula, breviter petiolata vel sessilia.—*Afr. austr. trop. et extratrop.*

2. EUCLEA. Flores dioici, 4-7-meri, racemosi v. paniculati, calyce non accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina sæpius 10-20, geminata v. 2-seriata. Staminodia in fl. ♀ sæpius 0. Styli v. styli rami sæpissime 2.—*Afr. austr. et trop.*

3. MABA. Flores dioici, sæpissime 3-meri, cymosi v. solitarii, calyce interdum accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 3-∞. Staminodia in fl. ♀ 0-∞. Styli v. styli rami sæpissime 3.—*Utriusque orbis reg. calid.*

4. DIOSPYROS. Flores dioici, sæpius 4-5-meri, cymosi v. solitarii, calyce sæpe accrescente, corollæ lobis contortis. Stamina 4-8, sæpius 2-seriata. Staminodia in fl. ♀ sæpius 4-8. Styli v. styli rami 1-4 rarius subnulli.—*Utriusque orbis reg. calid., Asia temp., Amer. bor.*

5. TETRACLIS. Flores dioici, 4-meri, cymosi v. solitarii, calyce accrescente, corollæ lobis valvatis. Stamina ∞.—*Madagasoaria.*

6? BRACHYNEMA. Flores (an semper?) hermaphroditi, 5-meri, calyce sub fructu accrescente, corollæ lobis valvatis subcontortis. Stamina 5. Folia ampla, subsinuata, petiolo longiusculo apice leviter inflexo fere articulato.—*Brasilia.*

## GENERA EXCLUSA.

STYRACEÆ (SYMPLOCACEIS inclusis) ab auctoribus olim *Ebenaceis* inclusæ, nunc pro ordine proprio recipiuntur.

DREBBELIA, Zoll. Obs. Bot. Nov. 16 in Nat. Tijdschr. Ned. Ind. xiv., est verisimiliter, monente Hiernio, *Olaxis* species, supra i. 347 inter *Olacineas*.

GÆTZEA, Wydl., infra sub *Verbenaceis* quærenda.

MORELOSIA, Llav. et Lex., est *Bourreria* inter *Boragineas*.

MOUTABEA, Aubl., est *Polygalea*, supra i. 140.

SCHOEFFIA, Schreb., ad *Olacineas* pertinet, supra i. 348.

THURARIA, Molin. Hist. Chil., ex caractere maneo haud recognoscenda est.

HORNSCHEIMIA, Nees in Denkschr. Bot. Ges. Regensb. ii. 159, t. 11, 12, species 2 Brasilianas continet, a variis auctoribus *Ebenaceis*, *Sapotaceis* v. *Styraceis*, necnon *Sapindaceis* v. *Lardizabaleis* adscriptas. Specimina non vidimus, et supra i. 392, ex icone *H. leptotrophis* e *Sapindaceis* rejecimus et ad *Styracaceas* dubie retulimus. Nunc iconibus Neesianis utriusque speciei et descriptione fusiore Miquelii in Mart. Pl. Bras. vii. 17, diligentius scrutatis, cum nullis ex ordinibus citatis convenire videntur, sed calyx cupulatus, petala 6 2-seriata valvata, antheræ hypogynæ subsessiles, ovarii carpella 3 sessilia, stigmata subsessilia, antherarum forma, seminum immaturorum indoles etc. omnia genus *Anonacearum* indicare videntur, *B. cuneata* alba, St. Hil., affine.

1. *Royena*, Linn. Gen. n. 555.—Flores sæpius hermaphroditi. Calyx campanulatus v. urceolatus raro hemisphæricus, 5-partitus 5-fidus v. 5-dentatus, rarius 4-partitus, sub fructu plerumque accrescens. Corolla urceolata v. campanulata, lobis 5 rarius 4 contortis obtusis reflexis. Stamina 10, rarius 12-14 v. 8, uniseriatim basi corollæ affixa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolato-lineares, hirsutæ v. rarius glabræ. Ovarium

hirsutum, loculis (v. locellis) duplo stylium numero, 1-ovulatis; styli v. styli rami 2-5. Fructus coriaceus, globosus ovoideus v. oblongus, indehiscens v. 5-angulatus et valvis 5 dehiscens. Seminis albumen æquabile.—Frutices v. arbores, folia breviter petiolata v. sessilia. Flores axillares, pedunculati, solitarii v. rarius pauci fasciculati v. in cymas 3-5-floras dispositi.

Species 13, Africae australis extratropicæ et tropicæ incolæ. *Hiern, Monogr.* 79, t. 2. *Gartn. Fruct.* t. 94. *Jacq. Fragm.* t. 1, f. 6. *Desf. in Ann. Mus. Par.* vi. t. 62 (*Diospyros*). *Vent. Jard. Malm.* t. 17 (*Diospyros*). *Bot. Reg.* t. 500, 1846, t. 40.

2. **Euclea**, *Linn. Syst. Nat. ed. Murray*, ii. 747. (*Diplonema*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 42. *Rymia*, *Enall. Gen.* 743. *Kellaua*, *A. DC. in Ann. Sc. Nat. ser. 2.* xvi. 96. *Brachycheila*, *Harv. in Linnaea*, xx. 192.)—Flores dioici, rarius polygami. Calyx campanulatus v. parvus et planiusculus, 4-7- sæpius 4-5-fidus, fructifer haud accrescens. Corolla campanulata urceolata v. hemisphærica, 4-7- sæpius 4-5-fida, lobis contortis. Fl. ♂: Stamina 10-30, libera v. superposite geminata, 1-2-seriatim basi corollæ affixa v. hypogyna; filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lanceolatae. Ovarium abortivum; styli 1-2. Fl. ♀: Staminodia rarius adsunt 2-4, sæpius 0. Ovarium hirsutum v. glabrum, loculis (v. locellis) duplo stylium numero 1-ovulatis v. rarius eodem cum stylium numero 2-ovulatis; styli v. styli rami 2 rarius 3. Fructus parvus, carnosus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus. Seminis albumen æquabile v. ruminatum.—Frutices arboresce. Folia alterna opposita v. rarius ternatim verticillata. Flores axillares, racemosi, rarius paniculati v. solitarii.

Species 19, Africae australis et tropicæ incolæ. *Hiern, Monogr.* 90, t. 3. *Jacq. Fragm.* t. 1, f. 3, t. 63, f. 3. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 66.

3. **Maba**, *Forst. Char. Gen.* 121, t. 61.—Flores dioici, rarius monoici v. polygami. Calyx campanulatus, interdum accrescens, non plicatus, 3-fidus, rarius integer v. 4-6-fidus. Corolla campanulata v. tubulosa, lobis 3 rarius 4-6 contortis. Fl. ♂: Stamina 3-∞, sæpius ad 9, glabra v. rarius pilosa, filamentis distinctis v. varie connatis; antheræ oblongæ v. lanceolato-lineares, rimis lateralibus dehiscentes. Ovarii rudimentum parvum. Fl. ♀: Staminodia 0 v. pauciora quam stamina florum ♂. Ovarium 3-loculare loculis 2-ovulatis v. 6-loculare loculis 1-ovulatis; styli v. styli rami 3. Fructus globosus v. ovoideus, baccatus v. siccus. Semina 1-6, albumine interdum ruminato.—Arbores fruticesve, ligno sæpius duro. Folia alterna, quam in *Diospyro* sæpius minora, rarius ampla. Flores axillares v. ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum, solitarii v. breviter cymosi.

Species 59, per regiones calidiores utriusque orbis dispersæ. *Hiern, Monogr.* 106.

Genus ab Hiernio in sectiones sequentes divisum.

1. *Ferreola*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Staminodia in fl. ♀ 0. Ovarium dense villosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Species omnes gerontogæ v. ins. maris Pacifici incolæ. *Willd. Phytogr.* t. 2, f. 2 (*Ehretia*). *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 35, 36. *Wight, Ic.* t. 763, 1228, 1229. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 21 f. 1 (*Macreightia*), t. 19, f. 4. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. t. 36 B. **FERREOLA**, *Roxb. Corom. Pl.* i. 35, t. 45.

2. *Macreightia*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Staminodia in fl. ♀ 3-6. Ovarium dense villosum, 6-loculare, loculis 1-ovulatis. Species Americanæ. **MACREIGHTIA**, *A. DC. Prod.* viii. 220. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 2, f. 3. His additur species 1 Africana antheris pilosulis.

3. *Holochilus*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum. Flores sessiles v. subsessiles. Species Africanæ, Mascarenenses v. Indicæ. *Harv. Thes. Cap.* t. 110. **HOLOCHILUS**, *Dalz. in Hook. Kew Journ.* iv. 290.

4. *Rhipidostigma*. Calyx parum imbricatus. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum. Flores dense cymosi v. fasciculati, rarius in ♀ solitarii. Species Malayanæ v. Australasiæ. *Hiern, Monogr.* t. 4. **RHIPIDOSTIGMA**, *Hassk. Retzia*, 103.

5. *Barberia*. Calycis lobi rotundati valde imbricati. Antheræ glabræ. Ovarium glabrum v. pubescens. Species Malayanæ.

6. *Trichanthera*. Antheræ pilosæ. Ovarium villosum. Species Americanæ tropicæ cum una Borneensi. *Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 1, f. 2 (Diospyros)*.

4. **Diospyros**, *Linn. Gen. n. 403*.—Flores dioici rarius polygami. Calyx 3-7-fidus, sæpius 4-5-fidus, pubescens et sub fructu accrescens, rarius truncatus v. irregulariter ruptus. Corolla urceolata tubulosa campanulata v. hypocrateriformis, extus plus minus pubescens, lobis 3-7 sæpius 4-5, contortis v. in una specie varie imbricatis. Fl. ♂ : Stamina 4-∞, sæpius ad 16, basi corollæ affixa v. hypogyna, filamentis basi per paria antepositis v. varie connatis v. liberis; antheræ oblongo-lineares v. lanceolatae, rimis lateralibus v. rarius poris apicalibus dehiscentes. Ovarii rudimentum interdum deest. Fl. ♀ : Staminodia sæpius adsunt, pauciora quam stamina floris ♂. Ovarium conicum v. globosum, villosum v. glabrum, loculis duplo stylo-  
rum numero 1-ovulatis v. rarius eodem cum stylis numero et 2-ovulatis; styli v. styli rami 1-4, v. interdum stigma sessile. Fructus globosus oblongus v. conicus, calyce sæpe accreto erecto patente v. reflexo cinctus v. fultus, sæpe pulposus. Semina oblonga, testa sæpius fusca nitida; albumen æquabile v. ruminatum.—Arbores fruticesve. Folia alterna v. rarius subopposita. Cymæ axillares v. rarius secus ramos vetustos laterales, interdum ad florem unicum reductæ.

Species 153, per totam aream ordinis dispersæ. *Hiern, Monogr. 144*.

Genus ab Hiernio in sectiones sequentes dividitur:

1. *Melonia*. Seminum albumen ruminatum (in sequentibus omnibus æquabile). Species Asiaticæ cum una Africana. *Roxb. Corom. Pl. t. 46, 47. Wight, Ic. t. 182, 183, 1221, 1222. Bedd. Fl. Sylv. t. 66, 67; Ic. Pl. Ind. Or. t. 121, 126, 127, 130, 131, 134 ad 138.*

2. *Elcaus*. Calyx truncatus, integer v. brevissime lobatus. Species gerontogææ cum una Cubensi. *Gært. f. Fruct. t. 208. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 128.*

3. *Noltia*. Calyx 4-5-fidus v. -partitus. Ovarium sæpius 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus conicus. Species gerontogææ. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 129, 139. Hiern, Monogr. t. 5. NOLTIA, Schum. et Thonn. Beskr. Pl. Guin. 189.*

4. *Gunisanthus*. Calyx 4-5-fidus v. -partitus. Fructus globosus obovoideus v. oblongus. Flores solitarii v. fasciculati, longe pedunculati. Species gerontogææ. *Bedd. Fl. Sylv. t. 68; Ic. Pl. Ind. Or. t. 123, 125. GUNISANTHUS, A. DC. Prod. viii. 219.*

5. *Guaiacana*. A *Gunisantho* differt floribus laxè cymosis. Species gerontogææ.

6. *Cundonea*. Stamina omnia v. plurima mediæ corollæ affixa. Calyx 4-6-fidus v. -partitus. Flores breviter cymosi. Species 2, altera Africae tropicæ incola, *Hiern, Monogr. t. 10*, altera *Philippinensis*.

7. *Ermellino*. Cymæ breves v. densæ. Calyx lobatus v. partitus. Corolla tubulosa v. hypocrateriformis. Stamina glaberrima. Species tropicæ utriusque orbis. *Gært. f. Fruct. iii. t. 208. Jacq. Hort. Schænbr. t. 312. Wight, Ic. t. 188. Bedd. Fl. Sylv. t. 65; Ic. Pl. Ind. Or. t. 121. Hiern, Monogr. t. 7.*

8. *Patonia*. Ab *Ermellino* differt staminibus pilosis. Species tropicæ utriusque orbis. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 132. Hiern, Monogr. t. 5, 6, 8. PATONIA, Wight, Illustr. i. 19 pro parte. CARGILLIA, R. Br. Prod. 526 pro parte.*

9. *Leucoxyllum*. Antheræ poris apicalibus dehiscentes. Calyx lobatus. Corolla urceolata v. campanulata. Folia sæpius parvula. Flores sessiles v. dense cymosi. Species Asiaticæ v. Madagascarienses. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 133. LEUCOXYLLUM, Blume, Bijdr. 1169. Chois. Mem. Ternstr. t. 2.*

10. *Danzleria*. Flores breviter v. dense cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla urceolata v. campanulata. Stamina 8-22, antheris rimis lateralibus dehiscentibus. Ovarium glabrum, loculis 1-ovulatis. Species tropicæ et extratropicæ (boreales) utriusque orbis. *Gært. f. Fruct. iii. t. 207. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1079. Hiern, Monogr. Ic. p. 229. Hook. Exot. Fl. t. 139. Pall. Fl. Ross. t. 58. Roxb. Corom. Pl. t. 48, 50. Wight, Illustr. t. 148; Ic. t. 415, 1224, 1225, 1588 bis. Klotzsch in Waldem. Reise Bot. t. 55. DACTYLUS, Forsk. Fl. Æg. Arab. p. xxxvi. DANZLERIA, Bert. ex A. DC. Prod. viii. 224.*

11. *Paralea*. A *Danzleria* differt ovario villosa. Species tropicæ et extratropicæ utriusque orbis. *Gært. Fruct. t. 179. Jacq. Hort. Schænbr. t. 313. Wight, Ic. t. 189, 1227. H. B. et K. N. v. Gen. et Sp. t. 217. A. Rich. Fl. Cub. t. 55. Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 2, f. 2, t. 3. Bot. Mag. t. 3988. PARALEA, Aubl. Pl. Gui. i. 576, t. 231.*

12. *Cargillia*. A *Danzleria* differt ovarii pubescentis loculis 2-ovulatis. Species una Australiana, altera Philippinensis. CARGILLIA, *R. Br. Prod.* 526 *pro parte*. *Bot. Mag.* t. 3274.

13. *Rospidios*. Flores breviter cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla alto lobata, subrotata. Stamina 15-50. Species Americæ tropicæ cum una ex Africa tropica occidentali. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. t. 1, f. 1, t. 2, f. 1. ROSPIDIOS, *A. DC. Prod.* viii. 220.

14. *Cavanillea*. Flores breviter cymosi v. pedicelli breves. Calyx lobatus v. partitus. Corolla ovoidea v. oblonga, lobis brevibus. Stamina numerosa, subæqualia. Species tropicæ utriusque orbis. *Hiern, Monogr.* t. 9. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 69. *Bot. Reg.* t. 499, 1139. CAVANILLEA, *Desr. in Lam. Dict.* iii. 663; *Illustr.* t. 454. EMBRYOPTERIS, *Gærtn. Fruct.* i. 145, t. 29. *Roxb. Corom. Pl.* t. 70. *Wight, Ic.* t. 843, 844.

15. *Amuxis*. Calyx in alabastro clausus, per anthesin irregulariter ruptus. Species Indica. *Wight, Ic.* t. 416. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 122.

5. **Tetraclis**, *Hiern, Monogr. Eben.* 271, t. 11.—Flores dioici. Fl. ♂ cymosi: Calyx depresso-globosus, lobis 4 brevibus depresso-deltaideis valvatis. Corolla carnosâ, 4-fida, extus puberula, intus hirsuta, lobis valvatis. Stamina ad 30, pleraque geminata, prope basin corollæ affixa, filamentis brevibus compressis pubescentibus; antheræ oblongæ, liberæ, hispidulæ, loculis lateraliter dehiscentibus; pollen globosum, læve. Ovarii rudimentum 0. Fl. ♀ . . . . Pedicellus fructifer solitarius; calyx accrescens, profunde 4-lobus, appressus. Fructus superus, subglobosus, subtomentosus, pericarpio crasso carnosâ. Semina 8? pendula, oblonga, testa non nitida.—Arbor partibus novellis puberulis mox glabrescentibus. Folia alterna, coriacea, integerrima, subglabra, nitidula, exstipulata. Flores axillares.

Species 1, Madagascariensis.

6? **Brachynema**, *Benth. in Trans. Linn. Soc.* xxii. 125, t. 22.—Flores (an semper?) hermaphroditi. Calyx inferus, cupulatus, truncatus, obscure 5-dentatus. Corolla tubo elongato, lobis 5 crassis lanceolatis subrecurvo-patentibus valvato subcontortis. Stamina 5, ima basi corollæ ab ea sublibera, lobis alterna, filamentis brevibus leviter dilatatis; antheræ oblongæ, filamentis longiores, erectæ, loculis parallelis introrsum dehiscentibus, connectivo ultra loculos longe producto acuminatæ. Discus 0. Ovarium lata basi sessile, depresso-globosum, vertice subcarnosum, 4- (v. 5-?) locale; stigma in medio vertice sessile, vix minute lobatum; ovula in loculis solitaria, ab angulo interiore pendula. Fructus calyci accreto pateriformi impositum, depresso-globosum, pericarpio tenuiter pulposo? endocarpio crustaceo. Semen abortu unicum, fructu conforme, lata basi affixum, in longitudinem striatum, testa tenui appressa. Embryo . . . . —Arbor tenuis, 30-pedalis, glabra. Folia alterna, ampla, acuminata, subsinuata v. integerrima, membranacea, pennivenia et transverse venulosa, petiolo longiusculo apice leviter inflexo et interdum fere articulato. Stipulæ 0. Flores ad nodos defloratos ramorum vetustiorum v. trunci fasciculati, brevissime pedicellati, ebracteati. Corolla longa, tubo eleganter transverse vittato.

Species 1, Brasiliæ borealis incola.

Genus anomalum, ab Hiernio ex ordine rejectum, et imprimis foliis recedit, sed nulli alii nobis affinius videtur. Petala *Olacinearum* non nisi ope filamentorum connectuntur et ovarii structura aliena. Bentham olim loculos 5 descripsit; in flore nuper examinato 4 tantum invenimus.

## ORDO CIII. STYRACEÆ.

*Lindl. Veg. King.* 592. EBENACEIS affines, *Endl. Gen.* 748.

Flores regulares, hermaphroditi v. rarius polygamo-dioici. Calyx gamosepalus, tubo omnino v. ima basi tantum ovario adnato v. subinfero, dentibus lobisve 5 rarius 4 nunc minimis v. fere obsoletis nunc magis evolutis æstivatione apertis v. imbricatis. Corollæ petala 5 rarius 4, ima basi rarius alte connata, rarius omnino libera, imbricata v. mar-

gine leviter induplicata v. valvata, rarius contorta. *Stamina* numero loborum corollæ dupla rarius æqualia, interdum indefinita, ima basi corollæ affixa v. altius adnata, 1-∞-seriata exterioribus longioribus; filamenta sæpius basi v. altius complanata et interdum in tubum connata, apice libera, attenuata v. cum connectivo continua. *Anthera* introversæ, nunc 2-loculares loculis parallelis longitrorsum dehiscentibus, nunc rima unica transversa 2-valvatim dehiscentes. *Discus* 0. *Ovarium* inferum semisuperum v. lata basi omnino superum, 2-5-loculare, v. jam sub anthesi septis ab axi retractis medio 1-loculare. *Stylus* filiformis, sæpe crassiusculus, stigmate terminali parvo nunc minimo v. capitato-dilatato, obscure v. distinctius 2-5-lobo. *Ovula* in quoque loculo solitaria v. pauca, angulo interiori affixa, erecta v. pendula, anatropa. *Fructus* sæpius baccatus v. drupaceus, indehiscens, abortu 1-spermus; variat calycis limbo coronatus v. calyci infero impositus, interdum semina 2-4 in totidem loculis inclusa fovens, v. pericarpio indurato demum in valvis 3 fissili. *Seminis* testa tenuis v. coriacea, hilo sæpius lato. *Albumen* carnosum v. interdum fere corneum. *Embryo* rectus v. rarius curvus, longiusculus, cotyledonibus semiteretibus v. latis planiusculisve, radícula cylindræa v. abbreviata.

Arbores fruticesve pubescentes villosi stellato-tomentosi lepidoti v. glabri. Folia alterna, exstipulata (v. stipularum rudimenta minuta?), integerrima v. serrata, membranacea v. coriacea, pennivenia. Flores sæpius in racemos simplices v. parum ramosos axillares terminalesque dispositi, racemis rarius in cymas evolutis v. ad fasciculos 2-5-floros reductis. Bracteæ parvæ, sæpius minutæ v. obsoletæ; pedicelli obracteolati. Corollæ sæpissime albæ, rarius rubentes.

Species ad 220, regionum calidiorum Asiæ, Australiæ et Americæ incolæ, perpaucæ in hemisphærii borealis regione temperata obviæ, in Africa omnino deesse videntur.

Ordo inter Gamopetalos *Sapotaceis* et *Ebenaceis* præ aliis accedit, pluribus notis tamen ab utroque depellitur. A nonnullis cum *Ternstroemiaceis*, *Meliaceis* v. etiam *Olacineis* comparatur, sed affinitas, si adest, valde remota apparet.

## FORMÆ ABNORMES.

*Stamina* número corollæ loborum æqualia in *Pamphilia*.

*Antheræ* rima transversa 2-valves in *Diclidanthera*, intra tubum longum cylindræum sparsæ parvæque in *Symploci* sect. *Cordyloblaste*, lineares 1-seriatimque adnatæ in *Lissocarpa*.

*Embryo* valde curvus in *Symploci* subsectione *Palura*.

## CONSPECTUS GENERUM.

1. SYMPLOCOS. *Stamina* indefinita, ∞-seriata, antheris brevibus. *Ovula* in loculis 2, pendula. *Fructus* calycis lobis dentibusve coronatus, semine sæpius unico pericarpium implente. — *Asiæ, Australiæ et Americæ reg. calid.*

2. HALFSIA. *Stamina* 10, 1-seriata, antheris linearibus oblongisve. *Ovula* in loculis ∞ sæpius pauca, erecta et pendula. *Fructus* calycis lobis dentibusve coronatus, sæpe alatus, seminibus 1-3 in loculis totidem segregatis, pericarpium imperfecte implentibus. — *Asiæ bor.-or., Japoniæ et Amer. bor. reg. extratrop.*

3. STYRAX. *Stamina* 10, 1-seriata, antheris linearibus rarius oblongis. *Ovula* in loculis ∞, sæpius pauca, erecta et interdum pendula. *Fructus* calyci impositus, semine sæpius unico pericarpium implente. — *Asiæ et Amer. reg. trop. et bor. temp., Europa austr.*

4. FOVEOLARIA. *Stamina* 10, 1-seriata, antheris linearibus. *Ovula* in loculis solitaria, erecta. *Fructus* . . . — *Peruvia.*

5. PAMPHILIA. *Stamina* 5, 1-seriata, antheris linearibus. *Ovula* in loculis solitaria, erecta. *Fructus* . . . — *Brasilia.*

6. LISSOCARPA. *Stamina* 8, 1-seriata, filamentis connectivisque in tubum 8-dentatum loculos inclusos lineares longe superantem connatis. *Ovula* in loculis gemina, pendula. *Fructus* calyci impositus, 1-2-spermus. — *Bras. bor., Venezuela.*

7. DICLIDANTHERA. *Stamina* 10, 1-seriata, antheris brevibus latis rima transversa 2-valvatis. *Ovula* in loculis solitaria, pendula. *Fructus* calyci impositus, perfecte 3-5-locularis, 3-5-spermus. — *Brasilia*

## GENERA DUBIA V. EXCLUSA.

DRUPATRIS, Lour. Fl. Cochinch. 314, et DECADIA, Lour. l. c. 315, ab auctoribus nonnullis ad *Symplocum* referuntur, sed descriptiones Loureiri haud conveniunt et genera valde incerta remanent.

CYPELLIUM, Desv. in Hamilt. Prod. Pl. Ind. Occid. 28, e Guiana, ab Endlichero *Styraci* refertur, sed ab auctore in *Pentandria* collocatur, et caractere valde manco genus haud recognoscendum est.

HORNSCHUCHIA, Nees, supra 663 ad **Anonaceas** refertur.

SYMPLEURA et SCYRTOCARPUS, Miers in Lindl. Veg. Kingd. 593a, nomine tantum signati sunt.

1. **Symplocos**, Linn. Gen. n. 677. — Calycis tubus adnatus, per anthesin brevis, campanulatus, fructifer auctus; limbi segmenta 5, imbricata. Corollæ lobi v. segmenta 5 1-seriata, v. 6–10 2-seriata, nunc fere ad basin v. omnino soluta, nunc plus minus in tubum connata, imbricata. Stamina sæpius numerosa,  $\infty$ -seriatim ima basi corollæ v. altius tubo adnata, exterioribus longioribus, filamentis filiformibus v. basi altiusve complanatis, inter se liberis v. basi altiusve connatis, rarius fere ad apicem in tubum intus irregulariter antheriferum arcte coalitis, sub anthera ipsa breviter v. longius filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis longitrorsum dehiscentibus. Ovarium inferum v. semisuperum, 2–5-loculare; stylus filiformis, stigmatate capitato v. parvo vix lobato; ovula in loculis 2 rarius 4, ex angulo superiore pendula. Fructus carnosus baccatus v. drupaceus, indehiscens, oblongus ovoideus v. globosus, endocarpio tenui v. crasso induratoque, interdum irregulariter intruso. Semina in quoque loculo v. sæpius in toto fructu abortu solitaria, oblonga; embryo in centro albuminis teres, cotyledonibus radícula multo brevioribus. — Arbores fruticesve sæpius glabri, rarius pubescentes v. villosi, siccitate sæpe flavicantes. Folia alterna, coriacea v. membranacea, dentata v. integerrima. Racemi v. spicæ axillares, laxi v. densi, interdum ad fasciculos paucifloros v. florem unicum reducti. Bracteæ parvæ.

Species ad 160, per regiones calidiores Asiæ, Australiæ et Americæ lato dispersæ, in Africa hucusque ignotæ. A. DC. Prod. viii. 246, 673. Walp. Rep. vi. 458; Ann. i. 498, v. 481. Benth. Fl. Austral. iv. 292. Miq. in Fl. Ind. Bat. i. pars ii. 465, Suppl. 474, in Ann. Mus. Jagd. Bat. iii. 101, et in Mart. Fl. Bras. vii. 23. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 209 (*Symplocos*, *Hopca* et *Cipontina*). Griseb. Cat. Pl. Cub. 167.

Genus facile in subgenera (apud nonnullos auctores genera propria) divisibile, sed in integrum servatum melius limitatum evadit, speciebus in sectiones et subsectiones sequentes distribuendis:

Sect. 1. *Hopca*. Petala vix nisi ima basi brevissime connata, patentia. Stamina (in floribus perfectis) numerosa,  $\infty$ -seriata basi interdum plus minus distincte 5-adelpha, filamentis cæterum tenuibus v. basi parum dilatatis. Subsectiones continet 3:

1. *Palura*. Flores (an semper?) hermaphroditi. Racemi sæpius compositi. Ovarium 2- v. 3-loculare. Fructus globosus, semine curvo v. subreniformi subtransverso v. obliquo, embryo valde curvo. Stigma parvum. Species ad 10, omnes Asiaticæ. Huc includendæ præter *S. cratægoidem*, Don, et *S. sinicam*, Lindl. Bot. Reg. t. 710, ovario sæpius 2-loculari, quæ solæ a DC. in sectione inclusæ, *S. spicata*, Roxb., Wight, Illustr. t. 150, *S. ferruginea*, Roxb., *S. lanceifolia*, Sieb. et Zucc. (*S. leptostachys*, Sieb. et Zucc., et *S. microcarpa*, Champ.), *S. oxyphylla*, *S. caudata*, *S. fasciculata* et *S. pedicellata*, ovario in plerisque 3-loculari, sed inflorescentia fructus et semina *Paluræ*.

2. *Lodhra*. Flores (an semper?) hermaphroditi. Racemi sæpissime simplices, laxi v. ad fasciculum sessilem reducti. Ovarium 3-loculare. Fructus ellipsoideus v. ovoideus, semine recto v. parum incurvo. Stigma capitatum. Species ad 90, Asiaticæ v. Australianæ. Wight, Ic. t. 1230 ad 1236. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 115 ad 117. Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 24. Paxt. et Lindl. Fl. Gard. i. f. 39. **CABLEA**, Presl, *Epimel. Bot.* 216.

*S. racemosa*, Roxb., distinguitur racemis abbreviatis ramosis, quos in omnibus cæteris hujus subsectionis constanter simplices vidimus, fructus tamen *Lodhræ* ostendit.

3. *Barberina*. Flores polygamo-dioici, cæterum omnino *Lodhræ*. Stamina in submasculis numerosa  $\infty$ -seriata interdum sub-5-adelpha, pistillo imperfecto, in subfemineis ovarium 3-loculare, stamina sæpius pauca sigillatim v. per paria petalis alterna. Species editæ v. in herbariis nostris 12–14, Brasiliæ et Peruviae orientalis incolæ, nonnullæ forte ad sexus diversos repetitæ. Miq. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 10 ad 14. Vell. Fl. Flum. Ic. iv. t. 138 (*Epigenia*). **BARBERINA**, Vell. Fl. Flum. 235, Ic. v. t. 117.

LODHRA, Guillem. in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xv. 161 (BOBA, Adans., seu BOBUA, DC. *Prod.* iii. 23), includit subsectiones *Paluram* et *Lodhram*. HOPEA *tinctoria*, Linn., species typica boreali-Americana, flores *Lodhræ* ostendit, sed incerti sumus an more specierum Asiaticarum hermaphroditi sint, v. ut in austro-Americanis polygami. DICALYX, Lour. *Fl. Cochinch.* 663, est verisimiliter ex caractere dato species *Symploci* sect. *Hopeæ*. SARIAYA, Reinw. in *Syll. Pl. Nov. Soc. Ratisb.* ii. 12, ab Endlichero ad *Dicalycem* refertur, in *Fl. Ind. Bat.* a Miquelio omissa, ex caractere brevi *Symploci* sect. *Hopeæ* convenit excepta drupa quæ polysperma dicitur.

Sect. 2. *Cordyloblaste*. Petala alte connata. Stamina alte corollæ adnata, filamentis ultra insertionem in tubum apice truncatum corollæ tubo longiorem connatis, antheris numerosis parvis intra partem superiorem tubi stamini irregulariter multiseriatis breviter stipitatis. Species 2, Malayanae. CORDYLOBLASTE, Moritz. in *Bot. Zeit.* 1848, 604, et species nova a Maingayo lecta corolla ultrapollicari, fructu magno, endocarpio lignoso crassissimo.

Sect. 3. *Ciponima*. Petala plus minus in tubum connata. Stamina pluriseriata, tubo affixa, exteriora sæpe alte adnata, filamentis ultra insertionem sæpe plus minus connatis apice attenuatis liberis. Ovarium 3-5-loculare. Stigma sæpius latum. Huc referendæ species 4 gerontogæ, *S. pendula*, Wight, *lc.* t. 1237, *S. pauciflora*, Wight, cum specie nova in peninsula Indica a Beddomio lecta, alteraque Borneensi (*Beccari*, n. 2405), et ad 24 austro-Americanæ. Swartz, *Obs.* t. 7. Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xviii. t. 18. Miq. in *Mart. Fl. Bras.* vii. t. 8, 9. CIPONIMA, Aubl. *Pl. Gu.* i. 566, t. 226; Cav. *Diss.* t. 217. STEMMATOSIPHON, Pohl, *Pl. Bras.* *lc.* ii. 86, t. 157 ad 159. MONGEZIA, Vell. *Fl. Flum.* 229; *lc.* v. t. 105, 106.

Sect. 4. *Alstonia*. Omnia *Ciponimæ* nisi corollæ lobi duplici serie 6-10. Species 14, Americæ tropicæ incolæ a Peruvia usque ad Mexicum. Humb. et Bonpl. *Pl. Æquin.* t. 51 ad 55. ALSTONIA, Linn. f. *Suppl.* 39.

HYPOPOGON, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1858, i. 246, planta Mexicana a nobis non visa, ex caractere dato videtur *Symploci* (*Alstoniæ*) species.

2. **Halesia**, Linn. *Gen.* n. 596. (*Pterostyrax*, Sieb. et Zucc. *Fl. Jap.* i. 94, t. 47.)—Calycis tubus ovario adnatus, 4-5- v. 10-costatus, per anthesin brevis, fructifer auctus; lobi v. dentes 5, breves, distincti. Corollæ segmenta v. petala 4 v. 5, basi brevissime connata v. sublibera, imbricata, erecto-potentia. Stamina 8, 10 v. 12, a petalis sublibera, 1-seriata, inferne complanata sæpeque plus minus connata, superne libera, contracta; antheræ oblongæ, loculis linearibus parallelis omnino adnatis v. basi breviter liberis. Ovarium pro maxima parte inferum, 3-5-loculare; stylus elongatus apice stigmatoso vix v. non dilatato; ovula in quoque loculo  $\infty$ , medio axi affixa, superioribus ascendentibus inferioribus pendulis. Drupa subsicca, calycis dentibus coronata, longitrorsum 4-5-alata v. in una specie ex Sieb. et Zucc. 10-costata, indehiscens, endocarpio duro tenui v. crasso. Semina abortu 1-3, oblonga, in loculis totidem cavum totum endocarpium haud occupantibus segregata, loculo vacuo relicto seminiferis minore v. majore; testa crustacea; albumen carnosum; embryo rectus, axillis, cotyledonibus oblongis, radícula tereti longiuscula.—Frutices v. arbusculæ, pilis stellatis conspersi. Folia alterna, membranacea, integerrima v. denticulata. Flores nunc ad nodos ramorum annotinorum fasciculati v. breviter racemosi, nunc ad apices ramulorum hornotinorum subcorymbosi, albi. Stamina sæpius exserta.

Species 5 v. 6, 2 boreali-Americanæ, 1 Chinensis, 2 v. 3 Japonicæ, A. DC. *Prod.* viii. 269. Walp. *Ann.* i. 500 (*Pterostyrax*). Gært. *Fruct.* t. 32. Cav. *Diss.* t. 186, 187. Miers, *Contrib.* i. 189, t. 31 et 194, t. 31 (*Pterostyrax*). Bot. Mag. t. 910. Bot. Reg. t. 952.

Inflorescentia in speciebus Americanis lateralis, in Asiaticis subterminalis, et fructus in prioribus major endocarpio duriore, sed characteres differentiales ad genera distinguenda frustra quæsimus.

3. **Styrax**, Linn. *Gen.* n. 595. (*Strigilia*, Cav. *Diss.* 358, t. 201. *Foveolaria*, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil.* 57, t. 9, excl. *F. ferruginea*. *Tremanthus*, Pers. *Syn.* i. 467. *Cyrta*, Lour. *Fl. Cochinch.* 278.)—Calyx campanulatus, ima basi ovario brevissime adnatus v. fere omnino liber, ore truncato minute 5-dentato v. subintegro. Corollæ segmenta v. petala 5, basi breviter rarius ad medium connata v. facillime soluta, erecto-potentia, elliptico-oblonga, imbricata v. valvata. Stamina 10, ima basi corollæ



1-seriatim affixa v. rarius altius adnata, filamentis complanatis inter se liberis v. inferne plus minus connatis superne contractis cum connectivo continuis; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, erecti, contigui v. discreti. Ovarium pro maxima parte rarius omnino liberum, late conicum subglobosum v. depressum et basi contractum, glabrum v. dense villosum, prima juventute 3-loculare, per anthesin sæpius septis parieti affixis ab axi retractis sub-1-loculare; stylus subulatus v. crassiusculus, stigmatate terminali parvo 3-dentato v. capitato sub-3-lobo; ovula in quoque loculo pauca, in ovario libero fere omnia ex angulo interiore basali erecta, in ovario semi-immerso inferiora reversa. Fructus globosus v. oblongus, nunc siccus pericarpio duriusculo indehiscente v. in valvas 3 fissili, nunc drupaceus epicarpio carnosio, endocarpio fissili. Semen abortu 1 v. rarissime 2, hilo latiusculo basilari erectum, testa crustacea v. indurata; albumen carnosum v. fere corneum; embryo rectus, axilis v. valde excentricus, cotyledonibus sæpius latis, radícula tereti longiuscula.—Frutices arboresve, omnibus partibus excepta facie superiore foliorum plus minus lepidotis v. stellato-tomentosis, rarius undique glabri. Folia integerrima v. leviter serrata. Flores sæpius albi, in racemos axillares terminalesque breves laxos simplices v. parum ramosos dispositi, sæpius penduli, bracteis parvis minimisve.

Species fere 60, per regiones calidiores Asiæ et Americæ late dispersæ, paucæ etiam in Asia temperata et Europa australi indigenæ, nec in Africa tropicali v. australi nec in Australia hucusque detectæ. *A. DC. Prod.* viii. 260. *Walp. Rep.* vi. 459; *Ann.* v. 480. *Miq. Fl. Ind. Bat.* i. pars ii. 463, *Suppl.* 474. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 167. *Gærtn. Fruct. t.* 59. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1078. *Cav. Diss.* t. 188. *Sibth. Fl. Gr. t.* 375. *Moggr. Fl. Menton.* t. 60. *Andr. Bot. Rep. t.* 631. *Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t.* 23, 46. *Hayne, Arzneig.* xi. t. 23. *Hook. et Arn. Bot. Beech. t.* 40. *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t.* 101. *Pohl, Ic. Pl. Bras. t.* 133 ad 141. *Moric. Pl. Nouv. Amér. t.* 71. *Seub. in Mart. Fl. Bras. vii.* 187, t. 69 ad 71. *Bot. Mag. t.* 921, 5950.

Miers, in *Contrib. Bot.* i. 178 et seqq. t. 29, 30, genera tria distinxit: *Styrax*, petalis imbricatis drupa exsucca 3-valvi; *Cyrta*, petalis valvatis drupa exsucca; et *Strigilia*, petalis valvatis drupæ epicarpio carnosio. Corollæ tamen segmenta v. petala valde imbricata invenimus in *S. japonica* a Miersio ad *Cyrtam* relata, et leviter imbricata in planta Fortuneana ab illo ad *Cyrtam ayrestem*, Lour., relata, et in pluribus speciebus tam gerontogæis quam Americanis non semper stricte valvata sunt. Cæterum species austro-Americana sectionem *Strigiliam* parum distinctam præbent corollæ petalis valvatis subvalvatisve, ovario sæpius fere omnino supero et epicarpio sæpius carnosio indehiscente. Genus in integrum servatum naturale evadit.

EPIGENIA, *Vell. Fl. Flum.* 183, quoad *E. integerrimam*, *Ic.* iv. t. 137, est *Styracis* species. *E. crenata*, t. 138, ad *Symplocum* referenda.

BENZOIN, *Hayne, Arzneig.* xi. t. 24, est *Styrax Benzoin*, Dryand. Antheræ in speciminibus nostris more generis 2-loculares sunt, nec ut ab Hayneo delineatæ et descriptæ 1-loculares.

TRICHOGAMILA, *P. Br. Hist. Jam.* 218, ab Endlichero ad *Styracem* refertur sed descriptio vix quadrat et genus dubium remanet; a Grisebachio sub silentio præteritur.

4. **Foveolaria**, *A. DC. Prod.* viii. 271. (*Foveolaria* sp. *Ruiz et Pav.*)—Calyx campanulatus, inferus v. vix ima basi ovario brevissime adnatus, ore truncato. Corollæ segmenta v. petala basi brevissime connata, erecto-potentia, elliptico-oblonga, valvata v. leviter induplicato-imbricata. Stamina 10, basi corollæ affixa, 1-seriata, filamentis complanatis inferne plus minus connatis, superne contractis cum connectivo continuis; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, erecti, discreti. Ovarium fere omnino liberum, depresso-globosum, dense vestitum, juxta basin latiusculam constrictum, primum 3-loculare, per anthesin septis parieti affixis ab axi retractis sub-1-loculare; stylus subulatus, stigmatate terminali vix dilatato obscure 3-lobo; ovula in quoque loculo solitaria, ab ima basi axeos erecta. Fructus . . . —Frutex dense ferrugineo-tomentosus, habitu *Styracis*. Folia coriacea, integerrima, supra demum nitidula. Racemi axillares terminalesque, pedicellis brevibus, bracteis minutis. Flores quam in *Styrace* minores.

Species 1, Peruviana. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 43. Genus habitu characteribusque omnibus *Pamphiliæ*, staminum numero excepto ut in *Styrace* 10.

5. **Pamphilia**, *Mart. Herb. Fl. Bras. n.* 902.—Calyx campanulatus inferus v. vix ima basi ovario brevissime adnatus, ore truncato. Corollæ segmenta v. petala basi brevissime connata, erecto-potentia, elliptico-oblonga valvata v. leviter induplicato-

imbricata. Stamina 5, basi corollæ affixa et segmentis alterna, filamentis complanatis inferne plus minus connatis, superne contractis cum connectivo continuis; antherarum loculi lineares, adnati, paralleli, erecti, discreti. Ovarium fere omnino liberum, depresso-globosum, dense vestitum, juxta basin latiusculam constrictum, primum 3-loculare, per anthesin septis parieti affixis ab axi retractis sub-1-loculare; stylus subulatus, stigmatate terminali vix dilatato obscure 3-lobo; ovula in quoque loculo solitaria, ab ima basi axeos erecta. Fructus . . . — Frutices v. arbusculæ rubiginoso-tomentosi, habitu *Styracis*. Folia coriacea, integerrima, supra demum glabrata, nitidula. Racemi axillares terminalesque, pedicellis brevibus, bracteis minutis v. obsoletis. Flores quam in *Styrace* minores.

Species 2, Brasilienses, inter se valde affines. *A. DC. Prod.* xiii. 271. *Seub. in Mart. Fl. Bras.* vii. 185, t. 67, 68. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 42. Genus a *Styrace* non nisi staminum numero et ovarii loculis 1-ovulatis differt. Fructus tamen ignotus.

6. **Lissocarpa**, *Benth. gen. nov.*—Calycis tubus basi breviter adnatus, campanulatus, lobis 4 brevibus latis obtusissimis imbricatis, fructifer immutatus. Corolla tubulosa, 4-fida, lobis valde contorto-imbricatis dextrorsum obtegentibus. Stamina 8, prope basin corollæ 1-seriatim affixa, filamentis cum connectivis continuis in tubum apice 8-dentatum corolla parum breviora connatis; antheræ lineares, in medio tubo intus uniseriatim adnatæ, loculis rima longitudinali dehiscentibus. Ovarium fere superum, oblongum, 4-loculare; stylus cylindræus, superne subclavatus, apice stigmatoso brevissime v. obscure 4-lobo; ovula in quoque loculo gemina, pendula. Fructus ovoideus v. subglobosus, indehiscens, abortu 1-2-spermus. Semina (in fructu scrutato 2) dorso convexa, longitrorsum 3-costata, facie plana, testa appressa haud crassa; albumen copiosum, corneum; embryo teres, albumine fere dimidio brevior, radícula supera cotyledonibus semiteretibus subæquilonga. — Arbor parva, anguste ramosissima (*Spruce*), undique glaberrima. Folia alterna, ovato-oblonga, integerrima, coriacea, nitida, tenuiter venulosa. Flores sordide lutei, ad axillas confertim cymosi subfasciculati, sessiles v. breviter pedicellati; calycis tubus in sicco prominenter 4-costatus. Bracteæ parvæ, orbiculatæ. Fructus rubri, carnosuli, extus glaberrimi, nitidi.

Species prope San Carlos ad Rio Negro superiorem Brasiliæ borealis et in terris vicinis Venezuelanis a *Spruceo* lecta sub n. 3108 et 3504.

7. **Diclidanthera**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 139, t. 196, 197.—Calyx inferus, tubo breviter campanulato, lobis 5 oblongo-linearibus obtusis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, cylindræus, limbus patens, lobis 5 anguste oblongis imbricatis. Stamina 10, sub apice tubi 1-seriatim affixa, filamentis brevissimis latis complanatis; antheræ breves, latæ, rima transversa 2-valvatim dehiscentes. Ovarium superum, lata basi affixum, depresso-globosum, 5-loculare; stylus cylindræus, stigmatate parum dilatato; ovula in quoque loculo solitaria, pendula. Fructus globosus, indehiscens, 5-locularis v. abortu 3-4-locularis. Semina in loculis solitaria, pendula, obovato-orbiculata, compressiuscula; testa crassiuscula; albumen haud copiosum; embryo albumine paullo brevior, cotyledonibus orbiculatis planis, radícula brevi supera. — Frutices v. arbores glabri v. pubescentes, ligno duro, ramis elongatis sæpe pendulis v. super arbores vicinas declinatis. Folia integerrima. Racemi axillares terminalesque, simplices v. rarius ad apices ramorum paniculati. Bracteæ minutæ. Pedicelli brevissimi. Corollæ albæ v. ochroleucæ, siccitate rubentes nitidæque.

Species 2, Brasilienses. *Miq. in Mart. Fl. Bras.* vii. 11, t. 4. *Miers, Contrib.* i. 213, t. 32.

Genus antherarum dehiscentia anomalum, cæteri tamen characteres omnino hujus ordinis. Staminum numerus et insertio *Styracis*, et ovarium superum v. subsuperum observatum in pluribus speciebus istius generis. Ovula in loculis solitaria etiam in *Pamphilia* et *Foveolaria* obvia, pendula in *Symploco*. Embryo olim ab auctoribus pluribus minimus dictus, in speciminibus a nobis examinatis albumine paullo tantum brevior observatus, uti jam a *Miersio* delineatus. Genus tamen a *Buettneiacis* quibus associandum vult *Miers*, nobis toto cælo remotum videtur, calyce nempe imbricato, corolla gamopetala, staminum situ, ovarii structura, fructu et seminibus.

## ORDO CIV. OLEACEÆ.

Endl. Gen. 571. Lindl. Veg. Kingd. 616. JASMINEÆ, Endl. Gen. 570. Lindl. Veg. Kingd. 650.

*Flores* hermaphroditi rarius dioici v. polygami, regulares. *Calyx* liber, sæpius parvus, campanulatus, 4- rarius ∞-dentatus v. -lobatus, rarius 0. *Corolla* gamopetala, hypocrateriformis infundibularis v. campanulata, v. dialypetala v. 0, lobis petalisve 4, rarius 5-6, æstivatione varie imbricata v. induplicato-valvata. *Stamina* 2, carpellis alterna, rarius 4, tubo corollæ inserta v. petala per paria connectentia v. corolla deficiente hypogyna; filamenta sæpius brevia. *Anthere* majusculæ, ovatæ oblongæ v. rarius lineares, dorso prope basin rarius prope apicem affixæ, connectivo ultra loculos in apiculum producto v. mutico; loculis 2 dorso appositis distinctis, longitudinaliter a latere v. subextorsum dehiscentibus. *Discus* 0. *Ovarium* superum, 2-loculare. *Stylus* sæpius brevis nunc brevissimus, interdum elongatus, stigmatæ sæpius incrassato v. capitato, glabro, demum sæpius breviter 2-fido. *Ovula* in quoque loculo 2, rarius 1 v. 4-8, basi a latere v. apice dissepimento affixa, anatropa v. amphitropa. *Fructus* nunc capsularis loculicide 2-valvis v. indehiscens, nunc baccatus v. drupaceus. *Semina* 2-4 v. sæpius abortu solitaria, erecta v. pendula, testa tenui v. rarius crassiuscula. *Albumen* carnosum v. subcorneum sæpe oleosum v. 0. *Embryo* rectus, cotyledonibus in semine albuminoso planis ovatis v. oblongis, in semine exalbuminoso crasso-carnosis, radicula sæpius brevi interdum intra cotyledones occulta, rarius longiuscula, infera v. supera.

Frutices erecti v. scandentes v. arbores, rarissime herbæ, glabri v. rarius pubescentes, inermes. Folia opposita, rarissime alterna v. verticillata, simplicia v. pinnatim 3-paucifoliolata, integerrima v. dentata. Stipulæ 0. Inflorescentia nunc dichotome cymosa centrifuga, nunc trichotome paniculata, primaria v. tota centripeta, v. ramulis ultimis centrifuge cymosis, paniculis cymisve laxis v. in fasciculos contractis, axillaribus terminalibusve.

Species ad 280, regionum calidiorum et temperatarum utriusque orbis incolæ, in frigidis alpinisque desunt.

Ordo distinctus, et quoad species plerasque floribus regulariter diandris staminibus carpellis alternis facile dignoscendus, formæ tamen abnormes, 4-andræ, dialypetalæ v. achlamydeæ caute ab ordinibus cæterum valde remotis distinguendæ. Affinitates a variis auctoribus indicatæ *Apocynis* aliisque ordinibus gamopetalis v. *Celastrineis* et *Acerineis* haud proximæ videntur.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia alterna in speciebus perpaucis *Jasmini*.

Calyx deest in speciebus nonnullis *Fraxini* et *Forestieræ*.

Corolla deest in speciebus pluribus *Fraxini*, in *Forestiera*, in sectione *Gynandrea Oleæ*, in floribus ♀ *Oleæ dioicæ*.

Stamina 4 in speciebus paucis *Osmunthi*, *Linocieræ* (et *Oleæ*!), rarius 3-4 in floribus nonnullis apetalis *Fraxini* et *Forestieræ*.

Ovarium 3-merum staminibus 3 semel observavimus in *Nyctanthe* et in *Pontanæsia*.

Cotyledones contortuplicatæ in una specie *Schreberæ*. Radicula elongata in *Myxopyro*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Jasmineæ.** Fructus didymus (nisi abortu simplex), v. septicide bipartibilis. Corollæ lobi valde imbricati. Ovula lateraliter prope basin affixa. Semina erecta, exalbuminosa, radicula infera.

1. JASMINUM. Fructus carnosus, indehiscens, didymus v. abortu simplex. Frutices sæpe scandentes.—*Orbis vetus, in Amer. inquil.*

2. MENODORA. Capsula didyma, circumscisse dehiscentis. Herbæ v. suffrutices. —*Amer. extra-trop. bor. et austr., Afr. austr.*

3. NYCTANTHES. Capsula septicide bipartibilis, carpellis latis a dorso compressis. Frutex erectus.—*Ind. or., in ciliis reg. inquil.*

**Tribus II. Syringeæ.** Fructus teres v. septo parallele compressus, loculicide dehiscens. Ovula ab apice loculorum pendula. Semina alata, pendula, radícula supera.

4. SCHREBERIA. Corollæ lobi imbricati, tubo cylindræo breviores. Ovula in quoque loculo 3-4. Semina exalbuminosa.—*Asia et Afr. trop.*

5. FORSYTHIA. Corollæ lobi imbricati, tubo abbreviato pluries longiores. Ovula in quoque loculo 4-10. Semina albuminosa.—*China, Japonia.*

6. SYRINGA. Corollæ lobi lati, induplicato-valvati, tubo cylindræo v. brevi. Ovula in quoque loculo 2. Semina albuminosa.—*Eur. or., Asia temp. occid. med. et or.*

**Tribus III. Fraxineæ.** Fructus samaroides, septo contrarie plano-compressus, alatus, indehiscens. Petala induplicato-valvata, v. stamina et pistillum perianthio orbata. Ovula ab apice loculorum pendula, gemina. Semina compressa, plana, pendula, albuminosa, radícula supera. Inflorescentia racemosa centripeta, racemis densis v. longiusculis ad nodos fasciculatis.

7. FRAXINUS. Fructus elongatus, ala terminali, sæpius abortu 1-spermus. Arbores foliis sæpissime pinnatis.—*Utriusque orbis reg. temp. hemisph. bor.*

8. FONTANESIA. Fructus ovatus v. orbiculatus, ala cinetus, sæpius 2-ocularis 2-spermus. Frutex foliis indivisis.—*Oriens.*

**Tribus IV. Oleineæ.** Fructus drupaceus v. baccatus, globosus ovoideus v. rarius oblongus, indehiscens. Corolla varia, sæpius parva. Ovula in loculis gemina, lateraliter prope apicem affixa. Semina solitaria fructu conformia, rarius in loculis gemina angulata, radícula supera. Inflorescentia trichotome paniculata v. fasciculata, primaria centripeta, ultima interdum centrifuga.

\* *Corolla lobis imbricatis v. 0. Semina albuminosa.*

9. FORESTIERA. Flores dioici v. polygami, apetalii, calyce minimo v. 0. Drupæ endocarpium tenue.—*Amer. bor., Ind. occid., Brasilia.*

10. PHILLYREA. Corollæ lobi lati, obtusi. Drupæ endocarpium tenue. Flores ad axillas fasciculati.—*Reg. Mediterr., Oriens.*

11. OSMANTHUS. Corollæ lobi lati, obtusi. Drupæ endocarpium durum, sublignosum. Flores ad axillas fasciculati v. breviter racemoso-paniculati.—*Amer. bor., Asia orientalis, Polynesia.*

\*\* *Petala distincta, v. mediantibus staminibus per paria connexa, v. linearia et basi brevissime connata, induplicato-valvata.*

12. CHIONANTHUS. Petala longe linearia, basi brevissime connata. Drupæ endocarpium durum, haud crassum. Flores in ramulis parvifoliatis paniculati.—*Amer. bor., China.*

13. LINOCHERA. Petala longe linearia v. parva angustaque v. oblonga, libera v. per paria connexa. Drupæ endocarpium durum, crassum v. tenue. Semina albuminosa v. exalbuminosa. Florum paniculæ v. fasciculi laterales v. rarius ramulos hornotinos terminantes.—*Utriusque orbis reg. trop.*

14. NOTELÆA. Petala lata, obtusa. Drupæ endocarpium durum, crassum v. tenue. Semina albuminosa. Florum fasciculi axillares.—*Australia, ins. Canar.*

15. NORONHEA. Petala lata, obtusa. Drupæ endocarpium crassum, durum. Albumen 0. Florum paniculæ laxæ, breves, axillares.—*Ins. Mascar.*

\*\*\* *Corollæ lobi induplicato-valvati (rarius flores apetalii). Semina albuminosa.*

16. OLEA. Drupæ endocarpium durum crassum v. tenue. Inflorescentia axillaris v. rarius terminalis.—*Orbis veteris reg. calidiores.*

17. LIGUSTRUM. Baccæ vix drupaceæ, endocarpio membranaceo v. tenuiter coriaceo. Frutices v. arbores. Paniculæ terminales.—*Eur., Asia, Australia.*

18. MYXOPYRUM. Baccæ vix drupaceæ, endocarpio membranaceo v. tenuiter coriaceo. Frutices alte volubiles. Paniculæ axillares, densæ, floribus minimis.—*Asia trop.*

#### GENERA EXCLUSA.

ACROLOBUS, *Kl.*, errore scriptoris in Walp. Ann. v. 482 inter *Oleaceas* loco **Oleaceas** collocatur. BOARIA, *DC. Prod.* viii. 299, est *M. yttenus* inter **Celastrineas**, a Molina primum falso descripta. KELLAUA *A. DC. Prod.* viii. 289, est *Eucleæ* species inter **Ebenaceas**.

## TRIBUS I. JASMINEÆ.

1. **Jasminum**, *Linn. Gen. n. 17.*—Calyx 4-9-dentatus lobatus v. fere partitus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco rarius superne latiore, limbo patente 4-5- v. interdum  $\infty$ -partito, lobis obtusis imbricatis. Stamina 2, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ prope basin dorso affixæ, loculis lateraliter subintrorsum dehiscentibus, connectivo sæpius mucronato. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus oblongo v. capitato demum sæpius 2-fido; ovula in quoque loculo 2 v. rarius; 3-4, prope basin lateraliter affixa. Bacca didyma, v. carpelli alterius abortu simplex, pericarpio carnoso v. membranaceo. Semina in bacca v. in carpello sæpius solitaria, erecta, testa duplici; albumen 0; cotyledones plano-convexæ, radícula infera, inter cotyledones inclusa v. breviter exserta.—Frutices ramosi, erecti v. scandentes. Folia opposita v. rarius alterna, simplicia 3-foliolata v. impari-pinnata. Flores ad apices ramorum v. e gemmis squamosis solitarii v. sæpius dichotome cymosi, inflorescentia centrifuga. Corollæ sæpe speciosæ, albæ flavæ v. extus rubentes.

Species editæ ad 120, vix autem ultra 90 retinendæ videntur, Asiæ, Africæ et Australiæ incolæ, una etiam in Europa australi indigena, et plurimæ, diu ornamentis gratia cultæ, in variis regionibus inquilinæ. *DC. Prod. viii. 301. Walp. Rep. vi. 463; Ann. i. 502; iii. 21. Benth. Fl. Austral. iv. 294. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 530. Boiss. Diagn. ser. 2, vi. 120. Gærtn. Fruct. t. 42. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1077. Labill. Sert. Austr. Caled. t. 27. Vent. Choix, t. 8. Hook. Ic. Pl. t. 831. Wall. Pl. As. Rar. t. 274, 275. Wight, Illustr. t. 153; Ic. t. 698 ad 705, 1247 ad 1258. Jacquem. Voy. Bot. t. 43. Wawra, Pr. Maxim. Reise Bot. t. 70. Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. 314, t. 84. Sm. Exot. Bot. t. 118. Vent. Jard. Cels. t. 55. Jacq. Hort. Schænbr. t. 321, 490. Andr. Bot. Rep. t. 127, 496. Bot. Mag. t. 31, 285, 461, 980, 1731, 1785, 1889, 1991, 4649. Bot. Reg. t. 1, 15, 89, 91, 178, 264, 350, 436, 606, 690, 1296, 1409, 2013; 1842, t. 26; 1845, t. 26; 1846, t. 48.*

MOGORIUM, *Juss. Gen. 106*, genus propositum fuit ad *J. Sambac* speciesque affines a Linnæo primum sub *Nyctanthe* inclusas ob corollæ laciniis præsertim in speciminibus cultis multiplicatas; ab omnibus auctoribus recentioribus rite ad *Jasminum* reducitur.

2. **Menodora**, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. ii. 98, t. 110.* (*Bolivaria*, *Cham. et Schl. in Linnæa, i. 207, t. 4.* Calyptospermum, *Dietr. Sp. Pl. i. 226.*)—Calycis tubus brevis, late turbinatus; lobi 5-15, lineares. Corolla campanulata infundibularis v. subrotata, tubo longo v. brevi, limbi lobis 5-6 imbricatis. Stamina 2, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ dorso affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium basi crassocarnosum (gynophoro carnoso inpositum), emarginatum, 2-loculare; stylus elongatus, stigmatibus capitato obtuso v. breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo 4, rarissime 2, lateraliter prope basin affixa. Capsula lata, didyma, sæpius 2-partita, pericarpio membranaceo circumscisse dehiscens. Semina in loculis sæpius gemina, testa duplici, exteriori subspongiosa, interiori membranacea v. coriacea; albumen 0; cotyledones planæ v. plano-convexæ, radícula infera breviter exserta.—Herbæ suffruticesve glabri v. rarius pubescentes. Folia integra dentata v. pinnatim dissecta. Flores solitarii terminales v. in dichotomiis paniculæ foliatæ v. uno ramo solo evoluto axillares evadunt, inflorescentia centrifuga. Corolla alba flava v. extus purpurascens.

Species 14, Americæ borealis extratropicæ et subtropicæ, Americæ australis extratropicæ et Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod. viii. 316. Walp. Ann. v. 487, ab A. Gray, in Sillim. Journ. ser. 2, xiv. 43, mutuatum. A. Gray, in Proc. Amer. Acad. vii. 388. Eichl. in Mart. Fl. Bras. vi. 318, t. 85. Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 220.* Genus ab A. Grayo in sectiones 3 dividitur:

1. *Bolivaria*. Calycis lobi 5 rarius 6. Corollæ tubus brevis. Species 1 boreali-Americana, 3 austro-Americana, 1 austro-Africana. Hic includitur *B. robusta*, *Benth. in Hook. Lond. Journ. v. 190, t. 5*, species Patagonica ab omnibus ovarii loculis 2- nec 4-ovulatis distincta.

2. *Menodora*. Calycis lobi 7-15. Corollæ tubus brevis. Species 5 boreali-Americana, 1 austro-Americana, 1 austro-Africana. *Torr. in Mississ. Railr. Exped. Bot. t. 7. Hook. Ic. Pl. t. 586.*

3. *Menodoroides*. Calycis lobi 10. Corollæ tubus elongatus. Species 2, boreali-Americana.

3. **Nyctanthes**, *Linn. Gen. n. 16 pro parte*.—Calyx ovoideo-tubulosus, obscure dentatus, demum fissus v. deciduus. Corolla hypocrateriformis, tubo breviter cylindraceo, limbi lobis 4–8 patentibus imbricatis. Antheræ 2, prope apicem tubi subsessiles, dorso sub apice affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate subcapitato breviter 2-fido; ovula in quoque loculo solitaria, a basi erecta. Capsula orbiculata, septo parallele compressa, demum septicide in carpella 2 a dorso plano-compressa solubilis, carpellis indehiscentibus v. facie interiore demum longitrorsum fissis. Semina erecta, orbiculata, plano-compressa, testa tenui; albumen 0; cotyledones planæ, radícula infera breviter exserta.—Frutex v. arbuscula erectus. Folia opposita, ovata, integra v. dentata, scabra. Flores per 3–7 in capitulis sessiles, bracteis ovatis involucrati, odoratissimi; capitula in cymas dichotomas terminales disposita, inflorescentia centrifuga. Corolla albida, tubo aurantiaco.

Species 1, Indiæ orientalis indigena, in variis regionibus tropicis culta v. inquilina. *DC. Prod. viii. 314. Eichler in Mart. Fl. Bras. vi. 318, t. 81. Bot. Mag. t. 4900. Bot. Reg. t. 399.*

#### TRIBUS II. SYRINGEÆ.

4. **Schrebera**, *Roxb. Corom. Pl. ii. 1, t. 101. (Nathusia, A. Rich. Fl. Abyss. ii. 29, t. 67.)*—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. inæqualiter 4–6-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo, limbi lobis 4–7 patentibus imbricatis. Stamina 2, prope apicem tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ tubo inclusæ v. breviter exsertæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatate breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 3 v. 4, ab apice loculi pendula. Capsula obovoideo-oblonga v. pyriformis, 2-locularis, subteres v. septo parallele compressa, pericarpio duro crasso, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina pendula, deorsum in alam expansa, testa crassiuscule membranacea; albumen 0; cotyledones plano-convexæ, contortuplicatæ v. læves, radícula brevi supera.—Arbores glabræ. Folia opposita, integra v. impari-pinnata. Flores jasminoidei, in paniculas late dichotomas dispositi, inflorescentia centrifuga.

Species 4, quarum 1, cotyledonibus contortuplicatis, Indiæ orientalis, 3, cotyledonibus lævibus, Africae tropicæ et australis subtropicæ incolæ. *DC. Prod. viii. 675. Wight, Illustr. ii. 185, t. 162. Harv. Thes. Cap. t. 163. Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 38, t. 15.*

5. **Forsythia**, *Vahl, Enum. i. 39.*—Calycis tubus brevis, subglobosus, lobi 4 longiores. Corollæ tubus brevis, latus; lobi multo longiores superne patentés, imbricati. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmatate 2-fido; ovula in quoque loculo 4–10, ab apice loculi pendula. Capsula oblonga, coriacea v. dura, septo parallele compressiuscula, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina (matura a nobis non visa) pendula, anguste alata; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri, habitu *Jasmini nudiflori*. Folia opposita, rarius verticillata, integra v. pinnatim 3-secta, serrata, decidua. Flores ante folia nascentes, e gemmis squamosis solitarii, breviter pedicellati, nutantes. Corollæ flavæ.

Species 2, Chinæ et Japoniæ incolæ. *DC. Prod. viii. 281. Sieb. et Zucc. Fl. Jap. t. 3. Bot. Mag. t. 4587, 4995. Bot. Reg. 1817, t. 39. Fl. des Serres, t. 261, 1253. Lem. Jard. Fleur. t. 147.*

6. **Syringa**, *Linn. Gen. n. 22.*—Calyx campanulatus, irregulariter dentatus. Corollæ tubus cylindraceus rarius abbreviatus, lobi 4, tubo breviores v. longiores, induplicato-valvati. Stamina 2, sub apice tubi affixa, filamentis brevibus v. filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, inclusæ v. exsertæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus longiusculus, stigmatate 2-fido; ovula in quoque loculo 2 ab apice loculi pendula. Capsula oblonga, subteres v. septo parallele compressa, coriacea, loculicide 2-valvis, valvis concavis medio septiferis. Semina pendula, compressa, deorsum

oblique alata, testa crassiuscule membranacea; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, integra v. rarius pinnatisecta. Flores in paniculas trichotomas v. thyrsoides terminales dispositi, inflorescentia primaria centripeta, ultima sæpius centrifuga.

Species 6. Europæ orientalis et Asiæ temperatæ incolæ. *DC. Prod.* viii. 283. *Gærtn. Fruct.* t. 49. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 780; *Id. Fl. Germ.* t. 1073. *Royle, Illustr.* t. 65. *Bot. Mag.* t. 183, 486, 3278. *Bot. Reg.* t. 1733 et 1845, t. 6.

In *S. amurensi*, Rupr. in *Maxim. Prim. Fl. Amur.* 193 (*LIGUSTRINA*, Rupr. *Beitr. Pflanzenk. Russ. Reich.* xi. 55; *Dec. Pl. Amur.* t. 9. *Maxim. in Mel. Biol. Acad. Imp. Petersb.* ix. 395), corollæ tubus brevissimus, lobis orbiculatis eo multo longioribus, staminibus exsertis, sed species e genere nobis non excludenda videtur. Habitus et fructus omnino conveniunt et stamina interdum breviter exserta in *S. Emodi*, Wall., cui tubus ut in *S. vulgari* elongatus.

### TRIBUS III. FRAXINEÆ.

7. **Fraxinus**, Linn. *Gen. n.* 1160.—Flores polygami v. dioici. Calyx parvus 4-fidus v. 0. Petala 0 v. 2-4, libera v. per paria basi connata, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa v. hypogyna, filamentis nunc brevissimis nunc longiusculis; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatibus 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Capsula samaroidea, septo contrarie plano-compressa, superne in alam producta, abortu sæpissime 1-sperma, indehiscens. Semen pendulum, oblongum, plano-compressum, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores glabræ v. pubescentes. Folia opposita, impari-pinnata v. rarissime indivisa, sæpius serrata. Flores parvi, thyrsoides-paniculati v. fasciculato-racemosi, terminales v. ad nodos vetustos e gemmis squamosis oriundi.

Species editæ ultra 30, sed plurimæ reducendæ, regiones temperatas et subtropicas hemisphærii borealis utriusque orbis habitantes. *DC. Prod.* viii. 274. *Walp. Rep.* vi. 460; *Ann.* i. 500; iii. 16; v. 485. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 119. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 170. *Gærtn. Fruct.* t. 49. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Ornus*. Flores 2-4-petali, sæpe hermaphroditici, paniculis sæpius effusis. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1072. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 4. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 277. *ORNUS*, *Pers. Syn.* i. 9.

2. *Fraxinaster*. Flores apetali, dioici v. polygami, ad ovarium nudum v. antheras 2 subsessiles reducti, racemis abbreviatis fasciculatis sæpius e gemmis squamosis ad nodos vetustos oriundis. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1072. *Torr. Fl. N. York*, t. 89, 90.

8. **Fontanesia**, Labill. *Pl. Syr. Dec.* i. 9, t. 1.—Calyx parvus, inæqualiter 4-dentatus. Petala 4, libera v. mediantibus staminibus per paria basi cohærentia, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, prope basin affixæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Capsula ovata, septo contrarie plano-compressa, ala angusta cincta, 2-ocularis, indehiscens. Semina in loculis sæpius solitaria, lineari-oblonga, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula supera.—Frutex habitu *Ligustri* v. *Phillyreæ*. Folia opposita, indivisa, integerrima. Flores parvuli, in racemos fasciculos v. paniculas breves axillares terminalesque dispositi.

Species 1, orientalis. *DC. Prod.* viii. 281. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 215.

### TRIBUS IV. OLEINEÆ.

9. **Forestiera**, Poir. *Dict. Suppl.* ii. 664. (*Adelia*, *Mich. Fl. Bor. Amer.* ii. 223, t. 48, non *P. Br. Borya*, *Willd. Spec.* iv. 711, non *Labill. Bigelowia*, *Sm. in Rees, Cycl.* xxxix. *Piptolepis*, *Benth. Pl. Hartw.* 29.)—Flores dioici v. polygami. Calyx minimus,

inæqualiter 5-6-fidus v. 0. Corolla 0 v. rarius petala 2-3 (basi subconnata?). Stamina 2-4, filamentis brevibus v. longiusculis; antheræ ovatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus tenuis, stigmatate sæpius incrassato v. 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula. Drupa ovoidea v. subglobosa, endocarpio coriaceo v. tenui. Semina 1 2, pendula, testa membranacea; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, integerrima v. serrulata, decidua, ad axillas sæpe fasciculata. Flores parvi, iis *Fraxini* sect. *Fraxinastri* simillimi, ante folia e gemmis squamosis ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum oriundi, fasciculati v. breviter racemosi.

Species 8 v. 9, pleræque Americæ borealis v. centralis incolæ, 1 Cubensis, 1 Brasiliana. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. iv. 363. Griseb. Cat. Pl. Cub. 169.*

10. **Phillyrea**, *Linn. Gen. n. 19.*—Calyx brevis, late 4-lobus. Corollæ tubus brevis; lobi 4, lati, obtusi, imbricati. Stamina 2, filamentis brevibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis lateraliter subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate crasso capitato, ovula in quoque loculo 2, lateraliter prope apicem affixa, pendula. Drupa globosa v. ovoidea, endocarpio tenuiter crustaceo, 1-2-sperma. Semina pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices glabri v. rarius tenuiter cano-pubescentes. Folia sempervirentia, opposita, integerrima v. serrulata. Flores parvi, ad axillas fasciculati.

Species 4, regionis Mediterraneæ et Orientis incolæ, quarum 3 intermediis plurimis junctæ, ab hortulanis nimis multiplicatæ, quarta distinctissima a *Balansa* in Lazisthan lecta. *DC Prod. viii. 292. Walp. Rep. vi. 461. Gærtn. Fruct. t. 92. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1075, 1076. Sibth. et Sm. Fl. Gr. t. 2.*

11. **Osmanthus**, *Lour. Fl. Cochinch. 28.*—Calyx brevis, 4-dentatus v. 4-fidus. Corollæ tubus brevis, lobi 4, lati, obtusi, imbricati. Stamina 2, rarius 4, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate parvo integro; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Drupa ovoidea v. globosa, endocarpio crasso duro v. osseo. Semina sæpius solitaria, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices arboresve glabri. Folia opposita, sempervirentia, integra v. dentata. Flores parvuli, in fasciculos racemosve breves rarius ramosos axillares dispositi.

Species ad 7, Americæ borealis, Asiæ orientalis et ins. maris Pacifici incolæ. *DC. Prod. viii. 291. Bot. Mag. t. 1552 (Olea). Lodd. Bot. Cab. t. 1786 (Olea).* Præter *O. fragrantem* et *O. aquifoliam* e Japonia, huc pertinent *Olea americana*, *Linn.*, ex America boreali, *O. marginata*, *Champ. in Benth. Fl. Hongk. 215*, ex ins. Hongkong. *O. sandwicensis*, *A. Gray in Proc. Amer. Acad. v. 331* (staminibus 4), ex ins. Sandwicensibus, et species 2 Novo-Caledonicæ.

12. **Chionanthus**, *Linn. Gen. n. 21 pro parte.*—Calyx parvus, 4-fidus v. 4-partitus. Corollæ tubus brevis, lobi longe lineares, in flore perfecto plani, sed in alabastro concavi et basi distincte induplicati. Stamina 2, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ tubo inclusæ v. exsertæ, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo apiculato. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate crasso emarginato v. sub-2-lobo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Drupa ovoidea v. oblonga, endocarpio duro haud crasso. Semina solitaria v. rarius 2-3, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores fruticesve glabri v. pubescentes. Folia opposita, integra. Flores trichotome paniculati, paniculis e ramis annotinis defoliatis ramulos breves parvifolios terminantibus. Corollæ albæ.

Species 3, quarum 1 Americæ borealis, 2 Chinæ borealis incolæ. *DC. Prod. viii. 295. Walp. Ann. v. 482. Maxim. in Mém. Biol. Acad. Imp. Petersb. ix. 393. Lam. Illustr. t. 9, f. 1. Paot. Fl. Gard. iii. f. 273.* Fructus in speciebus Chinensibus adhuc ignotus, sed corollæ et inforsee. tia *C. virginicæ* nec *Lixociera*.



13. **Linociera**, Swartz, *Fl. Ind. Occid.* i. 49, t. 2.—Calyx parvus, 4-fidus v. 4-dentatus. Petala 4, libera v. basi per paria cohærentia, linearia v. rarius breviter oblonga, induplicato-valvata. Stamina 2, rarius 4, basi petalorum affixa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo apiculato v. nudo. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate oblongo clavato v. subgloboso integro v. emarginato; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa pendula. Drupa ovoidea oblonga v. rarius subglobosa, endocarpio duro crasso subosseo v. tenuiore crustaceo. Semina solitaria v. rarius 2-3, pendula, testa tenui v. crassiuscula; albumen carnosum subcartilagineum v. 0; cotyledones planæ v. crasso-carnosæ, radícula brevi supera.—Frutices arboresve. Folia opposita, integerrima. Flores sæpius umbellulati capitellati v. cymulosi, umbellis capitulis cymulisve paniculatis v. racemoso-fasciculatis, paniculis fasciculisve in ramulis annotinis lateralibus terminalibusve, rarius in hornotinis axillaribus, inflorescentia primaria centripeta ultima sæpe centrifuga. **Petala longiuscula v. abbreviata.**

Species fere 40, intra tropicos utriusque orbis crescentes. *DC. Prod.* viii. 296. *Walp. Rep.* vi. 462; *Ann.* i. 502; iii. 20 (*Chionanthus*); v. 482. *Benth. Fl. Hongk.* 215; *Fl. Austral.* iv. 301. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 550. *Wight, Ic.* t. 734, 1245. *F. Muell. Fragm.* iii. t. 24. *Eichl. in Mart. Fl. Bras.* vi. 306, t. 83. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 169.

Genus in sectiones 2 absque fructu nequaquam dignoscendas dividitur:

1. *Eulinociera*. Drupæ endocarpium durum sæpius crassum fere osseum. Albumen carnosum. Cotyledones planæ. Petala anguste linearia. **LINOCIERA**, *Gærtn. f. Fruct.* iii. 192, t. 215. Huc pertinent species typica *L. ligustrina*, Sw., ex India occidentali, antheris longe linearibus distincta, *L. latifolia*, Vahl, ex eadem regione, et *L. malabarica*, Wall. (*Olea linocieroides*, *Wight, Ic.* t. 1241), ex India orientali. *L. malabarica*, *Wight, Ic.* t. 1246, differt venatione foliorum, sed specimina nostra nondum fructifera quoad sectionem incerta sunt.

2. *Ceranthus*. Drupæ endocarpium crustaceum. Albumen 0. Cotyledones crassæ carnosæ. Petala variant longe lineari-subulata v. breviter linearia v. oblonga. **CERANTHUS**, *Schreb. Gen.* 14. **THOUINIA**, *Linn. f. Suppl.* 9, 89. **CHIONANTHUS**, *Gærtn. Fr.* i. 189, t. 39. **HÆNIANTHUS**, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 405. Huc pertinent *L. compacta*, Br., *L. glomerata*, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* t. 164, *L. mandioccana*, Eichl., et verisimiliter species cæteræ Brasilienses ab Eichlero enumeratæ, fructu tamen adhuc ignoto; et species omnes gerontogææ, excepta *L. malabarica*, ab auctoribus citatis sub *Chionantho* v. *Linociera* enumeratæ.

**BONAMICA**, *Vell. Fl. Flum.* 21, *Ic.* i. t. 50, videtur *L. micrantha*, Mart. **MINUTIA**, *Vell. l. c.* 19, *Ic.* i. t. 47, est verisimiliter *L. mandioccana*, Eichl.

**TESSARANDRA**, *Miers, Ill. S. Amer. Pl.* ii. 83, t. 62, *Walp. Ann.* v. 481, a cæteris speciebus Americanis differt foliis subsessilibus latis subcordatis et staminibus 4. *L. Muelleri*, v. *Heurek*, *Pl. Nov.* 124, a nobis non visa, pariter describitur floribus 4-andris; specimina frustra quæsivimus in collectione Griffithiana. Species floribus 4-andris observantur etiam in generibus finitimis *Notelæa* et *Osmantho*.

**MAYEPEA**, *Aubl. Pl. Gua.* i. 81, t. 31 (**FREYERIA**, *Scop. ex DC. Prod.* viii. 299), ex caractere et icone videtur *Linocieræ* species 4-andra, cæterum *L. compactæ* simillima.

14. **Notelæa**, *Vent. Choix*, t. 25. (**Rhysospermum**, *Gærtn. f. Fruct.* iii. 232, t. 224.)—Calyx parvus, 4-dentatus. Petala 4, lata, obtusa, libera v. basi per paria cohærentia, induplicato-valvata. Stamina 2, rarius 4, basi petalorum affixa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 2, sub apice lateraliter affixa v. ab apice pendula. Drupa globosa ovoidea v. oblonga, endocarpio crasso subosseo v. tenuiore et crustaceo, sæpius abortu 1-sperma. Semen oblongum v. subglobosum, testa tenui; albumen carnosum, sæpius ruminatum; cotyledones planæ, radícula recta, supera, interdum elongata.—Frutices v. arbores. Folia opposita, integra. Flores parvi, in racemos breves fasciculosve axillares dispositi. Bracteæ squamiformes, caducissimæ.

Species 8, pleræque Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 298. *Andr. Bot. Rep.* t. 316 (*Olea*). *Endl. Iconogr.* t. 55. His addidit *Widd. Phytogr. Canac.* iii. 163, t. 186, **PICCONIAM**, *DC. Prod.* viii. 288, ex ins. Canariensibus, quæ non differre videtur nisi floribus et præsertim bracteis majoribus, et embryonis radícula elongata.

C. Moore speciem adhuc ineditam in ins. Lord Howe detexit, floribus 4-andris et drupa maxima endocarpio crasso osseo insignem.

15. **Noronhia**, *Stadm. in Thou. Nov. Gen. Madag.* 8.—Calyx parvus, 4-dentatus v. 4-fidus. Petala 4, lata, crassa, libera v. basi per paria cohærentia, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa, filamentis brevibus; antheræ ovato-oblongæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus crasso, breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem affixa, pendula. Drupa globosa, endocarpio crustaceo, sæpius 1-sperma. Semen pendulum, testa membranacea; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, radícula brevi supera.—Frutex v. arbor. Folia opposita, integerrima, retusa, coriacea. Flores in paniculas laxas axillares folio sæpius breviores dispositi.

Species 1, Madagascariæ incola. *DC. Prod.* viii. 298. Genus a *Linociera* (*Crantho*) parum differt petalis latis crassis, a *Notelæa* semine exalbuminoso cotyledonibus crassis carnosis.

16. **Olea**, *Linn. Gen. n.* 20.—Calyx brevis, 4-dentatus v. 4-fidus. Corolla tubo brevi, lobis 4 induplicato-valvatis v. 0. Stamina 2 (rarius 4?) tubo corollæ affixa v. in floribus ♂ ab ea libera, filamentis brevibus; antheræ ovatae, loculis subextrorsum v. in floribus ♂ introrsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus obtuso capitato v. breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 2, latere affixa v. subpendula. Drupa ovoidea oblonga v. globosa, endocarpio crasso osseo v. tenuiore et crustaceo. Semen sæpius abortu 1, pendulum, testa tenui v. crassiuscula; albumen carnosum interdum leviter ruminatum; cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Arbores fruticesve glabri v. lepidoto-canescens v. rufescentes. Folia opposita, integerrima v. rarius dentata. Flores parvuli, hermaphroditi dioici v. polygami, in paniculas trichotomas fasciculosque axillares rarius in paniculas terminales dispositi, inflorescentia primaria v. fere tota centripeta.

Species ad 35, Asiæ tropicæ et mediæ, regionis Mediterraneæ, Africae tropicæ et australis, ins. Mascarensium et Novæ Zelandiæ incolæ. *DC. Prod.* viii. 284. *Walp. Ann.* i. 501, v. 483. *Gartn. Fruct. t.* 93. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1074. *Sibth. et Sm. Fl. Gr. t.* 3. *Royle, Illustr. t.* 65, f. 1. *Jacq. Hort. Schœnbr. t.* 251. *Wight, Ic. t.* 735, 1238.

Species 2 v. 3 austro-Africanæ sectionem formant (*Ligustroidem*) inflorescentia terminali *Ligustri* distinctam, etsi fructus omnino *Oleæ*. Huc pertinent *O. capeensis*, *Linn., Bot. Reg. t.* 613, et *O. undulata*, *Jacq. Hort. Schœnbr. t.* 2, *Bot. Mag. t.* 3089.

*Gymnelæa*, *Endl.*, est sectio floribus omnibus apetalis distincta; species continet 4, Novæ Zelandiæ et ins. Norfolk incolæ. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 186; *Fl. Nov. Zel. t.* 46. *Endl. Iconogr. t.* 54.

In *O. dioica*, *Roxb.*, *Wight, Illustr. t.* 151, flores ♀ semper apetalæ videntur. In *O. polygama*, *Wight, Ic. t.* 1239, 1240, flores sæpe abortu dioici, sed utriusque sexus corollæ evoluta gaudent et plurimi hermaphroditi sunt.

TETRAPILUS, *Lour. Fl. Cochinch.* 611, ex charactere dato est verisimiliter *Oleæ* species dioica *O. polygamæ* affinis nisi eadem, etsi semina in fructu pauca dicuntur nec solitaria. In aliis *Oleæ* speciebus semina interdum, etsi rarissime, 2–3 maturescunt.

PACHYDERMA, *Blume, Bijdr.* 682, nomen ab auctore *Fl. Jav. Præf.* 9, in STERIODERMA mutatum, est *Olea maritima*, *Wall. (Notelæa Zollingeriana, Teijsm. et Binnend. Cat. Hort. Bogor. 122)*, floribus omnino *Oleæ* nec *Notelææ*, fructu globoso nec oblongo, endocarpio ut in *O. dioica* nonnullisque aliis crustaceo nec osseo. Ad *Oleam* etiam pertinere videntur (ex speciminibus floridis) *Notelæa lanceolata* et *N. rostrata*, *Teijsm. et Binnend. l. c.*

17. **Ligustrum**, *Linn. Gen. n.* 18. (*Visiania*, *DC. Prod.* viii. 289.)—Calyx truncatus v. 4-dentatus. Corolla infundibularis, tubo brevi v. longiusculo, lobis 4 subinduplicato-valvatis. Stamina 2, corollæ tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ v. exsertæ, loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatibus crassiusculo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Bacca vix drupacea, endocarpio membranaceo v. subchartaceo. Semina 1–3, pendula, testa tenui; albumen carnosum, cotyledones planæ, radícula brevi supera.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia opposita, integerrima. Flores in paniculam trichotomam v. thyrsum terminalem dispositi, sæpius albi.

Species ad 25, Europæ, Asiæ temperatæ et tropicæ et Australiæ incolæ. *DC. Prod.* viii. 293. *Walp. Rep.* vi. 462; *Ann.* i. 501; iii. 18; v. 484. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 548 (*Visiania*). *Benth. Fl. Austral.* iv. 298. *Gartn. Fruct. t.* 92. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1074. *Deless. Ic. Sel. v. t.* 44 (*Visiania*). *Wall. Pl. As. Rar. t.* 270. *Wight, Ic. t.* 736 et 1242 (*Olea*), 1243, 1244. *Bot. Mag. t.* 2565, 2921.

18. **Myxopyrum**, *Blume, Bijdr.* 683, et *Mus. Bot.* i. 320, t. 51. (Chondrospermum, *Wall. in Lindl. Nat. Syst. ed.* 2, 308.)—Calyx alte 4-fidus. Corolla tubo brevi, lobis 4 concavis induplicato-valvatis. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis lateraliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevissimus, conicus, stigmatate minimo conico; ovula in quoque loculo 1-2 (v. 3?), juxta basin lateraliter affixa. Bacca subglobosa, indehiscens, haud drupacea, 1-2-locularis. Semina 1-4, ascendencia, testa membranacea; albumen crassum, carnosum-subcorneum; cotyledones planæ, ovatæ, radícula longa infera recta.—Frutices alte volubiles, glabri, ramulis 4-gonis. Folia opposita, ampla, coriacea, 3-plinervia, integerrima v. denticulata. Flores minimi, flavi, in paniculis axillaribus trichotomis numerosissimi.

Species ex Blume 3, Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* viii. 290 et 301. *Walp. Ann.* iii. 18. *Wight, Illustr. t.* 151 b.

## ORDO CV. SALVADORACEÆ.

*Endl. Gen.* 349. *Lindl. Veg. Kingd.* 652. *Planch. in Ann. Sc. Nat. ser.* 3, x. 189.

*Flores* hermaphroditi v. dioici, regulares. *Calyx* liber, campanulatus v. ovoideus, 3-4-dentatus v. 4-fidus. *Corolla* gamopetala, campanulata v. dialypetala, lobis petalisve 4, æstivatione varie imbricatis. *Stamina* 4, tubo corollæ v. juxta basin petalorum affixa, lobis petalisve alterna; filamenta filiformia v. basi dilatata, libera v. basi connata. *Antheræ* ovatæ, dorsifixæ, connectivo ultra loculos apiculato v. nudo; loculis 2 dorso appositis distinctis, longitudinaliter a latere dehiscentibus. *Discus* 0, sed interdum glandulæ 4 squamiformes filamentis alternæ, andrœcio et corollæ interpositæ. *Ovarium* superum, 1-2-loculare. *Stylus* brevis sæpius brevissimus v. vix ullus, stigmatate lato integro v. 2-fido. *Ovula* in quoque loculo 1-2, a basi erecta, anatropa. *Bacca* carnosam v. subdrupacea, endocarpio membranaceo v. chartaceo, indehiscens, sæpissime monosperma. *Semen* erectum, globosum v. compressum, testa tenui v. cartilaginea. *Albumen* 0. *Cotyledones* crassæ, basi cordatæ, radícula recta infera, cotyledonibus omnino inclusa.

Frutices v. arbores, glabri v. vix pallide puberuli, inermes v. spinis axillaribus armati. Folia opposita, integerrima. Stipularum rudimenta minima setiformia sæpe adsunt. Inflorescentia trichotome paniculata, paniculis brevibus axillaribus sæpe ad fasciculos densos sessiles reductis.

Species 8-9, Asiæ tropicæ et subtropicæ imprimis occidentalis, Africae et ins. Mascarensium incolæ.

Ordo *Oleaceis* quam maxime affinis quarum forte melius pro tribu habendus. Characteres omnes etiam in *Oleaceis* observantur exceptis stipularum rudimentis et glandulis squamiformibus pone andrœcium *Doberæ* et speciei unius *Salvadoreæ*.

### CONSPECTUS GENERUM.

1. DOBERA. Petala libera. Stamina hypogyna, filamentis basi dilatatis monadelphis. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum.—*Ind. or., Afr. trop.*

2. SALVADORA. Corolla gamopetala. Stamina basi v. medio tubo affixa. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum.—*Ind. or., Oriens, Arabia, Afr. trop. et bor.*

3. AZIMA. Petala libera. Stamina petalis alterna, libera. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Spinæ axillares. *Asia trop., Afr. trop. et austr., Madagascaria.*

1. **Dobera**, *Juss. Gen.* 425. (Tomex, *Forsk. Fl. Æg. Arab.* 32, non *Linu.* Schizocalyx, *Höchst. in Flora, 1844, Beil.* 1.)—Calyx ovoideo-subglobosus, irregulariter 3-4-dentatus. Petala 4, libera, imbricata. Stamina 4, hypogyna, filamentis basi dilatatis et

in tubum brevem connatis superne filiformibus; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 4 pone stamina iisque alternæ. Ovarium 1-loculare; stylus brevis, stigmatate obtuso v. truncato indiviso; ovulum 1, a basi erectum. Bacca ellipsoidea v. subglobosa. Semen erectum, subglobosum, testa cartilaginea.—Arbores glabræ, inermes. Folia opposita, integerrima. Flores secus ramulos paniculæ axillaris trichotomæ sessiles.

Species 2, Indiæ orientalis et Africae tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* xvii. 31.

2. **Salvadora**, *Linn. Gen. n.* 163.—Calyx campanulatus, 4-fidus. Corolla campanulata, tubo brevi, lobis latis obtusis imbricatis. Stamina 4, imæ basi v. medio tubo corollæ affixa, filamentis leviter complanatis; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 4 pone stamina iisque alterna v. 0. Ovarium 1-loculare; stylus brevissimus v. subnullus, stigmatate lato truncato v. subpeltato; ovulum 1, a basi erectum. Drupa globosa, endocarpio chartaceo. Semen erectum, globosum, testa tenui.—Frutices v. arbores. Folia opposita, integerrima, crassiuscula, sæpius pallida. Flores parvi, secus ramulos paniculæ axillaris terminalisve sessiles v. pedicellati.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis, Orientis, Arabiæ, Africae borealis et tropicæ incolæ. *Garc. in Phil. Trans.* xlvi. ed. abr. ix. 635. *A. DC. Prod.* xvii. 28. *Vahl, Symb.* i. t. 4. *Roxb. Corom. Pl.* t. 26. *Wight, Illustr.* t. 181; *lc.* t. 1621. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 144. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 247.

Characteres specifici ulterius inquirendi. In speciminibus nonnullis (ad *S. oleoidem* referendis?) stamina vidimus basi corollæ affixa et squamellis alterna qualia in iconibus citatis Wightii depicta, in aliis (*S. persicæ* verè?) stamina corollæ altius adnata absque squamellis ut in icone Roxburghiana, an characteres reveri specifici an flores in eadem specie dimorphi non certe constat. Flores dum esquamellati omnino *Osmanthi*; ovarium fructus et semen simulant carpellum unum *Jasmini*; affinitas cum *Celastrineis* nobis effugit.

3. **Azima**, *Lam. Dict.* i. 343. (*Monetia*, *Iher. Stirp. Nov.* 1, t. 1.)—Flores dioici. Calyx campanulatus, breviter 4-fidus v. in flore ♀ irregulariter 2-4-partitus. Petala 4, libera, angusta (imbricata?). Stamina 4, petalis alterna, filamentis tenuibus; antheræ ovatæ. Squamellæ v. glandulæ 0. Ovarium 2-loculare; stylus brevissimus, stigmatate magno patentium 2-fido; ovula in quoque loculo 2, fere a basi erecta. Bacca globosa, sæpius abortu 1-sperma, endocarpio tenuiter membranaceo. Semina rotundata, compressa, testa crassiuscula coriacea.—Frutices glabri, ramosissimi v. sarmentosi, spinis axillaribus solitariis geminisve armati. Folia opposita, integerrima. Flores parvi, ad axillas conferti, v. secus ramulos paniculæ parvæ parum ramosæ sessiles.

Species 3 v. 4, Asiæ tropicæ, Africae tropicæ et australis et Madagascaricæ incolæ. *A. DC. Prod.* xvii. 29. *Wight, Illustr.* t. 152.

Flores fere *Fraxini* sect. *Orni* v. *Fontanesiæ*, æstivatio tamen petalorum incerta, in alabastris a nobis examinatis antheras jam magnas vix obtegunt, verisimiliter imbricata sunt. Ovarium fere *Myxopyri*.

ACTEGETON, *Blume, Bijdr.* 1143, *A. DC. Prod.* xvii. 30, nobis nequaquam ab *Azima* generice separandum videtur. Ovarium 4-locellatum dicitur, in speciminibus nostris 2-loculare vidimus, placentis in medio septo incrassatis qui lem sed loculum non dividuntibus. Species Africana e sinu Delagoensi habitum et inflorescentiam fere *Azimæ sarmentosæ* offert.

## ORDO CVI. APOCYNACEÆ.

Endl. *Gen.* 577. Lindl. *Veg. Kingd.* 599.

Flores hermaphroditi, regulares. Calyx inferus, tubo nunc brevissimo v. subnullo, nunc campanulato v. crassiusculo et disco adnato, intus sæpe glandulis squamellisve instructo, lobis 5 rarissime 4, imbricatis. Corolla gamopetala, hypocrateriformis infundibularis v. rarius campanulato-subrotata v. urceolata, intus glabra v. pilis sæpius reversis

ad faucem v. ad staminum insertionem v. undique villosa, limbo patente, lobis sæpius contorto-imbricatis, sese invicem nunc dextrorsum nunc sinistrorsum (ab exteriori spectanti) obtegentibus, in directione contraria v. rarius in eadem directione curvis et in alabastro tortis, v. fere rectis, rarissime valvatis. *Stamina* 5 rarius 4, tubo rarius faucis affixa, filamentis brevibus sæpius complanatis rarius elongatis filiformibusque, rarissime monadelphæ. *Antheræ* oblongo-lineares v. sagittatæ, inter se liberæ at sæpius circa stigma conniventes et in una tribu ei plus minus adhærentes mediante processu connectivi ad originem loculorum; loculi 2, paralleli, connectivum apice in membranam brevissimam inflexam v. in acumen productum marginantes, intus longitudinaliter dehiscentes, basi in una tribu in appendiculas sæpius rigidas connectivo pariter producto adnatas v. apice liberas producti; pollen granulosum. *Discus* dum adsit annularis v. cupularis ovarium cingens, v. 5-lobus v. e squamis carnosulis glandulisve 5 rarius 2 constans; rarius basi carnosus, calycis tubum vestiens, ovarium plus minus includens, lobis 5 ovarii apicem cingentibus v. fere epigynis. *Ovarium* superum, liberum v. rarius disco adnato semi-immersum et adnatum, nunc 1-loculare placentis 2 parietalibus, nunc 2-loculare placentis septo adnatis, nunc e carpellis 2 distinctis v. basi connatis placentis in quoque carpello ventralibus. *Stylus* 1, indivisus v. basi fissus, apice incrassatus; pars incrassata forma varia (*stigma* dicta), extus medio v. sub apice annulatim v. interrupte stigmatosa, apiculo lævi integro v. bifido acuto v. obtuso nunc vix prominulo terminata. *Ovula* in loculis v. carpellis gemina v. pauca et 2-seriata, v. numerosa  $\infty$  seriata, rarissime solitaria, sæpius amphitropa et lateraliter affixa v. fere anatropa et pendula, rarissime erecta. *Fructus* nunc integer et indehiscens, carnosus v. rarius siccus durusque v. samaroides, nunc e carpellis 2 distinctis v. basi connatis baccatis v. drupaceis et indehiscens v. sæpius follicularibus ventre longitrorsum dehiscens placentam linearem sæpe liberantibus; rarius fructus integer v. carpella 2-valvatim dehiscunt. *Semina* forma varia, sæpius plus minus compressa v. facie interna plana v. concava ibidemque medium versus v. altius funiculo sæpe filiformi affixa, rarius in placenta sessilia peltatim affixa v. erecta, testa membranacea v. subcoriacea interdum in alam producta v. una v. utraque extremitate coma pilorum appendiculata. *Albumen* cartilagineo-carnosum, sæpius tenue v. interdum 0. *Embryo* vix albumine brevior, rectus; cotyledones planæ, concavæ v. rarius convolutæ v. contortuplicatæ; radícula teres, cotyledonibus brevior v. rarius longior, **supera v. rarissime infera.**

Arbores, frutices erecti v. volubiles, v. rarius herbæ perennes. Folia simplicia, sæpius opposita v. verticillata, in pluribus tamen generibus alterna v. sparsa, integerrima, pennivenia. Stipulæ 0 nisi pro stipulis habendæ glandulæ  $\infty$  intrapetiolares v. in linea interpetiolarum junctæ in nonnullis generibus observandæ. Inflorescentia sæpissime cymosa, cymis confertis v. laxè 2-3-chotome paniculatis corymbosisve, nunc terminalibus v. in una tantum axilla paris foliorum, nunc axillaribus oppositisque v. in axillis foliorum terminalium pseudo-terminalibus. Flores dimorphi in ordine nondum observati. Bracteæ sub ramis inflorescentiæ parvæ squamiformes parum variant. Glandulæ calycinæ intus ima basi v. ad basin loborum sitæ, dum paucae sæpius lobis calycinis sigillatim v. per paria alternæ, dum  $\infty$  in anulum perfectum v. interruptum dispositæ v. plus minus in squamellas lobis calycinis sæpius oppositas coalitæ, sed numerus et situs sæpe in eodem genere variant.

Species ad 900. pleræque tropicæ v. subtropicæ in utroque orbe vigentes, paucae extratropicæ Americæ borealis, Europæ v. Asiæ incolæ, p. paucæ meridionales. Genera nonnulla insigniora inter *Plumerias* utriusque orbi communia sunt; omnia tamen e tribubus *Carissearum* et *Echitidearum* (excepto solo *Apocyno* extratropico) vel Americæ vel orbi veteri propria sunt.

Ordo bene limitatus, *Asclepiadeis* solis arte affinis, nec cum ullis aliis facile confusus, ab *Asclepiadeis* distincte differt absentia corpusculorum stigmati mediante glandula agglutinatorum, pollen auferentium. Enimvero *Echitideæ* *Periploctis* accedunt polline granuloso et antheris primum stigmati adhærentibus mediantibus processibus connectivi ad basin loculorum, qui sæpe post antheras liberatas in stigmate persistunt, sed nunquam pollen auferunt, et antheris oppositi sunt nec alterni ut observatur de corpusculis *Asclepiadearum*. Ab aliis ordinibus gamopetalis bicarpellatis *Apocy-*

*nacœæ* cum *Asclepiadeis* differunt stylo sub apice extus nec summo vertice nec intra lobos terminales stigmatoso, quod alibi in *Boragineis* solis e tribu *Heliotropicarum* hucusque observatum est.

## FORMÆ ABNORMES.

Rami carnosi in *Adenio* et *Pachypodio*, pulvinis spiniferis infrafoliaceis instructi in *Pachypodio*, spinis oppositis terminalibus v. pseudo-axillaribus armati in *Carissa*.

Flores 4-meri in *Leuconoto*.

Corollæ lobi in eadem directione torti et obtegentes in *Motandra* et *Ectinoclado*, subvalvati in *Parsonsia* et *Notonerio*, valvati in *Pseudochrosia*, *Neuburgia*, *Lajonsia* et *Urceola*, utroque margine induplicati etsi contorti in *Mascarenhasia*.

Ovarii carpella 3 5 in *Lepinia*, *Pleiocarpo* et *Notonerio*.

Ovarium plus minus in disco adnato immersum et semi-inferum in *Epigyno*, *Ichuocarpo*, *Apocyno*, et hinc inde in *Holarrhena*, *Plumeria* aliisque paucis.

Stigma dense penicillato-plumosum in *Vinca*, vix incrassatum in *Winchia* et *Craspidospermo*.

Ovula erecta in *Acokanthera* et *Vallesia*.

Fructus integer 2-valvatim dehiscens in *Allamanda* et *Chilocarpo*, carpella distincta 2-valvatim dehiscencia in *Aspidospermate*.

Semina apice fasciculo pilorum longorum comosa in *Echitideis* plerisque et in *Holarrhena*, comæ axi evoluto apice plumosa in *Strophantho*, *Ectinoclado*, *Laubertia*, *Rhabdadenia*, *Urechite* et *Elytropode*, basi retrorsum plumosa in *Kickxia*, basi comosa in *Wrightia* et *Strophantho*, utrinque comosa in *Haplophyto*, utrinque longe ciliata in *Alstonia*.

Albumen deest in *Leuconoto*, *Willughbeia* et *Carpodino*, in *Cerbera* generibusque affinibus, et in *Aspidospermate*, ruminatum in *Alyxia* pluribusque aliis generibus *Plumeriearum*.

Cotyledones convolutæ in *Wrightia*, contortuplicatæ in *Kickxia*, complicatæ in *Holarrhena*, margine involutæ in *Adenio*.

Radicula infera in *Vallesia*, recurva in speciebus pluribus *Rauwolfiæ*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Carisseæ.** Antheræ a stigmatate liberæ, loculis basi inappendiculatis. Ovarium integrum.—Corollæ lobi contorti, sinistrorsum rarissime dextrorsum obtegentes. Fructus carnosus pulposus v. rarius siccus, indehiscens v. 2-valvis, nec follicularis.

Excepta: Corollæ lobi dextrorsum obtegentes in *Carissæ* speciebus Capensibus.

\* Flores 5-meri. Ovarium 1-loculare. Capsula 2-valvis. Albumen carnosum.

1. ALLAMANDA. Corollæ (magnæ) tubus inferne cylindricus, fauce campanulata. Capsula echinata. Flores pauci, terminales.—*Amer. trop.*

\*\* Flores 4-meri. Ovarium 2-loculare. Fructus carnosus indehiscens. Albumen 0.

2. LEUCONOTIS. Corolla hypocrateriformis. Ovula in loculis 2. Frutices erecti, cymis axillaribus.—*Archipel. Malay.*

\*\*\* Flores 5-meri. Ovarium 1-loculare, placentis 2, 2-ovulatis. Fructus carnosus indehiscens v. rarius tardius dehiscens. Corolla hypocrateriformis.

† Frutices gerontogei, sarmentosi v. scandentes.

3. WILLUGHBEIA. Stamina prope basin tubi. Bacca magna. Albumen 0. Frutices scandentes, sæpe cirrhosi. Cymæ axillares, densæ.—*Archip. Malay., Malacca, Zeylania.*

4. CHILOCARPUS. Stamina medio tubo v. inferius inclusa. Corollæ lobi breves lati. Bacca magna pericarpio demum sæpe dehiscente. Albumen corneum. Frutices sarmentosi, cirrhosi. Cymæ axillares, densæ v. paniculiformes v. in panicula terminali dispositæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia trop.*

5? OTOPETALUM. Calyx intus 10-squamellatus. Discus 5-lobus. Cætera *Chilocarpi*.—*Java.*

6. CLITANDRA. Stamina prope basin tubi. Corollæ lobi angusti. Fructus ignotus. Habitus *Chilocarpi*. Flores parvi.—*Africa trop.*

7. LANDOLPHIA. Stamina prope basin tubi. Corollæ lobi angusti. Bacca magna. Albumen corneum. Frutices scandentes, sæpe cirrhosi. Cymæ terminales.—*Africa trop. et subtrop., Madagascaria.*

8. CARPODINUS. Stamina sub apice tubi. Corollæ lobi angusti. Bacca magna. Albumen 0. Frutices sarmentosi. Cymæ axillares, subsessiles.—*Africa trop. occid.*

†† *Arbores Americanæ.*

9. HANCOBORNIA. Stamina sub apice tubi longi. Folia opposita, venis crebris tenuibus parallelis. Cymæ terminales, paucifloræ.—*Brasilia.*

10. COUMA. Stamina medio tubo. Folia sæpe verticillata, inter venas dissitas transverse reticulata. Cymæ laxæ, ad axillas foliorum terminalium.—*Brasilia, Guiana.*

\*\*\*\* Flores 5-meri. Ovarium 2-loculare. Fructus carnosus, indehiscens. Corolla hypocrateriformis.

† *Arbores v. frutices Americani, ovarii loculis ∞-ovulatis.*

11. AMBELANIA. Stamina medio tubo v. infra. Cymæ axillares v. terminales. Baccæ ∞-spermæ.—*Brasilia, Guiana, Columbia.*

12. LACMELLIA. Stamina sub apice tubi. Cymæ axillares. Baccæ (an semper?) abortu 1-spermæ.—*Brasilia, Guiana, Columbia.*

†† *Arbores v. frutices erecti v. scandentes, gerontogei, ovarii loculis ∞-ovulatis.*

13. MELODINUS. Corollæ faux squamis coronata. Cymæ terminales v. axillares. Folia opposita.—*Asia trop., Australia trop., Nov. Caledonia.*

14. WINCHIA. Corollæ faux nuda. Stamina sub apice tubi. Discus 0. Cymæ terminales, paniculatæ. Folia ternatim verticillata.—*Martabania.*

15. CRASPIDOSPERMUM. Corollæ faux nuda. Stamina infra medium tubi. Discus 0. Cymæ terminales, dense corymbosæ. Folia verticillata.—*Madagascaria.*

16. CHETOSUS. Corollæ faux nuda. Stamina tubo brevi inclusa. Discus 5-partitus. Bacca 2-pyrena. Cymæ axillares, laxæ. Folia opposita, axillis ∞-glandulosis.—*Nov. Guinea.*

(Vide etiam 6. CLITANDRAM, ovario sub-2-loculari.)

††† *Frutices gerontogei, ovarii loculis 1-4-ovulatis.*

17. CARISSA. Ovula lateraliter affixa. Cymæ terminales, paucifloræ. Spinæ axillares.—*Africa trop. et austr., Asia trop., Australia trop.*

18. ACOKANTHERA. Ovula a basi erecta. Cymæ axillares, densæ. Spinæ 0.—*Africa trop. et austr.*

(Vide etiam 27. THEVETIAM et 31. NEUBURGIAM ovario interdum vix diviso, et genera pauca *Echitidearum* ovario integro 2-loculari, carpellis vix solubilibus etsi folliculi demum segregati, antheris tamen facile distinguenda.)

**Tribus II. Plumerieæ.** Antheræ a stigmate liberæ, loculis basi inappendiculatis. Ovarii carpella sub stylo distincta - Corollæ lobi sæpius sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti v. recti. Antherarum loculi usque ad basin polliniferi ibidemque obtusi. Ovarii carpella sæpius a basi distincta v. rarius basi coalita, stylo unico v. basi tantum fissis juncta. Semina sæpius ecomosa, peltatim affixa.

Excepta: Corollæ lobi dextrorsum obtegentes in *Amblyocalyce, Ochrosia, Kopsia, Alstoniæ* sect. *Paralstonia*, et in *Holarrhena*.

Ovarii carpella coalita in *Thevetiis* nonnullis et in *Neuburgia*.

Semina apice comosa in *Holarrhena*.

Antherarum loculi basi acuti et interdum in acumen breviter solidum producti in speciebus paucis *Tabernæmontanæ*.

Subtribus 1. Rauwolfiæ. Ovarii carpella 1-2- v. rarius 4-6-ovulata. Drupæ v. bacca indehiscens, 1-spermæ, v. rarius moniliformes articulis 1-spermis, rarissime hinc inde collateraliter 2-spermæ. Calyx intus eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, staminibus medio tubo v. altius inclusis.

\* *Ovarii carpella 2.*

19. VALLESIA. Discus 0. Albumen tenue cum testa corrugatum. Radicula infera. Folia alterna.—*Amer. trop. et subtrop. a Chile ad Floridam.*

20. RAUWOLFIA. Discus cupularis v. annularis. Drupæ sæpe basi v. ultra medium con-  
natae. Albumen læve. Folia verticillata, rarius opposita.—*Regiones tropicæ utriusque*  
*orbis.*

21. ALYXIA. Discus 0. Drupæ interdum moniliformes. Albumen ruminatum. Folia ver-  
ticillata, rarius opposita. Cymæ axillares v. pseudo-terminales.—*Asia et Australia trop., ins.*  
*maris Pacifici.*

22. HUNTERIA. Discus 0. Albumen læve. Folia opposita. Cymæ terminales v. pseudo-  
axillares. Corollæ lobi ut in præcedentibus sinistrorsum obtegentes.—*Ind. or.*

23. AMBLYOCALYX. Discus 0. Folia ternatim verticillata. Cymæ terminales. Calyx  
breviter lobatus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes.—*Borneo.*

\*\* *Ovarii carpella 3-5, 1-4-ovulata.*

24. LEPINIA. Discus 0. Carpella 1-ovulata, demum stipitibus longis et divergentibus fulta,  
apice coalita. Arbor foliis alternis. Corollæ lobi dextrorsum torti, sinistrorsum obtegentes.—  
*Taiti.*

25. NOTONERIUM. Discus membranaceus sublobatus. Carpella 1-ovulata, sessilia. Suffru-  
tex foliis alternis linearibus. Corollæ lobi vix dextrorsum torti, induplicato-subvalvati.—  
*Australia.*

26. PLEIOCARPA. Discus 0, v. obscure annulatus. Carpella 1-4-ovulata, sessilia, rugosa.  
Frutex foliis oppositis amplis. Corollæ lobi parum torti, sinistrorsum obtegentes.—*Africa*  
*trop.*

Subtribus 2. Cerberææ. *Ovarii carpella 2- v. rarius 4-ovulata, ovulis ad utrumque latus placenta*  
*valde intrusæ peltatim affixis. Drupæ v. baccae 1-spermæ v. collateraliter 2-spermæ, placenta aucta*  
*valde intrusa septiformi. Frutices rarius arbores crecti.*

\* *Corolla infundibularia.*

27. THEVETIA. Calyx intus ∞-glandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus  
0. Folia alterna.—*Amer. trop. et subtrop.*

28. CERBERA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 0. Folia  
alterna v. sparsa —*Asia trop., ins. maris Pacifici et Madagascaria.*

29. PSEUDOCHROSIA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 0. Folia verti-  
cillata. Flores parvi, corymbis axillaribus.—*Nov. Guinea.*

\* *Corolla hypocrateriformis.*

30. OCHROSIA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 0 v.  
obscurus. Folia verticillata, rarius opposita, cymis foliis summis alternis.—*Asia trop., ins.*  
*maris Pacifici et Mascarenses.*

31. NEUBURGIA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 0. Drupa didyma.  
Folia opposita v. summa verticillata.—*Archip. Malay.*

32. KOPSIA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 2-squama-  
tus. Folia opposita.—*Archip. Malay.*

Subtribus 3. Euplumeriææ. *Ovarii carpella 6-multi-ovulata. Calyx intus eglandulosus. Fructus*  
*siccus, carpellis nunc duris indehiscentibus v. capsularibus, nunc follicularibus ventre longitrorsum*  
*dehiscentibus. Arbores frutices rarius herbæ, erecti (exceptis Vinca et Ellertonia). Corolla hypo-*  
*crateriformis (excepta Stemmadenia). Stamina tubo inclusa.*

\* *Ovula 2-seriata. Fructus carpella dura, compressa.*

33. CAMERARIA. Discus 0. Antheræ apice filo longo coronatæ. Fructus carpella sama-  
roidea, apice alata, indehiscentia. Folia opposita.—*Ind. occid.*

34. CONDYLOCARPON. Discus 0. Antheræ muticæ. Fructus carpella elongata, inter semina  
longe contracta, demum sæpius in articulos monospermos secedentia. Folia opposita v. verti-  
cillata. Flores parvi sæpius minimi in corymbo numerosissimi.—*Amer. trop.*

35. ASPIDOSPERMA. Discus annularis breviter cupularis v. 0. Antheræ muticæ. Fructus  
carpella lata v. latiuscula, 2-valvatim v. margine ventrali longitrorsum dehiscentia. Semina  
late alata. Folia alterna, rarissime opposita. Flores parvi.—*Amer. trop.*



\*\* *Ovula 2-seriata. Folliculi teretes.*

36. STREMPELIOPSIS. Discus 0. Antheræ acutæ. Semina utrinque angustissime longeque producta. Frutex. Folia opposita. Cymæ terminales.—*Cuba.*

37. AMSONIA. Discus 0. Antheræ obtusæ. Semina utrinque truncata. Caules herbacci erecti. Folia alterna. Cymæ terminales.—*Amer. bor., Japonia.*

38. RHAZYA. Discus annularis v. obscurus. Antheræ acutæ. Semina utrinque alata. Caules erecti. Folia alterna. Cymæ terminales.—*Arabia, Asia occid.*

39. GONIOMA. Discus 0. Antheræ apiculatæ. Semina utrinque alata. Frutex. Folia opposita v. verticillata. Cymæ terminales.—*Africa austr.*

40. VINCA. Discus 2-squamatus. Antheræ variæ. Stigma dense penicillato-plumosum. Semina utrinque truncata. Caules subherbacei, erecti v. procumbentes. Flores axillares, solitarii, majusculi.—*Regio Mediterr., Asia occid., regiones trop. utriusque orbis.*

\*\*\* *Ovula ∞-seriata. Folliculi subteretes.*

41. PLUMERIA. Discus 0 v. carnosus calyci adnatus. Stamina prope basin tubi. Antheræ inappendiculatæ. Semina alata. Arbores. Folia alterna v. sparsa. Cymæ terminales. Flores majusculi.—*Amer. trop., in orbe vetere inquilina.*

42. SKYTANTHUS. Discus 0. Stamina supra medium tubi. Antheræ in appendicem longe linearem productæ. Semina alata. Frutices. Folia opposita v. alterna. Cymæ laxæ, terminales et pseudo-axillares.—*Amer. austr.*

43. ELLERTONIA. Discus 0. Stamina medio tubo. Antheræ exappendiculatæ. Semina alata. Frutices scandentes. Folia opposita et verticillata. Cymæ laxæ, pseudo-terminales.—*Ind. or.*

44. ALSTONIA. Discus varius. Stamina supra medium tubi. Antheræ exappendiculatæ. Semina apice basique longe ciliata. Arbores rarius frutices. Folia verticillata, rarius opposita. Cymæ pseudo-terminales.—*Asia et Australia trop., ins. maris Pacifici.*

Subtribus 4. Tabernæmontanææ. Calyx intus ∞-glandulosus v. basi annulo pilorum instructus. Ovarii carpella multiovulata. Fructus carpella sæpius crassa, carnosæ, indehiscencia v. ventre longitrorsum dehiscencia. Arbores fruticesve erecti. Stamina tubo inclusa. Discus sæpius adest.

45. ORCHIPEDA. Calyx ample tubulosus, intus glandulis numerosis infra medium conspersus. Corolla hypocrateriformis. Baccæ magnæ, globosæ. Folia opposita. Pedunculi in axillis foliorum terminalium. Flores sæpius magni.—*Africa trop. et austr., Madagascar, Archipel. Malay.*

46. TABERNÆMONTANA. Calyx 5-lobus v. sub-5-partitus, ad basin loborum annulo glandularum continuo v. interrupto instructus. Corolla hypocrateriformis. Baccæ magnæ globosæ v. minores obliquæ v. recurvæ, ventre interdum longitrorsum dehiscences. Folia opposita. Cymæ terminales v. pseudo-axillares, sæpe 1-paucifloræ.—*Utriusque orbis reg. trop.*

47. STEMMADENIA. Calyx ample 5-partitus, intus basi dense multiglandulosus. Corolla infundibularis, fauce lata. Folliculi coriacei, subcarnosi, ventre longitrorsum dehiscences. Folia opposita. Flores magni, pauci, terminales.—*Amer. trop. occid.*

48. GEISSOSPERMUM. Calyx 5-partitus, intus basi annulo pilorum instructus. Corolla hypocrateriformis, lobis dextrorsum obtegentibus. Baccæ indehiscences? Folia alterna. Cymæ oppositifoliæ v. laterales.—*Amer. trop. or.*

*Genera anomala, caule volubili Echitidearum, antheris liberis inappendiculatis Plumericarum.*

49. ANECHITES. Calyx parvus, intus supra basin ∞-glandulosus. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Discus cupularis. Folliculi teretes, basi et apice hispidi aspermi, medio glabriores 1-spermi. Semen ecomosum. Pedunculi dissite pauciflori.—*Cuba.*

50. HOLARRHENA. Calyx parvus, intus pauciglandulosus. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Discus 0. Folliculi teretes, ∞-spermi. Semina comosa. Cymæ corymbosæ.—*Asia et Africa trop.*

51? PLECTANEIA. Calyx urceolaris. Corolla tubo brevi. Folliculi longissimi, angulati. Semina alata.—*Madagascar.*

**Tribus III. Echitidæ.** Antherarum loculi basi producti. Ovarii carpella sub stylo distincta. —Corollæ lobi sæpius dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti v. recti, rarius valvati v. eadem directione torti et obtegentes. Antherarum loculi basi ultra partem polliniferam in appendices sæpius rigidas connectivo adnatas v. apice liberas producti, et antheræ totæ circa stigma in eum conniventes et ad basin partis polliniferæ ei a thærentes. Ovarium o carpellis 2 a basi distinctis v. rarius in ovarium 2-loculare plus minus coalitis. Fructus semper o folliculis 2, omnino distinctis v. rarius pericarpis solis solvendis, placentis relictis dorso connatis. Semina sæpissime apice v. basi v. utrinque comosa, ventre v. facie sub apice funiculo tenui affixa.

Excepta : Corollæ lobi valvati in *Lyonsia*, *Urceola*, sinistrorsum obtegentes in *Wrightia* speciebus plerisque, in *Parameria* et *Pyenobotrya*, dextrorsum et torti et obtegentes in *Motandra*, *Pectinoclado*, *Orcinote* et *Mascarenhasia*, margine utroque induplicati etsi convoluti in *Mascarenhasia*.

Antherarum appendices basales brevissimæ et facile prætermisæ in *Carruthersia* et speciebus paucis aliorum generum.

Ovari carpella plus minus in ovarium 2-loculare connata in *Vallare*, *Lyonsia*, *Parsonsia*, *Roupellia* specie et *Beaumontia*.

Semina ecomosa in *Malouetia*, non vere comosa sed in appendicem filiformem longissime retrorsum pilosam comam reversam simulantem in *Kickxia*.

Subtribus 1. Parsonsiæ. Corolla hypocrateriformis v. tubo brevissimo subrotata, antherarum cono plus minus exserto. Folia semper opposita.

Excepta : Antheræ subinclusæ in una specie *Lyonsia*.

\* Semina coma destituta. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes.

52. MALOUEZIA. Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus tenuis. Discus 5-lobus. Arbores. Cymæ umbelliformes v. fasciculiformes, sub sessiles.—*Amer. trop.*, *Africa trop. occid.*

\*\* Semina apice comosa. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes v. valvati.

#### † Genera Americana.

53. PRESTONIA. Calyx intus squamis 5 lobis oppositis instructus. Corollæ tubus varius, faux intus annulata et sæpius 5-ligulata. Discus cupularis, sub-5-lobus. Frutices alte scandentes. Cymæ corymbosæ.—*Amer. trop.*

54. TIENARDIA. Calyx intus squamis 5 lobis oppositis instructus. Corollæ tubus brevissimus, limbus amplus subrotatus. Filamenta evoluta monadelpha v. contorta. Discus 5-lobus. Frutex alte scandens. Cymæ fere umbelliformes.—*Mexico*.

55. FORSTERONIA. Calyx intus eglandulosus v. ∞-glandulosus. Corollæ tubus brevis sæpius brevissimus. Filamenta libera. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Frutices alte scandentes. Flores parvi. Cymæ paniculatæ floribundæ rarius corymbosæ.—*Amer. trop.*

#### †† Genera gerontogea.

56. VALLARIS. Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ tubus brevis, limbus amplus. Antherarum connectivum sæpius dorso calloso-incrassatum. Discus 5-lobus. Ovarii carpella connata v. libera. Frutices volubiles v. laxè ramosi. Cymæ dichotomæ v. fasciculiformes, axillares v. pseudo-axillares.—*Ind. or.*, *Archipel. Malay.*

57. LYONSIA. Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ lobi valvati. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella connata. Frutices volubiles. Cymæ dichotomæ. Flores parvuli.—*Australia, ins. maris Pacifici, (Celebes?)*.

58. PARSONSIA. Calyx intus eglandulosus v. varie glandulosus. Corollæ lobi leviter obtegentes. Filamenta sæpe contorta. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella connata. Frutices volubiles. Cymæ dichotomæ. Flores parvuli.—*Asia trop.*, *Australia, Nov. Zelandia.*

59. PORTSIA. Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus limbo longior. Discus 5-lobus. Ovarii carpella distincta. Frutices scandentes. Cymæ laxæ, paniculatæ. *Ind. or.*, *Archip. Malay.*, *Asia or.*

60. ISONEMA. Calyx intus ∞-glandulosus. Corollæ tubus limbo longior. Discus 0. Ovarii carpella distincta. Frutices scandentes. Cymæ paniculatæ.—*Africa trop. occid.*

(Confer etiam 82. TRACHELOSPERMUM et 64. STROPHANTHUM, antheris interdum subexsertis.)

\*\*\* *Semina inferne comosa; cotyledones convolutæ.*

61. WRIGHTIA. Calyx intus 5-10-glandulosus. Corollæ tubus brevis v. rarius elongatus, faux 5-∞-squamata (rarius esquamata?); lobi sinistrorsum (rarius dextrorsum?) obtegentes. Discus 0. Arbores fruticesve. Cymæ terminales rarius axillares. —Asia, Africa et Australia inter tropicos.

Subtribus 2. Nerieæ. Corollæ faux ampla, intus 5-10-squamata. Antheræ fauce inclusæ, longe acuminatæ. Genera gerontogea, calyce intus 5-∞-glanduloso, disco 0.

62. NERIUM. Corollæ lobi ecaudati. Folliculi erecti. Semina apice comosa. Frutices erecti, foliis sæpius ternatim verticillatis. —Reg. Mediterr., Asia subtrop., Japonia.

63. ROUPELLIA. Corollæ lobi ecaudati. Folliculi divaricati. Frutices sæpe scandentes, foliis oppositis. —Africa trop.

64. STROPHANTHUS. Corollæ lobi caudati. Folliculi divaricati v. divergentes. Semina apice in rostrum longe plumosum producta, inferne comosa. Arbusculæ v. frutices sæpe scandentes, foliis oppositis. —Asia et Africa trop., Africa austr. extratrop.

Subtribus 3. Ecdysanthereæ. Flores parvi, cymis paniculatis v. rarius ad axillas subsessilibus. Corolla urceolata subglobosa v. fauce lata subcampanulata, esquamata. Ovarium omnino superum. Genera gerontogea, caule scandente, foliis oppositis, seminibus apice comosis.

65. MICRECHITES. Calyx ∞-glandulosus. Corollæ tubus brevis, faux lata; lobi dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti et acuminati v. caudati, per anthesin reflexi. Discus integer v. breviter 5-lobus. —Archip. Malay.

66. ECDYSANTHERA. Calyx eglandulosus v. pauciglandulosus. Corolla suburceolata; lobi dextrorsum obtegentes, sinistrorsum leviter torti, ecaudati. Discus integer v. 5-lobus. Folliculi divaricati, crassiusculi, continui. —Ind. or., Archip. Malay., Asia or.

67. PARAMERIA. Calyx ∞-glandulosus. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes, dextrorsum leviter torti. Folliculi elongati, ad semina remota inflati. Cætera Ecdysanthereæ. —Ind. or. penins., Archip. Malay.

68. PYCNOBOTRYA. Calyx eglandulosus. Corollæ tubus brevissimus; lobi oblongi, sinistrorsum obtegentes, leviter dextrorsum torti. Discus 0. Cymæ subcapitatæ, in panicula numerosæ. —Africa trop.

69. MOTANDRA. Calyx eglandulosus. Corollæ lobi angusti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Antheræ appendice penicillata coronatæ. Discus 5-lobus. —Africa trop.

70. ZYGODIA. Calyx eglandulosus. Corollæ subcampanulatæ semi-5-fidi lobi dextrorsum leviter obtegentes. Discus annularis, integer. Cymæ parvæ densæ ad axillas subsessilis. —Africa trop.

71. URCEOLA. Calyx eglandulosus. Corolla urceolata v. globosa, lobis subinduplicato-valvatis. Discus integer v. 5-lobus. —Archip. et penins. Malay.

Subtribus 4. Ichnocarpeæ. Ovarii carpella disco carnosio in calycis tubo adnato plus minus immersa, cujus dorso adnata et sic semi-infera, disci lobis ovarii apicem cingentibus v. circa stylum epigynis. —Folia opposita. Cymæ terminales sæpius paniculatæ. Corolla parva rarius elongata campanulata v. hypocrateriformis, lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusa. Semina apice comosa.

72. APOCYNUM. Corolla campanulata, intus squamellis 5 staminibus alternis instructa. Herbæ suffruticesve erecti. —Europa austr., Asia temper., Amer. bor.

73. ICHNOCARPUS. Corolla hypocrateriformis. Disci lobi ovarii apicem cingentes distincti. Frutices alte scandentes. —Ind. or., Archip. Malay., Asia or.

74. EPIGYNUM. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato. Disci lobi circa stylum epigyni, subconnati. Frutices alte scandentes, floribus quam in Ichnocarpo majoribus. —Archip. et penins. Malay.

(Ovarii carpella basi in disco carnosio leviter immersa et dorso subadnata etiam in speciebus paucis Plumeriæ, Holarrhenæ, Forsteroniæ, et forte hinc inde in aliis generibus.)

Subtribus 5. Euechitideæ. Corolla hypocrateriformis v. infundibularis, fauce (excepta Oncinote) esquamata, lobis dextrorsum obtegentibus. Stamina inclusa. Ovarium omnino superum.

\* *Genera gerontogea, corolla hypocrateriformi fauce vix v. non dilatata. Frutices scandentes, foliis oppositis, cymis ramosis corymbosis v. paniculatis (Anodendreae).*

75. ALAFIA. Calyx intus 5-glandulosus. Discus 0. Corollæ lobi sinistrorsum torti, dextrorsum obtegentes, sæpius lati, tubo breviores. Cymæ densæ.—*Africa trop., Madagascaria.*

76. ECTINOCLADUS. Calyx intus 5-glandulosus. Discus 0. Corollæ lobi angusti, tubo multo longiores, dextrorsum torti dextrorsumque obtegentes. Foliorum venæ primariæ valde obliquæ. Cymæ laxæ paucifloræ.—*Africa trop.*

77. CARUTHERSIA. Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus 2-squamatus. Cymæ laxæ paniculatæ.—*Ins. Fiji et Philippinenses.*

78. ONCINOTIS. Calyx eglandulosus. Discus 5-lobus. Corollæ faux 5-squamata. Antherarum appendices basales uncinato-recurvæ. Cymæ paniculatæ.—*Africa trop.*

79. BAISSIA. Calyx eglandulosus v. 5-10-glandulosus. Semina erostris. Cætera *Anodendri*.—*Asia et Africa trop.*

80. ANODENDRON. Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus truncatus v. breviter 5-lobus. Corollæ lobi angusti. Stamina infra medium tubi. Semina rostrata. Cymæ paniculatæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

81. RHYNCHODIA. Calyx ∞-glandulosus. Discus 5-fidus. Corollæ lobi lati. Stamina medio tubo. Semina longe rostrata. Cymæ paniculatæ.—*Ind. or., Archip. Malay.*

82. TRACHELOSPERMUM. Calyx ∞-glandulosus v. squamatus. Discus truncatus v. 5-lobus. Corollæ lobi oblongi. Stamina sub apice tubi. Semina erostris. Cymæ laxæ corymbosæ.—*Ind. or., Archip. Malay., Asia or.*

\*\* *Genera gerontogea sæpius grandiflora, corollæ fauce ampla campanulata v. rarius tubulosa. Habitus varius (Beaumontiæ).*

83. CHONEMORPHA. Calyx tubulosus, brevilobus. Discus integer v. 5-lobus. Semina apice comosa. Frutices alte scandentes, foliis oppositis, cymis corymbosis.—*Ind. or., Archipel. Malay.*

84. BEAUMONTIA. Calycis segmenta foliacea. Corolla maxima, infundibularis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Semina apice comosa. Frutices alte scandentes, foliis oppositis, cymis plurifloris.—*Ind. or., Archipel. Malay.*

85. MASCARENHASIA. Calyx parvus, ∞-glandulosus. Corollæ faux tubulosa, lobi ad utrumque marginem induplicati. Disci squamæ 4 per paria connatæ, quinta libera. Semina apice comosa. Frutices erecti v. arbusculæ, foliis oppositis.—*Madagascaria.*

86. KICKXIA. Calyx parvus, ∞-glandulosus v. squamatus. Corollæ faux tubulosa v. anguste campanulata. Discus 5-lobus. Semina apice ecomosa, basi in aristam longe retrorsum pilosam producta. Arborea cymis paucifloris subsessilibus.—*Archip. Malay., Africa trop.*

87. ADENIUM. Calyx eglandulosus. Discus 0. Semina retrorsum pilosa utrinque comosa. Frutices erecti, carnosissimi, inermes, foliis sparsis v. ramis aphyllis. Cymæ subsessiles, paucifloræ.—*Arabia, Africa calidior.*

88. PACHYPODIUM. Calyx eglandulosus. Discus 2-5-squamatus v. lobatus. Semina apice comosa. Frutices erecti sæpius carnosissimi, pulvinibus infrafoliaceis sæpissime 2-∞-spinosis. Folia sparsa. Cymæ sessiles, paucifloræ.—*Africa austr., Madagascaria.*

\*\*\* *Genera Americana, inflorescentia in prioribus ramosa, corolla, excepta Odontadenia, hypocrateriformi, in ultimis inflorescentia simpliciter racemosa, corolla sæpius infundibulari.*

89. HAPLOPHYTON. Calyx eglandulosus. Discus 0. Semina utrinque comosa. Herba erecta. Folia sæpe alterna. Cymæ sub-3-floræ, terminales.—*Mexico, Cuba.*

90. SECONDATIA. Calyx 5-glandulosus. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Stigma exannulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles, cymis sæpius densis, floribus parvulis, corolla hypocrateriformi.—*Amer. trop. et bor.*

91. ODONTADENIA. Calyx 5-glandulosus. Discus cupulatus, multidentatus v. crenulatus. Stigma membrana v. lobis reflexis annulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles, cymis laxis, floribus majusculis v. speciosis, corolla sæpius infundibulari.—*Amer. trop.*

92. LAUBERTIA. Calyx eglandulosus. Disci squamæ 4 per paria connatæ, 5ta libera. Stigma annulatum. Semina apice plumosa. Frutex volubilis, panicula ampla, floribus majusculis, corolla subinfundibulari.—*Peruvia.*

93. **STIPECOMA.** Calyx 5-glandulosus. Discus 5-lobus. Stigma exannulatum. Semina apice plumosa. Frutex volubilis, inflorescentia bifida, corolla hypocrateriformi.—*Brasilia.*

94. **ECHITES.** Calyx  $\infty$ -glandulosus v. 5-squamatus. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Stigma membrana v. lobis reflexis annulatum. Semina apice comosa. Frutices volubiles, inflorescentia bifida v. simpliciter racemosa, rarius breviter dichotoma, corolla hypocrateriformi.—*Amer. trop.*

95. **LASEGUEA.** Calyx  $\infty$ -glandulosus, segmentis angustis corollam subæquantibus. Discus stigma et semina *Echitis*. Caules erecti v. volubiles, racemo simplici denso, corolla tubulosa lobis abbreviatis.—*Brasilia, Bolivia or.*

96. **RHODOCALYX.** Calyx  $\infty$ -glandulosus, segmentis amplis coloratis. Discus stigma et semina *Echitis*. Caules erecti, racemo simplici, corolla hypocrateriformi.—*Brasilia.*

97. **MACROSIPHONIA.** Calyx  $\infty$ -glandulosus. Disci squamæ 3 liberæ, 2 in unam coalitæ. Stigma et semina *Echitis*. Caules erecti, racemis simplicibus, corollæ tubo longissimo, fauce breviter campanulata rarius longius tubulosa, foliis subtus incanis.—*Brasilia austr., Mexico, Texas.*

98. **DIPLADENIA.** Calyx pauciglandulosus. Discus 2-squamatus. Stigma et semina *Echitis*. Caules erecti v. volubiles, racemis simplicibus, corolla *Echitis* v. *Mandevilla*.—*Amer. trop.*

99. **MANDEVILLA.** Calyx  $\infty$ -glandulosus v. 5-squamatus. Discus 5-fidus v. 5-squamatus. Stigma et semina *Echitis*. Frutices volubiles, racemis simplicibus, corolla infundibulari.—*Amer. trop.*

100. **RHABDADENIA.** Calyx eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Discus 5-squamatus. Stigma *Echitis*. Semina apice plumosa. Caules volubiles v. suberecti, racemis simplicibus, corollæ tubo cylindræo, fauce tubuloso-campanulata.—*Amer. trop.*

101. **URECHITES.** Calyx  $\infty$ -glandulosus. Discus 5-lobus v. integer. Stigma *Echitis*. Antheræ appendice longe lineari coronatæ. Semina apice rostrata et plumosa. Caules suberecti v. volubiles, racemis simplicibus paucifloris, corollæ tubo breviter cylindræo, fauce tubuloso-campanulata.—*Ind. occid., Mexico.*

102. **CYCLADENIA.** Calyx eglandulosus. Discus integer. Stigma *Echitis*. Semina ignota. Caules breves suberecti, racemis simplicibus paucifloris, corolla late infundibulari.—*Mexico.*

103. **ELYTROPUS.** Calyx eglandulosus. Discus 5-squamatus. Stigma exannulatum. Seminum coma axi brevi subplumosa. Frutex scandens, pedunculis axillaribus 1-floris bracteatis, corolla campanulata.—*Chile.*

#### GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA VEL DUBIA.

**CRYPTOLEPIS**, Br., a pluribus recentioribus *Apocynaceis* ascripta, ob pollen appendicibus corpusculorum applicitum ad **Asclepiadeas** restituatur.

**SCHISTOCODON**, Schau., est *Toxocurpi* species inter **Asclepiadeas**.

**PYCNOSTELMA**, Bunge, a Lindleyo dubitanter inter *Apocynaceas* recensita, est genus **Asclepiadearum**.

**GELSEMIUM**, Juss., inter **Loganiaceas** quæritur.

**MITRASACME**, Br., genus **Loganiacearum**, *Apocynaceis* accedit carpellis 2 distinctis stylo apice integro.

**UNGUACHA**, Hochst., est *Strychnos Unguacha*, A. Rich., inter **Loganiaceas**.

**DISSOLENA**, Lour., est **Verbenacea**.

**AZIMA**, Lam. (**MONETIA**, Lher.), a nonnullis olim *Apocynaceis* relata, est **Salvadoracea**.

**TAYOTUM**, Blanco, *Fl. Filip.* 101, ed. 2, 76, *Apocynaceis* dubiis refertur, et pluribus notis *Chone-morphæ* accedere videtur, sed capsula 1-ocularis a latere 2-valvis et semina numerosissima parva globosa medio seta 2-fida appendiculata, placentis 2 liberis affixa, cum ordine vix conveniunt.

#### TRIBUS I. CARISSEÆ,

1. **Allamanda**, Linn. *Mant.* n. 1295. (*Orelia*, *Aubl. Pl. Gu.* i. 270, t. 106.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus v. basi intus minute pauciglandulosus, segmentis lanceolatis, exterioribus sæpius majoribus. Corolla infundibularis, tubo inferne cylindræo abrupte in faucem campanulatam dilatato; squamæ ad faucem longe ciliato-fimbriatæ v. in cilia longa fissæ; lobi lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina faucis affixa, fla-

mentis brevissimis; antheræ lanceolatae, acuminatae, basi breviter sagittatae, loculis inappendiculatis. Discus carnosus, crassus, obscure 5-lobus. Ovarium integrum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus crassis tenuibusve; stylus filiformis; stigma crassum, basi in anulum seu membranam reflexam dilatatum, apiculo conico breviter 2-loba; ovula in quaque placenta 2-∞-seriata. Capsula ovata, compressa, echinata, ad placentas 2-valvatim dehiscens. Semina imbricata, lata, compressa, membranaceo-marginata v. alata; albumen carnosum; cotyledones latae, radícula brevi.—Arbores fruticesve sæpius alte scandentes, glabri v. pubescentes. Folia verticillata opposita v. rarius hinc inde alterna, pennivenia, basi glandulis axillaribus variis prædita. Flores ampli, ad apices ramorum pauci, laxè racemosi, flavi v. violacei.

Species descriptæ 12, nonnullæ characteribus vix certis separatæ, Americæ australis incolæ, fere omnes Brasilianæ, una usque ad Americam centralem extensa. *A. DC. Prod.* viii. 318. *Walp. Rep.* vi. 464; *Ann.* iii. 28, v. 491. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 9, t. 1, 2, et in *Linnaea*, xxx. 388. *Pohl, Ic. Pl. Bras.* t. 57 ad 59. *Field. et Gardn. Sert. Pl.* t. 41. *Bot. Mag.* t. 338, 4351, 4411, 4594, 5764. *Lodd. Bot. Cab.* t. 259.

2. **Leuconotis**, *Jack in Trans. Linn. Soc.* xiv. 121, t. 4.—Calyx brevis, basi crassus, 4-fidus, eglandulosus v. vix minute basi glandulifer. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 4, breves, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa; antheræ lineares, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma incrassatum, apiculo brevissime 2-fido; ovula in quoque loculo 2, lateraliter affixa. Bacca ovoideoglobosa, intus pulpa carnosâ repleta. Semina 1-3, pulpa nidulantia, ovato-oblonga, testa membranacea; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ, facie interiore irregulariter convexa v. concava (fide Blumei planæ subfoliaceæ); radícula brevis, supera.—Frutices erecti, lactescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ axillares, pedunculatæ. Flores flavescentes.

Species 2, Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 331. *L. cuspidata*, *Bl. Mus. Bot.* i. 112, nequaquam a *L. eugeniaefolia*, *A. DC.*, differt.

3. **Willughbeia**, *Roeb. Corom. Pl.* iii. 77, t. 280, non *Scop.* (*Ancylocladus*, *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 45.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus. Corolla hypocrateriformis (fere infundibularis ?), tubo cylindræo ad antheras dilatato, fauce sæpius contracta esquamata; lobi ampli v. lineares, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina prope basin tubi inclusa; antheræ lanceolatae, connectivo apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus apice basique sæpe confluentibus; stylus brevis; stigma capitatum v. ovoideo-conicum, basi parum prominenter annulatum, apiculo brevi, vix 2-fido; ovula in quaque placenta ∞, 2-∞-seriata. Bacca sæpius magna, globosa, pericarpio duro, pulpa farcta. Semina pulpa nidulantia, ellipsoidea, compressa v. complanata; albumen 0; cotyledones crassæ, plano-convexæ, radícula brevi.—Frutices sarmentosi v. alte scandentes, sæpius cirrhiferi (cirrhii e pedunculis mutatis ?). Folia opposita, breviter petiolata, pennivenia, nunc rigide coriacea venis distantibus, nunc tenuiora venis crebrioribus tenuibus parallelis. Flores ad axillas dense rarius laxè cymosi.

Species 7 v. 8, Indiæ orientalis, Malacæ et Zeylanicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 321. *Walp. Ann.* iii. 29. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 390. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 191. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 272. *Wight, Ic.* t. 1288 (*Chilocarpus*).

Specimina Beccariana, n. 3764, e Borneo, ad *Willughbeia* speciem pertinere videntur, cymis solito multo laxioribus ad axillas sessilibus.

4. **Chilocarpus**, *Blume, Bijdr.* 1025; *Mus. Bot.* i. 151, t. 53.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi 5, breves, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina medium versus tubi v. inferius inclusa; antheræ lanceolatae, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 1-loculare, placentis 2

parietalibus prominulis; stylus brevis; stigma ovoideum v. anguste conicum, apiculo lineari obsolete 2-dentato; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Bacca carnosae, pericarpio crasso demum lateraliter v. 2-valvatim (an semper?) dehiscente, pulpa granulosa repleta. Semina compressa v. irregulariter crassa, ad hilum leviter v. profunde sulcata; albumen corneum, copiosum, interdum valde ruminatum; cotyledones planæ, foliaceæ v. crassiusculæ, radícula longiuscula.—Frutices sarmentosi, lactescentes. Folia opposita, petiolata, pennivenia, venis primariis transversis v. parum obliquis sat crebris rarius inconspicuis. Flores sæpius parvuli, tenues, cymis specierum typicarum axillaribus, nunc densis brevibus, nunc in paniculas trichotomas folio breviores evolutis.

Species normales ad 8, Indiæ orientalis imprimis Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 320. *Walp. Ann.* iii. 28. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 391. *Benth. Fl. Austral.* iv. 303. *Bedd. Ic. t.* 175. His forte addendæ species 3 Borneenses (*Beccari, n.* 1659 et 3266, cum tertia a *Lobbio* lecta) pluribus characteribus conformes, nisi corollæ lobis dextrorsum insigniter incurvo-acuminatis quasi lobatis, staminibus tubo altius affixis et inflorescentia terminali, floribus parvulis dense cymosis, cymis in paniculam trichotome ramosam dispositis. Hæ pluribus notis cum characteribus *Otopetali* conveniunt, sed calyx intus non squamatus, et discus 0. Fructus adhuc ignoti.

5? **Otopetalum**, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 400, et in *Versl. Akad. Wetensch. Amsterd.* vi. 191.—Calyx parvus, 5-partitus, laciniis ovatis, singulis basi intus squamulis 2 membranaceis erosis auctis. Corollæ brevis subhypocrateriformis pars intra calycem (tubus) coarctata glabra, reliqua  $\frac{2}{3}$  exserta subcampanulata intus squamuloso-hirtella, 5-fida, laciniis brevibus sinistrorsum (dextrorsum?) inflexis basi sinistra (dextra?) auriculato-appendiculatis, hinc quasi inæqualiter 2-lobis. Antheræ in parte dilatata sagittatæ, vix prominulæ, conice conniventes, filamentis brevissimis glabris. Discus 5-lobus. Ovarium hirtum, disco longius, 1-loculare, placentis 2 (parietalibus?),  $\infty$ -ovulatum. Bacca corticata. Semina intra pulpam fibrosam recepta (adhuc valde immatura).—Frutex? Folia modice petiolata, elliptica, coriacea, glabra, erecto-patula, venosa et subtus tenere reticulata. Cymæ ramos terminantes, parvulæ, cum calycibus dense tomentellæ. Baccæ globoso-ovoideæ. (*Char. ex Miq.*)

Species 1 Javanica, a nobis non visa. An huc referendæ species 3 Borneenses *Chilocarpi* supra memoratæ?

6. **Clitandra**, *Benth. in Hook. Nig. Fl.* 445. —Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina infra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, placentis 2 valde prominentibus (medio tamen haud junctis?), imperfecte 2-loculare; stylus brevis; stigma capitato-incrassatum, apiculo brevi vix 2-fido; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Fructus . . . —Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, tenuiter subparallele pennivenia. Flores parvi, cymulis axillaribus breviter pedunculatis, corolla tenui.

Species 2, Africae tropicæ occidentalis incolæ. Genus fructu ignoto adhuc dubium, ulterius forte ad *Chilocarpum* referendum. Habitus et inflorescentia *C. atroviridis* et *C. australis*, corollæ tamen lobis angustis et ovario vix non 2-loculari differt.

7. **Landolphia**, *Beaur. Fl. Ov. et Ben.* i. 54, t. 34. (*Willughbeia, Kl. in Peters Mossamb. Bot.* 281, non alior.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. inferius inclusa; antheræ anguste lanceolatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, sæpius villosum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus; stylus brevis; stigma incrassatum, apiculo 2-fido; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Bacca globosa, pericarpio crasso, pulpa tenui. Semina sæpius magna, crassa, pulpa placentis fibrosis intermixta nidulantia; albumen corneum; cotyledones tenues, latæ, foliaceæ,

planæ v. undulatæ, radícula brevi. — Frutices scandentes, sæpe cirrhiferi, cirrhis e pedunculis mutatis. Folia opposita, pennivenia et reticulato-venulosa. Flores sæpe majusculi, cymis terminalibus nunc dense corymbosis nunc laxè thyrsoidè-paniculatis. Corollæ albæ v. flavicantes.

Species ad 16, Africæ tropicæ et australis subtropicæ et Madagascariæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 320. *Walp. Ann.* iii. 29. *Kotschy, Pl. Tinn.* t. 13.

Genus quoad flores *Willughbeie* affine et sæpe pariter cirrhiferum, semina potius *Chilocarpi*, ab utroque ovario (an semper?) villosò et inflorescentia differt.

*VAHEA*, *Lam. Illustr.* t. 169, et in *Poir. Dict. Suppl.* v. 409, *A. DC. Prod.* viii. 327, et in *Nov. Act. Nat. Cur.* xxii. 396, t. 40, a *Landolphia* nequaquam differre videtur. Ovarium in speciminibus *Bojerianis Sieberianis* aliisque *V. madagascariensis* et *V. comorensis* semper 1-loculare vidimus, placentis parietalibus ad medium haud attingentibus, nec 2-loculare ut in icone citata depictum.

*PACOURIA*, *Aubl. Pl. Gui.* i. 268, t. 105, ex sola icone et descriptione auctoris nota, nec characteres nec habitum præbet quibus a *Landolphia* distinguas. An *Landolphie* species ex Africa tropica in Guianam introducta?

8. **Carpodinus**, *R. Br. in Trans. Hort. Soc.* v. 455. — Calyx parvus, 5-lobus, eglandulosus, lobis ovatis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata intus annulo prominulo semi-clausa; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolato-lineares, acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, villosum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus; stylus filiformis; stigma parum incrassatum et vix prominule annulatum, apiculo 2-fido; ovula in quaque placenta  $\infty$ , haud tamen numerosa. Bacca obovoidea oblonga v. globosa, intus pulpa repleta. Semina pulpa nidulantia, sparsa, ovata, compressiuscula v. irregulariter subglobosa, testa crassa; albumen 0; cotyledones crassæ, carnosæ; radícula brevissima. — Frutices sarmentosi v. scandentes, interdum cirrhiferi, sæpe parce v. dense pilosi. Folia opposita, breviter petiolata. Cymæ densæ, paucifloræ, ad axillas sessiles. Flores sæpius piloso-hirti. Fructus edulis.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 329.

9. **Hancornia**, *Gomez in Act. Acad. Olyssip.* 1812 ex *A. DC. Prod.* viii. 325. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis brevibus latis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ breviter acuminatæ, lobis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus intrusis medio haud junctis; stylus filiformis; stigma cylindræo-incrassatum subannulatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Bacca globosa, pulpa carnosà cum pericarpio continua repleta. Semina pulpa nidulantia, ovato-oblonga, compressiuscula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones latæ, foliaceæ, radícula brevi. — Arbusculæ, ramis laxis v. pendulis. Folia opposita, pennivenia, venis primariis crebris tenuibus transverse parallelis lineata. Cymæ terminales, paucifloræ, breviter pedunculatæ. Flores longiusculi.

Species 1, Brasiliensis. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 23, t. 8.

10. **Couma**, *Aubl. Pl. Gui. Suppl.* 39, t. 392. (Collophora, *Mart. in Buchn. Rep. Pharm. ex A. DC.*) Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis inæqualibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo haud longo ad stamina dilatato, fauce esquamata pilis fere clausa; lobi angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa; antheræ oblongæ, leviter apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, glabrum, vertice depressum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus, basi et apice subconnexis; stylus filiformis; stigma parum incrassatum, superne pubescens, in apiculum 2-fidum attenuatum; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Bacca (a nobis non visa) ovoidea v. globosa, pulpa farcta. Semina  $\infty$ , oblonga, compressa, albuminosa; cotyledones late ovatæ, radícula gracili. — Arbores proceræ v. arbusculæ glabræ. Folia ternatim verticillata v. rarius opposita, majuscula, pennivenia, inter venas reticulato-



venulosa. Flores albi v. rosei, suaveolentes. Cymæ confertim corymbosæ, pedunculatæ, primum in axillis foliorum verticilli terminalis pseudo-terminales, demum gemma terminali evoluta axillares.

Species 4 v. 5, Brasiliæ v. Guianæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 322. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 19, t. 5, et in *Linnæa*, xxx. 390. *Rudge, Pl. Gui.* t. 48.

11. **Ambelania**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 265, t. 104. (*Willughbeia*, *Scop. in Schreb. Gen. Pl.* 162.)—Calyx parvus, alte 5-lobus, eglandulosus, lobis ovatis v. rotundatis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi sæpius angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa; antheræ acute acuminatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma in annulum incrassatum, apiculo brevi, integro v. breviter 2-fido; ovula in quoque loculo placentæ crassiusculæ  $\infty$ -seriatim affixa. Bacca oblonga ovoidea v. fusiformis, pericarpio crasso carnosio, intus vix pulposa. Semina  $\infty$ , ovata v. oblonga, compressa, rugosa, interdum subalata; albumen carnosum; cotyledones oblongæ, radícula haud longa.—Arbores parvæ v. proceræ, glabræ. Folia opposita, coriacea, pennivenia, venis parallelis crebris dissitisve. Flores albi, cymis dense corymbosis v. laxè paniculatis axillaribus v. terminalibus.

Species 8, Brasiliæ borealis, Guianæ et Venezuelæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 328. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 15, t. 3, 4, et in *Linnæa*, xxx. 389.

In *Ambelania* typica, species 3 amplectente ex *Muell. Arg.*, sed forte omnes unius varietates, inflorescentia semper axillaris. In sectione altera, species 5 includente, cymæ omnes terminales, densæ v. paniculatæ. Bacca in his sæpius angustior quam ab *Aubletio* depicta, characterem tamen nullum præter inflorescentiam ad genus distinguendum invenimus.

12. **Lacmella**, *Karst. in Linnæa*, xxviii. 449; *Fl. Colomb.* ii. 101, t. 152. (*Zschokkia*, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 20, t. 6, 7, et in *Linnæa*, xxx. 391.)—Calyx brevis, alte 5-fidus, eglandulosus, lobis rotundatis. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi breves, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ acuminatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus subulatus; stigma cylindræo-incrassatum, apiculo 2-lobo; ovula in quoque loculo  $\infty$ -seriata. Bacca globosa, rarius ovoidea, haud magna, sæpius abortu 1-sperma, pericarpio crassiusculo carnosio, intus viscido-pulposa v. fere sicca. Semen ovoideum v. globosum, testa tenui; albumen carnosum v. fere corneum; cotyledones ovatæ, foliaceæ, radícula brevi supera.—Frutices (rarius arbores?) glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ axillares, brevissime pedunculatæ, trichotomæ, sæpius paucifloræ.

Species ad 8, Brasiliæ, Guianæ et Columbiæ incolæ.

In speciminibus Purdieanis e Columbia, cum descriptione *Karsteniana L. edulis* omnino conformibus, flores in alabastro observati, stamina ostendunt prope basin tubi brevis inserta qualia ab auctore dicuntur et delineantur. In flore tamen unico bene evoluto tubus elongatus est, staminibus sub apice insertis omnino *Zschokkiæ*, *Muell. Arg.* Bacca in *L. eduli* ut in omnibus speciminibus Spruceanis monosperma est. In *L. floribunda* tamen (*Hancornia floribunda*, *Pœpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 279, *Zschokkia floribunda*, *Muell. Arg.*), a nobis non visa, semina in bacca pisi magnitudine numerosa dicuntur et compressa, sed forte in ovario tantum vix aucto examinata. Specimina nostra *Z. guianensis*, *Muell. Arg.*, *L. floribundæ* cæterum simillimæ, fructus haud præbent.

13. **Melodinus**, *Forst. Char. Gen.* 37, t. 19. (*Bicorona*, *A. DC. Prod.* viii. 330. *Lycimnia*, *Hance in Walp. Ann.* iii. 30.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce squamis 5-10 erectis coronata, additis interdum squamulis 1-3 ad basin cujusve lobi; lobi breves v. elongati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. inferius inclusa; antheræ oblongo-lanceolatæ, haud longæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare (interdum imperfecte placentis medium versus haud continuis?) stylus brevis; stigma incrassatum, apiculo brevi, 2-fido; ovula in quoque loculo  $\infty$ -seriata.

**Bacca globosa**, pulpa carnosâ repleta. Semina  $\infty$ , pulpa nidulantia; albumen carnosum; cotyledones foliaceæ, radícula brevi.—Frutices sæpe scandentes. Folia opposita, pennivenia, venis sæpius tenuibus parallelis transverse lineata. Cymæ terminales, trichotome paniculatæ, v. ad axillas subracemosæ floribus paucioribus. Flores albi, sæpius odorati.

Species ad 15, Indiæ orientalis, Chinæ australis, Archipelagi Malayani, ins. maris Pacifici et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 329. *Walp. Rep.* vi. 466; *Ann.* iii. 29. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 395, t. 34. *Benth. Fl. Hongk.* 218; *Fl. Austral.* iv. 304. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 33. *Wight, Ic.* t. 394. *Bot. Reg.* t. 834. *Bot. Mag.* t. 2527.

Genus quoad inflorescentiam in sectiones 2 dividitur. Altera, inflorescentia terminali, includit species omnes Asiaticas cum typica Forsteriana ex insulis maris Pacifici; altera, inflorescentia axillari, species Australianas et ex ins. Norfolk cum *M. phillyreoide* (*Bicorona*, DC) ex Nova Caledonia. Squamæ faucis corollæ variant de specie in speciem, accessorizæ ad basin loborum corollæ numero variabiles sunt in *M. phillyreoide*, et adsunt interdum in speciminibus nonnullis Asiaticis *M. monogyno* relatis.

**ECHALIUM**, *Wight, Ic.* t. 472, genus ad iconem et descriptionem *Nerii piscidii*, Roxb., confectum, videtur *Melodinus monogynus* cum fructu alieno ei perperam adscripto. **ONCINUS**, *Lour. Fl. Cochinch.* 123, ex descriptione auctoris eandem speciem v. ejus varietatem refert.

14. **Winchia**, *A. DC. Prod.* viii. 326.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce intus pilosa esquamata; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, latere interiore auriculati. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus filiformis; stigma vix incrassatum, apice lineari, alte 2-fidum; ovula in quoque loculo  $\infty$ -seriata. Fructus . . . —Frutex (v. arbor?) glaberrimus. Folia ternatim verticillata, longe petiolata, pennivenia, venis tenuibus crebris transverse lineata. Cymæ in paniculam terminalem corymbosam breviter pedunculatam confertæ. Flores parvuli.

Species 1, Martabanizæ incola. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 46.

15. **Craspidospermum**, *Boj. in DC. Prod.* viii. 323.—Calyx sub-5-partitus, eglandulosus, lobis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina infra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare; stylus brevis; stigma vix incrassatum, lineare, 2-fidum; ovula in quoque loculo  $\infty$ , placentæ crassiusculæ affixa. Capsula (a nobis non visa) oblonga, teres, 2-locularis, 2-valvis, valvis coriaceis septo demum libero parallelis. Semina elliptica, compressa, margine subalato-fimbriata, testa subcrustacea; albumen carnosum; embryo brevis; cotyledones ovatæ, radícula longiuscula.—Frutex v. arbor. Folia 3-4-natim verticillata, petiolata, coriacea, nitida, obtusa, tenuiter pennivenia. Cymæ densæ, ad apices ramorum corymbosæ.

Species 1, Madagascariæ incola. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 45. Habitus *Goniomæ*, corollæ lobis oblongis et ovario facile distinguendum.

16? **Chætosus**, *Benth. in Hook. Lond. Journ.* ii. 226, et *Bot. Sulph.* t. 57.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corollæ tubus brevis, lobi 5, contorti, leviter (sinistrorsum?) obtegentes. Stamina 5, tubo affixa, filamentis planiusculis; antheræ exsertæ, conniventes, lanceolato-sagittatæ, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus profunde 5-partitus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; stigma oblongum basi annulo cinctum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque loculo numerosa,  $\infty$ -seriata. Drupa 1-2-pyrena, endocarpio crustaceo. Semina  $\infty$ , peltata, matura non visa.—Frutex glaber, volubilis. Folia opposita, ovata, dissite pennivenia. Glandulæ ad axillas  $\infty$ . Cymæ laxæ, subtrichotomæ, ad axillas pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 1, Novæ Guinæ incola. *A. DC. Prod.* viii. 675. Genus in speciminibus mediocribus ulterius scrutandum.

17. **Carissa**, *Linn. Mant. n.* 1251. (*Arduina*, *Linn. l.c. n.* 1250.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus v. rarius basi  $\infty$ -glandulosus, segmentis acutis. Corolla hypocrateriformis,

tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata sæpius constricta ; lobi 5, contorti, nunc sinistrorsum nunc dextrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa ; antheræ lanceolatæ, obtusæ v. connectivo apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare ; stylus filiformis ; stigma anguste oblongum v. fusiforme, apiculo minimo brevissime 2-fido ; ovula in quoque loculo 1-4 rarius  $\infty$ , 2-seriata, lateraliter affixa. Bacca globosa v. ellipsoidea, 2-ocularis v. abortu 1-ocularis. Semina sæpius 2, septo peltatim affixa ; albumen carnosum ; cotyledones ovatæ, radícula infera.—Frutices ramosissimi, spinis oppositè terminalibus v. demum oppositifoliis v. pseudo-axillaribus simplicibus 2-furcatisve armati. Folia opposita, coriacea, haud magna, laxè pennivenia. Cymæ terminales, dichotomæ, pedunculatæ, sæpius paucifloræ. Corollæ lobi breves, rarius ampli.

Species ad 20, Africae, Asiae tropicæ et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 332, 675. *Walp. Ann.* iii. 31. *Benth. Fl. Austral.* iv. 305.

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur, inter se tamen habitu simillimas.

1. *Eucarissa*, A. DC., lobis corollæ dextrorsum obtegentibus. Species ad 16, omnes tropicæ v. subtropicæ boreales. *Roxb. Corom. Pl.* t. 77. *Hook. Comp. Bot. Mag.* t. 12. *Wight, Ic.* t. 426, 427, 437, 1289, 1290. *Jaub. Illustr. Pl. Or.* t. 495 ad 498. *Caillaud, Voy.* t. 63. ANTURA, *Forsk. Fl. Æg. Arab.* 63.

*C. grandiflora*, A. DC. ; Saund. *Refug.* t. 300, ex Africa australi subtropica, a cæteris differt corollæ lobis amplis, calyce basi intus  $\infty$ -glanduloso, et ovarii loculis  $\infty$ -ovulatis ; an generice distinguenda ?

2. *Arduina*, A. DC., lobis corollæ sinistrorsum obtegentibus. Species 4, Capenses. *Lodd. Bot. Cab.* t. 387.

18. **Acockanthera**, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 485. (*Toxicophlæa*, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 24.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata ; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa ; antheræ lanceolatæ, obtusæ v. acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, 2-loculare ; stylus filiformis ; stigma oblongo-incrassatum, pilosulum, apiculo breviter 2-fido ; ovula in quoque loculo 1-4, a basi erecta. Bacca globosa, 1-2-sperma. Semina . . . . —Frutices elati v. arbusculæ, inermes. Folia opposita, crasse coriacea, oblique pennivenia. Cymæ subracemosæ, densæ, in axillis sessiles. Flores albi v. extus rosei, odorati.

Species 3 Africanæ, quarum 2 australes, tertia Abyssinica. *A. DC. Prod.* viii. 376 (*Toxicophlæa*), 675 (*Carissa Schimperii*). *Walp. Ann.* iii. 32, (*Toxicophlæa*). *Rep.* vi. 466 (*Carissa oblongifolia*) ? *Lam. Ill.* t. 112 (*Cestrum*, fig. 2). *Harv. Thes. Cap.* t. 16. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 68 (*Carissa*).

Genus a *Carissa* parum diversum ovulis basifixis inflorescentia et spinarum defectu. *A. lycioides* et *A. pubescens*, *Don*, verisimiliter e genere excludendæ sunt.

## TRIBUS II. PLUMERIEÆ.

19. **Vallesia**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 28, t. 5.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce constricta intus esquamata annulata v. pilosa ; lobi 5, ovati v. lanceolati, contorti, sinistrorsum obtegentes fere recti. Stamina sub apice tubi inclusa ; antheræ lanceolatæ, acutiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2 distincta v. basi connata ; stylus filiformis ; stigma cylindræo-incrassatum et pubescens, apiculo minimo emarginato ; ovula in quoque carpello 2-4, 2-seriatim adscendentia. Drupæ 2 v. sæpius abortu solitariæ, oblongæ, incurvæ, 1-sperma, exocarpio coriaceo subcarnoso, endocarpio cartilagineo. Semen oblongum, compressum, testa membranacea v. crassiuscula ; albumen tenue, testæ adhærens et cum ea corrugatum ; embryo sæpius cum fructu incurvus ; cotyledones oblongæ, radícula infera.—Frutices v. arbusculæ ramosissimi, glabri. Folia alterna, lanceolata v. oblonga. Cymæ densæ v. laxiusculæ, sæpe paucifloræ, prima juventute terminales, ramulo tamen longe ante anthesin excrescente oppositifoliæ evadunt. Flores et fructus parvuli.

Species 2 Americanæ, quarum una, per Americam tropicam occidentalem et extratropicam, tam australem quam borealem, a Bonaria et Chile usque ad Mexicum et Floridam late dispersa, includit 3 ab

auctoribus descriptas. *A. DC. Prod.* viii. 349. *Ruiz et Pav. Fl. Per. t.* 151. *Cav. Ic. t.* 297. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 241. Species altera, bene distincta, Mexicum et Guatemalam habitat. *Muell. Arg. in Linnæa*, xxx. 393.

20. **Rauwolfia**, *Linn. Gen. n.* 293.—Calyx brevis, 5-fidus v. 5-partitus, eglandulosus, lobis obtusis v. acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina dilatato, fauce sæpius constricta esquamata, intus sæpius strigosa; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ parvæ, obtusiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus cupulatus v. annulatus, integer v. breviter lobatus. Ovarii carpella 2 distincta v. alte connata; stylus filiformis, brevis v. elongatus; stigma crassum, apice latum sæpe dentatum, basi annulatum v. membrana reflexa appendiculatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 2, axi v. ventre carpellorum collateraliter affixa, placenta interdum prominula. Drupæ 2, distinctæ v. in fructum 2-pyrenum 2-sulcum v. 2-fidum connatæ, pyrenis crustaceis sæpius 1-spermis. Semina ovata; albumen carnosum, læve (v. rarius rugosum?); cotyledones planæ, radícula recta v. plus minus recurva, supera (v. infera?).—Arbores fruticesve glabri v. rarius pubescentes. Folia 3-4-natim verticillata v. rarius opposita, tenuiter et crebre v. dissite pennivenia. Pedunculi foliis terminalibus alterni, demum ramis excrescentibus laterales evadunt, pauciflori v. 2-3-chotome ramosi, cymulis sæpe umbelliformibus. Flores et fructus sæpius parvuli.

Species fere 40, Americæ, Africæ et Asiæ inter tropicos v. Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 336. *Walp. Ann.* iii. 32; v. 493. *Hance in Seem. Journ. Bot.* 1865, 380. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 29, t. 9, 10, et in *Linnæa*, xxx. 394. *Linn. Hort. Cliff. t.* 9. *Jacq. Obs. t.* 35. *Hook. Ic. Pl. t.* 366. *Bot. Mag. t.* 2440.

CYRTOSIPHONIA, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 401, genus ad species Asiaticas stabilitum, ab auctore distinguitur corollæ tubo 'calyce vix v. parum longiore,' species tamen includit corollæ tubo 'calyce 2-3-plo longiore' et in nonnullis Americanis vix duplo longior est.

OPHIOXYLON, *Linn. Gen. n.* 1142, ab auctore distinctum fuit ob flores nonnullos masculos 2-andros cum hermaphroditis 5-andris intermixtos. Hi tamen flores masculi nunquam observatoribus recentioribus occurrere, et genus retinetur pro speciebus Asiaticis calycis lobis angustis acutis et corollæ tubo longo tenui, characteres etiam in speciebus nonnullis Americanis observandi. Drupæ tam in Asia quam America in aliis speciebus liberæ in aliis ad medium connatæ. *A. DC. Prod.* viii. 342. *Walp. Rep.* vi. 467; *Ann.* iii. 53. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 389. *Wight, Ic. t.* 849, 1291, 1292. *Bot. Mag. t.* 784. *Bot. Reg. t.* 1273 (*Tabernæmontana*).

*R. sandwicensis*, *A. DC. Prod.* viii. 339, ex ins. Sandwicensibus, quæ eadem ac *Cerbera parviflora*, *Hook. et Arn. non Forst.*, seu *Ochrosia sandwicensis*, *A. DC. Prod.* viii. 357 non aliorum, a cæteris speciebus differt calycis segmentis majoribus subfoliaceis et glandulis ∞ substipularibus ad axillas v. bases foliorum, sed vix generice distinguenda.

HEURCKIA, *Muell. Arg. in Flora* 1870, 168, et in *v. Heurck. Pl. Nov.* 138 et 205, species 2 continet Novo-Caledonicas, quas nullo caractere a *Rauwolfia* distinguere possumus. Ovarium in speciminibus Viellardianis n. 915 et 917 breviter 2-lobum vidimus, ut in speciebus plurimis Americanis *Rauwolfia*.

21. **Alyxia**, *R. Br. Prod.* 469. (*Gynopogon*, *Forst. Char. Gen.* 35, t. 18.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma oblongum v. capitatum, apiculo inconspicuo v. breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 4-6, 2-seriata. Drupæ v. baccae 2 v. abortu solitariae, ovoideæ v. oblongæ, 1-spermæ v. moniliferæ, articulis 2 rarius 3-4 oblongis 1-spermis. Semina ovata v. oblonga, sulcata v. placentam intrusam amplectentia; albumen corneum, ruminatum; cotyledones foliaceæ, ovatae v. oblongæ, rectæ v. curvulæ, radícula brevi (an semper?) supera.—Frutices sæpius glabri. Folia 3-4-natim verticillata v. rarius opposita, coriacea, nitida, pennivenia venis tamen parum prominulis. Flores parvuli, gemini v. cymosi, cymis capitellatis fasciculatis v. breviter spicato-paniculatis, axillaribus v. in axillis foliorum terminalium pseudo-terminalibus.

Species ad 30, Asiæ orientalis tropicæ, Archipelagi Malayani, Zeylanicæ, Madagascaricæ, Australiæ tropicæ et ins. maris Pacifici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 345. *Walp. Ann.* iii. 33; v. 493. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 407, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 140. *Benth. Fl. Hongk.* 219; *Fl. Austral.* iv. 307. *Muell. Arg. in Van Heurck. Pl. Nov.* 152, 193. *Wight, Ic.* t. 1293. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 34 (*Gynopogon*). *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* t. 62. *Bot. Mag.* t. 3312, 3313. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1811.

22. **Hunteria**, *Roxb. Fl. Ind. ed. Carey*, ii. 531.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata annulo prominulo subclausa: lobi contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta v. basi connata; stylus filiformis; stigma incrassatum, apiculo parvo, breviter 2-fido; ovula in quoque carpello 2-4. Baccæ 2, distinctæ v. basi connatæ, ovoideæ v. subfusiformes, obliquæ v. recurvæ, indehiscentes, pericarpio carnosio, intus epulposæ, 1-spermæ v. placenta intrusa pseudo-2-loculares 2-spermæ. Semina ovata v. oblonga, testa membranacea; albumen carnosum, læve; cotyledones ovatæ, foliaceæ, radícula recta.—Arbores glabræ. Folia opposita, coriacea, nitida, tenuissime pennivenia. Cymæ parvifloræ, densæ v. subpaniculatæ, terminales v. ramulo uno evoluto pseudo-axillares.

Species 3, Indiæ orientalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 350. *Walp. Ann.* iii. 34. *Wight, Ic.* t. 428, 1294. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 409.

*H. gracilis*, *H. fascicularis* et *H. coriacea*, Wall., inflorescentia axillari, ad *Alyxiam* referendæ videntur. Fructus prioris omnino *Alyxiæ*, posteriorum adhuc ignotus. *H. cuspidata* et *H. atroviridis*, Wall., recte jam ad *Chilocarpum* revocatæ sunt.

23. **Amblyocalyx**, *Benth. gen. nov.*—Calyx campanulatus, breviter 5-fidus, intus eglandulosus, lobis latis crassis subpatentibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce contracta esquamata; lobi 5, breves, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, subrecti. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ liberæ, oblongo-lanceolatæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, basi subconnata; stylus breviter filiformis; stigma parvum, ovoideo-capitatum, apiculo brevi 2-lobo; ovula in quoque carpello 2, collateraliter affixa. Fructus . . . —Frutices verisimiliter erecti. Folia ternatim verticillata, oblonga, breviter acuminata, in petiolum longe contracta, supra glabra nitida, subtus minute puberula v. glabra, dissite pennivenia. Pedunculi ad apices ramorum plures quasi umbellati, apice trichotome cymosi, floribundi. Flores parvuli, uti tota inflorescentia tomentoso-pubescentes.

Species 1 (v. 2?) Borneensis, *Beccari, n.* 1628 et 3207. Genus *Hunteriæ* et *Alyxiæ* quoad genitalia convenit, sed calyce et lorum corollæ æstivatione differt, et fructus adhuc ignotus.

24. **Lepinia**, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 3*, xii. 194, t. 9.—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, lobis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo ad stamina dilatato, fauce esquamata; lobi (ex icone) contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ angustæ, connectivo apiculatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 3-4, basi distincta, superne connata; stylus filiformis; stigma oblongum, apiculo parvo acuto; ovula in quoque carpello solitaria, pendula. Fructus carpella 3-4, stipitibus longis divergentibus fulta, oblonga, conniventia et apice connata, indehiscentia, pericarpio fibroso sicco. Semina in quoque carpello solitaria, oblonga, sulcata, transverse rimosa, testa tenui; albumen crassum, cartilagineo-corneum, profunde sulcatum; cotyledones angustæ, radiculæ æquilongæ.—Arbor. Folia alterna, venis transversis tenuissimis. Cymæ terminales v. extra-axillares, pedunculatæ. Corollæ planæ, majusculæ. (*Char. ex ic. et descr. cit.*)

Species 1, ins. Taiti incola, a nobis non visa. *Walp. Ann.* iii. 33.

25. **Notonerium**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce contracta esquamata,

lineis 5 longitudinalibus barbatis subclausa; lobi 5, anguste oblongi, induplicato-valvati, recti v. obscure dextrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis filiformibus; antheræ lanceolatae, acuminatae, circa stigma conniventes at liberae, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus membranaceus, inæqualiter 5-lobus. Ovarii carpella 4 (v. 2 bipartita ?); stylus filiformis; stigma clavatum et crasse capitatum; ovula in quoque carpello (v. loculo ?) solitaria, amphitropa. Fructus . . . . Semina in carpellis post anthesin vix auctis solitaria, peltata.—Herba (v. suffrutex ?) erecta ramosissima. Folia alterna, anguste linearia. Flores parvuli, ad apices ramorum pauci subcymosi.

Species 1, Australiae centralis incola. Specimen unicum a Gosse lectum vidimus.

**26. Plectocarpa, Benth. gen. nov.**—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina parum dilatato, fauce æquali intus nuda; lobi 5, oblongi, contorti, sinistrorsum obtegentes, parum torti. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ liberae, lanceolatae, acutae, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 3-5, distincta; stylus filiformis; stigma oblongum, undique papillosum, apiculo obscuro; ovula in quoque carpello 1-2 v. 4. Fructus carpella 3-5, sessilia, divergentia, oblique subglobosa v. acuminata, rugosa, carnosae, indehiscentia, abortu 1-sperma. Semina matura ignota.—Frutices elati, glabri. Folia opposita, ampla, coriacea, nitida, dissite pennivenia. Flores arcte sessiles, cymis in receptaculo nodiformi sessilibus pseudo-axillaribus.

Species 2, Africae tropicae orientalis incolae, altera ovario 3-mero ovulis 4-nis, fructus carpellis longiuscule acuminatis, altera ovario 5-mero, ovulis in quoque carpello 1-2, fructus carpellis minoribus ovoideo-globosis.

**27. Thevetia, Linn. Gen. ed. 1, n. 177.**—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis acutis patentibus. Corolla infundibularis, tubo inferne cylindraco abrupte in faucem campanulatam expanso; lobi lati, contorti, sinistrorsum obtegentes; squamæ ad apicem tubi pilosae, antheras ocludentes. Stamina ad apicem tubi inserta; antheræ parvae, lanceolatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium breviter v. alte 2-lobum, 2-loculare; stylus filiformis; stigma in discum crassum dilatatum, apiculo brevi crasso 2-lobo; ovula in quoque loculo 2, placentæ valde prominenti utrinque affixa. Drupa latior quam longa, septo contrarie compressa, endocarpio duro 2-loculari, placentis auctis 2-lamellatis loculos in locellos 2 1-spermos dividitibus. Semina lata, margine acuta v. subalata, facie placentæ affixa, testa crassiuscule membranacea; albumen 0; cotyledones suborbiculatae, compressae, carnosae, radícula brevi.—Arbusculæ v. frutices glabri. Folia alterna, 1-nervia v. tenuiter pennivenia. Flores magni, flavi, in cymis terminalibus pauci.

Species ad 7, Americae imprimis tropicae incolae, a Paraguay usque ad Mexicum extensae. *A. DC. Prod.* viii. 343. *Walp. Rep.* vi. 467. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* 25 et in *Linnaea*, xxx. 392. *Lam. Ill.* t. 170. *Ruiz et Pav. Fl. Per.* t. 153. *Cav. Ic.* t. 270. *Benth. Bot. Sulph.* t. 43. *Andr. Bot. Rep.* t. 231. *Bot. Mag.* t. 737, 2309 (nonnullae sub *Cerbera*).

**28. Cerbera, Linn. Gen. n. 294, pro parte.**—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis longiusculis obtusis v. acutis. Corolla subinfundibularis, tubo breviter oblongo-cylindraco, fauce parum dilatata oblonga, intus longitudinaliter costis seu squamis linearibus adnatis pubescentibus aucta; lobi 5, lati, patentés, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina tubo inclusa; antheræ lanceolatae, apiculatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma in discum crassum dilatatum, apiculo brevi crasso 2-lobo; ovula in quoque carpello 4, ad utrumque latus placentæ valde prominentis superposita. Drupa sæpius abortu unica, ellipsoidea v. globosa, epicarpio tenuiter carnosae, endocarpio crasso fibroso-lignoso, 1-2-sperma, seminibus placentæ auctae peltatim affixis et si 2 lamina duplici fibroso-coriacea separatis. Semina lata, compressa; albumen 0; cotyledones tenuiter v. crassiuscule carnosae, radícula

brevissima.—Arbusculæ glabræ. Folia alterna v. sparsa, longa, tenuiter at dissite pennivenia, venulis reticulata. Flores majusculi, albi v. rosei.

Species ad 4, Asiæ tropicæ et insularum a Madagascaria usque ad mare Pacificum incolæ. *A. DC. Prod.* vii. 353. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 413. *Wight, Ic.* t. 441. *Bot. Mag.* t. 1845.

Species vulgaris, *C. Odollam*, Gærtn., præsertim in locis maritimis latissime dispersa, a collectoribus auctoribusque sæpe nominibus *C. lactariæ* et *C. Manghas* designatur et magnopere variat bracteis sepalisque latis v. angustis, drupis maximis globosis 2-spermis v. minoribus nunc ovoideis 1-spermis. Ab hac non differre videntur *C. lactaria*, Ham., et *C. Forsteri*, Seem. *Fl. Vit.* 157. *C. Manghas*, Linn., quoad plantam Zeylanicam, recte ad *Tabernæmontanam dichotomam* a Thwaitesio et postea a Seemannio refertur, sed descriptio et character genericus Linnæi ad *C. Odollam* pertinere videntur. Huic addendæ videntur species 2 distinctæ Novo-Caledonicæ, a Muell. Arg. in v. Heurck. *Pl. Nov.* 203 descriptæ.

TANGHINIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 10, *Boj. in Hook. Bot. Misc.* iii. 290, t. 110, *Bot. Mag.* t. 2968 (*Cerbera*), nobis videtur *Cerberæ* legitima species cum *C. Odollam* a collectoribus Madagascariensibus sæpe confusa, at diversa foliis angustis obtusis, corollæ tubo tenuiore, fructu minore magis compresso, endocarpio osseo minus fibroso. Albumen in seminibus examinatis certe deest uti observavit Thouars, cotyledonibus magnis carnosus at plano-compressis. Bojer tamen semina dixit albuminosa.

29. **Pseudochrosia**, *Blume, Mus. Bot.* i. 158.—Calyx 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla subinfundibularis, tubo brevi ad stamina ventricoso, fauce nuda, lobi 5, æquilaterales, valvati. Stamina 5, medio tubo inclusa; antheræ lanceolatæ. Discus 0. Ovarii carpella 2; stylus inclusus; stigma ovoideum, apiculo breviter 2-lobo; ovula in quoque carpello 2 juxtaposita, anatropa. Fructus . . . — Arbor habitu *Ochrosiæ* glaberrima, ramulis ultimis foliosis. Folia verticillata, petiolata, lanceolata, venis tenuissimis transverse lineolata. Corymbi axillares, longiuscule pedunculati, dichotomi. Flores cymoso-glomerati, parvi, albi; corolla in alabastris junioribus apice torta. (*Char. ex Blum.*)

Species 1, Novæ Guineæ incola, a nobis non visa. *Walp. Ann.* iii. 35. Ab *Ochrosia* parum distincta videtur corollæ lobis valvatis nec dextrorsum obtegentibus.

30. **Ochrosia**, *Juss. Gen.* 144. (*Bleekeria*, *Hassk. Retzia*, i. 38. *Lactaria*, *Hassk. in Ned. Kruidk. Arch.* iv. 8.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubi inclusa; antheræ lanceolatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 v. brevissime annulatus. Ovarii carpella 2 distincta v. basi connata; stylus filiformis; stigma oblongum, apiculo brevi 2-fido; ovula in quoque carpello 2-6, 2-seriata, ad utrumque latus placentæ prominentis superposita. Drupæ 2, divaricatæ, interdum basi connatæ, v. abortu solitariæ, epicarpio tenuiter carnosus, endocarpio crasso duro nunc osseo sæpius a dorso compresso, sulco ventrali plus minus diviso. Semina solitaria v. 2 placentæ intrusa duplici separata, plano-compressa, testa membranacea; albumen 0 (v. carnosum?); cotyledones magnæ, planæ, radícula brevi supera.—Arbores. Folia verticillata v. rarius opposita v. sparsa, tenuiter et crebre pennivenia. Cymæ ad apices ramorum pedunculatæ, foliis ultimis alternæ, demum laterales.

Species ad 12, ins. Mascarensium, Australiæ tropicæ, Archipelagi Malayani et ins. maris Pacifici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 356. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 30. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 137, t. 5. *Benth. Fl. Austral.* iv. 309. *Jacq. Ic. Rar.* t. 321 (*Cerbera*). *Andr. Bot. Rep.* t. 130? (*Cerbera*).

Genus *Cerberæ* affine, facile distinguitur corollæ lobis dextrorsum nec sinistrorsum obtegentibus, et drupis minoribus. *O. sandwicensis*, DC., ad *Cerberam parvifloram*, Hook. et Arn. non Forst., proposita, est eadem ac *Rauwolfia sandwicensis*, DC.; species tamen 2 legitimæ *Ochrosiæ* in ins. Sandwicensibus inveniuntur.

31. **Neuburgia**, *Blume, Mus. Bot.* i. 156.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis rotundatis coriaceis margine ciliolatis. Corolla hypocrateriformis, tubo longo cylindræo,

fauce nuda, lobis ovatis valvatis. Stamina 5, sub apice tubi inclusa; antheræ lineares, obtusæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarium integrum, elongato-ovoideum, 2-loculare; stigma subclavatum; ovula  $\infty$ , placentis septo utrinque adnatis affixa. Drupa baccata, elongato-ellipsoidea, bisulca, endocarpio crasso fibroso didymo imperfecte 2-valvi 2-loculari. Semina in loculis solitaria, oblonga, angulo interiori adnata; albumen 0; cotyledones lineari-oblongæ, radícula brevi supera.—Arbor. Folia opposita (in icone Rumphiana alterna) summis interdum verticillatim approximatis, obovato- v. cuneato-oblonga. Cymæ corymboso-trichotomæ, laxæ, divaricatæ, terminales v. axillares. (*Char. ex Blum. et Miq.*)

Species ex Blumeo 2, ad unam a Miquelio reductæ, a nobis non visæ, ins. Moluccarum et Novæ Guineæ incolæ. *Rumph. Herb. Amb. ii. t. 60. Walp. Ann. iii. 30. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 403.*

32. **Kopsia**, Blume, *Bijdr.* 1030, et *Rumphia*, iv. 27, t. 181. (*Calpicarpum*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 100.)—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata intus pilosa; lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus e glandulis v. squamis 2 carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma incrassatum, apiculo brevi; ovula in quoque carpello 2, placentæ valde intrusæ utrinque affixa. Fructus carpella 2, obovoidea v. oblique subquadrato-truncata, facie v. angulo interiore sulcata, pericarpio coriaceo-subcarnoso, 1-sperma v. placenta intrusa duplici pseudo-2-locularia 2-sperma. Semina oblonga, testa membranacea; albumen 0; cotyledones haud crassæ. — Arbores fruticesve glabri. Folia opposita, membranacea v. subcoriacea, pennivenia. Flores albi v. rosei, cymis brevibus 2-3-fidis  $\infty$ -floris v. laxè paucifloris terminalibus, rachi sæpe bractearum reliquiis quasi nodosa.

Species 4, peninsulæ Malayanæ et Archipelagi incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 352 (excl. *K. pilosa* ad *Carruthersiam* relata). *Walp. Ann.* v. 493. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 410, 411 (*Kopsia et Calpicarpum*). *Wight, Ic. t. 431. Bot. Reg. t. 391 (Cerbera).*

Genus *Ochrosia* affine, corollæ tubo longo et squamis disci facile distinguendum.

33. **Cameraria**, Linn. *Gen. n.* 300.—Calyx parvus, alte 5-fidus, eglandulosus, lobis ovatis mucronato-acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce constricta esquamata intus annulato-incrassata; lobi 5, majusculi, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ breves, obtusæ, connectivo apice in filum longum producto, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma basi in anulum membranaceo-dilatatum expansum, apiculo 2-fido, glabro; ovula in quoque loculo  $\infty$ , 2-seriata, placentæ prominulæ utrinque affixa. Fructus carpella 2 v. abortu solitaria, dura, samaroidea, indehiscentia, inferne sublignosa, basi hinc v. utrinque in alam brevem coriaceam et apice in alam longiorem expansa. Semina pauca, 2-seriatim imbricata, ovata, apice in alam brevem producta; albumen 0? embryo in membrana interiore inclusus? perfectum tamen non vidimus. — Frutices glabri. Folia opposita, petiolata, pennivenia, venis crebris parallelis transverse lineata. Flores pauci, in cymas terminales dispositi.

Species 2, Indiæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 388. *Grisb. Fl. Brit. W. Ind.* 410. *Muell. Arg. in Linnæa*, xxx. 401 (*Neriandra*). *Lam. Illustr. t. 173, fig. 1, 2. Andr. Bot. Rep. t. 261.* Flores et stamina fere *Skytanthi*, fructus diversissimus.

34. **Condylocarpon**, Desf. in *Mem. Mus. Par.* viii. 119, t. 11. (*Maycockia*, A. DC. *Prod.* viii. 324. *Hortsmannia*, *Miq. Stirp. Surin.* 167.)—Calyx parvus, 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi cylindræo ad stamina parum dilatato, intus infra stamina reflexo-piloso, fauce esquamata intus subannulata; lobi breves, contorti, sinistrorsum obtegentes, latere interiore in appendicem longam sursum incurvam producto. Stamina medio tubo v. altius inclusa; antheræ parvæ, ovatæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis,



stigmatate capitato-dilatato, apiculo minimo; ovula in quoque carpello 6-∞, 2-seriata. Fructus carpella longe linearia, compressa, inter semina contracta, ad semina suberoso-dilatata, demum in articulos 1-spermos indehiscentes secedentia. Semina oblonga, ad hilum longe et profunde sulcata, testa tenui; albumen carnosum, ruminato-plicatum; cotyledones oblongæ, radícula longiuscula supera.—Frutices volubiles alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita v. superiora 3-4-natim verticillata. Flores parvi, cymis ad apices ramorum corymbosis pedunculatis, pedunculis seu ramis primariis corymbi verticillatis.

Species ad 10, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 63, t. 19, 20. A. DC. Prod. viii. 381. Vell. Fl. Flum. Ic. iii. t. 39 (Echites).* Species nova est planta Spruceana ad flumen Cassiquiare lecta sub n. 3417.

35. **Aspidosperma**, *Mart. et Zucc. Nov. Gen. et Sp. i. 57, t. 34 ad 36.* (Macaglia, *Vahl in Skript. Nat. Selsk. Kiobenh. vi. 107. Peltospermum, DC. Rev. Bign.*)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis lanceolatis oblongisve sæpius acutis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi rarius longiusculo ad stamina parum dilatato, fauce constricta esquamata; lobi oblongi v. lineares, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa; antheræ lanceolatae, acutæ, loculis basi inappendiculatis. Discus cupuliformis, parum prominulus v. obsoletus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra v. pubescentia; stylus brevis; stigma in anulum fere cupulatum dilatatum, apiculo brevi 2-fido; ovula in quoque carpello ∞, 2-seriata. Fructus carpella 2 v. abortu solitaria, orbiculata obovoidea v. oblonga, sæpe dimidiata v. obliqua, plus minus compressa, lateribus sæpe linea prominente mediana curva percursis, folliculatim v. 2-valvatim dehiscentia, pericarpio coriaceo v. sublignoso. Semina imbricata, plano-compressa, orbiculata v. obovata, hilo in media facie, funiculo filiformi sæpe adnata, testa apice v. utrinque v. circumcirca in alam membranaceam producta; albumen 0, sed embryo membrana interna inclusus; cotyledones planæ, carnosæ v. membranaceæ, æquales v. dissimiles, radícula brevi supera.—Arbores parvæ v. proceræ, ligno duro. Folia alterna v. rarissime irregulariter opposita, tenuiter pennivenia, glabra v. subtus incana. Flores parvi, dense cymosi, cymis terminalibus v. ramo excrecente oppositifoliis sæpe cano-pubescentibus.

Species ad 45, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ, paucae in India occidentali et America centrali crescentes. *A. DC. Prod. viii. 396. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 43, t. 13 ad 17, et in Linnæa, xxx. 397.*

*A. anomalum*, *Muell. Arg. in Fl. Bras. vi. 61*, a cæteris differt foliis (amplis) plerisque oppositis v. 3-4-natim verticillatis. Speciem adhuc ineditam legit Tweedie ad Santiago et Cordova Americæ australis extratropicæ foliis pariter oppositis v. 3-natim verticillatis sed parvis rigidis mucrone pungente aristatis.

36. **Strempeleopsis**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis ovatis basi utrinque subauriculatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce esquamata intus pilosa; lobi breves, obtusi, contorti, sinistrorsum obtegentes, subrecti. Stamina apice tubi inclusa, filamentis brevissimis; antheræ liberæ, lanceolatae, acutæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis; stigma ovoideo-subglobosum, exannulatum, apiculo brevissimo obtuso emarginato; ovula in quoque carpello ∞ (ad 8), 2-seriata. Fructus carpella 2, erecta v. divergentia, linearia, subteretia (folliculatim dehiscentia!). Semina 2-seriata, immatura elongata, compressiuscula, apice basique in acumen seu alam angustissimam longissime producta, medio funiculo longo filiformi affixa.—Frutex erectus, ramosus, glaberrimus. Folia opposita, pennivenia, nitida, stipulis interpetiolaribus utrinque 2 minutis. Cymæ terminales. Flores parvi.

Species 1, Cubensis, *Rauwolfia? strempeleoides*, *Griseb. Cat. Pl. Cub. 170.* Folliculi in specimenibus nostris jam aucti sed immaturi.

37. **Amsonia**, *Walt. Fl. Carol. 98.*—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato

fauce constricta intus villosa esquamata ; lobi oblongi v. lanceolati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina sub apice tubi inclusa ; antheræ ovatae v. oblongo-lanceolatae, obtusae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2 distincta ; stylus filiformis ; stigma incrassatum et membrana reflexa appendiculatum, apiculo brevissimo ; ovula in quoque carpello  $\infty$ , 2-seriata. Folliculi 2, erecti, cylindranei. Semina  $\infty$ , 1-seriata, oblonga v. cylindranea, utrinque sæpius oblique truncata, ad hilum vix sulcata, testa crassiuscula, cum albumine carnosio leviter sulcato-ruminata ; cotyledones oblongae, crassiusculae, radícula brevi supera.—Herbæ suffruticesve erecti, glabri v. tomentosi. Folia alterna, membranacea. Flores sæpius cærulei, cymis ad apices ramorum subthyrsoideis v. corymbosis.

Species ad 4, Americæ borealis et Japoniæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 385. *Walp. Ann.* i. 504. *Torr. Bot. Emory Exped.* 158. *Vent. Choix*, t. 29. *Bot. Mag.* t. 1873. *Bot. Reg.* t. 151.

Species 4 a Candolleo enumeratæ omnes ad *A. tabernæmontanam*, Walt., reducuntur a Torreyo l. c., qui species 2 novas bene distinctas edidit.

38. **Rhazya**, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2*, iv. 80.—Calyx brevis, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraneo ad stamina parum dilatato infra stamina reflexo-piloso, fauce constricta intus pilosa ; lobi 5, breves, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa ; antheræ lanceolatae, loculis basi inappendiculatis. Discus breviter annularis v. obscurus. Ovarii carpella 2 distincta ; stylus filiformis ; stigma late incrassatum et interdum membrana reflexa appendiculatum, apiculo brevissimo, 2-globoso ; ovula in quoque carpello  $\infty$ , 2-seriata. Folliculi 2, erecti, anguste cylindranei. Semina  $\infty$ , subteretia v. angulato-compressa, apice basique truncata v. sæpius in alam brevem longioremve producta ; albumen carnosum, ruminatum ; cotyledones oblongae, crassiusculae, radícula supera.—Frutices suffruticesve erecti, glabri. Folia alterna, crassiuscula, præter costam avenia v. tenuiter pennivenia. Flores ad apices ramorum dense cymosi corymbosi v. subthyrsoidei.

Species 2, Arabiæ et Asiæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 386. *Jacquem. Voy. Bot.* t. 111 (quoad analysin haud perfecte). Genus *Amsoniæ* quam maxime affine. Folliculi fere *Vinca parvifloræ*. Semina quoad formam et alas magnopere variant.

39. **Gonioma**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 188.—Calyx brevis, 5-partitus v. alte 5-fidus, eglandulosus, lobis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraneo ad stamina parum dilatato, fauce constricta esquamata ; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, margine interiore basi auriculati. Stamina supra medium tubum inclusa ; antheræ apiculatae, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, glabra ; stylus filiformis ; stigma parum incrassatum, exannulatum, apiculo breviter 2-lobo ; ovula in quoque carpello  $\infty$ , 2-seriata. Folliculi 2, oblongi v. oblongo-lineares, subteretes, recti v. incurvi, subcoriacei. Semina 2-seriata, imbricata, plano-compressa, apice v. utrinque in alam producta ; albumen tenuiter carnosum ; cotyledones ovatae, foliaceae, planae, radícula brevi supera.—Frutex glaber. Folia 2-4-natim verticillata, coriacea, nitida, tenuissime pennivenia v. præter costam subavenia. Flores parvuli, luteoli, cymis ad apices ramorum dense corymbosis foliis multo brevioribus. Folliculi 1-2-pollicares.

Species 1, Africae australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 388.

40. **Vinca**, *Lin. Gen. n.* 295.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, lobis angustis acuminatis, parum imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraneo ad stamina parum dilatato, intus infra stamina sæpius reflexo-piloso, fauce constricta intus pilosa et leviter calloso-incrassata ; lobi 5, ampli, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa ; antheræ variæ, loculis basi inappendiculatis. Discus e glandulis 2 magnis carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta ; stylus filiformis ; stigma annulare, crassum, viscidum, nunc membrana reflexa auctum, apiculo minimo extus dense penicillato-piloso ; ovula in quoque carpello 6- $\infty$ , 2-seriata. Folliculi 2, erecti v. divergentes,

anguste cylindranei. Semina oblongo-cylindranea, utrinque truncata, hilo laterali; albumen carnosum; cotyledones ovatae, radícula longiuscula supera.—Herbæ suffruticesve erecti v. procumbentes. Folia opposita. Flores axillares, solitarii, majusculi.

Species ad 10, quoad habitationem et characteres in sectiones 2 vix non generice distinguendas dividitur:

1. *Pervinca*. Antherarum loculi breves, dissiti, ad marginem connectivi lati apice basique longe producti affixi. Ovula pauca, in quoque carpello sæpius 6-8. Semina ad hilum profunde sulcata. Species Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 383. *Walp. Ann.* i. 503. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1062, 1063. *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or.* t. 186. *Link et Hoffm. Fl. Port.* t. 70. *Bot. Mag.* t. 2002. *Bot. Reg.* t. 301.

2. *Lochnera*. Antheræ normales, lanceolatae, connectivo haud dilatato. Ovula in quoque loculo  $\infty$ . Semina parvula, antice parum concava. Species tropicæ, una Americana (in orbe vetere inquilina?) inter tropicos vulgatissima, altera Indica, tertia Madagascariensis. *A. DC. l.c. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. t. 25, f. 2. *Bot. Mag.* t. 248. *LOCHNERA, Reichb. Conspect.* 134. *CATHARANTHUS, G. Don, Gen. Syst.* iv. 95.

41. **Plumeria**, *Linn. Gen.* n. 298. (*Himatanthus, Willd. in Rœm. et Schult. Syst.* v. 13.)—Calyx parvus, tubo carnosio subadnato, 5-fidus, eglandulosus, lobis latis obtusis parum imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui cylindraneo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, sinistrorsum obtegentes, recti v. sinistrorsum rarius dextrorsum torti. Stamina prope basin tubi inclusa; antheræ oblongæ, obtusiusculæ, loculis basi inappendiculatis. Discus 0 (v. carnosus calycis tubum vestiens). Ovarii carpella 2, inter se distincta, dorso calycis tubo v. disco carnosio adnata et sic semiinfera; stylus brevis, nunc brevissimus; stigma oblongum, exannulatum, apiculo brevi crasso obtusissime 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa, placentæ prominulæ  $\infty$ -seriatim affixa. Folliculi 2, sæpius divaricati, ellipsoidei oblongi v. lineares, coriacei. Semina oblonga v. lanceolata, plano-compressa, apice v. utrinque rarius circumcirca in alam crassiusculam v. tenuiter membranaceam integram v. dentatam producta; albumen carnosum, tenue, interdum vix testa crassius; cotyledones oblongæ v. ovato-cordatae, radícula brevi.—Arbores ramis crassiusculis, glabræ v. pubescentes. Folia alterna, sæpius longiuscule petiolata, pennivenia, venis primariis subtus sæpius prominentibus et in nervum intramarginalem junctis. Flores majusculi, albi flavicantes v. roseo-purpurei, cymis terminalibus 2-3-chotomis. Bracteæ sæpissime amplæ, alabastra juniora obtegentes, sed longe ante anthesin deciduæ, rachi deflorata bractearum basibus subnodosa.

Species descriptæ ad 40, plures inter se valde confusæ et reducendæ, Americæ tropicæ incolæ, nonnullæ in orbe vetere inter tropicos inquilinæ v. cultæ. *A. DC. Prod.* viii. 390. *Walp. Ann.* v. 494. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 35, t. 11, 12; et in *Linnaea*, xxx. 397. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 171. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 137 ad 142. *Wight, Ic.* t. 471. *Bot. Mag.* t. 3952, 4751, 5779. *Bot. Reg.* t. 114, 480, 510, 780, 1378. *Lodd. Bot. Cab.* t. 681, 1024.

42. **Skytanthus**, *Meyen, Reise*, i. 376. (*Scytalanthus, Walp. in Pl. Meyen.* 361. *Habsburgia, Mart. Syst. Mat. Med. Bras.* 36, nomen tantum. *Neriandra, A. DC. Prod.* viii. 422.)—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acuminatis. Corolla subinfundibularis, tubo brevi cylindraneo ad stamina dilatato, fauce brevi lata esquamata; lobi patentes, contorti, sinistrorsum obtegentes, leviter dextrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ ovoideo-oblongæ, obtusæ, connectivo in appendicem longe linearem exsertam producto, loculis basi inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma incrassatum late annulare v. subfusiforme, apiculo brevi crasso breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa,  $\infty$ -seriata. Folliculi 2, divaricati v. abortu solitarii, longe lineares, coriacei, subteretes; placentæ suberoso-incrassatae, demum liberæ et in articulos 1-spermos seminiformes secedentes. Semina alternatim ad utrumque latus placentæ affixa, oblonga, compressa, testa crassa apice basique v. angustissime circumcirca in alam expansa; albumen album, tenue; embryo brevis, cotyledones ovatae v. oblongæ, radícula brevi supera.—Frutices ramosis-

simi, glabri. Folia opposita v. alterna, petiolata et tenuiter pennivenia, v. subsessilia et fere avenia. Cymæ laxæ, paucifloræ, terminales v. demum pseudo-axillares. Flores flavi.

Species 3, Brasiliæ et Chile incolæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 62, t. 18 et t. 50, f. 1 (*Neriandra*). *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 385.

*Neriandra suberecta*, A. DC., ad *Urechitem* referenda est, *N. havanensis*, *Muell. Arg. ad Camerariam*.

43. **Ellertonia**, *Wight, Ic. t.* 1295.—Calyx parvus, alte 5-fidus, eglandulosus, lobis acutiusculis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce constricta esquamata; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ liberæ, lanceolatae, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, apiculo lineari 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, 2-∞-seriata. Folliculi 2, lineares v. oblongo-lineares, divaricati, teretes, coriacei. Semina 2-seriata, oblonga, plano-compressa, peltatim affixa, apice basique in alam membranaceam producta; albumen parcum; cotyledones planæ, foliaceæ; radícula supera.—Frutex scandens, glaber. Folia opposita v. 3-4-natim verticillata, coriacea, haud prominule pennivenia. Flores graciles, cymis laxis pseudo-terminalibus in axillis foliorum verticilli terminalis pedunculatis.

Species 1, Indiæ orientalis peninsulæ incola; alteram quoad flores et habitum omnino convenientem legit *Pervillé* in Madagascaria, hujus tamen fructus ignotus.

44. **Alstonia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 75.—Calyx 5-partitus v. 5-fidus, eglandulosus, segmentis lobisve brevibus sæpius obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo vix ad stamina dilatato, fauce esquamata interdum annulo v. villis reflexis subclausa; lobi contorti, nunc sinistrorsum nunc dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina prope apicem tubi inclusa; antheræ liberæ, acutiusculæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus annularis, nunc obscurus, nunc truncatus v. lobatus, lobis 2 majoribus carpellis alternis. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, apiculo nunc minimo nunc breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriata. Folliculi 2, lineares, sæpius tenues. Semina oblonga v. linearia, plano-compressa, peltatim affixa, margine sæpius ciliata, ciliis apice basique elongatis, coma tamen decidua nulla; albumen tenue; cotyledones oblongæ, planæ; radícula sæpius longiuscula, supera.—Arbores v. rarius frutices, non volubiles. Folia 3-4-natim verticillata, rarius opposita, pennivenia. Cymæ corymbosæ, sæpius multifloræ, pseudo-terminales, in axillis foliorum verticilli terminalis breviter pedunculatæ. Flores albi, mediocres v. parvuli.

Species ad 30, Asiæ tropicæ, Australiæ tropicæ et ins. maris Pacifici incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 408. *Benth. Fl. Austral.* iv. 312. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 436, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 140. *Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov.* 174 et 199.

Genus naturale, characteribus artificialibus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Pala*. Folia crebre parallele venosa, sæpe obtusa. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 0 v. truncatus. *Wight, Ic. t.* 422. *Bedd. Fl. Sylv. t.* 242. *PALA, Juss. in Ann. Mus. Par.* xv. 346.

2. *Blaberopus*. Folia crebre parallele venosa, sæpius acuminata. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Discus 2-5-lobatus. *Wight, Ic. t.* 436. *Lodd. Bot. Cab. t.* 1180. *BLABEROPUS, A. DC. Prod.* viii. 410.

3. *Dissuraspermum*, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 334. Folia dissite pennivenia, nitida, sæpius acuminata. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Discus 0 v. truncatus. Species ad 10, Archipelagi Malayani et insularum maris Pacifici incolæ. Inter has *A. angustifolia*, *Wall.*, *A. plumosa*, *Labill. Sert. Austr. Caled. t.* 32, aliæque paucæ distinguendæ calyce semi-5-fido nec 5-partito. Semina ubi nota (in speciebus pluribus adhuc non observata) utrinque acuminata, acumine superiore 2-fido inferiore integro.

45. **Orchipeda**, *Blume, Bijdr.* 1027; *Rumphia*, iv. 26, t. 179. (*Pootia*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 417. *Annularia*, *Hochst. in Flora*, 1841, 670. *Cyclostigma*, *Hochst. in Flora*,

1844, 828. *Piptolæna*, *Harv. in Hook. Journ. Bot. iv. 135, et Lond. Journ. i. 25.*)—Calyx late tubulosus v. campanulatus, basi mox circumscissus, tubo intus infra medium glandulis numerosis consperso; lobi 5, lati, imbricati. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad antheras dilatato, fauce esquamata intus subannulato-incrassata; lobi 5, ampli, contorti, sinistrorsum obtegentes; antheræ sub apice tubi inclusæ v. breviter exsertæ, acutæ, sagittatæ, loculis basi acutis (inappendiculatis?). Discus ovarii basin cingens, crassus v. tenuis et interdum glandulis 5 cinctus. Ovarii carpella 2 inter se distincta v. basi connata et sæpe dorso disco adnata; stylus filiformis; stigma annulare, crassum, integrum v. dentatum, apiculo brevi, crasso, 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa,  $\infty$ -seriata. Baccæ 2, magnæ, globosæ, indehiscentes, pericarpio crasso carnosum. Semina numerosa, pulpa nidulantia, ovoidea v. oblonga, ad hilum sulcata, testa membranacea; albumen plus minus ruminatum; cotyledones planæ, foliaceæ, radícula longiuscula.—Arbores fruticesve glabri v. parce pubescentes. Folia opposita, sæpe ampla, sessilia v. petiolata et interdum annulo intrapetiolarum juncta. Pedunculi in axillis foliorum paris ultimi pseudo-terminales, apice dichotome paniculiferi. Flores albi, sæpius majusculi.

Species nobis notæ 13, quarum 5 Archipelagi Malayani, 1 Madagascariæ, cæteræ Africae tropicæ v. austro-orientalis incolæ.

46. *Tabernæmontana*, *Linn. Gen. n. 301.* (*Pandaca*, *Thou. Gen. Nov. Madag. 10.* *Reichardia*, *Dennst. Schlüss. Hort. Malab. 32.*)—Calyx sæpius brevis, alte v. ad medium 5-lobus v. 5-partitus, intus basi v. ad basin loborum  $\infty$ -glandulosus, lobis obtusis imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, ad stamina plus minus dilatato, fauce esquamata; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, sæpius dextrorsum torti. Stamina medio tubo v. altius inferiusve inclusa; antheræ sagittatæ, acutissimæ, apicibus rarius breviter exsertis, loculis basi inappendiculatis. Discus varius, crassus annularis lobatus v. plane 0. Ovarii carpella 2 distincta v. separabilia; stylus brevis v. elongatus; stigma ovoideum v. clavatum, nudum v. prope basin in anulum seu membranam dilatatum, apiculo elongato v. sæpius brevi, 2-lobo; ovula in quoque carpello sæpius numerosa,  $\infty$ -seriata. Baccæ v. folliculi 2, globosi oblongi ovoidei v. recurvo-reniformes, læves v. 3-costati, indehiscentes v. ventre tardius hiantes. Semina pulpa nidulantia (v. sicca?), ovoidea v. oblonga, subteretia v. compressa, lævia striata v. rugosa, ad hilum sæpe sulcata, testa membranacea; albumen carnosum, læve v. leviter ruminatum; cotyledones ovatæ, radícula brevi v. longiuscula.—Arbores fruticesve, sæpius glabri. Folia opposita, tenuia v. coriacea, pennivenia, interdum lineis prominulis interpetiolaribus connata. Cymæ parum ramosæ, terminales v. in dichotomiis sæpius breviter pedunculatæ, nunc uno tantum ramo excrescente sublaterales evadunt, nec vere axillares. Flores albi v. flavicantes, parvuli v. majusculi.

Species ad 110, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. *A. DC. Prod. viii. 361, 676.* *Walp. Ann. iii. 37.* *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 69, t. 21 ad 27 et 54, in Linnæa, xxx. 403. et in v. Heurck Pl. Nov. 166.* *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 418, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 139.* *Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 409.* *Vahl, Ic. t. 6, 14.* *Jacq. Stirp. Amer. t. 31; Ic. Rar. t. 320.* *Aubl. Pl. Gui. t. 103.* *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 143, 144.* *Wight, Ic. t. 393, 433, 476, 477.* *Bot. Mag. t. 4484, 5226, 5859.* *Bot. Reg. t. 338, 716, 1064, 1084, et 1841, t. 53.*

Genus polymorphum, in sectiones tamen characteribus certis difficillime dividendum. Fructus in pluribus speciebus adhuc ignotus, in aliis inter se similibus magnopere diversus. *Muell. Arg. l. c.* sectiones 6 proposuit ad species Brasilianas imprimis e loborum corollæ forma, styli longitudine fructu lævi v. echinato limitatas, et speciebus gerontogeis haud convenientes. Inter illas *Stenoccephalum* habitu peculiari et ovario pubescente distinguitur, sed fructus omnium specierum ignotus. *T. crispa*, *Roxb.*; *Wight, Ic. t. 470* e *Moluccis* (?), ab omnibus distinguitur calycis segmentis subcordatis intus eglandulosis v. glandulis minutissimis vix oculo armato conspicuis, et in specie quadam Africana huic valde dissimili glandulæ calycinæ omnino desunt.

Sectio *Ervatamia*, *A. DC.*, ad *T. coronariam* proposita, a cæteris speciebus gerontogeis distinguitur calyce semi-5-fido, glandulis ad basin loborum a basi calycis remotis.

REJOUA, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 450, t. 61, a Candolleo ad sectionem *Tabernæmontanæ* reducta, species continet paucas, Africanas v. Malayanas, baccis maximis globosis fere *Orchipedæ*. Huc etiam verisimiliter referenda VOACANGA, *Thou. Nov. Gen. Madagasc.* 10, arbor Madagascariensis.

BONAFOUSIA, *A. DC. Prod.* viii. 359, ad *T. undulatam*, Vahl, stabilita, speciem Americanam cui calyx ut in *T. coronaria* semi-5 fidus glandulis ad basin loborum. Muell. Arg. ad sectionem *Tabernæmontanæ* reducit, additis speciebus pluribus Americanis plus minus affinis. *A. DC. Bonafousiam* distinxit etiam disco cupulato integro, qui tamen in aliis speciebus plus minus evolvitur.

PESCHIERA, *A. DC. Prod.* viii. 360, *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 280. includit species plures Americanas fructu echinato, a Muell. Arg. in sectiones 2 *Tabernæmontanæ* distributas.

CONOPHARYNGIA, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 94, ex specimine Madagascariensi cum char. Lamarekiano *Plumeriæ* suæ *retusæ* conveniente, a cæteris *Tabernæmontanis* non differt nisi antherarum apicibus breviter exsertis, quod etiam in *T. ventricosa*, Hochst (forte eadem ac *Plumeria longifolia*, Lam.), et speciebus aliis paucis observatur.

47. **Stemmadenia**, *Benth. Bot. Sulph.* 124, t. 44. (*Odontostigma*, *A. Rich. Fl. Cub.* t. 56 ex ic.) —Calyx 5-partitus, segmentis magnis obtusis valde imbricatis, intus basi verticillum glandularum numerosissimarum fovens. Corolla infundibularis, tubo superne in faucem amplam plicis 5 longitudinalibus intus auctam dilatato; lobi contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina tubo inclusa; antheræ sagittatæ, acutissimæ, loculis basi inappendiculatis. Discus brevis, crassiusculus, integer v. 5-lobus. Ovarii carpella 2 distincta; stylus filiformis; stigma disciforme, dentatum v. lobatum, apiculo breviter 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriata. Folliculi divaricati, acuminati, coriaceo-subcarnosi. Semina oblonga, ad hilum profunde sulcata, testa tenui; albumen carnosum, supra hilum plicatum, leviter sulcato-rugosum; cotyledones ovatæ, radícula recta.—Frutices v. arbores glabri v. molliter pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Flores magni, albi v. flavi, ad apices ramorum v. in dichotomiis pauci, breviter racemoso-cymosi.

Species 4, Americæ tropicæ occidentalis et ins. Cubæ incolæ. *Walp. Rep.* vi. 469.

*S. guatemalensis*, Muell. Arg. in *Linnaea*, xxx. 410, ex specimine Friedrichsthaliano cum auctoris descriptione omnino conveniente, est *Malouetia panamensis*, Muell. Arg. in *Van Heurck Pl. Nov.* 185.

48. **Geissospermum**, *Allem. Diss.* 1845 cum ic.—Calyx 5-partitus, intus basi annulo pilorum instructus, eglandulosus, segmentis angustis acuminatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, apice intus plicis longitudinalibus subclauso, fauce esquamata; lobi 5, contorti, leviter dextrorsum torti dextrorsumque obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa; antheræ liberæ, parvæ, lanceolatæ, acutiusculæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, villosissima; stylus filiformis; stigma incrassatum, ovoideum, exannulatum, apiculo 2-lobo; ovula in quoque carpello pauca, 2-seriata. Fructus (a nobis non visi) carpella 2, rarius abortu solitaria, baccata, divaricata, ovoideo-acuminata, dum viridia pilis sericeis cinereis conspersa, matura glabra (indehiscentia?). Semina placentæ peltatim affixa, pulpa succosa involuta, ovata v. rotundata, ecomosa; albumen parvum; cotyledones foliaceæ, radícula supera.—Arbores ramulis foliisque cano-puberulis. Folia alterna, acuminata, pennivenia. Cymæ breviter pedunculatæ, plurifloræ, oppositifoliæ v. laterales. Flores mediocres (minuti ex Allemao), extus canescenti-sericei. (*Char. fructus ex Allemao.*)

Species 2, Americæ tropicæ incolæ, altera Brasiliensis, *Vell. Fl. Flum. Ic.* iii. t. 18 (*Tabernæmontana*), Muell. Arg. in *Mart. Fl. Bras.* vi. 90, t. 28; altera Guianensis, *Thyrsanthus sericeus*, Sagot, *Pl. Exs.* n. 966.

49. **Anechites**, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 410.—Calyx 5-fidus, intus supra basin annulo glandularum ∞ instructus, lobis acutis brevibus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, ad stamina parum contracto, fauce leviter contracta esquamata intus pilosa; lobi 5, contorti, sinistrorsum obtegentes, dextrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ liberæ, oblongæ, connectivo apiculato, loculis marginalibus basi obtusis inappendiculatis lateraliter subdextrorsum dehiscentibus. Discus

cupularis, breviter 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta, vix disco longiora, obtusissima, glabra; stylus filiformis; stigma basi in anulum dilatatum, crassum, apiculo brevissimo; ovula in quoque carpello solitaria (v.  $\infty$ !). Folliculi 2, lineares, teretes, basi in stipitem longum et apice in acumen longe lineare productum et pilis reflexis lap-paceis onustum, parte seminifera intermedia latiore glabriore. Semen unicum, oblongo-lineare, compressum, funiculo longiusculo dilatato peltatim affixum, junius apice basique obtusum attenuatum (in alam productum?).—Suffrutex volubilis, tenuis, scaber. Folia opposita, pennivenia. Pedunculi oppositifolii (folio subtendente abortivo v. ad squamam minimam reducto), graciles, floribus per paria dissite pedicellatis, haud magnis, albis.

Species 1, Jamaicæ et Cubæ incola. *Echites lappulacea*, Lam.; A. DC. Prod. viii. 448 (*E. asperuginis*, Sw. Fl. Ind. Occid. 531). Plum. Ic. ed. Burm. t. 26.

Genus valde anomalum. Habitus calyx et corollæ forma *Echitidis*; corollæ æstivatio ovarium et stamina *Plumeriearum*. Semina ex Grisebachio in folliculis plurima, ex Lamarckio comosa, ex Swartzio papposa. Nos in folliculo adhuc immaturo speciminis Cubensis, *Wright*, n. 1663, semen unicum tantum invenimus ecomosum, et ovulum unicum in ovarii carpello deteximus, sed forte alia abortiva in flore unico examinato latebant. Grisebachius ipse verisimiliter fructus non vidit, sed ex icone Plumieri et notis Swartzianis descripsit.

50. **Holarrhena**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 62.—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, basi intus pauciglandulosus rarius eglandulosus, lobis parvis angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina prope basin tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolatæ, a stylo liberæ, apice breviter mucronatæ, loculis basi obtusis inappendiculatis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma parum incrassatum, oblongo-fusifforme, apiculo integro v. brevissime 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi 2, elongati, divergentes, incurvi, teretes. Semina oblonga v. linearia, compressa, concava, media facie sub apice funiculo filiformi affixa, apice coma decidua appendiculata; albumen parvum (v. 0?); cotyledones latiusculæ, complicatæ, radícula brevi, supera.—Arbores fruticesve glabri v. tenuiter puberuli. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ terminales v. demum pseudo-axillares, corymboso-multifloræ. Flores tenues, haud magni, albi.

Species 7 v. 8, Asiæ et Africæ tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 413 (excl. *H. landolphioide* ad *Alafiam* referenda). *Klotzsch* in *Pet. Mossamb. Bot.* 277. *Vahl*, *Symb.* iii. t. 59 (*Echites*). *Wight*, *Ic.* t. 439 (*Chonemorpha*), t. 1297, 1298. *Brand. For. Fl.* t. 40.

PHYSETOBASIS, *Hassk.* ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 457, a nobis non visa, ex caractere dato ab *Holarrhena* non differre videtur. Verba Hasskarliana in Flora a Miquelio citata haud invenimus.

51? **Plectaneta**, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 11.—Calyx urceolaris. Corollæ tubus brevis, ventricosus; limbus contortus atque coarctatus. Stamina 5; antheræ sessiles, sagittatæ. Ovarium unicum; stylus brevis; stigma capitatum. Capsula siliquæformis, sub-4-gona, longissima, ex folliculis 2 efformata, 2-ocularis, marginibus introflexis seminiferis maturitate discedentibus. Semina marginibus affixa, funiculo tenui compressa, alata; albumen tenue; embryo rectus, cotyledones planæ.—Frutex volubilis, abunde lactescens. Folia opposita. Flores parvi, corymbosi. Fructus singularis *Bignoniæ*. (*Char. ex Thou.*)

Species 1, Madagascariensis, a nobis non visa. DC. Prod. viii. 324.

### TRIBUS III. ECHITIDÆ.

52. **Malouetia**, A. DC. Prod. viii. 378.—Calyx brevis, alte 5-fidus, basi intus 5-10-glandulosus, lobis latis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo supra medium attenuato, fauce intus breviter 5-10-squamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina supra medium tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, acuminatæ, apicibus breviter exsertis, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes,

loculis basi in appendicem vacuum connectivo adnatam productis. Discus annularis v. breviter cupulatus, sæpius 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, villosa; stylus filiformis; stigma leviter v. magis incrassatum, prope basin angulatum v. dentato-annulatum, apiculo brevi integro v. vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, 2-4-seriata. Folliculi 2, lineares, subteretes. Semina 2-serialia, elongata, glabra pubescentia v. gossypino-lanata, apice coma decidua appendiculata; albumen parvum; cotyledones lineares, planæ, radícula supera. —Arbusculæ v. arbores elatiores, glabræ. Folia opposita, coriacea, pennivenia. Cymæ umbelliformes, receptaculo seu rachi nodiformi, ad apices ramorum v. in dichotomiis sessiles v. breviter pedunculatæ, rarius ramulo uno evoluto pseudo-axillares. Flores mediocres, longiuscule pedicellati, albi flavo-virides v. extus rubelli.

Species fere 20, una Africae tropicæ occidentalis, cæteræ Americæ tropicæ incolæ, nonnullæ tamen inter descriptas reducendæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 91, t. 29; in Linnæa, xxx. 408, et in v. Heurck. Pl. Nov. 185. Aubl. Pl. Gui. t. 102 (Cameraria). Deless. Ic. Sel. v. t. 47.*

ROBBIA, *A. DC. Prod. viii. 441, Deless. Ic. Sel. v. t. 52, et Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 94* rite ad *Malouetiam* reducta, a cæteris speciebus distinguitur seminibus (a nobis non visis) pilis longis subgossypino-lanatis. Specimina nostra, etsi numerosa, omnia florifera et nequaquam a genere distinguenda.

53. **Prestonia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 69.* (*Hæmadietyon*, *Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. 70.* *Exothostemon*, *G. Don, Gen. Syst. iv. 82.*)—Calyx sub-5-partitus, intus basi squamis 5 integris lacerisve segmentis oppositis instructus, segmentis ovatis lanceolatisve foliaceis v. rarius minoribus angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, ad faucem constricto et intus annulo calloso subclauso, infra faucem squamis 5 linearibus erectis lobis corollæ alternis sæpius instructo; lobi 5, latiusculi, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubi affixa, filamentis subclavatis apice inflexis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, apice exsertæ, circa stigma conniventes et ei medio adherentes, loculis basi in appendiculas rigidas vacuas acutas productis. Discus ovarium sæpius superans, irregulariter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa v. breviter exserta; stylus filiformis; stigma basi in membranam angustam reflexam dilatatum, supra membranam obconicum, apiculo capitato vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi duri, erecti v. basi divergentes apicibus interdum diu cohærentibus, tenues v. rigidi et crassiusculi. Semina infra apicem funiculis filiformibus affixa, oblonga, acuminata, plana v. ventre concava, apice coma caduca appendiculata; albumen parvum; cotyledones foliaceæ, planæ v. concavæ. Frutices alte scandentes, volubiles, hirsuti pubescentes v. glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ sæpius dense corymbosæ v. fere umbelliformes, pseudo-axillares (in una axilla cujusve paris), sessiles v. breviter pedunculatæ.

Species descriptæ ad 30, Americæ tropicæ incolæ, plures tamen reducendæ. *A. DC. Prod. viii. 429 et 426 (Hæmadietyon). Walp. Rep. vi. 473 (Hæmadietyon). Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 162, t. 48 et 166 (Hæmadietyon), et in Linnæa, xxx. 433 et 431 (Hæmadietyon). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 242. Deless. Ic. Sel. v. t. 51.*

Genus ab auctoribus recentioribus ad species villosas limitatur, calycis segmentis foliaceis et disco ovaria superante, sed species glabriores v. glaberrimæ, corollis sæpius tenuioribus, disco breviori altius lobato et styli membrana integra nec dentata, sub nomine *Hæmadietyi* distinguuntur. Genus *HÆMADIETYON*, *Lindl. in Trans. Hort. Soc. vi. 70 (Echites, Bot. Mag. t. 2473)* ad speciem propositum fuit calycis lobis parvis angustis; aliæ tamen species glabræ calyces foliaceos ostendunt specierum villosarum, et characteres cæteri formis intermediis connectuntur, et vix ad sectiones distinguendas sufficiunt.

Folliculi in speciebus plurimis adhuc ignoti sunt, in una (inedita?) Caracasana rufo-tomentosa fere lignosi sunt, crassi, rufo-villosi, 3-pollicares; in *P. (Hæmadietyo) parviflora*, *Benth. Pl. Hartw.*, elongati, duriusculi, villosi; in plerisque *Hæmadietyis* glabri, nunc 3-4-pollicares crassiusculi, nunc tenuiores pedalesque. Semina variant 2-∞-seriata. Squamæ sub fauce corollæ desunt in speciebus perpaucis utriusque sectionis.



*Echites glandulosa*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 135, ab auctoribus recentioribus haud examinata, ab A. DC. refertur ad *Hæmadietyon* ob squamas ad basin limbi corollæ in icone depictas; hæ vero squamæ forma et situ ab omnibus squamis faucialibus *Apocynearum* differre videntur, et in descriptione Pavoniana prætermittæ sunt, an potius maculæ coloris diversæ a pictore male delineatæ? Icon cæterum habitum inflorescentiam et flores *Mandevillæ* generis ostendit.

GUACHAMACA, De Gross, ex caractere imperfecto et notis Ernstii (Trans. Edinb. Bot. Soc. x. 450), est verisimiliter *Prestonia* (*Hæmadietyi*) species.

*H. solanifolium*, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 171, t. 49 (ex ic. et descr.), et species ei valde affinis (*Burchell*, n. 3520 et 3843-2) corolla intus esquamata staminibus omnino inclusis potius *Echiti* accedunt, sed calyx, squamellæ segmentis ejus oppositæ, aliæque notæ *Hæmadietyi*.

54. **Thenardia**, H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. 209, t. 240. — Calyx sub-5-partitus, basi intus squamellis 5 dentatis lacerisve v. glandulis  $\infty$  instructus, lobis subulato-acuminatis. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce constricta esquamata, lobi 5, lati, patentes, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus subtortis et in tubum plus minus connatis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas longas acutas productis. Discus carnosus alte 5-lobus v. in squamas 5 divisus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra, disci lobos parum excedentia; stylus filiformis; stigma basi clavatum et in annulum parum prominulum dilatatum, supra annulum oblongo-conicum, apiculo globoso-clavato; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) 'elongati, utrinque acuminati. Semina obovoidea, ad umbilicum comosa.'—Frutex scandens, glaber. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ fere umbelliformes, in pedunculo pseudo-axillari confertæ, ramis brevissimis, pedicellis elongatis. Flores lati, rosei.

Species 1, Mexicana. A. DC. Prod. viii. 425.

55. **Forsteronia**, G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq. 133. (Thyrsanthus, Benth. in Hook. Journ. Bot. iii. 245.)—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus v. basi glandulis  $\infty$  instructus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis tubo brevi, v. tubo brevissimo late subcampanulata, fauce esquamata intus sæpe barbata; lobi 5, oblongi v. lineares, fere recti, leviter contorti et dextrorsum obtegentes v. fere valvati. Stamina tubo brevi affixa, filamentis breviter filiformibus v. apice dilatatis nec connatis; antheræ plus minus exsertæ, oblongo-subsagittatæ, acumine brevi coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam vacuum sæpius clavatum et apice subrecurvam productis. Discus 5-lobus v. in squamas 5 divisus. Ovarii carpella 2, distincta, interdum basi disco breviter immersa, lobis disci longiora; stylus brevis, superne leviter clavatus; stigma oblongum v. ovoideum, apiculo brevi vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi longe lineares, subteretes, continui v. torulosi. Semina linearia, crostria, apice coma decidua appendiculata; albumen carnosulum; cotyledones anguste oblongæ, planæ, foliaceæ, radícula longiuscula supera.—Frutices alte scandentes, glabri tomentosi v. villosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ sæpe floribundæ, in paniculas terminales thyrsoides rarius corymbosas dispositæ. Flores parvi.

Species ad 32, Americæ tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 436. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 95, t. 30, 31, et in Linnæa, xxx. 411. Aubl. Pl. Gu. t. 107, 108 (*Apocynum*). Jacq. Stirp. Amer. t. 29, 30 (*Echites*). Deless. Ic. Sel. v. t. 48 (*Thyrsanthus*).

*Echites difformis*, Walt., a Candolleo ad *Forsteroniam* relata, staminibus inclusis corollæque forma melius cum *Scondatia* convenit.

56. **Vallaris**, Burm. Fl. Ind. 51. (Emericia, Rœm. et Schult. Syst. iv. 33, 401. Peltanthera, Roth, Nov. Sp. Pl. 132.)—Calyx 5-partitus, intus glandulosus v. eglandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo brevi hypocrateriformis v. subrotata, fauce esquamata; lobi lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevissimis v. clavatis. Antheræ semiexsertæ, acuminatæ, circa stigma in conum conniventes, et ei

medio adhærentes, connectivo dorso basi tuberculo carnosio plus minus conspicuo instructo, loculis basi in appendiculas breves rigidas productis. Discus annularis seu cupularis, 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, primum connata v. jam sub flore distincta, villosa; stylus filiformis, pubescens; stigma crassum, prope basin obscure annulatum, apiculo vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Fructus oblongus, acuminatus, in folliculos 2 demum divisus (folliculis demum 2-partitis?). Semina (a nobis non visa) 2-seriata, ovata, compressa, acuminata, apice coma appendiculata; albumen parcum; cotyledones foliaceæ, planæ, radícula supera.—Frutices volubiles. Folia opposita, dissite pennivenia, minute punctata. Cymæ dichotomæ v. ad fasciculos paucifloros reductæ pseudo-axillares (in una tantum axilla paris foliorum). Flores albi, fere Solanacei.

Species 4 (v. 5?), Asiæ tropicæ incolæ, 1 in India orientali frequens tres priores, *A. DC. Prod.* viii. 399, *Wight, Ic. t.* 429, 438, includit, altera Javanica, *V. ovata*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 427, quæ forte eadem ac *V. laxiflora*, *Blume*, a *Miquelio* prætermissa, 2 Malayanae.

In speciebus typicis calyx eglandulosus, antherarum callus dorsalis conspicuus et inflorescentia laxa; in specie Malayana inedita calyx intus 5-glandulosus, antheræ dorso basi callosæ, cymæ sessiles fasciculiformes; in altera pariter Malayana calyx intus minute  $\infty$ -glandulosus, antheræ basi vix conspicue callosæ etsi filamenta apice valde incrassata, flores parvi gracile pedicellati, in cymis fasciculiformibus pauci. Fructus in 2 ultimis ignotus. *Gastranthus*, *F. Muell.*, ad *Parsonsiam* relatus, quoad antherarum appendicem dorsalem et inflorescentiam etiam *Vallari* accedit.

57. **Lyonsia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 66.—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus eglandulosus v. 5-squamatus v. minute  $\infty$ -glandulosus. Corolla hypoc crateriformis v. tubo brevissimo subrotata, fauce esquamata; lobi 5, lineares v. lanceolati, valvati. Stamina tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, exsertæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam vacuum rigidam productis. Discus 5-squamatus v. alte 5-lobus. Ovarium 2-loculare, carpellis tamen solubilibus; stylus filiformis; stigma ovoideum v. fusiforme, basi in anulum deflexum sæpius dilatatum, apiculo conico integro v. 2-lobo; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus cylindræus, e folliculis 2 diu coherentibus demum tamen sæpius secedentibus, placentis utriusque folliculi a pericarpio liberis et inter se dorso coherentibus v. omnino liberis. Semina oblonga v. linearia, apice attenuata et coma caduca appendiculata; albumen parcum; cotyledones planæ, radícula supera.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ pedunculatæ, nunc axillares et oppositæ, nunc terminales v. pseudo-axillares. Flores parvuli. Corollæ albæ v. flavescentes, lobis sæpe basi v. undique intus pubescentibus.

Species 13 normales, quarum 1 Novo-Caledonia, 1 ins. Fiji incola, ceteræ Australiæ. *A. DC. Prod.* viii. 401. *Beeth, Fl. Austral.* iv. 320. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 31 (*Echites*). *F. Muell. Pl. Vict. Lithogr.* t. 58. His forte addenda species Celebica, nuperrime accepta, corollæ tubo cylindræo lobis brevibus et antheris intra faucem subinclusis insignis.

58. **Parsonsia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 64. (*Helygia*, *Blume, Bijdr.* 1043. *Heligma*, *Blume, Fl. Jav. Prof.* *Spirostemon*, *Griff. Notul.* iv. 80.)—Calyx 5-partitus, basi intus nunc eglandulosus nunc 5-squamatus v. minute  $\infty$ -glandulosus. Corolla hypoc crateriformis, tubo brevi cylindræo v. subgloboso, fauce constricta v. latiore esquamata; lobi 5, recti, leviter contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina tubo affixa, filamentis angustis sæpe contortis; antheræ semiexsertæ, oblongo-lanceolatæ v. lineares, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam vacuum rigidam productis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarium 2-loculare, carpellis tamen sæpius solubilibus; stylus filiformis; stigma crassiusculum basi annulatum v. reflexo-5-dentatum medio sæpe contractum, apiculo integro v. breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus cylindræus, e folliculis 2 diu coherentibus v. demum secedentibus, placentis inter se et a pericarpio solvendis. Semina linearia v. oblonga, apice attenuata et coma appendiculata; albumen parcum; cotyledones oblongo-lineares, planæ,

radicula supera.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita. Cymæ dichotomæ, terminales v. ad axillas breviter pedunculatæ, nunc thyrsum terminalem formantes. Flores parvuli, albidi.

Species descriptæ ad 12, Asiæ tropicæ, Australiæ et Novæ Zelandiæ incolæ, nonnullæ tamen reducendæ. *A. DC. Prod.* viii. 401. *Benth. Fl. Austral.* iv. 317. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 187. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 429 (*Heligma*). *Deless. Ic. Sc.* v. t. 49. *Raoul, Choix Pl. N. Zel.* t. 11. *Hook. Ic. Pl.* t. 841 (*Aganosma*). *Wright, Ic.* t. 1303 (*Heligma*).

GASTRANTHUS, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vi. 130, est *P. ventricosa*, *F. Muell.*, a cæteris speciebus inflorescentia revera axillari opposita, corollæ tubo subgloboso, et antheris dorso appendice membranacea alæformi instructis distincta.

In *Parsonsia* uti in *Vallare*, embryones sæpe 2 in eodem semine observavimus.

59. **Pottsia**, *Hook. et Arn. Bot. Beech.* 198, t. 43. (*Teysmannia*, *Miq. in Versl. Akad. Amsterd.* vi. 194 et *Fl. Ind. Bat.* ii. 455.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus glandulis v. squamellis 5-∞ instructus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce contracta esquamata; lobi 5, ovati v. oblongi, recti, leviter contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevissimis; antheræ exsertæ, sagittatæ, non acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus alte 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa; stylus medio incrassatus sub stigmatate attenuatus; stigma ovoideum v. fusiforme, 5-sulcum v. læve, annulatum, apiculo brevi conico; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, lineares, tenues, subtorulosi. Semina linearia, elongata, erostria, apice coma decidua appendiculata; albumen copiosum; cotyledones lineares, planæ; radicula supera. —Frutices alte scandentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, in paniculas amplas trichotomas terminales axillaresque dispositæ.

Species 2 v. 3, Indiæ Orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 442. *Walp. Ann.* iii. 41. *Wright, Ic.* t. 1306 bis.

EUTHODON, *Griff. Notul.* iv. 81, t. 458, ex caractere dato cum *P. Hookeriana*, *Wright* (e speciminibus Griffithianis descripta), convenit, excepta æstivatione corollæ, quæ a Griffithio valvata dicitur, dum in speciminibus nostris a Griffithio sine nomine receptis lobi sese leviter dextrorsum obtegent.

60. **Isonema**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 63. —Calyx brevis, 5-partitus, intus basi ∞-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce esquamata; lobi 5, leviter contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ exsertæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas incurvas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma incrassatum basi in membranam annularem v. reflexam dilatatum, apiculo demum breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriata. Folliculi lineares, divaricati, maturi ignoti. Semina . . . —Frutices sarmentosi v. subscandentes, glabri v. tomentosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ trichotomæ in paniculas terminales thyrsoides v. corymbosas primum confertas dispositæ, ramulis interdum demum elongandis. Flores rosei.

Species 2, Africæ tropicæ occidentalis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 415.

61. **Wrightia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 73. (*Balfouria*, *R. Br. l. c.* 70.)—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus glandulis squamellisve 5-10 instructus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo brevi nunc brevissimo rarius elongato, fauce constricta v. parum dilatata, ligulis squamisve 5-∞ 1-2-seriatis liberis v. plus minus connatis instructa; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes, in speciebus per plurimis dextrorsum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, filamentis brevibus dilatatis; antheræ exsertæ, sagittatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas sæpius adnatas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, libera v. connata; stylus filiformis; stigma ovoideum basi sæpius annulo dentato cinctum; ovula

in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, nunc in fructum teretem diu connati, nunc ab initio distincti, erecti. Semina linearia, compressa, apice attenuata v. subrostrata et ecomosa, inferne coma decidua appendiculata; albumen parvum v. 0; cotyledones latissimæ, convolutæ (rarius ovatæ complicatæ v. subplanæ!), radícula supera, brevi. — Frutices v. arbusculæ, ramis sæpe laxis haud tamen volubilibus, glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales v. rarius pseudoaxillares. Flores rubri albi v. flavescentes.

Species ad 12 (Indicis plerisque ad 3 reducendis), Asia tropicæ, Australiæ et Africae tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 404. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 432. *Benth. Fl. Austral.* iv. 316. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 146. *Wight, Ic.* t. 442 ad 444, 1296, 1319. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 241. *Bot. Mag.* t. 1646 (*Cameraria*), 2696. *Bot. Reg.* t. 933. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1929.

In *W. Cunninghamii*, *Benth. Fl. Austral.* iv. 317, corollæ lobi dextrorsum obtegentes, sed characteres cæteri conveniunt. Fructus ignotus. *W. zeylanica* ab omnibus differt corollæ tubo elongato tenui. In specie Africana inedita parviflora squamæ fauceis filiformes in lacinias setaceas divisæ, et semina præter comam terminalem (more generis inferam) undique pilis longissimis sericeis vestita; cotyledones more generis convolutæ. In specie Siamensi et Martabanica (*Echites religiosa*, *Teijsm. et Binnend. Hort. Bogor.* 126), flores pariter parvi, sed ad nodos sæpius gemini, pedicellis filiformibus, et corollæ faux nuda; cætera omnia tam floris quam fructus omnino *Wrightiæ*.

62. **Nerium**, *Linn. Gen. n.* 297.—Calyx 5-partitus, basi intus  $\infty$ -glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo basi cylindræo in faucem campanulatam squamis 5 latis dentatis v. laceris instructam dilatato; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, ecaudati. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, in acumen filiforme pilosum productæ, circa stigma conniventes et ei medio cohærentes, loculis basi in appendicem vacuum rigidam productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis v. supra medium incrassatus; stigma basi in anulum seu membranam reflexam sub 5-lobam dilatatum et supra membranam glandulis v. tuberculis 5 cinctus, apiculo subgloboso; ovula in quoque carpello numerosa,  $\infty$ -seriata. Folliculi elongati, duriusculi, recti, appressi v. demum parum segregati. Semina oblonga, compressiuscula, dense villosa, apice coma caduca appendiculata; albumen carnosulum, haud crassum; cotyledones lanceolatæ v. oblongæ, planæ, crassiusculæ, radícula longiuscula supera.—Frutices erecti, glabri. Folia 3-natum rarius 4-natum verticillata, rarissime opposita, angusta, coriacea, tenuiter et crebre transversim pennivenia. Flores speciosi, secus ramos cymæ terminalis racemosi, pedicellis brevissimis. Corolla rosea alba v. flavicans.

Species 2 v. 3, regionis Mediterraneæ et Asiæ subtropicæ incolæ, usque ad Japoniam extensæ. *A. DC. Prod.* viii. 420. *Walp. Rep.* vi. 472. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1064. *Sibth. Fl. Gr.* t. 248. *Bot. Mag.* t. 1799, 2032. *Bot. Reg.* t. 74.

63. **Roupellia**, *Wall. in Hook. Bot. Mag.* t. 4466.—Calyx 5-partitus, basi intus  $\infty$ -glandulosus, segmentis oblongis lanceolatisve. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ample campanulata, squamis v. ligulis 10 basi sæpius in anulum connatis instructa; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, ecaudati. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineari-sagittatæ, longe acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adhaerentes, loculis basi in appendices vacuas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2 coalita v. solubilia; stylus crassiuscule filiformis; stigma incrassatum, basi in membranam subreflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa, multiseriata. Folliculi (ex icone Thomsoniana) longi, duri, crassi, arcte divaricati at basi connati. Semina . . . Frutices glabri, interdum scandentes. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales, dichotomæ. Flores speciosi, albi v. rosei.

Species 2 v. 3, Africae tropicæ incolæ.

Genus vix a *Strophantho* differt corollæ lobis ecaudatis. Fructus *Cream fruit* dictus, in *Bot. Mag.* l. c. ad *Roupelliam* perperam relatus, verisimiliter ad *Ochipoda* speciem pertinet.

64. **Strophanthus**, DC. in *Bull. Philom. et in Ann. Mus. Par.* i. 408, t. 27.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-∞-glandulosus (rarius eglandulosus?). Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ample campanulata, squamis ligulisve 10 liberis v. basi per paria connatis instructa; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes in acumen (seu *caudam*) nunc longissime lineare nunc rarius abbreviatum producti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, plus minus acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adhærentes, loculis basi in appendicem vacuam productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum basi in membranam reflexam sæpius 5-lobam dilatatum, apicem versus sæpius lobis 5 glanduliferis cinctum, apiculo conico integro v. 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa, ∞-seriatæ. Folliculi oblongi v. elongati, duri, divergentes v. divaricati. Semina compresso-fusiformia, apice in aristam longe plumosam producta, inferne coma decidua appendiculata (rarius ecomosa?).—Arbusculæ v. frutices sæpe scandentes, glabri pubescentes v. villosi. Folia opposita, pennivenia. Cymæ terminales, nunc dense paucifloræ, nunc corymbosæ multifloræque. Flores speciosi rarius parvi, albi flavicantes aurantiaci rubri v. purpurei.

Species ad 18, Asiæ et Africæ tropicæ incolæ, una in Africa australi extratropica crescente. A. DC. *Prod.* viii. 417. Walp. *Ann.* iii. 40. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 441. Wight,  *Ic. t.* 599 et 1299 ad 1302. Oliv. in *Hook. Ic. t.* 1098. Bot. *Reg. t.* 469. Maund, *Botanist, t.* 150. Mast. in *Gard. Chron.* 1870, 1471, fig. 257.

CHRISTYA, Harv. in *Hook. Journ. Bot.* iv. 134, t. 21, est *Strophanthus capensis*, A. DC.; *Hook. Bot. Mag. t.* 5713.

CERCOCOMA, Wall. *Cat. Herb. Ind. n.* 1623, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 83, est *S. brevicaudatus*, Wight, *Ic. t.* 1302, corolla minore, fauce minus ampliata, et antherarum apicibus subexsertis.

65. **Micrechites**, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 456.—Calyx parvus, 5 partitus, basi intus ∞-glandulosus, segmentis obtusis. Corolla subhypocrateriformis, tubo brevi, fauce dilatata esquamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, apice sinistrorsum acuminati v. in appendices lineares producti, per anthesin reflexo-patentes. Stamina prope basin tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus annularis v. cupularis, integer v. breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma sub apiculo oblongo-clavato subintegro turbinatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi ubi noti divaricati v. recurvi, subteretes, duri. Semina oblonga, compressa, crostria, apice coma caduca coronata.—Frutices alte scandentes, inflorescentia sæpius tomentella cæterum glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ in paniculas trichotomas thyrsoides axillares terminalesque dispositæ. Flores parvi.

Species ad 4, Archipelagi Malayani incolæ, inclusa *Ecdysanthera Schrieckii*, Muell. Arg. in v. *Heurck, Pl. Nov.* 191. Genus *Ecdysantheræ* valde affine.

66. **Ecdysanthera**, Hook. et Arn. *Bot. Beech.* 198, t. 42. (*Dendrocharis*, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 452, *ex char.*)—Calyx parvus, alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus pauciglandulosus v. eglandulosus. Corolla suburceolata, tubo ovoideo-campanulato, fauce intus nuda; lobi 5, breves latique v. tubo sublongiores, contorti, dextrorsum obtegentes, mutici. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus annularis, integer v. 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma ovoideum v. oblongum, exannulatum, apiculo brevi obtuso; ovula in quoque carpello plurima. Folliculi divaricati, crassiusculi, acuminati, continui. Semina in folliculo sæpius pauca, oblonga v. linearia, compressa, apice parum contracta, coma longa caduca et annulo pilorum brevium persistente coronata; albumen parvum; cotyledones oblongæ v. ovatæ, foliaceæ, radícula brevi, supera.—Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, acuminata, tenuiter et dissite

pennivenia. Cymæ laxæ, trichotomæ, ad apices ramorum paniculatæ. Flores parvi, rosei v. albi.

Species 4 v. 5, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *A. DC. Prod. viii. 442, excl. § 3. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 451 (excl. E. barbata et § 2).*

Folliculi a Miquelio sub *Dendrocharide* descripti certe in speciebus nonnullis *Ecdysantheræ* observantur, dum folliculi elongati torulosi a Miquelio ad *Ecdysantheram* tributi ad *E. barbata*, Miq., pertinent, quæ *Parameriæ* species.

*Echitis parviflora*, Roxb., Wight, Ic. t. 423, a nobis non visa et imperfecte descripta, est verisimiliter *Ecdysantheræ* species.

**67. Parameria, Benth. gen. nov.**—Calyx parvus, alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus multiglandulosus. Corolla hypocrateriformis v. subcampanulata, tubo brevi, fauce lata esquamata; lobi 5, ovati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lanceolato-sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus 5 squamatus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma crassum, subcostatum, exannulatum, apice conicum, apiculo minuto subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, tenues, ad semina remota dilatati quasi moniliferi. Semina linearia v. oblonga, compressa, pilosula, apice parum v. non contracta, coma longa decidua et pilis brevibus persistentibus coronata; albumen parvum; cotyledones oblongæ, foliaceæ; radícula brevis, supera.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, ad apices ramorum ample paniculatæ. Flores parvi.

Species 2 v. 3. Peninsulæ Indiæ et Archipelagi Malayani incolæ. Huc pertinent *Ecdysanthera glandulifera*, A. DC. Prod. viii. 443 (*E. barbata*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 451, ex specimine auctoris) et *E. pedunculosa*, Miq. l. c. Suppl. 557. *E. glandulifera*, Wight, Ic. t. 1307, a forma typica Candolleana paullulum differre videtur foliis longius petiolatis. Genus *Ecdysantheræ* valde affine quidem, sed satis differre videtur glandulis calycinis, lobis corollæ sinistrorum nec dextrorsum obtegentibus et folliculis.

**68. Pycnobotrya, Benth. gen. nov.**—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla subcampanulata, tubo brevissimo ad faucem esquamato; lobi 5, oblongi, subpatentes, contorti, sinistrorsum obtegentes, rectiusculi. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas tenues adnatas extremitate brevissime recurvas productis. Discus 0 v. obscure annulatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevissimus; stigma subglobosum, exannulatum, apiculo brevissimo integro; ovula in quoque carpello  $\infty$  sed haud numerosa. Fructus . . . — Frutex alte scandens. Folia opposita, transverse tenuiter at crebre et parallele pennivenia, subtus punctis nigris conspersa. Cymæ densæ, subcapitatæ, floribundæ, in panicula terminali corymbosa numerosæ, confertæ. Flores parvi.

Species 1, Africæ tropicæ occidentalis incola.

**69. Motandra, A. DC. Prod. viii. 423.**—Calyx parvus, 5-partitus, eglandulosus, segmentis acutis. Corolla infundibularis, fauce latiuscula esquamata; lobi 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformi-clavatis glabris; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ sed apice appendice penicillato-pilosa coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas extremitate recurvas productis. Discus cupularis, 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco parum prominula; stylus brevis; stigma oblongum, exannulatum, apiculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi . . . — Frutex sarmentosus v. subscandens, ferrugineo-puberulus v. glabrescens. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia. Cymæ laxiusculæ, in paniculas thyrsoides terminales dispositæ. Flores parvuli.

Species 1, Africæ tropicæ incola.

70. **Zygodia**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, lobis lanceolatis v. rotundatis. Corolla campanulata, tubo brevi lato, fauce intus esquamata pilosa v. glabra; lobi 5, subpatentes, leviter contorti, dextrorsum obtegentes, recti. Stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolatæ, brevissime acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas breves rectas v. subrecurvas productis. Discus annularis, integer, parum prominens. Ovarii carpella 2, distincta, villosa; stylus brevis; stigma ovoideum, medio in annulum 5-dentatum parum prominulum dilatatum, apiculo brevi acuto vix 2-lobo; ovula in quoque carpello ∞. Folliculi . . . . . Frutices scandentes, puberuli v. villosi. Folia opposita, breviter petiolata, subdisticha, dissite pennivenia. Flores minimi, in cymas parvas axillares semper oppositas dispositi.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. Genus inter *Echitideas* parvifloras inflorescentia insignis.

71. **Urceola**, *Roxb. in Asiat. Res. v. 167, cum ic. excl. fructu.* (*Chavannesia*, *A. DC. Prod. viii. 444.*)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis linearibusve. Corolla urceolata v. subglobosa, fauce esquamata; lobi 5, breves, valvati, subinduplicati. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas productis. Discus cupularis v. annularis, truncatus v. breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus brevis; stigma oblongo-conicum basi subannulatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati, nunc crassiusculi et acuminati, nunc elongati continui v. ad semina remota dilatati quasi torulosi. Semina oblonga v. linearia, compressa, villosula, apice coma longa caduca et villis persistentibus coronata; albumen parcum; cotyledones planæ, foliaceæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabriusculi v. tomentosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densæ, ad apices ramorum corymboso-paniculatæ. Flores parvi.

Species 4, Peninsulæ Malayanae Archipelagique incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 458 (Chavannesia)*.

Folliculi in *Chavannesia lucida*, DC., breves, basi crassi, longiuscule acuminati, in *U. elastica* et specie inedita ei affini subæqualiter elongati, duri, continui; in specie quarta pariter inedita more *Paramerie* minus divaricati, longissimi et remote torulosi. Flores in omnibus eisdem characteres præbent et corollæ forma ab omnibus *Apocynaceis* facillime distinguuntur.

Roxburghius plantam suam in loco citato solo descripsit et illustravit ad specimen floriferum et fructum evidenter ad stirpes alienas pertinentes, nec postea vidit, nam in Flora Indica omisit. Icon Roxburghiana in Wight, Ic. t. 473 mutuata, ab icone priore ampliata fuit. Fructus depictus omnino *Orchipedæ*; fructum verum *Urceolæ* a beat. Maingay accepimus.

72. **Apocynum**, *Linn. Gen. n. 305.*—Calyx parvus, alte 5-fidus, intus eglandulosus, lobis acutis. Corolla campanulata, semi-5-fida, intus appendicibus 5 brevibus acutis staminibus alternis et iis altius affixis instructa, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas vacuas productis. Discus basi carnosus, calycis tubo brevissimo adnatus, lobis 5 circa ovarium prominulis. Ovarii carpella 2, inter se distincta, basi disco immersa et ei dorso adnata, cæterum libera; stylus brevis nunc subnullus; stigma subglobosum, apiculo parvo 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, tenues. Semina parva, oblonga, vix acuminata, apice coma longa caduca coronata; albumen tenuissimum; cotyledones oblongæ, planæ; radícula longa, supera.—Herbæ erectæ, perennes v. suffrutescentes, sæpe glaucescentes. Folia opposita, pennivenia. Flores parvuli, cymis terminalibus dense paucifloris v. laxius corymbosis.

Species 5, quarum 3 Europæ australis et Asiæ temperatæ, 2 Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod. viii. 439. Walp. Rep. vi. 474. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1065, 1200. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 240. Hook. f. in Henders. Lahore to Yark. 327, cum ic. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 139, 140. Jacq. Hort. Vind. iii. t. 66. Bot. Mag. t. 280.*

73. **Ichnocarpus**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 61. (Aganosma, G. Don, Gen. Syst. iv. 77. Springia, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 142.)—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-∞-glandulosus v. eglandulosus, lobis parvis v. angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina dilatato, fauce contracta v. villis clausa; lobi 5, lati v. angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, plus minus sinistrorsum torti. Stamina medio tubo v. inferius inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas acutas v. obtusas productis. Discus basi calycis tubum brevem vestiens, apice liber, 5-lobus. Ovarii carpella 2, inter se distincta, basi v. ultra medium disco immersa dorso adnata et sic quasi semi-infera, apice breviter libera disci lobis circumdata; stylus filiformis; stigma ovoideum v. oblongum, exannulatum, apice sæpe 5-dentatum, apiculo parvo integro v. vix 2-lobo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divergentes v. divaricati, graciles subteresque v. rigidiores compresso-triquetri. Semina, ubi nota, linearia v. latiuscula, apice attenuata at vix rostrata, coma decidua coronata; albumen copiosum; cotyledones longæ, planæ; radícula brevis, supera.—Frutices alte scandentes, tomentosopuberuli v. glabrescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxiusculæ, sæpius floribundæ, in paniculas terminales axillaresque dispositæ. Flores parvuli v. minimi. Bracteæ interdum evolutæ, calycis lobis similes.

Species ad 9, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Asiæ orientalis et Australiæ tropicæ incolæ. A. DC. Prod. viii. 435 et 432 (*Aganosma*). Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 448 et 416 (*Aganosma*).

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Euchaocarpus*. Flores sæpius minimi. Calyx parvus, eglandulosus v. minute pauciglandulosus. Ovarii carpella semi-immersa. Disci lobi lineares. Wight, Ic. t. 130. Hue pertinet *Springia*, Muell. Arg. quæ *Aganosma affinis*, G. Don, seu *Ichnocarpus affinis*, Hook. f. et Thoms. ined.

2. *Amphiacuron*, A. DC. Calyx parvus, intus glandulosus. Ovarii carpella semi-immersa, superne e disco prominula. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 417. Wight, Ic. t. 424, 425.

3. *Meiadenia*, A. DC. Calyx intus glandulosus, lobis angustis corollæ tubum sæpe æquantibus. Ovarii carpella disco inclusa, lobis disci brevibus subcoronata. Wight, Ic. t. 395, 110 et 1304 ad 1306 (*Aganosma*). Folliculi in una saltem specie crassiores rigidioresque quam in sectionibus 1 et 2, seminibus forte latioribus; sectio tamen ab *Ichnocarpo* non generice separanda videtur, *Amphineuro* pluribus notis intermedio.

*Aganosma Edithæ*, Hance in Ann. Sc. Nat. ser. 5, v. 227, est *Cryptolepidis* sp. inter *Asclepiadeas*. *A. laevis*, Champ., Benth. Fl. Hongk. 221, est *Anodendri* species. *A. concanensis*, Dalz., est *Parsonsia spiralis*.

74. **Epigynum**, Wight, Ic. t. 1308. (*Legouixia*, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 145.)—Calyx parvus, 5-fidus, intus eglandulosus, lobis angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato ad stamina dilatato, fauce villis clausa esquamata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineari-sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes (at vix medio ei adhærentes?), loculis basi in appendiculas vacuas productis. Ovarii carpella 2, inter se distincta, sed disco carnosio calycis tubum vestiente omnino inclusa et dorso adnata, lobis disci 5 brevibus circa stylum connatis coronata, et sic quasi infera; stylus filiformis; stigma crassum, oblongo-conicum, basi in anulum seu membranam angustam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi a basi liberi, longe lineares, teretes. Semina elongata, compressa, apice ala v. coma coronata (perfecta non vidimus).—Frutices alte scandentes, subvolubiles, canescentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densæ, subcapitatæ, ad apices ramorum corymbosæ. Flores quam in *Ichnocarpo* majores, 'cærulescentes,' extus canescenti-tomentelli.

Species 3, Peninsulæ Malayanae et Archipelagi incolæ. Walp. Ann. iii. 42.

75. **Alafia**, Thon. Gen. Nov. Madag. 11. (*Blastotrophe*, Didrichs. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kiøbenhavn. 1854, 192. *Holarrhena* sect. *Meiosiphon* pro parte, A. DC. Prod. viii. 414.)—Calyx 5-partitus, basi intus pauci-(5-)glandulosus, lobis brevibus obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraco ad stamina parum dilatato, fauce



subæquali esquamata intus villosa ; lobi 5, contorti, lati, obtusi, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina medium versus tubi inclusa, filamentis brevibus ; antheræ lineari-sagittatæ, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas breves acutas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, sæpius tomentella v. villosa ; stylus filiformis ; stigma ovoideum v. subglobosum, exannulatum v. membrana angusta annulatum, apiculo parvo ; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi, a nobis non visi, ex Didrichsen lineari-subulati, ventre subcarinati. Semina apice comosa.—Frutices sarmentosi v. alte scandentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ dichotomæ, dense corymbosæ, ad apices ramorum sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores albi v. rosei interdum purpureo-maculati.

Species 6, quarum una Madagascariensis, cæteræ Africae tropicæ incolæ, inclusa *Holarrhena lardolphioides*, DC.

Genus habitu et disci absentia *Holarrhenæ* accedit, sed stamina *Echitidearum* nec *Plumericarum*. *H. ovata*, A. DC. in Prodomo ad eandem sectionem relata, est vera *Holarrhena*. *Alafia* cæterum *Baisseæ* et *Anodendro* affinis, distinguitur imprimis disci absentia.

76. **Ectinocladus**, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus pauci-(5-) glandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi ad stamina dilatato, fauce contracta esquamata intus glabra ; lobi 5, angusti, tubo multo longiores, contorti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis retrorsum pilosis ; antheræ sagittatæ, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas acutas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, tomentella ; stylus clavatus ; stigma ovoideum, supra annulum parum prominulum abrupte contractum, apiculo parvo ; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, divaricati, teretes, continui. Semina linearia, apice parum contracta, coma coronata, pilis comæ axi plus minus elongato affixis ; matura non vidimus.—Frutex alte scandens, glaberrimus, ramis divaricatissimis. Folia opposita, oblonga, coriacea, pennivenia, venis valde obliquis subtus prominentibus. Cymæ laxæ, ad apices ramorum subsessiles, paucifloræ. Corolla haud magna, pallide flava, fauce intense rubra.

Species 1, Africae tropicæ incola, ad flumen Calabar a W. C. Thomson lecta.

Genus characteribus pluribus *Alafiæ* accedit, sed corollæ partium proportione et directione distinguitur, et foliorum venatio ab omnibus *Apocynaceis* nobis notis differt.

77. **Carruthersia**, Seem. Fl. Vit. 155, t. 30.—Calyx parvus, alte 5-fidus, intus eglandulosus v. minute pauciglandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce esquamata ; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubi inclusa, filamentis brevibus pilosulis ; antheræ oblongo-lineares, breviter mucronato-acuminatæ, circa stigma conniventes et ei infra medium leviter adhærentes (v. liberæ ?), loculis basi in appendiculas brevissimas vacuas obtusas productis. Discus e basi carnosula 2 lobus, lobis latis carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta, disco imposita v. basi leviter immersa, disci lobos subæquantia v. superantia ; stylus filiformis ; stigma anguste oblongum, exannulatum, apiculo longiusculo acuto sub-2-lobo ; ovula in quoque carpello ∞. Folliculi . . . —Frutices alte scandentes, glabri v. pilosi. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ in paniculas axillares terminalesque 2-3-chotomas dispositæ. Corolla rosea (v. alba ?).

Species 2, altera typica floribus longis in paniculis laxis haud numerosis, ins. Fiji incola ; altera Philippinensis (*Kopsia ? pilosa*, A. DC. Prod. viii. 352) floribus multo minoribus cymis confertis in panicula numerosis. Fructus in utraque ignotus, nam quod a Seemannio descriptum verisimiliter ad plantam alienam (*Orchipedam ?*) pertinet. Characteres florum in utraque specie magnitudine excepta iidem videntur. Discus *Kopsiæ* et *Dipladeniæ*, generum pluribus notis longe diversorum.

78. **Oncinotis**, Benth. in Hook. Nig. Fl. 451.—Calyx brevis, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis latis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo subcylindræo ad stamina dilatato, fauce constricta squamis 5 ligulatis exsertis lobis alternis coronata ;

lobi 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes dextrorsumque torti, per anthesin reflexi. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis pilosis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio leviter adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas uncinato-recurvas productis. Discus annularis, breviter 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco prominula; stylus brevis; stigma parum incrassatum, oblongum, apiculo longiusculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi. . . . Frutex scandens, glaber. Folia opposita, pennivenia, venis transversis sat crebris subtus valde conspicuis. Cymæ densifloræ, in paniculas breviter thyrsoides axillares terminalesque dispositæ. Flores parvuli.

Species 1, Africæ tropicæ incola. *Walp. Ann.* iii. 44. Genus inter affinia corollæ lorum directione et squamis faucis insigne.

79. **Baissea**, *A. DC. Prod.* xiii. 424. (Cleghornia, *Wight, Ic. t.* 1310, 1312.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus v. eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce contracta esquamata sed interdum intus calloso-incrassata; lobi 5, sæpius angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas vacuas breves productis. Discus cupularis, truncatus v. sinuato-5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, e disco parum prominula; stylus brevis; stigma incrassatum, basi in membranam angustam v. anulum parum prominulum dilatatum, apiculo parvulo; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, continui. Semina longe linearia, utrinque truncata v. parum attenuata non tamen rostrata, glabra, apice coma decidua coronata; albumen haud crassum; cotyledones lineares, planæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabri v. rarius tomentelli. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxæ v. densæ, terminales axillaresque, corymbosæ v. laxè paniculatæ. Flores parvi v. mediocres.

Species ad 7, quarum 5 Africæ tropicæ, 1 Zeylanicæ, 1 peninsulæ Malaccensis incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 424. *Walp. Ann.* iii. 43.

Corollæ in speciebus Africanis sæpe longiores quam in Asiaticis, sed characterem alium nullum invenimus. Genus cæterum *Anodendron* valde affine, imprimis seminibus crostribus diversum.

80. **Anodendron**, *A. DC. Prod.* viii. 443.—Calyx parvus, 5-partitus, intus basi pauci-(5-) glandulosus v. eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce contracta esquamata; lobi 5, angusti, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina infra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, vix acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendices breves productis. Discus annularis v. cupularis, truncatus v. sinuato-5-dentatus. Ovarii carpella 2, distincta, discum vix v. dimidio excedentia; stylus brevissimus; stigma crassum, basi conica in anulum membranaceum angustum dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi ubi noti divaricati, acuminati, duri. Semina compressa, ovata v. oblonga, rostrata, coma longa terminata, comæ axi sæpius breviter evoluta cum rostro continua.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ ad apices ramorum v. in axillis superioribus laxè paniculatæ, rarius omnes axillares densioresque. Flores sæpius parvuli.

Species ad 7, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani v. Asiæ orientalis incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 451 *et in Ann. Mus. Lugd. Bot.* iv. 140. *Wight, Ic. t.* 396 (*Echites*), 1309. *Benth. Fl. Hongk.* 221 (*Aganoema*). Folliculi in speciebus 2 tantum noti.

Specimina legit Oldham in ins. Formosa hujus generis v. forte *Baissea*, floribus multo majoribus insignia. Folliculi ignoti.

81. **Rhynchodia**, *Benth.* (*Rhynchospermum*, *A. DC. Prod.* viii. 431, non *Reinw.* *Cercocoma*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 445, non *Wall.*) Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, intus

basi  $\infty$ -glandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina dilatato, fauce constricta esquamata; lobi 5, ampli, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum subtorti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas tenues productis. Discus annularis, 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus breviter filiformis; stigma ovoideum, exannulatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, compresso-triquetri, continui. Semina compressa, ovata v. oblonga, apice in rostrum tenue producta, coma decidua coronata.—Frutices alte scandentes. Folia opposita, membranacea, ampla, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, ample paniculatæ, terminales v. axillares.

Species 2, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Wall. Pl. As. Rar. t. 49 (Echites)*.

82. **Trachelospermum**, *Lemairc, Jard. Fleur. i. t. 61, ic. a Moore et Henfr. Mag. Bot. ii. 113 mutuata.* (*Rhynchospermum*, *Lindl. in Journ. Hort. Soc. i. 74, cum ic., non Reinw. nec A. DC. Parechites, Miq. in Versl. Akad. Wetensk. Amsterd. vi. 193 et Fl. Ind. Bat. ii. 456.*)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus squamellis glandulisve 5-10 instructus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce constricta esquamata interdum plicis subclausa; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa v. apicibus breviter exsertis, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, brevissime acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus annularis, truncatus v. 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus filiformis; stigma supra basin obconicum, vix annulatum, ovoideum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, tenues, incurvi, teretes. Semina linearia, eros-tria, apice coma longa densa coronata; albumen copiosum; cotyledones lineares, planæ; radícula brevis.—Frutices in speciebus typicis alte scandentes, glabri v. leviter tomentosopuberuli. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ laxæ terminales v. pseudo-axillares. Flores albi.

Species in sectione typica 4, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiæ orientalis usque ad Japoniam incolæ. *Bot. Mag. t. 4737, et Part. Fl. Gard. ii. fig. xyl. 147 (Rhynchospermum)*. *A. Gray in Mem. Amer. Acad. vi. 403 (Parechites)*. *A. DC. Prod. viii. 435 (Ichnocarpus fragrans)*. Species insuper adsunt 2, una Sikkimensis altera Khasiensis, inflorescentia axillari densa sessili insignes, et una saltim arborea dicitur nec scandens; characteres florum et seminum omnino *Trachelospermi*, et folliculi similes nisi rigidiores et magis divaricati. An sectio (*Pycnanthes*), an genus proprium, vix dijudicandum.

TRIADENIA, *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 459, non Spach*, quoad characterem nimis brevem, cum *Trachelospermo* convenire videtur, sed fructus ignotus.

83. **Chonemorpha**, *G. Don, Gen. Syst. iv. 76, eed. sp. fere omnibus.*—Calyx tubulosus, breviter 5-fidus, basi intus annulo glandulifero instructus. Corolla subinfundibularis, tubo vero breviter cylindræo, fauce longe tubulosa, esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendices sæpius breves productis. Discus crassus, annularis v. cupularis, late 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis, basi fissus; stigma incrassatum, basi in membranam annularem dilatatum, apiculo demum 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, recti, paralleli, duri, triquetri. Semina ovata v. oblonga, plano-compressa, apice breviter rostrata, coma longa coronata; albumen tenuissimum; cotyledones planæ, crassiusculæ, oblongæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, puberuli. Folia opposita, ampla, dissite pennivenia. Cymæ laxæ, ramosæ, terminales et demum pseudo-axillares. Flores majusculi, albi.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prod. viii. 430. Wight, Ic. t. 432. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 444.*

84. **Beaumontia**, *Wall. Tent. Fl. Nep.* 14, t. 7.—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. glandulis  $\infty$  parvis instructus, segmentis amplis foliaceis. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ampla longe campanulata esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis apice incrassatis; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acuminatas productis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; stigma oblongo-fusiforme, exannulatum; ovula in quoque loculo numerosa. Fructus longiusculus, crassus, sublignosus, demum in folliculos 2 secedens. Semina compressa, ovata v. oblonga, apice attenuata et coma coronata; albumen tenue; cotyledones foliaceæ v. crassiusculæ; radícula brevis, supera.—Arbores v. frutices alte scandentes. Folia opposita, membranacea, dissite pennivenia, axillis sæpe glanduliferis. Flores maximi, odorati, in cymas terminales dispositi. Bracteæ sæpe foliaceæ, caducæ. Corollæ albæ.

Species 4, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 404. *Walp. Ann.* iii. 29, excl. *B. Wallichii*; v. 497. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 430. *Wight, Ic. t.* 1314. *Bot. Mag. t.* 3213. *Bot. Reg. t.* 911.

85. **Mascarenhasia**, *A. DC. Prod.* viii. 487.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus  $\infty$ -glandulosus, segmentis ovatis v. angustis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina abrupte dilatato, fauce contracta esquamata; lobi 5, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes leviterque dextrorsum torti, margine utroque in alabastro arcte induplicati. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutiusculas productis. Disci squamæ 5, quarum 4 per paria connatæ, quinta libera. Ovarii carpella 2, distincta, disco longiora; stylus filiformis; stigma oblongum, basi exannulatum, apice sub apiculo parvo in anulum 5-dentatum expansum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) lineares, angusti. Semina oblonga, compressa, utrinque obtusa, apice comosa; albumen parcum; cotyledones oblongæ; radícula brevis, supera.—Frutices v. arbusculæ, ramis dichotomis, glabri v. pubescentes. Folia opposita. Flores in nodo sessiles, fasciculati v. subsolitarii, terminales v. in una tantum axilla cujusque paris foliorum, ampli, albido-purpurei.

Species 4, Madagascarienses, quarum 2 tantum nobis notæ. *Deless. Ic. Scil. v. t.* 51. Habitus, inflorescentia, et primo intuitu flores iis *Kickxia* simillimi, sed corollæ lobi margine induplicato in ordine insignes, et semina ex *A. DC.* apice comosa nec basi plumoso-aristata.

86. **Kickxia**, *Blume, Fl. Jav. Praef. et in Rumphia* iv. 25, t. 179. (*Hasseltia*, *Blume, Bijdr.* 1045, non *Kunth*. *Kibatalia*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 86.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus glandulis  $\infty$  nunc parvis tenuibus nunc in squamulas plus minus connatis instructus, segmentis acutiusculis v. obtusis. Corolla subinfundibularis, tubo cylindræo, fauce anguste campanulata esquamata; lobi 5, oblongi, contorti, dextrorsum obtegentes, subrecti. Stamina apice tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam duram productis. Discus carnosus, late 5-lobus v. fere 5-partitus. Ovarii carpella 2, distincta, disco inclusa; stylus filiformis; stigma clavatum parum incrassatum, exannulatum, apiculo 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, crassi, reflexi, cylindræi, coriacei. Semina elongata, apice ecomosa, basi in aristam longissimam longissime retrorsum plumosam comam simultantem producta; albumen tenue; cotyledones contortuplicatæ; radícula brevis, supera.—Arbores glabræ. Folia opposita, pennivenia. Pedicelli in nodo v. cyma densa sessilibus fasciculati, cymis in dichotomiis v. in una axilla cujusque paris foliorum sessilibus. Flores flavescentes v. viriduli.

Species 2, quarum 1 Javanica, *A. DC. Prod.* viii. 408, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 435, floribus paucis magnis, calycis glandulis parvis et antherarum connectivo dorso calloso; altera Africae tropicæ occi-

dentalis incola, floribus pluribus multo minoribus, calycis glandulis in squamas subconnatis et antheris dorso non incrassatis. Cætera tamen omnia et præsertim semina in ordine insignia conveniunt.

87. **Adenium**, *Roem. et Schult. Syst. iv. 35 et 411.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo cylindræo brevi, fauce ampla tubuloso-campanulata esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, appendiculis longe linearibus coronatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes; loculis basi in appendiculas rigidas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma crassum, basi in anulum membranaceum plus minus prominulum dilatatum, apiculo brevi subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati v. reflexi, cylindræi. Semina oblongo-linearæ, compressa, striata, retrorsum pilosa, apice inferneque coma longa decidua appendiculata; albumen tenue; embryo (perfectum non vidimus) rectus, cotyledonibus ovatis foliaceis margine involutis, radícula brevioribus.—Frutices inermes, ramis crassis carnosis floridis sæpe aphyllis, caudice basi sæpe valde incrassato. Folia sparsa, in ramulis sterilibus brevibus et rarius sub floribus conferta, uti inflorescentia sæpius canescenti-tomentosa. Flores majusculi, rosei v. purpurei, ad apices ramorum pauci, confertim cymosi, subsessiles. Antherarum appendiculæ sæpius villosæ, longe exsertæ, demum contortæ.

Species 4, Arabiæ et Africae calidioris incolæ. *A. DC. Prod. viii. 412. Bot. Mag. t. 5418. Bot. Reg. 1846, t. 54.*

88. **Pachypodium**, *Lindl. Bot. Rey. t. 1321.* (Belonites, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 187.*)—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo basi cylindræo brevi, fauce longe campanulata v. tubulosa intus esquamata sæpius villosa; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculam rigidam productis. Disci lobi v. squamæ 2-5. Ovarii carpella 2, distincta; stylus breviter filiformis; stigma crassum, basi in anulum membranaceum dilatatum, apiculo parvo subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi 2, erecti v. divergentes, elongato-fusifformes. Semina crostria, apice coma coronata; albumen tenuissimum; cotyledones ovato-cordatæ, planæ; radícula brevis.—Frutices sæpius carnosus, caudice interdum valde incrassato. Folia sparsa, subsessilia, pulvine infrafoliaceo duro in spinas 2 rarius 3-∞ sæpius producto fulta. Flores ad apices ramorum pauci, subsessiles, roseo-albi, mediocres.

Species 5, Africae australis et Madagascarie incolæ.

Genus a Welwitschio, *Trans. Linn. Soc. xxvii. 42*, in sectiones 2 dividitur:

1. *Eupachypodium*. Corollæ faux tubulosa, lobi angusti, parum inæquilaterales. Disci squamæ 2-5 v. 0. *Jacq. Fragm. t. 117 (Echites).*

2. *Adeniopsis*. Corollæ faux subcampanulata, lobi lati, valde inæquilaterales. Discus cupularis 5-lobus. *Welw. l. c. t. 16. Harv. Thes. Cap. 117 (Adenium). Lodd. Bot. Cab. t. 1676.*

In specie inedita Madagascarensi flores minores et pulvina infrafoliacea mutica sunt v. brevissime spinosa.

89. **Haplophyton**, *A. DC. Prod. viii. 412.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lineari-subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui ad stamina parum dilatato, fauce haud constricta intus esquamata; lobi 5, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina medio tubo v. altius inclusa, filamentis brevibus tenuibus; antheræ lineari-sagittatæ, obtusiusculæ, circa stigma conniventes et ei leviter adhærentes, loculis basi in appendiculas prælongas obtusas productis. Discus 0. Ovarii carpella 2, distincta, glabra; stylus filiformis; stigma 'capitatum'; ovula in quoque carpello ∞. Folliculi lineares, tenues, teretes, erecto-patentes. Semina linearæ,

compressiuscula, funiculo longo filiformi supra medium affixa, apice basique coma decidua appendiculata.—Caules e basi perenni herbacei, parum ramosi. Folia irregulariter opposita et alterna, acuminata, membranacea. Cymæ terminales, sæpius 3-floræ.

Species 1, Americæ centralis, Mexici et Cubæ incola. *Echites cinerea*, A. Rich., e Cuba, eadem videtur species ac *Haplophyton cimicifugum*, A. DC., e Mexico.

90. **Secondatia**, A. DC. *Prod.* viii. 445.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, lobis ovatis obtusis acutis v. fere subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata contracta v. vix dilatata; lobi 5, tubo breviores, obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lineari-sagittatæ, acute acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas subalato-acutas productis. Discus annularis v. cupularis, breviter v. alte 5-fidus. Ovarii carpella 2, distincta, disco paullo longiora; stylus breviter filiformis; stigma fusiforme, exannulatum, apiculo breviter 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares v. fusiformi-incrassati, teretes. Semina oblonga v. linearia, compressa, apice basique attenuata vix tamen rostrata, apice coma decidua coronata.—Frutices scandentes, glabri. Folia opposita, dissite pennivenia. Cymæ densiuscule corymbosæ, terminales v. in una axilla cujusque paris foliorum. Flores haud magni.

Species ad 5, una Americæ borealis civitatum australiorum, cæteræ Americæ tropicæ incolæ. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 107, t. 32, et in *Linnaea*, xxx. 416.

*Echites difformis*, Walt., ex America boreali, ab A. DC. ad *Forsteroniam* relata ob folliculos graciles, ab illo genere differre videtur inflorescentia corollis et staminibus, et omnino cum *Secondatia* convenire, exceptis forte floribus in cyma paucioribus. In *Secondatia densiflora* folliculi sæpe tenuiores quam ab auctoribus descripti, in cæteris speciebus adhuc ignoti.

*Echites arborea*, Vell., a *Muell. Arg.* ad *Secondatiam* relata, etsi adhuc ab icone sola nota, nobis videtur a genere recedere caule arboreo, inflorescentia, corollæ lobis longioribus tortis, etc.

*Secondatia peruviana*, Pœpp. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 71, 281, nobis ignota, ex ic. et deser. a genere recedit inflorescentia, staminibus, stigmate et fructu.

91. **Odontadenia**, Benth. in *Hook. Journ. Bot.* iii. 242. (*Anisolobus*, A. DC. *Prod.* viii. 395. *Cylicadenia*, *Lemaire in Rev. Hort.* 1863, 135.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, intus basi 5-glandulosus, segmentis lobisve obtusis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo basi cylindraceo, fauce late campanulata v. subtubulosa esquamata; lobi 5, ovati v. lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina ad apicem tubi angusti affixa, fauce inclusa, filamentis brevibus latis; antheræ lanceolato-sagittatæ, acutæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas rectas v. apice patentis productis. Discus cupularis v. cylindraceus, apice crenulatus v. multidentatus vix demum lobatus. Ovarii carpella 2, distincta, glabra, disco sæpe breviora; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dentatam v. 5-lobam productum, apiculo brevi integro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti v. divaricati, teretes, continui, tenues v. incrassati et acuminati. Semina apice attenuata v. breviter rostrata, apice comosa; albumen tenue; cotyledones planæ; radícula brevis.—Frutices alte scandentes, glabri v. præsertim in foliorum pagina inferiore tomentelli. Folia opposita, pennivenia, venulis inter venas transversis numerosis sæpius eleganter notata. Cymæ laxæ, sæpius amplæ, rarius paucifloræ et vix ramosæ. Flores speciosi (an semper?) flavi.

Species ad 18, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. A. DC. *l. c.* 359 et 395. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 111, 117, t. 33 ad 35 B (*Anisolobus* et *Odontadenia*). *Vahl, Ecl.* t. 13 (*Echites*). *Bot. Mag.* t. 4825 (*Dipladenia*).

*Odontostigma*, A. Rich., a Grisebachio ad *Odontadeniam* relata, est ex icone *Stemmadeniæ* species supra p. 707.

*Anisolobus* ab auctoribus ab *Odontadenia* distinguitur calycis segmentis parum inæqualibus, caractere in plerisque speciebus incertissimo. *Anisolobus anomalus*, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 160, a cæteris speciebus differt corollæ fauce minus ampliata tubulosa, et stigmatis membrana angustissima, sed facile congener est. Genus cæterum quoad corollam *Mandevilla* accedit, ab *Echite* recedit inflorescentia ramosiore, et ab utroque genere differt glandulis calycinis disco et venatione foliorum. In *O. nitida* affinibusque inflorescentia iis *Echitis* propinquior, venatio tamen omnino *Odontadeniæ*, discus vix lobatus.

92. **Zaubertia**, A. DC. *Prodr.* viii. 486.—Calyx 5-partitus, eglandulosus. Corolla cylindræo-infundibularis, tubo ad  $\frac{2}{3}$  angustato, fauce exappendiculata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina fauce inclusa, filamentis brevibus ligulatis; antheræ sagittatæ, lobis inferioribus (loculorum appendiculis) acutis. Discus ovarium subæquans, e squamis 5 quarum 4 per paria connatæ, quinta plus minus soluta. Ovarii carpella 2, distincta; stylus 1; stigma capitatum, basi annulo membranaceo cinctum; ovula in quoque carpello  $\infty$ . Folliculi longissimi, lineares, graciles. Semina linearia, apice coma terminata, comæ pilis secus axin evolutum plumosis.—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita et ternatim verticillata, pennivenia, venis primariis valde obliquis. Panicula terminalis, maxima, floribunda. Flores majusculi. (*Char. ex A. DC.*)

Species 1, Peruviana? a nobis non visa, a Candolleo ad specimen Pavonianum descripta. Genus evidenter *Odontadeniæ* affine, disco et seminum comæ axi evolutum ut in *Stipecoma* et *Rhabdadenia* distinctum.

93. **Stipecoma**, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 175, t. 53.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ad stamina parum dilatato, fauce esquamata leviter contracta; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatæ, acutissimæ, circa stigma conniventes (et ei medio adhærentes?), loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus cupularis, 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta, vix discum superantia; stylus filiformis; stigma oblongum, exannulatum, apiculo brevissimo obtuso; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi lineares, teretes, continui. Semina oblongo-linearia, apice longe rostrata et coma longa coronata (comæ pilis secus axin evolutum plumosis).—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, peltata. Inflorescentia subcymosa, floribus secus ramos pedunculi 2-fidi racemosis. (*Char. ex ic. et descr. Muell. Arg.*)

Species 1, Brasiliensis, a nobis non visa. Genus evidenter *Echiti* valde affine, diversum tamen glandulis calycinis, stigmatibus, seminum rostro elongato et comæ axi more *Rhabdadeniæ* elongato ex caractere Muelleriano, quod vero in icone male delineatur.

94. **Echites**, Linn. *Gen. n.* 299, pro parte. (*Heterothrix*, Muell. Arg. in Mart. *Fl. Bras.* vi. 133, t. 40. *Mesechites*, Muell. Arg. l. c. 150, t. 46, et in *Linnaea*, xxx. 445.)—Calyx parvus, 5-lobus v. 5-partitus, basi intus glandulis  $\infty$  v. squamellis 5 lobis oppositis instructus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina dilatato, fauce esquamata sæpius contracta rarius latiuscula, intus interdum subannulata; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina medio tubo v. altius inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, acutæ v. obtusiusculæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas rarius obtusas productis. Discus 5-lobus v. e squamis 5 distinctis. Ovarii carpella 2, distincta, discum sæpius superantia; stylus filiformis; stigma crassum basi in membranam reflexam v. lobos 5 reflexos dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divaricati, subteretes. Semina oblonga v. linearia, apice sæpius contracta v. breviter rostrata et coma decidua coronata; albumen haud copiosum; cotyledones planæ.—Frutices volubiles. Folia opposita, dissite pennivenia, inter venas haud prominule reticulata. Cymæ sæpius ad pedunculum 2-fidum ramis simpliciter racemosis v. interdum ad racemum simplicem reductæ, rarius subdichotome ramosæ, pleræque in una axilla cujusque paris foliorum sitæ. Flores sæpius majusculi.

Species ad 35, Americæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* viii. 447, *excl. spp. plur.* *Walp. Rep.* vi. 475; *Ann.* iii. 42; v. 494. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 153, t. 47, *excl. E. violaceu* aliisque paucis ad *Mandevillam* referendis. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 22 ad 25, 27, 28. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* ii. t. 134 fig. a, 136. *Bot. Mag.* t. 4547. *Bot. Reg.* 1664, 1847, t. 24.

Inflorescentia, in *Odontadenia* semper ramosa, in *Mandevilla* semper simplex, in *Echite* varia in eadem specie: e.g. in *E. varia* sæpius simplex, rarius ut a Muellero depicta 2-fida, in *E. trifida* (*Mesechite*, *Muell. Arg.*) dichotome 2-fida v. simplex, in pluribus aliis variat simplex v. bifida, v. in verbis Muellerianis racemosa v. bostrycina.

Præter *Echites* Candolleanas a genere excludendas in *Linnæa* xxx. 446 enumeratas, *E. Hookeri*, D.C., ex specimine typico valde manco (folia tantum cum folliculis junioribus) videtur *Odontadeniæ* species. *E. cinerea*, A. Rich., *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 173, est *Haplophyton cimicifugum*. *E. circinalis*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 414, non Swartz, quoad plantam ins. S. Vincentii est *Holarrhena anti-dysenterica* ex horto botanico. *E. Valenzuelana*, A. Rich. (*Rhabdadenia*, *Muell. Arg.*), et *E. Sagræi*, *Griseb.*, e Cuba, potius ad *Mandevillam* referendæ videntur. Cæterum genera quinque sequentia vix non pro sectionibus *Echitis* habenda sunt.

De *Hemadictyo solanifolio*, *Muell. Arg.*, specieque ei affini, cfr. supra sub *Prestonia*.

95. **Laseguea**, *A. DC. Prod.* viii. 481, et in *Ann. Sc. Nat. ser. 3, i.* 260.—Calyx 5-partitus, basi intus ∞-glandulosus, segmentis longis angustis subfoliaceis. Corolla tubulosa, cylindræa, ad stamina parum dilatata et intus reflexo-pilosa, fauce esquamata callosa et villis subclausa; lobi 5, breves, ovati, erecti (v. in vivo patentés?), contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina supra medium tubum inclusa, filamentis brevissimis; antheræ lanceolatae, breviter apiculatae, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas adnatas obtusas longe productis. Discus alte 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, distincta, disco vix longiora; stylus filiformis; stigma crassum, 5-costatum, costis basi in lobulos reflexos productis, apiculo anguste conico vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti v. vix divergentes, tenues, teretes, continui v. subtorulosi. Semina angusta, subfusiformia, apice coma decidua coronata.—Frutices suffruticesve, nunc subsimplices erecti, nunc alte scandentes, tomentosi villosi v. glabrescentes. Folia opposita, lata. Racemi terminales v. demum pseudo-axillares, semper simplices, floribus confertis, pedicellis brevissimis. Corollæ (violacæ?) calyces sæpius non excedentes.

Species 3 v. 4, Brasiliæ et Bolivie orientalis incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 53. *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 135, t. 41.

Genus vix ab *Echite* diversum. Habitus *Dipladeniæ illustris*. Calyces subfoliacei observantur in speciebus paucis *Echitis* et *Mandevillæ*. Corolla tubulosa lobis minimis etiam in *Echite* (*Amblyanthera*, *Muell. Arg.*) *brachyloba*. Pili interiores tubi sæpius reflexi variant de specie in speciem generum plurium. Antheræ stigma et fructus *Laseguæ* omnino *Echitis*.

96. **Rhodocalyx**, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 172, t. 51.—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis ovatis foliaceis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo ad stamina parum dilatato, fauce leviter constricta et intus in anulum incrasata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina medio tubo inclusa, filamentis brevissimis latis; antheræ sagittatae, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus alte 5-lobus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam productum, altius annulatum, apiculo subgloboso integro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi (a nobis non visi) lineari-fusiformes, recti, haud torulosi. Semina ovoideo-ellipsoidea, funiculis longis affixa, irregulariter subplicato-costata, apice truncata et coma coronata; albumen cavitatem implens; cotyledones ovatae; radícula brevis. (*Char. fructus et seminum ex Muell. Arg.*)—Herba v. suffrutex erectus, subsimplex. Folia opposita, orbiculata. Racemus terminalis simplex. Calyx et corolla roseo-purpurei.

Species 1 Brasiliensis, *Echite* valde affinis, habitu *Dipladeniæ illustris* simillima, calyce colorato amplo insignis.



97. **Macrosiphonia**, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 137, t. 42, 43.—Calyx alte 5-fidus, basi intus  $\infty$ -glandulosus, lobis angustis. Corollæ tubus sæpius longissimus, cylindraceus; faux breviter campanulata, rarius late tubulosa et tubo brevior, esquamata; lobi 5, lati, sæpe crispî, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusiusculæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas obtusas adnatas productis. Discus e squamis 5, quarum 3 liberæ, 2 in unam carpellis alternam connatis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crasso-coriaceum, 5-costatum, basi in lobos 5 reflexos v. in membranam reflexam 5-lobam dilatatum, apiculo acuto vix 2-fido; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi recti, teretes, continui v. subtorulosi. Semina oblonga, apice coma tardius decidua coronata; albumen crassiusculum; cotyledones oblongæ; radícula brevis.—Suffrutices erecti, simplices v. parum ramosi. Folia opposita v. verticillata, sæpe margine undulato-crispa. Flores in racemo terminali v. demum pseudo-axillari pauci v. solitarii, pedicellis brevissimis. Corollæ speciosæ, in una specie semipedales, sæpius extus tomentosæ, albæ flavæ v. coccineæ.

Species ad 10, quarum 6 Brasiliænæ 4 Mexicano-Texanæ. A. DC. Prod. viii. 471 (*Echitis* sect. *Megasiphon*). Desf. in Mem. Mus. Par. v. t. 20 (*Echites*). Torr. Bot. Emory Exp. 158, t. 43.

98. **Dipladenia**, A. DC. Prod. viii. 481.—Calyx 5-partitus, basi intus glandulis v. squamellis paucis instructus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo cylindræo intus sub stamina reflexo-piloso, fauce latius tubulosa v. campanulato-dilatata esquamata; lobi 5, patentes, contorti, dextrorsum obtegentes, lati, sinistrorsum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, brevissime acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas obtusas alte adnatas productis. Discus e squamis 2 carnosus carpellis alternis. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam 5-lobam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi divergentes v. divaricati, teretes. Semina oblonga v. linearia, apice truncata et coma caduca coronata.—Suffrutices v. frutices primum erecti, demum interdum scandentes. Folia opposita, dissite pennivenia. Racemi terminales v. demum pseudo-axillares, simplices v. rarissime 2-fidi, bracteis parvis. Flores speciosi, sæpius rosei v. purpurei.

Species ad 24, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. Walp. Ann. i. 504; iii. 44; v. 496. Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 121.

Genus ab *Echite* et *Mandevilla* imprimis disco 2-squamato diversum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Erythrechites*. Corolla hypocrateriformis *Echitis*, tubo supra stamina ad faucem constricto. Caules erecti. Muell. Arg. l. c. t. 36 et 37, fig. 1. Hook. Ic. Pl. t. 470 (*Echites*). Fl. des Serres, 1846, Aug. t. 6.

2. *Leucechites*. Corolla *Echitis*. Disci squamæ minimæ. Caules alte scandentes, foliis subtus tomentosus, racemis dense multifloris. Muell. Arg. l. c. t. 37, fig. 2, 38, 39. Huc etiam *D. Fendleri*, Muell. Arg. in Linnæa, xxx. 417 (quæ videtur *Echites congesta*, H. B. et K.), et *D. stenoloba*, Muell. Arg. in v. Heurck. Pl. Nov. 158.

3. *Eudipladenia*. Corolla infundibularis *Mandevillæ*. Caules erecti v. scandentes. Bot. Mag. t. 4414, 4828, 5783. Bot. Reg. 1843, t. 27; 1844, t. 64. Fl. des Serres, t. 425, 437.

4? *Prestoniopsis* (*PRESTONIOPSIS*, Muell. Arg. in Bot. Zeit. 1860, 22, et in Linnæa, xxx. 439) a *Leucechite* differre videtur calyce intus multiglanduloso et inflorescentia ramosa, sed ad specimen mancum descripta fuit.

99. **Mandevilla**, Lindl. Bot. Reg. 1840, t. 7. (Amblyanthera, Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras. vi. 141, t. 44, 45.)—Calyx 5-partitus, basi intus  $\infty$ -glandulosus v. 5-squamatus, lobis sæpius acutis angustisve. Corolla infundibularis, tubo cylindræo v. ovoideo, fauce campanulata v. oblonga esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina ad apicem tubi affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. breviter acuminatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes,

loculis basi in appendiculas sæpius breves adnatas obtusasque productis. Discus 5-lobus v. 5-squamatus. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, sæpius 5-costatum, basi in membranam reflexam 5-lobam v. 5-cuspidatam dilatatum, apiculo brevi subintegro; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi erecti subrectique v. parum divergentes incurvi et apice diu coherentes, teretes v. angulati, tenues v. duri, continui v. torulosi. Semina linearia v. oblonga, apice truncata v. breviter contracta vix tamen rostrata, coma decidua v. subpersistente coronata.—Frutices alte scandentes. Folia opposita, pennivenia, venis primariis nunc dissitis venulis reticulatis, nunc rarius approximatis transversis parallelisque. Racemi semper simplices, sæpius unilaterales, laxi densi v. ad flores 2-3 reducti. Flores sæpius ampli, flavi albi v. rarius violacei.

Species ad 45, Americæ tropicæ imprimis orientalis incolæ usque ad Indiam occidentalem et Mexicum extensæ. *A. DC. Prod.* viii. 458 (*Echitis* sp. corollis infundibularibus). *Muell. Arg. in Linnæa*, xxx. 417 et seq. (excl. *A. microcalyce* speciebusque paucis aliis ad *Echitem* referendis). *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 134, b (*Echites*). *Bot. Mag.* t. 3797. *Fl. d. s. Serres*, t. 390.

*Muell. Arg. Amblyantheram* ab *Echite* distinxit antheris basi obtusis et inflorescentia racemosa nec bostrycina (simplici nec bifida), sed character ex antheris nimis artificialis et sæpe de specie in speciem variare videtur, uti monuit Grisebach, et inflorescentia, etsi in *Mandevilla* constanter simplicem vidimus, in pluribus speciebus *Echitis* (e.g. *E. varia*) variat simplex v. bifida. Si genera revera distinguenda, nec pro sectionibus habenda, corollæ forma characterem meliorem præbere videtur. Non patet cur *Muell. Arg.* nomen *Lindleyanum* neglexit et novum proposuit.

*Heterothrix Vanheurckii*, *Muell. Arg.* in v. *Heurck. Pl. Nov.* 164, et *Echites subcarnosa*, *Benth.*, utraque ad *Mandevillam* referenda, distinguuntur foliorum venis primariis tenuibus transversis parallelis, in priore creberrimis, in posteriore paucioribus.

100. **Rhabdadenia**, *Muell. Arg. in Mart. Fl. Bras.* vi. 173, t. 52, et in *Linnæa*, xxx. 435.—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. glandulis paucis minutis instructus, lobis obtusiusculis. Corolla infundibularis, tubo cylindræo, fauce longe campanulata esquamata intus basi pilosa; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, parum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. penicillatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas breves adnatas obtusas productis. Disci squamæ 5. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi teretes, lineari-subfusiformes, erecti v. vix divergentes. Semina linearia, utrinque attenuata, apice coma terminata, comæ pilis secus axin longum plumosis; albumen tenue; embryo teres, radícula longiuscula.—Suffrutices v. frutices volubiles v. suberecti, glabri. Folia opposita, pennivenia. Racemi simplices, sæpius pauciflori, rarius hinc inde 2-fidi. Flores sæpius ampli, rubri (v. flavi?).

Species ad 7, Americæ tropicæ incolæ. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 21 (*Echites*).

*R. Wrightiana*, *Muell. Arg.*, e Cuba, ad *Mandevillam* referenda est.

101. **Urechites**, *Muell. Arg. in Bot. Zeit.* 1860, 22, et in *Linnæa*, xxx. 440.—Calyx 5-partitus, basi intus ∞-glandulosus, lobis angustis. Corolla infundibularis, tubo brevi cylindræo, fauce longe tubuloso-campanulata esquamata; lobi 5, lati, contorti, dextrorsum obtegentes, sinistrorsum torti. Stamina summo tubo affixa, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ sagittatæ, apice ligulis longis lineari-filiformibus subtortis appendiculatæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutas productis. Discus cupulatus, 5-lobus v. subinteger. Ovarii carpella 2, distincta; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi teretes, lineari-subfusiformes, recti v. parum divergentes. Semina linearia, utrinque attenuata et apice in rostrum longum tenue producta, coma terminata, comæ pilis secus axin filiformem elongatum plumosis.—Suffrutices prostrati v. volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita, pennivenia. Racemi simplices, sæpius pauciflori, v. ad flores 2 reducti. Flores sæpius ampli.

Species 4? Indiæ occidentalis et Mexici incolæ. Inter has *U. suberecta*, Muell. Arg. (*Echites*, Jacq. Stirp. Amer. t. 26, Bot. Mag. t. 1064, *Dipladenia*, Bot. Mag. t. 4702), sola nobis nota. Hæc a *Rhabdadenia* differt appendicibus terminalibus antherarum, quare a Candolleo ad *Neriandram* (*Skytanthum*) relata fuit. De hoc caractere silet Muell. Arg., et nescimus si in aliis speciebus adest.

102. **Cycladenia**, Benth. *Pl. Hartw.* 322.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla infundibularis, tubo brevi dilatato, fauce campanulata, basi squamis 5 minutis instructa; lobi 5, ovati, obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina apice tubi inclusa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, acutissimæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas acutissimas productis. Discus annularis, integer. Ovarii carpella 2, distincta, ovario longiora; stylus filiformis; stigma crassum, basi in membranam reflexam dilatatum, apiculo capitato integro; ovula in quoque carpello  $\infty$ . Fructus . . . . — Herba humilis, rhizomate crasso amaro, caule abbreviato erecto. Folia opposita, petiolata, ovata, glabra. Racemi breviter pedunculati, simplices, pauciflori, terminales v. ramulo mox evoluto pseudo-axillares. Flores majusculi, pedicellati, purpurei.

Species 1, in montibus Californiæ rara.

103. **Elytropus**, Muell. Arg. in *Bot. Zeit.* 1860, 21, t. 1, et in *Linnaea*, xxx. 440.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovali-oblongis subscariosis. Corolla tubo brevissimo late campanulata, fauce esquamata, alte 5-fida; lobi obtusi, contorti, dextrorsum obtegentes, vix torti. Stamina summo tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, apice obtuse membranacæ, circa stigma conniventes et ei medio adhærentes, loculis basi in appendiculas breves obtusas productis. Discus e squamis 5. Ovarii carpella 2, distincta; stylus brevis; stigma crassum, ovoideum, sub-5-costatum, exannulatum, apiculo crasso lato in lobos 2 crassos semiorbiculares diviso; ovula in quoque carpello numerosa. Folliculi elongati, teretes, erecti, villosuli. Semina lineari-oblonga, apice coma persistente coronata, coma axi breviter evoluta conica; albumen haud crassum; cotyledones lanceolatæ, planæ; radícula brevis.—Frutex alte scandens, volubilis, pubescens v. villosus. Folia opposita, coriacea, dissite pennivenia. Flores in axillis solitarii, oppositi, pedunculo brevi, bracteis  $\infty$  calycis segmentis similibus nisi multo brevioribus instructo.

Species 1, Chilensis, *A. DC. Prod.* viii. 468, *Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 278, utraque sub *Echite*. Ex C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 387, pedunculi 1-4-flori; nos in speciminibus sat numerosis semper 1-floros vidimus, quales a Candolleo et Pæppigio dicuntur.

## ORDO CVII. ASCLEPIADEÆ.

Endl. Gen. 586. Lindl. Veg. Kingd. 623.

Flores hermaphroditi, regulares. Calyx inferus, tubo brevissimo aperto v. 0 rarissime turbinato, segmentis 5 imbricatis v. apertis. Corolla gamopetala, rotata campanulata urceolata v. rarius infundibularis v. hypocrateriformis, breviter v. alte 5-fida, lobis nunc valvatis nunc contortis dextrorsum rarissime sinistrorsum (ab exteriori spectanti) obtegentibus, in directione contraria v. eadem in alabastro tortis v. sæpius rectis. Corona in plerisque generibus adest simplex v. 5- $\infty$ -squamata, nunc tubo corollæ, nunc staminum dorso, nunc utrique adnata, polymorpha. Stamina 5, basi ipsa v. prope basin corollæ rarius altius inserta; filamenta plana, breviter sæpius brevissima, distincta v. sæpius in tubum connata. Antheræ breves v. oblongæ, basifixæ, circa stigma arcte conniventes et sæpius inter se et cum stigmatibus plus minus connatæ, cum illo filamentisque corpus *gynostegium* dictum formantes, introrsum 2-loculares, loculis basi sæpe in appendices connectivo v. filamento arcte adnatas productis, connectivo apice in membranam producto v. nudo.

*Pollen* nunc granulosum in massas in quoque loculo geminas laxè cohærens, nunc cereum, in massas *pollinia* dictas in quoque loculo solitarias rarius geminas conglutinatum. *Corpuscula* 5, parva, sæpius colorata, inter antheras margini disci stigmatici subagglutinata, per antherarum dehisceniam pollen auferentia loculorum contiguorum utriusque antheræ. *Discus* intra stamina 0. *Ovarii* carpella 2, distincta, supera, tubo stamineo arcte inclusa, placentis in quoque carpello ventralibus. *Styli* 2, breves usque ad stigma distincti; stigma (v. pistilli pars dilatata extus stigmatica) unicum, peltato-dilatatum, discum formans sæpissime 5-gonum rarius orbicularem, nunc planum nisi medio apiculo v. umbone parvo 2-fido instructum, nunc convexum conicum v. in rostrum conicum crassum clavatum v. apice dilatatum productum. *Ovula* in quoque carpello sæpius numerosa, fere anatropa, pendula, in placenta prominula pluriseriatim deorsum imbricata. *Fructus* folliculi 2, paralleli v. divaricati v. sæpius abortu solitarii, sessiles, ovoidei oblongi v. elongati sæpius acuminati, nunc fusiformes, læves muricati v.  $\infty$ -alati, ventre dehiscentes placentam sæpius liberantes. *Semina* ovata oblonga v. elliptica, compressa sæpeque marginata; testa crassiuscula v. membranacea, apice angustata, sæpissime coma longa albosericæ coronata; albumen cartilagineum, sæpius tenue. *Embryo* semine vix brevior, cotyledonibus planis, radícula brevi supera.

Herbæ perennes suffrutices v. frutices, nunc humiles erecti v. diffusi, nunc sæpius volubiles et interdum alte scandentes, rarius rigide ramosissimi, in generibus nonnullis carnosissimi et aphylli, rarissime arborescentes. Folia opposita v. rarissime alterna v. verticillata. Stipulæ 0. Inflorescentia normaliter cymosa; cymæ in paucis generibus 2-3-chotomæ, floribus secus ramulos ultimos per paria racemosis, in plerisque umbelliformes v. racemiformes, rhachi simplice v. 2-fida, abbreviata v. elongata, terminales v. in una axilla cujusque paris foliorum sessiles v. pedunculatæ (inflorescentia primum terminali ramulo evoluto ad latus dejecta!), rarius in utraque axilla oppositæ. Flores parvi nunc minimi v. mediocres, rarius majusculi, sæpius albi virentes flavi v. livide purpurascens, rarius rubri v. azurei. Bracteæ dum adsint parvæ, sæpius minimæ.

Species ad 1300, per regiones calidiores utriusque orbis dispersæ, paucae (imprimis *Asclepiades* Americanæ) in temperatis hemisphærii borealis, perpaucae in America australi v. Australia extra tropicos, in Africa præsertim australiore maximo numero concurrunt. E tribubus 7, quatuor, *Periploceæ*, *Secamoneæ*, *Ceropegicæ* et *Stapelicæ* in orbe vetere solo inveniuntur, *Gonolobæ* Americæ tropicæ propriæ sunt, *Cynancheæ* et *Marsdeniæ* in utroque orbe vigent, et inter genera typica harum trium species numerosas continentia, *Astephanus*, *Asclepias* cum *Gomphocarpo*, *Cynanchum* cum *Vincetoxico*, et *Marsdenia* cum *Stephanotide*, amphigea sunt, *Philibertia*, *Araujia*, *Oxypetalum*, *Metastelma*, *Blepharodon*, *Ditassa* (omnia *Cynanchea*) Americæ propria; *Schizoglossum* cum *Xysmalobio* et *Sarcostemma* cum *Pentatropide* e *Cynancheis*, *Gymnema* cum *Gongronemate*, *Tylophora*, *Heterostemma*, *Hoya* et *Dischidia*, omnia e *Marsdeniis*, in orbe vetere solo vigent. Genera minora et monotypica, omnia uno alterove orbi propria sunt.

Ordo *Apocynaceis* quam maxime affinis, convenit etiam stylo apice extrorsum nec summo vertice stigmatoso, optime tamen limitatur antherarum œconomia, et formæ nullæ intermediæ adhuc detectæ. Corpuscula inter antheras quibus pollen e loculis contiguis duarum antherarum adhæret, in omnibus *Asclepiadeis* nec unquam in *Apocynaceis* observantur. Cæterum caules tenuiter volubiles v. crasso-carnosi et aphylli frequentius, fruticosi v. arborescentes multo rarius in *Asclepiadeis* quam in *Apocynaceis*, et quoad inflorescentiam cymæ umbelliformes in una axilla cujusque paris foliorum in prioribus frequentissimæ, in *Apocynaceis* raræ. *Asclepiadeæ* etiam quoad characteres essentielles multo minus variant. Ovaria, ovulorum structura et situs, fructus follicularis, seminum insertio, testa, albumen et embryo homomorpha sunt, et coma seminum in duobus solis generibus (speciebus 4) deest. Tribus præsertim ad modificationes andrœcii bene limitantur, genera per plurima præsertim ad coronam quæ de specie in speciem magnopere variat definita, nimis artificialia sunt, characteres meliores tamen adhuc non occurrere. Glandulæ calycinæ quales in *Apocynaceis* plurimis describuntur, in *Asclepiadeis* frequentissime obviæ, sæpius 5 segmentis calycinis alternæ, nunc minimæ tenuesve, nunc squamiformes et segmentum calycinum dimidium æquant, rarius more *Tabernæmontanæ* numerosæ in anulum ad basin calycis dispositæ, characteres genericos tamen parvæ valoris præbere videntur.

## FORMÆ ABNORMES.

Caulis arborescens in *Utleria* et *Calotropide*, alte fruticosus in *Curroria* et in speciebus paucis *Gomphocarpi*.

Folia alterna v. sparsa in *Utleria* et speciebus paucis *Asclepiadis* et *Vincetoxici*, verticillata in *Hemipogone*, *Æchmolepide* et speciebus paucis *Asclepiadis*, basi 3-5-nervia in speciebus nonnullis *Heterostemmati* et in *Oiantho*.

Corolla magna, infundibularis v. hypocrateriformis in *Cryptostegia* et *Stephanotide* et in *Araujie* speciebus.

Corpuscula pollinifera inconspicua (v. omnino 0?) in *Sphærocodone*.

Ovarium semi-inferum in *Atherandra*.

Seminum coma deest in *Finlaysoniâ* et *Sarcolobo*.

## CONSPECTUS TRIBUUM.

Subordo I. PERIPLOCEÆ. Pollen granulosum, corpusculorum extremitati v. appendiculæ applicitum. Antheræ apice acuminatæ v. appendiculatæ. Genera omnia gerontogea.

**Tribus I. Periploceæ.** Char. subordinis.

Subordo II. EUASCLEPIADEÆ. Pollen cereum, massis (pollinibus) in quoque loculo solitariis rarius geminis, per paria rarius quaternatim corpusculis affixis.

**Tribus II. Secamoneæ.** Antheræ membrana hyalina supra stigmatis discum inflexa terminatæ. Pollinia parva, in quoque loculo gemina, corpusculis minimis quaternatim affixa. Genera gerontogea.

**Tribus III. Cynanchææ.** Antheræ membrana hyalina rarius opaca v. petaloidea supra stigmatis discum inflexa v. suberecta terminatæ. Pollinia in loculis solitaria, infra stigmatis marginem pendula. Genera utriusque orbis.

**Tribus IV. Gonolobææ.** Antheræ sub lateribus stigmatis latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in loculis solitaria, horizontalia v. subpendula, sæpius introversa. Genera Americana.

**Tribus V. Marsdeniææ.** Antheræ membrana hyalina rarius opaca supra stigmatis discum inflexa v. suberecta sæpius terminatæ. Pollinia in loculis solitaria erecta v. minima, stigmatis margini parallela v. eum superantia. Genera utriusque orbis.

**Tribus VI. Ceropegieææ.** Antheræ apice obtusæ, inappendiculatæ v. connectivo rarius obtuse producto. Pollinia in loculis solitaria, erecta, stigmatis margini parallela v. eum superantia. Caules sæpissime foliati. Corollæ lobi stricte valvati. Genera omnia gerontogea.

**Tribus VII. Stapelleææ.** Antheræ *Ceropegiearum* v. supra stigmatis discum arctius incumbentes v. subimmersæ. Caules crasso-carnosi, aphylli v. rarius apice paucifoliati. Corollæ lobi stricte valvati. Genera omnia gerontogea.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Subordo et Tribus I. Periploceæ.** Filamenta apice v. a basi distincta. Antheræ apice supra stigma conniventes, acutæ acuminatæ v. in appendices dilatatas subrecurvo-patentes productæ. Pollen granulosum, in quoque loculo sæpius in massas 2 cohærens sed facile solvendum, et appendicibus membranaceis v. apicibus dilatatis corpusculorum applicitum. Genera omnia gerontogea.

\* *Coronæ* 0.

1. PHYLLANTHERA. Antheræ appendice crassa foliacea glabra terminatæ. Caules volubiles.—*Jaya*.

2. PENTANURA. Antheræ appendice crassa oblonga barbata terminatæ. Caules volubiles.—*Sumatra*.

3. GYMNOLEMA. Antheræ acutæ, inappendiculatæ. Caules volubiles?—*Africa trop.*

\*\* *Coronæ squamæ* 5, rarius duplicatæ, corollæ affixæ, a tubo stamineo distantes v. aversæ.

4. HEMIDESMUS. Corolla rotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ breves, crassæ. Caules volubiles. Cymæ sessiles, axillares, oppositæ.—*Ind. or.*

5. ZYGOSTELMA. Corolla rotata, carnosa, lobis ovatis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ duplicatæ, subulatæ, apice divergentes. Caules volubiles. Cymæ irregulares, paucifloræ.—*Siam*.

6. **CRYPTOLEPIS.** Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus dextrorsumque tortis. Coronæ squamæ lineares v. clavatæ. Caules volubiles. Cymæ laxæ, paucifloræ.—*Afr. et Asia trop.*

7. **CURRORIA.** Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus vix tortis. Coronæ squamæ lineares v. clavatæ. Frutices subarborescentes, foliis angustis. Pedunculi 1-2-flori.—*Afr. trop.*

8. **ÆCHIMOLEPIS.** Corolla tubo brevi, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ sagittatæ. Frutex virgatus, foliis ternatim verticillatis linearibus.—*Afr. trop.*

9. **ECTADIOPSIS.** Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum leviter obtegentibus. Coronæ squamæ clavatæ. Antheræ glabræ. Frutices erecti, virgati. Cymæ paucifloræ.—*Afr. trop. et austr.*

10. **PENTOPETIA.** Corolla tubo brevi, lobis angustis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ longe subulatæ. Antheræ glabræ v. appendice ciliata terminatæ. Caules volubiles.—*Madagascar. (Afr. austr.?)*

11. **ECTADIUM.** Corolla suburceolata, lobis oblongis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ subulatæ. Antheræ subulato-acuminatæ, dorso villosæ. Caules erecti, virgati. Cymæ densæ, pedunculatæ.—*Afr. austr.*

12. **CRYPTOSTEGIA.** Corolla magna, infundibularis, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ acuminatæ v. 2-fidæ. Antheræ glabræ. Caules volubiles.—*Ind. or., Madagascaria.*

\*\*\* Coronæ squamæ 5, distinctæ, staminibus oppositæ, iis arcte approximatae v. adnatæ.

† Squamellæ nullæ filamentis interpositæ.

a. Coronæ squamæ ovatae v. breves latæque.

13. **GYMNANTHERA.** Corolla hypocrateriformis, staminibus sub apice tubi longiusculi affixis. Caules volubiles. Cymæ laxæ. *Australia, Archip. Malay.*

14. **BRACHYLEPIS.** Corolla rotata. Antheræ in disco carnosio sessiles. Caules volubiles. Cymæ dichotomæ.—*Ind. or., Madagascaria.*

15. **UTLERIA.** Corolla subrotata. Filamenta distincta. Arbor glabra, foliis sparsis salicinis. Cymæ dichotomæ. Flores minimi.—*Penins. Ind. or.*

b. Coronæ squamæ subulato-setaceæ.

16. **FINLAYSONIA.** Corolla rotata. Coronæ squamæ integræ. Semina ecomosa. Caules volubiles. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Ind. or., Martaban.*

17. **HARPANEMA.** Corolla rotata. Coronæ squamæ ramo instructæ. Semina comosa. Caules volubiles. Cymæ fasciculiformes, sessiles.—*Madagascaria.*

†† Squamellæ v. glandulæ 5, filamentis in eodem cyclo alternæ.

18. **ATHERANDRA.** Corolla subrotata. Coronæ squamæ subulatæ. Ovarium semi-inferum. Caules volubiles. Cymæ laxæ v. densæ.—*Archip. Malay., Birma.*

19. **STREPTOCAULON.** Corolla rotata, lobis ovatis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ filiformes. Ovarium superum. Folliculi apteri. Caules volubiles. Cymæ trichotomæ. Flores minimi.—*Ind. or., Archip. Malay.*

20. **MYRIOPTERON.** Corolla subrotata, lobis angustis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ setaceo-acuminatæ. Ovarium superum. Folliculi ∞-alati. Caules volubiles. Cymæ trichotomæ.—*Indiæ prov. or.*

21. **DECALEPIS.** Corolla subrotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ ovatae. Ovarium superum. Caules volubiles. Cymæ dichotomæ.—*Ind. or.*

\*\*\*\* Coronæ squamæ staminibus approximatae, basi inter se connatae v. contiguae, subulato-appendiculatæ, v. 2-lobæ dentatæ v. basi v. intus squamellato-appendiculatæ, squamellis tamen in filamentorum cyclo 0.

22. **CAMPTOCARPUS.** Corolla subrotata, lobis subvalvatis. Corona aristato-10-loba et inter lorum paria sæpe dentata. Caules volubiles. Cymæ in una axilla, floribus parvis.—*Madagascaria.*

23. **TACAZZEA.** Calycis segmenta obtusa. Corolla subrotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, setaceo-ligulatæ, squamellis utrinque brevissimis latis stipatæ. Caules volubiles. Cymæ axillares oppositæ. Flores parvi.—*Afr. trop.*

24. **RAPHIONACME.** Calycis segmenta angusta v. acuta. Corolla tubo brevi subrotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ lanceolatæ v. subulatæ squamellis dentibusve utrinque v. intus stipatæ. Caules humiles, rarius volubiles. Cymæ terminales v. in una axilla.—*Afr. trop. et austr.*

25. **CHLOROCODON.** Corolla campanulato-subrotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ breves, latæ, emarginatæ, dorso ligula crassa erecta instructæ. Caules volubiles. Cymæ in una axilla. Flores majusculi.—*Natal.*

26. **PERIPLOCA.** Corolla rotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ breves, latæ, ligulis subulato acuminatis sæpissime instructæ. Caules volubiles, v. erecti fruticosi, interdum aphylli. Cymæ terminales v. in una axilla.—*Eur. austr., Africa, Asia.*

**Subordo II. Euasclepiadeæ.** Filamenta in tubum antheris breviora rarius longiora sæpe brevissimum connata. Pollen cereum v. subpellucidum, in massas (*pollinia* dictas) in quoque loculo solitarias rarius geminas conflatum, pollinibus per anthesin (antherarum dehiscentiam) per paria rarius quaternatim corpusculis affixis.

Excepta: Filamenta apice distincta in *Rhynchosigmatæ*.

**Tribus II. Secamoneæ.** Antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia minima, subglobosa, in quoque loculo gemina, in corpusculo minimo subsessilia.

27. **SECAMONE.** Corolla rotata, lobis dextrorsum v. in speciebus Madagascariensibus sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, a latere compressæ, simplices. Caules volubiles v. ramosissimi. Flores parvi sæpius minimi, cymis dichotomis v. in speciebus paucis Madagascariensibus subsessilibus.—*Afr. trop. et austr., Asia et Australia trop., Madagascaria.*

28. **TOXOCARPUS.** Corolla rotata, lobis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo basi adnatæ, subplanæ, apice intus sæpius lamella v. carina instructæ. Caules volubiles. Cymæ dichotomæ. Flores parvi, sæpius minimi.—*Asia trop. et or., Afr. trop.*

**Tribus III. Cynancheæ.** Antheræ membrana inflexa v. erecta terminatæ, loculis infra stigmatis discum polliniferis. Pollinia in quoque loculo solitaria, ab apice pendula v. infra apicem lateraliter affixa.

\* Corona 0 (exceptis squamellis in medio tubo corollæ in una specie *Microloomatis*).

29. **MICROLOMA.** Corolla urceolata, tubo 5-gono intus medio fasciculis 5 pilorum instructus, lobis brevibus. Tubus stamineus sub antheris constrictus. Caules volubiles. Flores quam in *Astephano* majores.—*Afr. austr.*

30. **ASTEPHANUS.** Corolla urceolata v. campanulata, lobis anguste dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Tubus stamineus brevis, æqualis. Caules nunc volubiles, foliati v. subaphylli, nunc rigidi erecti subaphylli. Flores parvi, sæpe minimi.—*Afr. austr., Chile, Amer. centr., Ind. occid.*

31. **NAUTONIA.** Corolla subrotata, lobis valvatis. Tubus stamineus elongatus. Caules prostrati v. subvolubiles, foliis latis oppositis. Pedicelli filiformes. Flores parvi.—*Brasilia.*

32. **HEMIPOGON.** Corolla subrotata, lobis valvatis. Tubus stamineus brevis. Caules erecti, stricti, foliis angustis verticillatis. Cymæ confertæ, subsessiles.—*Brasilia.*

33. **MITOSTIGMA.** Corolla campanulata, lobis patentibus angustissime dextrorsum obtegentibus. Tubus stamineus brevis. Stigma vertice ramos 2 longos filiformes exserens. Caules volubiles, uti folia tomentoso-villosi. Cymæ subramosæ. Corolla pubescens.—*Bolivia, Tucuman.*

34. **AMBLYSTIGMA.** Corolla late campanulata, lobis brevibus. Tubus stamineus brevis. Stigma vertice unilobatum. Caules volubiles, uti folia tomentoso-villosi. Cymæ subramosæ. Corolla cano-tomentosa.—*Bolivia.*

\*\* Corona exterior v. simplex 5-squamata v. annularis, corollæ nec tubo stamineo adnata v. rarius utrique adherens. Polliniorum caudiculæ inappendiculatæ. Corollæ lobi in omnibus generibus dextrorsum obtegentes v. rarius subvalvati.

† Genera gerontogea.

35. **STEINHILLIA.** Corolla anguste campanulata, 5-carinata. Corona adnata, apice breviter libera, lobis 5 brevibus conniventibus corollæ faucem cludentibus. Tubus stamineus longiusculus; antheræ 2-cornutæ. Caules humiles, canescentes.—*Arabia.*

36. GLOSSONEMA. Corolla subrotato-campanulata. Coronæ squamæ prope basin corollæ 5, hyalinæ, latæ. Tubus stamineus brevis; antheræ ecornutæ. Stigma rostratum v. valde prominens. Caules humiles v. diffusi, rarius erecti stricti, sæpius canescentes. —*Afr. trop., Arabia.*

37. PARAPODIUM. Corolla alte 5-fida. Coronæ squamæ 5, ante sinus positæ. Stigma pyramidale. Herba erecta.—*Afr. austr.*

38. SOLENOSTEMMA. Corolla subcampanulata. Corona cyathiformis, membranacea, obtuse 5-loba. Tubus stamineus elongatus. Caules erecti, virgati. Cymæ densæ, multifloræ.—*Africa reg. Nilot.*

39. OXYSTEMMA. Corolla latissime campanulato-subrotata, breviter angulato-5-loba. Corona exterior annularis corollæ adnata, interioris squamæ 5, ligulatæ, staminum dorso affixæ. Caules volubiles, glabri.—*Afr. et Asia trop.*

(Vide etiam 29. MICROLOMA, tubo corollæ in una specie 5-squamato.)

#### †† Genera Americana.

40. PHILIBERTIA. Corolla latissime campanulata v. subrotata, breviter v. alte 5-fida. Corona exterior annularis corollæ adnata, interioris squamæ 5, latæ, staminum dorso affixæ. Caules volubiles, incani v. villosi.—*Amer. trop. et subtrop.*

41. FISCHERIA. Corolla subrotata, alte 5-fida. Corona exterior late annularis, crasse carnosæ, corollæ adnata simulque tubo stamineo adhærens, interioris squamæ 5, crasso-carnosæ, a staminum dorso radiantes. Caules volubiles, setosi.—*Amer. trop.*

42. MACROSCEPIS. Corolla tubo crasso, limbo patentissimo semi-5-fido. Coronæ squamæ 5, sub fauce corollæ carnosæ inflexæ. Stigma depressum. Caules volubiles, setoso-hirsutissimi. Flores majusculi.—*Amer. trop.*

43. ARALJIA. Corolla tubo lato superne sæpe contracto, limbo patente v. campanulato alto 5-fido. Coronæ squamæ 5, medio tubo corollæ v. inferius affixæ. Stigma vertice umbonatum v. 2-rostre. Caules volubiles, incani v. hirsuti. Flores majusculi v. magni.—*Amer. trop.*

44. RHYSSOSTELMA. Corolla subrotata, semi-5-fida, lobis latis. Corona annularis, breviter 5-loba. Stigma rostratum. Herba humilis v. subvolubilis, villosa. Flores majusculi.—*Monte-video.*

45. TURRIGERA. Corolla campanulata, 5-fida, lobis angustis. Corona summo tubo corollæ ampla, cupularis et crenato-lobata v. in squamas 5 petaloideas divisa. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Amer. austr. extratrop.*

(Vide etiam 54. METASTELMATIS sect. *Irmschiam.*)

\*\*\* Coronæ squamæ 5, basi corollæ tuboque stamineo affixæ. Polliniorum caudiculæ dente erecto fusco instructæ.

46. OXYPETALUM. Corollæ tubus brevis, basi tubo stamineo æqualiter adnatus v. liber. Stigma erostre v. rostro integro v. 2-fido instructum. Caules volubiles, rarius humiles erecti. —*Amer. austr.*

47. CALOSTIGMA. Corollæ tubus ad stamina 5-sulcatus et his adnatus, inter sulcos liber et 5-ventricosus. Stigmatis rostrum apice in discum lobatum expansum. Caules volubiles — *Brasilia.*

\*\*\*\* Coronæ squamæ 5, distinctæ, tubo stamineo v. dorso antherarum affixæ v. adnatæ. Polliniorum caudiculæ inappendiculatæ.

† Corollæ rotatæ v. latissime campanulatæ lobi valvati. Caules erecti v. decumbentes.

48. XYSMALOBIUM. Coronæ squamæ planæ, inappendiculatæ.—*Afr. trop. et austr.*

49. SCHIZOGLOSSUM. Coronæ squamæ planæ, leviter concavæ v. convexæ, intus basi medio v. sub apice squamella v. ligula auctæ v. 2-carinata.—*Afr. trop. et austr.*

50. GOMPHOCARPUS. Coronæ squamæ concavæ, complicatæ cucullatæ v. carnosæ et a latere compressæ, margine introrsum sæpe utrinque 1-dentatæ, intus inappendiculatæ. — *Africa, Arabia, Amer. bor.*

51. CALOTROPIS. Coronæ squamæ a latere compressæ v. complicatæ dorso basi v. medio in calcar obtusum curvum productæ, apice utrinque 1-dentatæ, intus inappendiculatæ. Caulis interdum arborescens.—*Asia, Arabia, Afr. trop.*



52. ASCLEPIAS. Coronæ squamæ concavæ v. cucullatæ, intus ligula auctæ.—*Amer. bor. et austr., Afr. trop. et austr.*

53. PODOSTIGMA. Coronæ squamæ 5 exteriores ad basin tubi staminei carinato-complicatæ, 5 ad apicem tubi staminei elongati breves, obtusæ, patentés, antheris alternæ.—*Amer. bor.*

†† *Corollæ lobi valvati. Caules volubiles v. humiles tenuisque.*

54. METASTELMA. Corolla campanulata subrotata v. urceolata. Coronæ squamæ membranaceæ, planæ, simplices, tubo stamineo rarius corollæ affixæ. Flores parvi sæpius minuti, ramis floriferis foliatis.—*Amer. trop. et subtrop.*

55. TASSADIA. Corolla *Metastelmatis*. Coronæ squamæ membranaceæ, duplicatæ, tubo stamineo affixæ. Flores minuti, inflorescentia aphylla.—*Brasilia, Guiana.*

56. BLEPHARODON. Corolla rotata. Coronæ squamæ concavæ cymbiformes v. cucullatæ, tubo stamineo adnatæ. Flores mediocres v. parvuli.—*Amer. trop.*

††† *Corollæ lobi dextrorsum (interdum angustissime) obtegentes.*

a. *Genera Americana.*

57. STENOMERIA. Corolla tenuis, tubo cylindræo, lobis angustissimis. Coronæ squamæ angustæ, breves, medio tubo stamineo affixæ. Stigma longe rostratum. Caulis scandens, foliis coriaceis nitidis.—*Nova Granada.*

58. ENSLENIA. Corolla campanulata. Coronæ squamæ latæ, medio apice in ligulam integram v. 2-partitam productæ. Stigma conicum v. 2-lobum. Caules volubiles.—*Amer. bor., Mexico, Columbia.*

59. DITASSA. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 10, duplici serie suprapositæ, angustæ, membranaceæ. Stigma vertice depressum v. convexum. Caules volubiles v. humiles suberecti. Flores parvi, sæpius minimi.—*Amer. trop.*

60. MELINIA. Corolla campanulata, semi-5-fida. Coronæ squamæ breves, latæ v. triquetræ, crassiusculæ. Stigma rostratum, rostro longo subintegro. Caules volubiles.—*Amer. austr. extratrop.*

61. LUGONIA. Calycis segmenta ampla. Corolla subrotata, semi-5-fida. Coronæ squamæ carnosæ, a latere compressæ. Stigma rostratum, rostro 2-fido. Caules humiles v. volubiles.—*Peruvia, Bolivia.*

62. SCHISTOGYNE. Corolla rotato-campanulata, alte 5-fida. Coronæ squamæ planæ, obtusæ ligulatæ v. 2-fidæ. Stigmatis rostrum 5-7-partitum. Caules volubiles.—*Bolivia, Peruvia.*  
(Vide etiam species paucas 75. VINCETOXICI et 76. ROULINIÆ, coronæ segmentis vix basi connexis.)

b. *Genera gerontogea (in 3 ultimis coronæ squamæ basi subconnatæ).*

63. RAPHISTEMMA. Corolla campanulato-subrotata. Coronæ squamæ longe ligulatæ. Stigma vertice subplanum. Caules volubiles. Flores majusculi.—*Ind. or., Archip. Malay.*

64. PENTARRHINUM. Corolla campanulato-rotata. Coronæ squamæ a latere compressæ concavæ v. cucullatæ, introrsum squamella v. ligula auctæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Afr. trop. et austr.*

65. PYCNOSTELMA. Corolla subrotata. Coronæ squamæ a latere compressæ, dorso carnosæ. Caules erecti, foliis linearibus.—*Asia or. extratrop.*

66. GLOSSOSTEPHANUS. Corolla subrotata, lobis angustis. Coronæ squamæ lanceolatæ. Stigma rostratum. Caules volubiles, foliis angustis.—*Afr. austr.*

67. MARGARETTA. Corolla rotata. Coronæ squamæ ample petaloideæ patentés, intus basi 2-3-squamellatæ. Caules erecti, foliis angustis.—*Afr. trop.*

68. CORDYLOGYNE. Corolla campanulato-subrotata. Coronæ squamæ basi subconnatæ, oblongæ, erectæ, obtusæ, intus supra medium lineam v. squamella transversa subcarnosa instructæ. Stigma rostratum v. erostro. Caules erecti, foliis linearibus. Cymæ globosæ.—*Afr. austr.*

69. FANNINIA. Corolla subrotata, tenuiter membranacea, longe ciliata. Coronæ squamæ basi subconnatæ, erectæ, oblongæ, truncatæ v. retusæ, intus 2-ligulatæ. Caules erecti. Flores majusculi.—*Afr. austr.*

70. KANAHIA. Corolla campanulato-subrotata. Corona ad apicem tubi laxè annularis, lobis 5 erectis latis crassiusculis, apice ligulatis, basi intus carinatis, sinus latis.—*Afr. trop. et subtrop.*

(Vide etiam 81. PENTATROPIDIS species paucas corona exteriori deficiente interioris squamis 5 calcaratis.)

\*\*\*\*\* *Corona exterior v. simplex tubo stamineo affixa, annularis v. cyathiformis, integra lobata v. fere partita. Corollæ lobi (excepta Peplonia) plus minus dextrorsum obtegentes.*

† *Coronæ exterioris v. simplicis lobi 5 majores antheris oppositi, v. margo integer.*

71. HOLOSTEMMA. Corolla subrotata. Corona simplex, annularis, carnosula, truncata. Tubus stamineus longitrorsum 10-alatus. Caules volubiles. Flores majusculi.—*Ind. or.*

72. GRAPHISTEMMA. Corolla subrotata. Corona simplex, annularis, lobis 5 latis erectis, sinubus latis truncatis. Caules volubiles. Flores majusculi.—*China.*

73. MORRENIA. Corolla campanulato-subrotata. Corona simplex, late tubulosa, gynostegio longior, intus villosa, late 5-loba. Caules volubiles. Flores mediocres.—*Amer. austr. extratrop.*

74. PYCNONEURUM. Corolla suburecolata, prominenter 5-carinata. Corona simplex, cyathiformis, membranacea, 5-loba. Caules erecti, foliis linearibus.—*Madagascaria.*

75. VINCETOXICUM. Corolla campanulata v. subrotata. Corona membranacea v. carnosula, annularis cyathiformis v. late tubulosa, breviter v. alte 5-loba v. fere 5-partita, intus nuda. Caules volubiles v. erecti. Flores parvuli nunc minimi.—*Utriusque orbis regiones calidiores et temperatæ.*

76. ROULINIA. Corolla rotata. Coronæ squamæ basi connatæ, latæ, apice abrupte acuminatæ v. ligulatæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Amer. trop.*

77. CYNANCHUM. Corolla campanulata v. subrotata. Corona membranacea, late tubulosa cyathiformis v. annularis, breviter v. alte 5-loba, intus 5-squamellata v. 5-ligulata. Stigma convexum v. conicum, crostre. Caules volubiles.—*Eur. austr., Africa, Asia, Australia.*

78. DIPLOLEPIS. Corolla subrotata. Corona cyathiformis, alte 5-fida, lobis intus squamella auctis. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Chile.*

79. PEPLONIA. Corolla subrotata, *valvata*. Corona exterior membranacea, ample campanulata, crenato-5-loba; interioris squamæ 5, oblongæ, staminibus affixæ. Caules volubiles. Flores parvi.—*Brasilia.*

80. SARCOSTEMMA. Corolla subrotata. Corona exterior annularis, 10-crenata v. breviter 10-loba, interioris squamæ 5, carnosulo-convexæ carinato-complicatæ v. subsaccatæ, rarius 0. Caules scandentes, carnosuli, aphylli.—*Africa, Asia, Australia.*

81. PENTATROPIS. Corolla subrotata. Corona exterior annularis, 5-10-crenata, sæpe vix prominula rarius 0; interioris squamæ a latere compressæ, dorso rotundatæ v. calcaratæ. Caules volubiles. Flores parvuli.—*Africa, Asia, Australia.*

(Vide etiam 68. CORDYLOGYNEM, 69. FANNINIAM et 70. KANAHIAM, coronæ squamis basi subconnexis.)

†† *Coronæ exterioris v. simplicis lobi v. crenæ majores antheris alterni.*

82. METAPLEXIS. Corolla campanulato-subrotata. Corona simplex, annularis, lobis 5 brevissimis latis cucullatis. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Asia or. extratrop.*

83. DÆMIA. Corolla subrotata. Corona exterior membranacea, 5-10-crenata v. lobata; interioris squamæ a latere compressæ v. calcaratæ. Stigma vertice depressum v. conicum, erostre. Caules volubiles. Flores ciliati.—*Afr. et Asia trop. et subtrop.*

84. DECANEMA. Corolla rotata. Corona cyathiformis, duplici serie 10-loba, lobis 5 exterioribus staminibus alternis. Caules scandentes aphylli *Sarcostemmatidis*.—*Madagascaria.*

85. EUSTEGIA. Corolla subrotata. Corona membranacea, triplex, exterioris squamæ 5 antheris alternæ; intermediæ squamæ 5 alte 3-fidæ et intimæ squamæ 5 simplices antheris oppositæ. Stigma vertice umbonatum v. rostratum. Caules humiles, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

**Tribus IV. Gonolobææ.** Antheræ apice latæ, inappendiculatæ v. membrana vix prominula marginatæ, sub sinubus stigmatis reconditæ v. id non superantes, loculis subtransverse dehiscensibus. Pollinia in quoque loculo solitaria, transversa v. obliqua, sæpe curvula et (ob lobos stigmatis corpuscula ferentes valde prominentes) introrsum spectantia. Genera omnia Americana.

86. DICTYANTHUS. Corolla late campanulata, breviter 5-loba. Coronæ squamæ corollæ adnatæ, radiantæ, longitrorsum 1-3-carinatæ. Caules volubiles.—*Mexico.*

87. TRICHOSACME. Corollæ lobi appendice longa filiformi plumosa terminatæ. Corona annularis. Caulis volubilis. Planta dense lanata.—*Mexico.*

88. GONOLOBUS. Corolla rotata. Corona annularis, corollæ basi adnata, integra a tubo

stamineo distincta v. rarius in lobos 5 ei adnatos intus producta. Caules volubiles v. prostrati. *Amer. trop. et bor.*

89. METALEPIS. Corolla subrotata. Corona annularis, membranacea, corollæ basi adnata, a tubo stamineo distincta, lobis 5 majoribus lobis corollæ oppositis. Caules volubiles.—*Cuba.*

90. MATELEA. Corolla subrotata. Corona ad basin tubi staminei annularis, crenulata dentata v. lobata. Caules erecti v. alte scandentes.—*Amer. trop.*

91. LACHNOSTOMA. Corolla subrotata. Corona tubo stamineo affixa, annularis v. cyathiformis, varie 5-10-loba v. squamellis ligulisve brevibus aucta. Caules volubiles v. prostrati.—*Amer. trop. et bor.*

92. OMPHALOPHTHALMUM. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 5, erectæ, ligulatæ, 2-fidæ, gynostegium superantes. Caules volubiles.—*Columbia.*

93. POICILLA. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, cucullatæ v. concavæ, intus in lacinulam productæ. Caules volubiles, tenues.—*Cuba.*

94. PTYCANTHERA. Corolla rotata. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, inferne carnosæ tumidæ, apice acuminatæ. Stigma conicum.—*S. Domingo.*

95. POLYSTEMMA. Corolla late campanulata. Coronæ squamæ 5, erectæ, ligulatæ, lobis 2 filiformibus utrinque stipatæ (lobis in toto 25). Caules volubiles v. suberecti.—*Mexico.*

96. FIMBRISTEMMA. Corolla subrotata. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, ore duplex, utraque 5-loba, exterior v. utraque insigniter fimbriata. Caules volubiles.—*Guatemala, Columbia.*

**Tribus V. Marsdeniæ.** Antheræ erectæ, parte pollinifera discum stigmatis æquante v. superante, membrana supra discum inflexa v. rarius erecta terminatæ (exceptis *Tenari* et *Lasiostelmate*). Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa (rarissime a caudicula erecta pendula). Corollæ lobi contorti v. valvati. Pollinia hinc v. apice pellucido-marginata v. undique opaca. Antherarum pars inferior sæpe more *Echitidearum* vacua, gynostegio (connectivo) adnata.

\* *Corona 0 v. corollæ adnata.*

97. SARCOLOBUS. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Corona 0. Polliniorum caudiculæ prælongæ, apice tortæ. Semina magna, coma orbata. Caules volubiles.—*Ind. or., Archip. Malay.*

98. RHYSSOLOBIUM. Corollæ lobi valvati? Corona 0. Fruticulus rigidus, ramosissimus, corolla intus dense lanata.—*Afr. austr.*

99. TRICHOSANDRA. Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes. Corona 0. Stigma appendice hemisphærica peltata coronatum. Caules volubiles.—*Madagascaria.*

100. PENTASACME. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5 sub sinus corollæ, integræ v. lacerae. Herbæ erectæ, foliis acuminatis v. angustis.—*Ind. or., China.*

101. GYMNEMA. Corollæ lobi dextrorsum obtegentes. Coronæ squamæ 5, corollæ tubo adnatæ v. affixæ v. 0. Caules volubiles.—*Africa, Asia, Australia trop. et subtrop.*

(Vide etiam species paucas 102. GONGRONEMATIS et 109. STEPHANOTIDIS, corona subevanida.)

\*\* *Corona tubo stamineo v. antheris affixa.*

† *Corollæ lobi sæpius dextrorsum obtegentes (sinistrorsum in Rhyneostigmati et Pervillæa, valvati in Barjonia speciebusque paucis Tylophoræ, Marsdeniæ et Cosmostigmatis).*

102. GONGRONEMA. Corolla urceolata v. late campanulata. Coronæ squamæ 5, ad basin tubi staminei minimæ, tuberculiformes v. patentes. Caules volubiles.—*Africa, Asia et Australia trop.*

103. TYLOPHORA. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 5, carnosæ, a latere compressæ, introrsum alte adnatæ, rarius basi horizontaliter productæ. Pollinia parva, globosa v. breviter ovoidea. Caules volubiles, rarius suberecti.—*Africa, Asia et Australia trop. et subtrop., N. Caledonia.*

104. NEPHRADENIA. Corolla late campanulata, semi-5-fida. Coronæ squamæ 5, crassiusculæ, a latere compressæ. Caules erecti, foliis angustis.—*Brasilia, Mexico.*

105. BARJONIA. Corolla subrotata, lobis valvatis. Coronæ squamæ 5, planæ, membranaceæ, erectæ, longe acuminatæ. Caules erecti. Folia coriacea, nervo marginata.—*Brasilia.*

106. RHYNCHOSTIGMA. Corolla tubo brevi, lobis linearibus. Coronæ squamæ 5, erectæ, lineares, crassiusculæ, longæ. Filamenta sub antheris distincta. Pollinia parva, globosa. Stigma longe rostratum. Caules volubiles.—*Afr. trop.*

107. SPHÆROCODON. Corolla globosa v. subgloboso-campanulata, lobis brevibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, carnosæ, glanduliformes v. a latere compressæ. Tubus stamineus sub antheris contractus. Herbæ pubescentes, caulibus flexuosis.—*Afr. or. trop. et austr.*

108. MARSDENIA. Corolla subrotata campanulata urceolata v. hypocrateriformis, parva v. mediocris. Coronæ squamæ 5, planæ, facie adnatæ, apice breviter nunc brevissimo liberæ, rarius longius productæ, v. omnino adnatæ. Caules volubiles rarius erecti. Flores sæpius purpurascens luridi virescentes v. pallidi.—*Utriusque orbis regiones calidiores.*

109. STEPHANOTIS. Corolla magna, alba, crassiuscula, hypocrateriformis v. infundibularis. Cætera *Marsdeniæ*.—*Ius. Mascar., Archip. Malay., China, Amer. trop., Cuba.*

110. PERGULARIA. Corollæ tubus ovoideus v. oblongus, lobi angusti. Coronæ squamæ 5, planæ, basi facie adnatæ, apice oblongæ duplicatæ, lamina exteriori sæpius brevissima. Caules volubiles.—*Africa et Asia trop.*

111. FOCKEA. Corollæ tubus brevis, lobi angusti, Corona tubulosa, gynostegio multo longior. Caules e tubere crasso erecti v. volubiles.—*Afr. austr.*

112. PERVILLEA. Corolla subrotata, lobis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ad apicem tubi staminei stellato-patentes. Caules volubiles.—*Madagascaria.*

113. COSMOSTIGMA. Corolla subrotata, lobis subvalvatis. Coronæ squamæ 5, obovatæ v. cuneatæ, ad apicem tubi staminei stellato-patentes. Caules volubiles.—*Ind. or.*

114. HETEROSTEMMA. Corolla campanulato-subrotata. Coronæ squamæ 5, carnosulæ, ad apicem tubi staminei patentes, intus (supra) tuberculatæ v. appendiculatæ. Caules volubiles. Folia sæpe basi 3-5-nervia.—*Ind. or., Archip. Malay.*

115. ASTEROSTEMMA. Corolla rotata. Corona cyathiformis v. subplana, patens, 5-loba et dentata. Caules volubiles.—*Java.*

116. OIANTHUS. Corolla ovoideo-urceolata, ore contracto, lobis brevissimis latis. Corona (*Asterostemmatidis*) cyathiformis, patens, 5-loba et dentata. Caules volubiles.—*Ind. or.*

117. DREGEA. Corolla subrotata. Coronæ squamæ 5, crasso-carnosæ, stellato-patentes. Folliculi crassi, striato-sulcati v.  $\infty$ -alati. Caules volubiles.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay.*

118. TENARIS. Corolla tubo brevi, lobis lineari-spathulatis. Coronæ squamæ 10, majores antheris alternæ. Antheræ retusæ, vix appendiculatæ. Caules erecti, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

119. LASIOSTEMMA. Corolla campanulata, alte 5-fida. Corona membranacea, duplex, exterioris ligulæ 10 æquales, erectæ, papilloso-pubescentes, interioris ligulæ 5 glabræ antheris incumbentes. Antheræ retusæ, inappendiculatæ. Caules flexuosi, foliis angustis.—*Afr. austr.*

(Confer etiam 126. MACROPETALUM, antheris appendiculatis *Marsdeniæ*rum, affinitate maxima *Microstemmatidis*.)

†† Corollæ lobi stricte valvati, sæpius crassiusculi.

120. PYCNORHACHIS. Corolla tubo parvo, lobis angustis acuminatis. Coronæ squamæ 10, 2-seriatæ, crassiusculæ, breves, latæ, 5 ad basin tubi staminei antheris oppositæ, 5 minores dorso antherarum affixæ. Caules volubiles. Flores secus rhachin crassam 2-3-fidam per paria dissiti.—*Malacca.*

121. THOZETIA. Corolla rotata, lobis angustis. Coronæ squamæ 5, erectæ, tubo stamineo peltatim adnatæ. Caules volubiles. Flores secus rhachin nodosam approximati.—*Australia trop.*

122. HOYA. Corolla rotata v. reflexa. Coronæ squamæ 5, carnosæ, solidæ v. lateribus reflexæ v. subtus v. extrorsum concavæ v. 2-dentatæ. Caules volubiles penduli v. reptantes, foliis carnosis.—*Asia et Australia trop. et subtrop.*

123. PHYSOSTELMA. Corolla cyathiformis v. late campanulata, margine vix repando-5-loba. Corona *Hoyæ*. Caules volubiles v. reptantes, foliis carnosis.—*Archip. Malay.*

124. DISCHIDIA. Corolla parva, urceolata, lobis brevibus. Coronæ squamæ 5, erectæ, apice recurvo-2-fidæ emarginato-dilatatæ v. integræ. Caules volubiles v. sæpius reptantes, foliis carnosis interdum in ascidia conversis v. peltatis.—*Archip. Malay., Australia.*

**Tribus VI. Ceropegieæ.** Antheræ parte pollinifera discum stigmatis æquante v. superante, erectæ v. rarius incumbentes, obtusæ v. retusæ, (excepto *Macropetalo*) inappendiculatæ, connectivo ultra loculos haud v. parum producto. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa. Caules foliati rarius tenuiter carnosi et subaphylli. Corollæ lobi stricte valvati. Pollinia hinc v. apice pellucido-marginata (rarius undique opaca?). Antherarum pars inferior sæpius vacua, gynostegio adnata,

\* *Corona duplex, exterioris squamæ 5 sub sinibus corollæ, interior annularis tubo stamineo affixa.*

125. LEPTADENIA. Corolla rotata. Caules volubiles foliatique v. rigidi spartioidei et subaphylli. Flores parvuli.—*Africa et Asia trop. et subtrop., Madagascaria.*

\*\* *Corona simplex, tubo stamineo affixa.*

126. MACROPETALUM. Corolla tubo parvo, lobis lineari-filiformibus. Corona annularis pone antheras appendiculatas in ligulas 5 producta. Caules erecti, graciles, foliis lineari-filiformibus.—*Afr. austr.*

127. MICROSTEMMA. Corolla rotata. Corona annularis, sinuato-crenata. Caules erecti, graciles, foliis linearibus v. minimis.—*Australia.*

128. ERIOPETALUM. Corolla subrotata. Coronæ lobi 5, breves v. ligulati, antheris oppositi, sinibus 2-dentatis 2-lobisve. Caules erecti, graciles, foliis linearibus v. minimis.—*Ind. or.*

129. SISYRANTHUS. Corolla campanulata v. suburceolata. Coronæ squamæ 5, ovatæ, crassiusculæ, erectæ, adnatæ, marginibus recurvis. Caules erecti, graciles, foliis linearibus.—*Afr. austr.*

130. BARROWIA. Corollæ tubus elongatus, lobi angusti. Coronæ squamæ 5, ovatæ, erectæ, adnatæ, marginibus recurvis. Caules elongati, decumbentes, foliati.—*Afr. austr. et trop.*

(Confer etiam 118. TENAREM, antheris *Ceropegiearum*, corollæ lobis dextrorsum obtegentibus.)

\*\*\* *Corona duplex, tubo stamineo affixa (in Brachystelmate subsimplex).*

131. CEROPEGIA. Corollæ tubus e basi globosa elongatus; lobi polymorphi apicibus sæpe cohærentibus. Corona annularis v. cyathiformis apice 5-10-loba, et intus ligulis 5 antheris oppositis supra gynostegium conniventibus instructa. Caules volubiles v. humiles, rarius carnosi subaphylli. Folia non v. vix cordata.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay., Australia trop.*

132. RIOCREUXIA. Corollæ tubus e basi globosa elongatus, lobi angusti apicibus cohærentibus. Corona exterior annularis, 5-10-loba, interioris squamæ 5, parvæ, antheris adnatæ. Caules volubiles, foliis cordatis.—*Afr. austr.*

133. DICHÆLIA. Corollæ tubus brevis, lobi angusti apicibus cohærentibus. Coronæ exterioris lobi 10 per paria antheris alterni, interioris squamæ 5 antheris oppositæ. Habitus *Brachystelmatis*.—*Afr. austr.*

134. BRACHYSTEMMA. Corolla campanulata v. demum subrotata. Coronæ squamæ distinctæ, antheris oppositæ, basi utrinque dente v. lobo subexteriore instructæ. Caules e caudice tuberoso humiles, foliati.—*Afr. austr.*

135. ANISOTOMA. Corolla parva, rotata. Coronæ lobi 10, breves, per paria antheris alterni, 5 interiores ligulati antheris oppositi. Caules nani v. tenuiter nec longe volubiles.—*Afr. austr.*

(Confer etiam 119. LASIOSTEMMA, antheris *Ceropegiearum*, corollæ lobis dextrorsum obtegentibus.)

**Tribus VII. Stapeliææ.** Antheræ obtusæ v. retusæ, inappendiculatæ, disco stigmatis arete incumbentes v. subimmersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta v. lateraliter affixa, hinc pellucido-marginata (rarius undique opaca?). Corollæ lobi stricte valvati, sæpius crassiusculi. Caules sæpius humiles, crasse carnosi, grosse 4-8-angulati v. nodoso-tuberculati, v. ad angulos dentiferi, cæterum aphylli v. rarius (in *Frerea*) foliis paucis carnosissimis instructi.

\* *Coronæ squamæ 5, distinctæ, integræ, antheris incumbentes.*

136. ECHIDNOPSIS. Corolla campanulata, alte 5-fida. Caules ∞-sulcati, costis obtusissimis areolatis.—*Abyssinia.*

\*\* *Corona basi annularis v. cyathiformis, lobis 5 antheris incumbentibus, sinibus truncatis 2-dentatis v. 2-lobis.*

137. CARALLUMA. Corolla anguste campanulata, tubo brevi, lobis angustis. Corona membranacea, sinibus inter lobos incumbentes subintegris. Caules elongati, minus crassi quam in sequentibus, floribus parvulis.—*Ind. or., Arabia.*

138. **PIRANTHUS.** Corolla campanulata, lobis angustis acuminatisve. Corona crassiuscula, sinibus inter lobos incumbentes 2-dentatis 2-lobisve. Caules grosse 4-goni angulis conico-dentiferis. — *Afr. austr.* (Species adsunt dubiæ affinitatis caulibus irregulariter  $\infty$ -sulcatis mammillaribus.)

139. **BOUCEROSIA.** Corolla campanulata v. subrotata, lobis sæpius latis. Corona crassiuscula, sinibus inter lobos incumbentes 2-dentatis 2-lobisve. Caules vario 4-goni, angulis dentiferis obtusisve. — *Ind., or., Afr. bor., Hispania, Sicilia.*

140. **FREREA.** Corolla rotata, lobis latis. Coronæ sinus inter lobos incumbentes late truncati. Caules carnosii, vix angulati, foliis planis carnosis instructi. — *Ind. or.*

141. **HOODIA.** Corolla ample campanulata, demum in orbem latissimum margine remote 5-dentatum expansa. Coronæ sinus inter lobos incumbentes integri v. obscure 2-lobi. Caules multangulati, angulis in tuberculos simpliciter aculeiferos divisus. — *Afr. austr. et trop.*

\*\*\* *Corona duplex, exterior cyathiformis v. patens, interioris squamæ 5, basi antheris adnatæ.*

142. **PODANTHES.** Corolla late campanulata. Coronæ exterioris lobi 5, breves, lati, interioris squamæ incumbentes, ecornutæ. Caulis anguli 4, grosse dentati. — *Afr. austr.*

143. **DUVALIA.** Corolla late campanulata, tubo lato basi plano v. intruso, fauce annulo solido elevato instructa. Corona exterior annularis, interioris squamæ incumbentes, ecornutæ, dorso crasso-carnosæ, radiato-patentes. Caulis anguli 4, grosse v. acute dentati. — *Afr. austr.*

144. **DECABELONE.** Corolla magna, tubuloso-campanulata. Coronæ exterioris lobi 10, æquales, erecti, filiformes, apice globuliferi, interioris squamæ incumbentes, ecornutæ. Caulis anguli 6-12, dentibus spinuloso-3-fidis. — *Afr. austr. et trop.*

145. **HUEBRIA.** Corolla ample campanulata, lobis latis brevibus, sinibus dentiferis. Corona exterior annularis, interioris squamæ apice in cornua erecta productæ. Caulis anguli 4, grosse dentati. — *Afr. austr.*

146. **STAPELIA.** Corolla rotata v. reflexa, tubo subnullo v. breviter lateque campanulato, sinibus inter lobos nudis. Corona exterior 5-loba v. 5-partita, lobis antheris alternis, interioris squamæ in cornua erecta productæ, postice cristatæ cornutæ v. nudæ. Caulis anguli 4, grosse dentati. — *Afr. austr.*

#### GENUS DUBIUM.

**ODONTANTHERA,** *Wight in Lindl. Veg. Kingd.* 626, nomine tantum nobis nota est, nec specimina in herbario Wightiano invenimus.

#### TRIBUS I. PERIPLOCEÆ.

1. **Phyllanthera,** *Blume, Bijdr.* 1048, et *Mus. Bot.* i. 125, t. 22. — Calyx brevis, 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla campanulato-rotata, carnosia, alte 5-fida, lobis subobliquis concavis margine subimbricatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis liberis juxtapositis; antheræ inferne stigmati agglutinatæ, ovatæ, imberbes, acumine in appendicem crassam foliaceam assurgentem dilatato. Pollen granulosum, appendiculis stipitatis superne infundibuliformi-dilatatis corpusculorum applicitum. Stigma capitatum, muticum. Folliculi . . . — Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, lanceolata, subtus pallida. Cymæ laxæ in una axilla pedunculatæ. Flores longe pedicellati, subracemosi, purpurascens.

Species 1, Javana. *Dene. in DC. Prod.* viii. 497.

2. **Pentanura,** *Blume, Mus. Bot.* i. 125, t. 21. — Calyx parvus, 5-fidus, basi intus 5-glandulosus. Corolla campanulato-rotata, carnosia, alte 5-fida, basi intus nuda, laciniis concavis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis longiusculis liberis arcuatis, inferne sinu lato disjunctis; antheræ inferne stigmati agglutinatæ, oblongæ, ipsæ imberbes, appendicibus elongatis cordiformibus v. triquetro-clavatis barbatis conniventibus v. demum apice patentibus terminatæ. Pollen granulosum, appendiculis stipitatis superne flabelliformi-dilatatis corpusculorum applicitum. Stigma dilatato-5-gonum, vertice 2-lamellatum. Folliculi (a nobis non visi) divaricati,

cylindranei, punctato-asperis. Semina comosa.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, elliptica, discoloria. Cymæ confertæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores breviter pedicellati, sordide purpurei.

Species 2, altera Sumatrana, a nobis non visa, alteram in regione Yunan legit *J. Anderson*.

3. **Gymnolaema**, *Benth. gen. nov.*—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-squamellatus. Corolla subrotato-campanulata, 5-fida, lobis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus latis basi in annulum connatis, superne liberis; antheræ ovatæ, imberbes, apice acutæ, cohærentes. Pollen granulosum, corpusculis superne oblongis concavis acuminatis applicitum. Stigma depresso-conicum, muticum v. medio umbonatum. Folliculi subteretes, læves, acuminati. Semina comosa.—Frutex (volubilis?) glaber. Folia opposita, anguste lanceolata, subsessilia, subtus pallida, transverse venulosa. Cymæ densæ, in una axilla longe pedunculatæ. Flores minimi.

Species 1, in monte Kilimandjaro Africæ tropicæ a *C. New* lecta.

4. **Hemidesmus**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 56.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acuminatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis crassis valvatis. Coronæ squamæ 5, breves, crassæ, corollæ fauci affixæ, lobis alternæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis distinctis basi subconnatis; antheræ apice cohærentes, membrana inflexa terminatæ, imberbes. Pollen granulosum, in massas 2 in quoque loculo cohærens, corpusculorum appendicibus valde dilatatis cucullatis v. demum patentibus applicitum. Stigma 5-gonum, vertice planiusculum. Folliculi divaricati, longiusculi, teretes, haud crassi, læves. Semina comosa.—Frutices volubiles. Folia opposita, subtus canescentia v. tomentoso-pubescentia. Cymæ confertæ, in utraque axilla subsessiles, oppositæ. Flores parvuli, purpureo-virescentes.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ. *Dcne. in DC. Prod. viii. 494 (excl. H. Wallichii). Deless. Ic. Sel. v. t. 55. Wight, Ic. t. 594, 1320.*

5. **Zygostelma**, *Benth. gen. nov.*—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata, carnosâ, 5-fida, lobis ovatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ supra basin corollæ sub quoque sinu geminæ v. 2-partitæ, subulatæ, basi erectæ subconnatæ, superne divergentes v. recurvæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus distinctis basi breviter connatis; antheræ stigmati agglutinatæ, appendiculis terminalibus in conum supra stigma conniventibus subconnatis. Pollen granulosum, appendicibus lato-ovatis concavis corpusculorum applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi . . . — Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, longe lanceolata. Cymæ irregulares, paucifloræ, in una axilla v. secus pedunculum axillarem sessiles. Flores mediocres.

Species 1, in regno Siam a Schomburgkio detecta. Habitus *Pentanuræ* v. *Phyllantheræ*, sed coronæ squamæ duplicatæ insignes.

6. **Cryptolepis**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 69.* (*Leposma*, *Blume, Bijdr. 1049. Lepistoma*, *Blume, Fl. Jav. Præf. 7.*)—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-squamellatus. Corolla hypocrateriformis v. subrotata, tubo brevi cylindraco v. campanulato, lobis 5 linearibus patentibus contortis dextrorsum tortis et obtegentibus. Coronæ squamæ 5, medio tubo corollæ v. paullo altius affixæ, lineares v. clavatæ, supra gynostegium conniventes. Stamina infra medium tubi affixa, filamentis basi latis subconnatis superne angustis distinctis; antheræ breves, basi stigmati agglutinatæ, apice acuminatæ conniventes. Pollen granulosum, in quoque loculo in massas 2 subcohærens, appendicibus oblongis corpusculorum applicitum. Stigma late conicum. Folliculi divaricati, teretes, læves, crassiusculi v. tenues. Semina comosa.—Frutices v. suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, dissite v. crebre pennivenia. Cymæ paucifloræ, laxissime dichotomæ, ad apices ramorum v. in una axilla pedunculatæ, ramis pedicellisque elongatis gracilibus.

Species ad 14, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 497* (*Lepistoma, Cryptolepide omissa*). *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 467.* *Falc. in Trans. Linn. Soc. xix. 53, t. 5.* *Wight, Ic. t. 493, 494, 831.* *Blum. Mus. Bot. i. t. 25.* Huc pertinet etiam *Aganosma Edithæ*, Hance in *Ann. Sc. Nat. ser. 5, v. 227.* Genus nostro sensu certe *Asclepiadeum* nec *Apocynaceum*. Squamas hypogyas a Brownio memoratis non vidimus, præter squamellas extra corollam ad basin calycis sitas, quas planas v. glanduliformes in plerisque *Asclepiadeis* deteximus.

7. **Curroria**, *Planch., Benth. in Hook. Fl. Nig. 457.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamatus, segmentis ovato-lanceolatis. Corolla campanulata, tubo brevi, lobis anguste oblongis elongatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, lineares v. clavatæ, sinibus corollæ affixæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis brevibus inferne connatis superne distinctis; antheræ acuminatæ, imberbes, in conum stigma obtegentem connatæ. Pollen granulosum, appendicibus orbiculatis corpusculorum oblongorum applicitum. Stigma vertice conicum, antheris multo brevius. Folliculi . . . — Frutices subarborescentes, glabri, habitu *Periploca lævigatæ* subsimiles. Folia opposita, linearia v. lanceolata, plana. Inflorescentia terminalis, subracemoso-pauciflora, v. pedunculi axillares 1-2-flori, interdum in ramos foliiferos abeuntes. Pedicelli medio sæpius 2-bracteolati. Flores majusculi.

Species 2, Africæ australis subtropicæ incolæ.

8. **Æchmolepis**, *Dene. in DC. Prod. viii. 493.*—Calyx brevis, 5-partitus. Corolla campanulata, lobis erectis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, sagittatæ, sub sinibus corollæ affixæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis inferne connatis superne distinctis; antheræ apice cohærentes, imberbes. Pollen granulosum, appendicibus ovatis corpusculorum applicitum. Stigmatis apiculus 2-fidus. Folliculi . . . — Frutex virgatus, glaber. Folia ternatim verticillata, linearia, supra glabra, subtus incana. Cymæ 3-furcatæ, subracemosæ, in axillis (in una axilla <sup>1</sup>) pedunculatæ. (*Char. ex Dene.*)

Species 1, Angolensis, a nobis non visa.

9. **Ectadiopsis**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, intus 5-glandulosus v. minute 5-squamatus. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, lobis angustis leviter contortis dextrorsum tortis obtegentibusque. Coronæ squamæ 5, clavatæ, incurvæ, medio tubo corollæ affixæ. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis brevibus distinctis; antheræ basi stigmati adhærentes, apice conniventes, acutæ, liberæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo 2 minutas cohærens, corpusculis apice linearibus haud dilatatis applicitum. Stigma latum, pileiforme. Folliculi . . . — Suffrutices glabri, caulibus erectis virgatis parum ramosis. Folia opposita, lanceolata, acutissima. Cymæ paucifloræ, in una axilla subsessiles. Flores parvuli.

Species 3, Africæ orientalis tropicæ et australis incolæ, inclusis *Ectadio oblongifolio*, Meissn., *Walp. Rep. vi. 481*, et *Secamone acutifolia*, *Sond., Walp. Ann. iii. 48.*

Genus habitu *Ectadio* accedit, sed antheræ glabræ haud acuminatæ. *Æchmolepidei* verisimiliter affine, sed coronæ squamæ minime sagittatæ. Pollinis massæ parvæ fere *Secamoneis*, sed granulose; characteres cæteri valde discrepant.

10. **Pentopetia**, *Dene. in DC. Prod. viii. 500.*—Calyx alte 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, lobis ovato-lanceolatis. Corolla tubo brevi, lobis 5 oblongis v. linearibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, filiformes, sub sinibus corollæ affixæ, quæ sæpius multo longiores. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis liberis v. basi connatis; antheræ erectæ, circa stigma cohærentes, appendicibus longis acuminatis subciliatis terminatæ, dorso glabræ. Pollen granulosum, appendicibus parvis oblongisve corpusculorum applicitum. Stigma obtuse conicum. Folliculi . . . — Frutices volubiles, glabri v. tomentosi. Folia opposita. Cymæ fere umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvuli.



Species 3, Madagascarienses. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 58. His forte addenda *LEPTOPÆTIA*, *Harv. Gen. Pl. S. Afr. ed. 2*, 231, species Natalensis a nobis non visa, ex auctore habitu et characteribus plurimis *Pentopetie*, sed antherarum appendices non ciliatæ. Cilia tamen in speciminibus nostris Madagascariensibus parum conspicua, et genera verisimiliter non separanda.

11. **Ectadium**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 188.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis lineari-lanceolatis subfoliaceis. Corolla hypocrateriformis v. fere urceolata, tubo oblongo, fauce constricta, lobis 5 oblongis patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, subulatæ, fauci corollæ inter lobos affixæ, intus secus tubum decurrentes. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis brevibus angustis liberis; antheræ basi cohærentes et stigmati agglutinatæ, superne liberæ, conniventes, subulato-acuminatæ, dorso villosæ. Pollen granulosum, corpusculis oblongis applicitum. Stigma depresso-conicum, medio prominenter 2-lobum. Folliculi divaricati, teretes, acuminati, læves, juniores canescentes. Semina comosa.—Suffrutices cano-puberuli, caulibus erectis virgatis parum ramosis. Folia opposita, linearia v. sublanceolata. Cymæ densæ, in una axilla pedunculatæ.

Species 1, Africæ australis incola. *Done. in DC. Prod.* viii. 500.

12. **Cryptostegia**, *R. Br. in Bot. Reg. t.* 435.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce ampla campanulata, lobis 5 latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ad basin faucis corollæ affixæ, subulato-acuminatæ, integræ v. alte 2-fidæ. Stamina basi tubi affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ circa stigma connatæ, apice acutiusculæ, conniventes. Pollen granulosum, in massas in utroque loculo geminas leviter cohærens, appendicibus ovali-subspathulatis corpusculorum applicitum. Stigma convexum. Folliculi divaricati, crassi, duri, longitrorsum co-costati et rigide 3-alati. Semina comosa.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita. Cymæ terminales, trichotomæ. Flores magni, rubelli v. violacei.

Species 2, altera Indiæ orientalis altera Madagascariæ incola. *Done. in DC. Prod.* viii. 492. *Wight, Ic. t.* 832. *Miq. Pl. Rar. Jard. Buitenz. t.* 8, 9.

13. **Gymnanthera**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 58. (*Dicerolepis*, *Blum. Mus. Bot.* i. 145, t. 24, *ex ic. et descr.*)—Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-squamellatus v. eglandulosus. Corolla hypocrateriformis, tubo longiusculo cylindræo, lobis 5 patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, ovatæ, concavæ, acuminatæ v. denticulatæ, apice tubi corollæ affixæ et intus cum filamentis subconnatæ. Stamina sub apice tubi corollæ affixa, filamentis brevibus basi latis subconnatis, superne angustis liberis; antheræ basi stigmati adhærentes, apice acuminatæ, conniventes, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas leviter cohærens, apicibus corpusculorum parum dilatatis applicitum. Stigma breviter conicum, vix 2-fidum. Folliculi divaricati, tenues, cylindræci. Semina . . . —Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, nitidula. Cymæ laxæ, sæpius a basi 2-fidæ, ad apices ramulorum v. in una axilla sessiles. Pedicelli graciles. Flores mediocres.

Species enumeratæ 4, forte non omnes distinctæ, Australiæ tropicæ et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 326. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 465 (*Dicerolepis*). Plantas Malayanas non vidimus, sed ex icone et descriptione species Blumeanas Australianæ valde affines censemus.

14. **Brachylepis**, *W. et Arn. Contrib. Bot. Ind.* 63.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, breves, latæ, membranacæ, disco stamineo arcte approximatae. Stamina basi corollæ affixa; antheræ in disco annulato carnosio sessiles, cohærentes, apice acute conniventes. Pollen granulosum, in quoque loculo in massas 2 subcohærens, corpusculorum appendicibus suborbiculatis applicitum. Stigma 5-gonum, planiusculum. Folliculi divaricati, crassi, acuminati, læves, ecostati.—Frutex v. suffrutex volubilis,

pubescens. Folia opposita, nitidula. Cymæ dichotomæ, villosæ, ad apices ramorum v. in una axilla pedunculatæ. Flores parvi, villosi.

Species 1, Indiæ orientalis Peninsulæ incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 495. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 56.

15. **Utleria**, *Bedd. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus; lobi ovati, obtusi. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, lato-ovatæ, obtusæ, staminibus oppositæ et arcte approximatae. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis brevibus distinctis; antheræ ovatæ, apicibus acutis supra stigma conniventibus coherentibusque. Pollen granulosum, in massas 2 in quoque loculo coherentibus, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma convexum. Folliculi . . . — Arbor glaberrima. Folia sparsa, longe lanceolata, salicina, marginibus minute undulato-subcrenatis. Cymæ ad apices ramorum pedunculatæ, ramis longis dichotomis. Flores minimi, secus ramos ultimos pedicellati. Bracteæ parvæ, ovatæ, persistentes.

Species 1, montium Anamalayanorum Indiæ orientalis incola. Genus habitu in ordine insigne.

16. **Finlaysonia**, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 48, t. 162. (*Gurua, Ham. ex Voigt, Hort. Suburb. Calc.* 544.)—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis ovatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, longe subulato-filiformes, staminibus arcte approximatae, basi breviter dilatatae. Stamina fauci corollæ affixa, filamentis liberis filiformibus; antheræ medio stigmati agglutinatae, membrana lata acuta inflexa terminatae, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherentibus, corpusculorum apicibus parum dilatatis applicitum v. diu in loculis retentum. Stigma 5-gonum, vertice planum. Folliculi divaricati, crassi, utrinque attenuati, longitrorsum 1-3-alati. Semina apice pilis paucis longis semini retrorsum applicitis instructa, cæterum ecomosa.—Frutex alte scandens, volubilis, glaber. Folia opposita, crassiuscula. Cymæ laxiuscule 2-3-chotomæ, in una axilla breviter pedunculatae. Flores mediocres, sessiles, sordide flavicantes.

Species 1, Indiæ provinciarum orientalium incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 494. *Wight, Illustr.* t. 182, f. 5.

17. **Harpanema**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 496.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamellatus, segmentis obtusis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, compresso-filiformes, supra medium ramo interno auctæ, basi dilatatae in anulum connatae. Stamina annulo coronæ affixa, filamentis brevissimis liberis; antheræ parvæ, obtusæ, imberbes, supra stigma conniventes et connatae. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherentibus, corpusculorum brevium apicibus applicitum. Stigma planiusculum, apiculo brevissimo 2-fido. Folliculi . . . — Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, acuminata. Cymæ ad fasciculos in una axilla sessiles reductæ. Flores parvi, pedicellati.

Species 1, Madagascariensis. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 57.

18. **Atherandra**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 497.—Calycis tubus turbinatus, adnatus; lobi 5, patentes, eglandulosi. Corolla summo tubo calycis affixa, subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus tortisque. Corona basi annularis, a basi corollæ prominens, annulo stamineo arcte approximata, in squamas 5 subulato-filiformes longiusculas divisa. Stamina basi corollæ affixa, filamentis basi in anulum connatis, superne distinctis angustis, cum glandulis parum prominulis v. squamellis brevibus in eodem cyclo alternis; antheræ apice supra stigma conniventes, acutæ v. in acumina filiformia saepe contorta productæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherentibus, corpusculorum appendicibus superne dilatatis applicitum. Ovarii carpella calycis tubo ad  $\frac{2}{3}$  immersa et dorso adnata. Stigma vertice planum v. convexum. Folliculi . . . — Frutices suffruticesve volubiles puberuli v. glabrati, ramis tenuibus. Folia opposita,

breviter petiolata, oblonga v. lanceolata. Cymæ terminales v. axillares, laxæ pedunculatæque v. confertæ et sessilibus. Flores parvi, corollæ lobis sæpe tenuiter acuminatis.

Species 3-5, Archipelagi Malayani et Burmæ incolæ, 4 a Decaisneo l. c. et a Blumco, Mus. Bot. i. 147, t. 26, editæ, sentiente Miquelio, Fl. Ind. Bat. ii. 468, forte ad *A. acutifoliam* reducendæ. His nostro sensu addatur *Hemidesmus Wallichii*, Wight, Contrib. Bot. Ind. 63, florum structura ab *Hemidesmo* longe diversus et cum *Atherandra* conveniens, etsi cymis densis sessilibus et antheris acutis nec acuminatis differat. *ATHEROSTEMON*, Blum. Mus. Bot. i. 126, t. 23, ex icone et caractere dato, nostro sensu ab *Atherandra* non distinguenda, etsi verbis diversis describitur.

19. **Streptocaulon**, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 64. (*Triplolepis*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1848, i. 251.)—Calyx minimus, 5-partitus, basi intus 5-squamellatus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, filiformes, inflexæ, basi filamentis adnatæ et cum iis basi corollæ affixæ. Filamenta distincta, filiformia, cum dentibus parvis in eodem cyclo alterna; antheræ stigmati agglutinatæ, apice supra stigma conniventes et membrana acuta terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcohærens, appendiculis parum dilatatis corpusculorum minimorum applicitum. Stigma vertice convexum v. depresso-conicum. Folliculi divaricati, haud crassi, teretes, læves, exalati.—Frutices suffruticesve volubiles, tomentoso-pubescentes. Folia opposita. Cymæ laxæ, trichotome paniculatæ, paniculis in una axilla sessilibus. Flores parvi sæpe minimi.

Species 6, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 496 (excl. *S. extensa*). Wight, Illustr. t. 182, f. 1 et 3. Walp. Ann. iii. 47 et 48 (*Triplolepis*). Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 470.

Coronæ series triplex a Turczaninowio descripta constat, 1, e glandulis seu squamellis ad basin calycis, 2, e squamis coronæ veræ, 3, e dentibus andrœcii cum filamentis alternis. *S. extensum*, Wight, est *Myriopteron paniculatum*, Griff.

20. **Myriopteron**, Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iv. 385. (*Vicarya*, Wall. ex Voigt, Hort. Sub. Calc. 544.)—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus leviter sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, setaceo-acuminatæ, basi crassiores, corollæ pone filamenta affixæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis basi in anulum connatis superne liberis cum dentibus obtusis in eodem cyclo alternis; antheræ apice supra stigma cohærentes et membrana terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcohærens, corpusculorum apici dilatato sub-2-fido applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi breves, crassi, acuminati, alis numerosis longitudinalibus percursi. Semina comosa.—Frutex alte scandens, glaber v. molliter pubescens. Folia opposita. Cymæ laxæ, in paniculas axillares oppositas dispositæ, pedicellis filiformibus. Flores parvi.

Species 1, Indiæ provinciarum orientalium incola. Walp. Ann. i. 505. Wight, Illustr. t. 182, f. 2.

21. **Decalepis**, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 64.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis oblongis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis imberbibus. Coronæ squamæ 5, ovatæ, filamentorum basi adnatæ. Stamina corollæ basi intra squamas coronæ affixa, filamentis liberis filiformibus cum squamis 5 in eodem cyclo squamis coronæ minoribus alternis; antheræ supra stigma conniventes, connectivi apiculo crassiusculo inflexo terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcohærens, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice convexum, 5-sulcatum. Folliculi . . . —Frutex v. suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, obovalia, valde oblique pennivenia. Cymæ in una axilla pedunculatæ. Flores parvi.

Species 1, Indiæ orientalis incola. Dene. in DC. Prod. viii. 495. Wight, Ic. t. 1285.

22. **Camptocarpus**, Dene. in DC. Prod. viii. 493.—Calyx 5-fidus, intus squamis 5 latis dentatis instructus, lobis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis fere valvatis

angustissime dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, basi corollæ adnata et cum tubo stamineo confluens, aristato-10-loba et inter paria loborum sæpe dentata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis latis breviter distinctis; antheræ subconnatæ, imberbes, apice conniventes, membrana terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum appendicibus cucullatis v. demum reniformibus applicitum. Stigma vertice planiusculum. Folliculi, a nobis non visi, 'teretes v. obscure torulosi, arcuati v. antennarum navalium instar extensi. Semina comosa' (*Dene.*).—Frutices volubiles, glaberrimi. Folia opposita. Cymæ fere umbelliformes, in una axilla subsessiles. Flores parvi.

Species 4, Mascarenses.

23. **Tacazzea**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 492.—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis latis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi annularis, carnosula, squamis 5 ligulatis setaceo-acuminatis integris v. rarius apice 2-fidis squamellis utrinque brevissimis latis stipatis. Stamina basi corollæ intra coronam affixa, filamentis distinctis brevibus apice latioribus; antheræ circa stigma connatæ, superne conniventes, membrana inflexa terminatæ. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum appendicibus 2-fidis applicitum. Stigma vertice breviter conicum, emarginatum. Folliculi divaricati v. solitarii, breves, crassi, læves. Semina comosa.—Suffrutices fruticesve volubiles, tomentoso-pubescentes v. glabri. Folia opposita. Cymæ laxæ, subthyrsoido-paniculatæ, in utraque axilla pedunculatæ. Flores pedicellati, parvuli.

Species 3 v. 4, Africae tropicæ incolæ. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 72.

24. **Raphionacme**, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 22. (Apoxyanthera, *Hochst. in Flora*, 1842, 78. *Zucchellia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 492.)—Calyx brevis, 5-partitus, segmentis acuminatis angustisve. Corollæ tubus brevis, latus, fauce subconstricta; limbus patens, 5-fidus, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ affixæ, lanceolatæ v. subulatæ, basi lobis dentibus squamellisve utrinque 1-2 sæpe stipatæ. Stamina corollæ tubo intra squamas affixa, filamentis brevissimis planis filiformibusve distinctis; antheræ apice acutæ v. acuminatæ, coherentes v. conniventes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas coherens, corpusculorum appendicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice breviter conicum. Folliculi (in una specie) crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve caudice crasso lignoso v. tuberoso, caule sæpius humili rarius elongato volubilique. Folia opposita. Cymæ densæ v. rarius laxiores corymbosæque, ad apices ramorum v. in una axilla subsessiles v. breviter pedunculatæ.

Species ad 10, Africae tropicæ et australis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 480; *Ann.* iii. 45. *Harv. Thes. Cap.* t. 66.

Genus vix limitibus certis a *Tacazzea* distinguendum, etsi sæpius habitu et inflorescentia diversum, in sectiones 2 dividitur, in altera coronæ squamæ angustæ, folia angusta oblique dissiteque pennivenia; in altera squamæ lanceolatæ, folia breviora, lata, transverse venosa.

25. **Chlorocodon**, *Hook. f. Bot. Mag.* t. 5898. Calyx alte 5-fidus, intus eglandulosus, tubo brevi, lobis ovatis patentibus. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis ovatis valvatis. Corona ima basi corollæ affixa, squamis 5 basi breviter latissimis contiguis apice emarginato-2-lobis integrisve, dorso in aristam crassam elongatam integram v. emarginatam productis. Stamina intra coronam affixa, filamentis brevissimis latis distinctis; antheræ ovatæ, stigmati adhaerentes, appendiculis acutis conniventibus terminatæ, imberbes. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcoherens, corpusculorum oblongo-linearium apicibus applicitum. Stigma vertice depresso-conicum. Folliculi . . . —Frutex volubilis, alte scandens. Folia opposita, ampla, subtus puberula. Cymæ laxiuscule trichotomæ, in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi, extus virescentes, intus purascentes.

Species 1, Natalensis.

26. **Periploca**, Linn. Gen. n. 303, pro parte. (Campelepis, Falcon. in Trans. Linn. Soc. xix. 101.) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamatus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis obtusis intus sæpius barbatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona corollæ basi adnata, basi annularis breviter lateque 10-loba et intus 10-carinata, in squamas 5 pone stamina subulatas acuminatas v. apice ramosas sæpius producta. Stamina intra coronam affixa, filamentis brevissimis planis distinctis; antheræ dorso barbatae, apice coherentes, appendicibus conniventibus terminatae. Pollen granulosum, in massas in quoque loculo geminas subcohaerens, corpusculorum apicibus dilatatis applicitum. Stigma vertice convexum. Folliculi cylindracei, laeves, divaricati. Semina comosa. — Frutices glabri, nunc volubiles foliati, nunc erecti rigidi interdumque aphylli. Folia opposita, dissite v. crebre pennivenia. Cymæ laxæ, terminales v. in una axilla. Flores mediocres, intus sæpius lividi v. nigricantes, extus viridiores.

Species ad 12, Europæ australis, Asiæ temperatæ et subtropicæ et Africæ tropicæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 498. Walp. Rep. vi. 481 (Campelepis). Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1066. Sibth. Fl. Græc. t. 249. Labill. Pl. Syr. Dec. ii. t. 7. Jacquem. Voy. Bot. t. 116. Cav. Ic. t. 217. Bot. Mag. t. 2289. Bot. Reg. t. 803.

Species inter se habitu valde diversæ, sed vix generice dissociandæ. In specie inedita Africana coronæ squamæ apice setaceo-multifidæ, in altera pariter inedita Khasiana corona ad basin annularem 10-crenatam reducitur, arista omnino deficiente.

#### TRIBUS II. SECAMONEÆ.

27. **Secamone**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 55. — Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla tubo brevi v. brevissimo subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum v. in speciebus Mascarensibus sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo nunc brevissime nunc alte adnatæ, a latere compressæ, apice liberæ, rectæ v. incurvæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatae. Pollinia in quoque loculo 2, parva, globosa, corpusculis minimis quaternatim affixa. Stigma vertice depresso-conicum v. rarius in rostrum exsertum productum. Folliculi crassi v. angusti, sæpe duriusculi, acuminati, laeves, teretes v. angulati. Semina comosa. — Frutices suffruticesve volubiles v. decumbentes ramosissimique, glabri v. novelli pubescentes. Folia opposita, coriacea v. membranacea, haud raro pellucido-punctata. Cymæ laxæ 2-3-chotomæ v. confertim paucifloræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi, sæpius minimi.

Species ad 24, Africæ tropicæ et australis, Asiæ et Australiæ tropicæ et ins. Mascarensium incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 501. Walp. Ann. iii. 48. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 472. Benth. Fl. Austral. iv. 327. Wight, Ic. t. 1283.

In speciebus Mascarensibus corollæ lobi sinistrorsum obtegent ut in *Toxocarp*, sed corona omnino *Secamonis*; ab utroque genere differunt cymis subsessilibus confertifloris. *S. Gerardi*, Harv., e Natal, ab omnibus differt floribus multo majoribus, corollæ tubo ample campanulato et gynostegio longiore. *S. acutifolia*, Sonch., est *Pectidopsis* speciei. *S. macrostachya*, Turcz., est *Tylophora Perrottetii*, Dene. Genus ob pollinia minuta globosa facile cum *Tylophora* confusum, sed pollinia in quoque loculo semper 2 nec solitaria.

28. **Toxocarpus**, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 61. (Schistocodon, Schau. in Pl. Meyen. Nov. Act. Nat. Cur. xix. Suppl. 362.) — Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ et eo breviores, dorso planiusculæ, intus lamina v. carina instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ parvæ, retusæ, sæpius inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo 2, parva, globosa, corpusculis parvis quaternatim affixa. Stigma vertice longe v. breviter obtuseque rostratum v. umbraculiforme. Folliculi haud crassi, teretes, laeves. Semina comosa. — Frutices volubiles, villosi, ferrugineo-tomentosi v. rarius glabri. Folia opposita. Flores parvi, secus ramos v. ad apices ramorum fasciculati v. subsolitarii, sessiles v. pedicellati, corollæ lobis intus sæpe barbatis.

Species ad 16, Africae tropicæ, Indiae orientalis, Archipelagi Malayani et Asiae orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 505. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 474. *Wight, Ic. t.* 475, 598, 886. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 118.

GONIOSTEMMA, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 62, ex India orientali, ad *Toxocarpum* referendum videtur, etsi coronæ squamæ intus vix prominule carinatæ sint.

### TRIBUS III. CYNANCHEÆ.

29. **Microloma**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 53.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla urceolata, tubo obtuse 5-angulato, intus medium versus fasciculis 5 pilorum reflexorum et in *M. sagittato* squamellis totidem iis alternis semiclauso, fauce contracta nuda, lobis 5 brevibus contortis dextrorsum obtegentibus, intus nunc sinistrorsum auricula reflexo-pilosa auctis, nunc æqualibus. Corona 0 exceptis squamis *M. sagittati*. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum sub antheris contractum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula, caudicula longiuscula. Stigma vertice conicum, emarginatum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tomentosi v. glabrati. Folia opposita, sæpius angusta. Cymæ paucifloræ, in una axilla pedunculatæ. Flores rubri, quam in *Astephano* majores.

Species 5, Africae australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 510. *Jacq. Hort. Schœnbr. t.* 38 (*Ceropegia*). *Harv. Thes. Cap. t.* 92 (corollæ æstivatione falsa).

30. **Astephanus**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 54.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla urceolata v. subcampanulata, semi-5-fida, lobis vix contortis dextrorsum angustissime obtegentibus, intus glabris v. papilloso-puberulis. Corona 0. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevem æqualem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula. Stigma vertice obtuse conicum v. rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, teretes, læves.—Frutices suffruticesve, nunc graciles volubiles foliis oppositis, nunc rigidi paucifoliati v. aphylli, ramulis interdum hinc inde spinescentibus. Cymæ 2-paucifloræ v. rarius subumbellatim ∞-floræ, in una axilla sessiles v. rarius pedunculatæ. Flores parvi nunc minimi.

Species ad 12, Africae australis, Madagascariae, Americae australis extratropicæ, regionis Mexicanæ et Cubæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 507. *Walp. Ann.* v. 499. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 173. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t.* 237. *Harv. Thes. Cap. t.* 91.

HÆMAX, *F. Mey. Comm. Pl. Afr.* 223, species 2 continet a cæteris diversas caule rigido subaphyllo nec volubili; eadem tamen diversitas observatur in *Peryptera*, *Viaetoxico* (*Cynoctono*) aliisque generibus. Corolla distinctius urceolata est quam in speciebus typicis Capensibus, sed pariter urceolata est in speciebus Americanis caule volubili. In *A. marginato*, *Harv.*, ex Africa australi, corolla urceolata *Microloomatis*, sed intus nuda et stigma longe rostratum.

TYLODONTIA, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 175, fide specimenum Wrightii n. 2964, est species *Astephani* inter *A. ovalifolium* et *A. cubensem* quasi media. In flore exanato coronam nullam deteximus, cætera omnia cum descriptione auctoris conveniant. An forte sub eodem numero specimenia *Metastelmatis brachystephani* cum *Astephano* confusa? Inter plantas *Wrightianas* sub numero 2965 *Astephanum ovalifolium* accepimus cum *Pocilla* confusum. *A. cubensis var. pauciflora*, *Griseb. l. c.*, est *Metastelma brachystephanum*. Corolla in *Astephanis* Americanis semper urceolata est lobis brevibus distincte etsi anguste dextrorsum obtegentibus, in *Metastelmate* alte 5-fida lobis valvatis.

Speciem Utahensem nuper communicavit Engelmann (*A. filifolium*, Eng.) parvifloram, foliis filiformibus, corollæ lobis erectiusculis cucullatis inflexis valvatis vix apice obscure contortis.

31. **Nautonia**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 509.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus barbatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum elongatum connatis; antheræ breves, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice leviter umbonatum. Folli-

culi . . . . — Herba v. suffrutex prostratus v. subvolubilis, pubescens. Folia opposita, ovato-rotundata, disticha. Pedicelli filiformes, in una axilla sæpius gemini. Flores parvi.

Species 1, Brasiliæ australis incola. Genus a *Metastelmatis* sectione *Peristelmate* differt coronæ defectu.

32. **Hemipogon**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 509. — Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus barbatis. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ tubo longiores, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice leviter umbonatum. Folliculi . . . . — Caules e caudice crasso erecti, herbacei, stricti, dense foliati. Folia anguste linearia, 2-6-natim verticillata v. confertim sparsa. Cymæ paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores subsessiles, haud minimi.

Species 2, Brasiliænæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 60. Genus a *Nautonia* habitu diversissimum, characteribus tamen vix nisi staminum tubi brevitate differt.

33. **Mitostigma**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 507. — Calyx 5-fidus, intus minute 5-glandulosus, lobis linearibus. Corolla tubo ovoideo-campanulato, limbo rotato 5-fido, laciniis angustis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus membranaceis intus barbato-hirsutis. Corona 0. Stamina medio tubo affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula. Stigma vertice umbonatum et lobis 2 longe setiformibus coronatum. Folliculi (juniores) crassi, acuminati, dense lanati. Semina comosa. — Frutex v. suffrutex volubilis, molliter tomentoso villosus. Folia opposita, cordata, subtus albo-tomentosa. Cymæ villosæ, subramosæ, in una axilla pedunculatæ. Corolla extus pubescens.

Species 1, Americæ australis provinciæ Tucuman et Bolivie incola. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 59.

34. **Amblystigma**, *Benth. gen. nov.* — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla late urceolata v. campanulata, lobis 5 brevibus intus nudis prima juventute contortis dextrorsum obtegentibus mox apertis. Corona 0. Stamina prope basin tubi inserta, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ medio dorso leviter incrassatæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, longiuscula, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice late umbonatum, erostre. Folliculi . . . . — Suffrutices volubiles, tomentosi. Folia opposita, cordata. Cymæ densæ, breviter racemiformes v. subramosæ, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres, corolla extus cano-tomentosa.

Species 2, Bolivianæ. Genus habitu pluribusque notis *Mitostigmati* affine, differt corollæ forma et stigmato; distinguitur a *Microlomate* habitu, patria, corolla latiore intus nuda aliisque notis.

35. **Steinhella**, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 339, t. 12 E, et in DC. Prod.* viii. 510. — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla anguste campanulata, prominule 5-carinata, semi-5-fida, lobis angustis erectis complicato-carinatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus sinistrorsum subcontortis. Corona membranacea, cupularis, corollæ tubo adnata, infra faucem breviter libera, connivens, c-crenata, lobis 5 paullo majoribus lobis corollæ alternis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum longiusculum superne dilatatum connatis; antheræ marginibus parum prominulis apice productis 2-cornutæ et inter cornua membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi ovoidei, rostrati, carnosi, incani. Semina suborbiculata, comosa. — Herba perennis, humilis, canescens. Folia rosulata, petiolata, cordata, eleganter reticulato-venosa. Cymæ umbelliformes, terminales.

Species 1, Arabica. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 61.

36. **Glossonema**, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 335, t. 12 D. et in DC. Prod.* viii. 554. (*Mastostigma*, *Stocks in Hook. Ic. Pl. t. 863.*) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus,

segmentis acutis. Corolla subcampanulata, tubo brevi, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo corollæ adnatæ, latæ, hyalinæ, apice obtusæ acuminatæ v. ligulatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, ecornutæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice in appendicem crasso-carnosam obtuse conicam clavatam v. peltatam antheris longiorem productum. Folliculi crassiusculi, acuminati, dissite muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes v. suffrutices humiles, multicaules, diffusi, cano-pubescentes. Folia opposita. Cymæ 2-6-floræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species nobis notæ 6, Africae tropicæ et Arabiae incolæ. *Deless. Ic. Sel. v. t. 71.*

CONOMITRA, *Fenzl. in Endl. Nov. Strep. Dec. 65*, a Decaisneo ad *Glossonema* reducitur, differt tamen habitu erecto stricto, foliis linearibus, folliculis tenuibus lævibus et forte coronæ squamis seu lobis lineari-setaceis. An pro genere proprio retinenda? Flores minimi in specimenibus nostris perpauci, quos vix rite examinare potuimus.

37. **Parapodium**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 221.*—Calyx . . . Corolla 5-partita, subcampanulata. Coronæ squamæ 5, ante sinus corollæ positæ, in tubum brevissimum decurrentes. Antheræ membrana terminatæ. Pollinia compressa, apice attenuato suspensa. Stigma pyramidale, 5-sulcatum, apice obtusum. Folliculi . . . — Herba erecta. Folia opposita. Umbellæ alternæ, nunquam axillares, sed inter petiolorum paria laterales pedunculatæ. (*Char. ex E. Mey.*)

Species 1, Africae australis incola, nec a nobis nec a Decaisneo nec ab Harveyo visa; ex caractere dato *Glossonemati* valde affinis videtur nec forte generice distincta, coronæ squamis sub sinibus nec basi tubi brevis corollæ insertis.

38. **Solenostemma**, *Hayne, Arzneig. ix. t. 38.* (Argelia, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 331, t. 11 G.*)—Calyx 5-partitus, intus ∞-glandulosus, segmentis angustis. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, lobis oblongis erectis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis imberbibus. Corona basi corollæ inserta, cyathiformis, membranacea, patens, obtuse 5-loba. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris longiorem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice depressum, obscure 5-lobum. Folliculi breves, crassi, læves. Semina comosa.—Suffrutex canescens v. glabratus, caulibus erectis virgatis foliosis parum ramosis. Folia opposita, lanceolata, crassiuscula. Cymæ dense multifloræ, terminales v. in una axilla sitæ. Flores parvuli.

Species 1, Africae tropicæ boreali-orientalis incola. *Dcne. in DC. Prod. viii. 533. Delile, Fl. Æg. t. 20 (Cynanchum).*

39. **Oxystelma**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 40.*—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus 5-∞-glandulosus, lobis acutis. Corolla latissime urceolato-campanulata v. subrotata, late angulato-5-loba, lobis apice contortis dextrorsum obtegentibus basi ciliatis subvalvatis intus imberbibus. Corona exterior annularis, corollæ basi adnata, intus papilloso-puberula, margine membranaceo truncato parum prominulo; interioris squamæ 5, basi antherarum affixæ, apice erectæ lanceolato-ligulatæ gynostegium superantes, basi cordatæ dilatatæ v. 2-appendiculatæ, intus longitrorsum 2-carinatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice depressum v. leviter convexum. Folliculi crassi, obliqui v. curvuli, læves v. longitrorsum anguste 2-alati. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve volubiles, glabri. Folia opposita, angusta. Cymæ laxè racemosæ v. umbelliformes, nonnunquam ad florem unicum reductæ. Pedicelli filiformes. Flores majusculi, in alabastro globosi, demum expansi, corolla eleganter introrsum purpureo-maculata et venosa.

Species 4, Africae et Asiae tropicæ incolæ. *Dcne. in DC. Prod. viii. 543. Roxb. Corom. Pl. t. 11 (Periploca). Hook. Comp. Bot. Mag. ii. t. 22.*



Genus *Philibertiis* typicis Americanis valde affine. *O. carnosum*, Br., ex Australia, est *Vincetoxici* species.

40. **Philibertia**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 195, t. 230. (*Sarcostemmatis species Americanae*, Dene. in *DC. Prod.* viii. 539.)—Calyx parvus, 5-partitus, intus minute 5-glandulosus, lobis acutis. Corolla latissime campanulata v. subrotata, brevissime ad medium v. alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona exterior membranacea, annularis, basi corollæ adnata, margine sæpe parum prominulo integro, a tubo stamineo libera v. mediantibus carinis antheris oppositis plus minus connata; interioris squamæ 5 basi tubo stamineo adnatæ, lamina libera lata membranacea v. subcornea, plana v. intus concava v. saccata, v. extus concavo-peltata v. extrorsum cucullata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga v. elongata, ab apice pendula. Stigma vertice planum v. umbone v. rostro brevi 2-fido instructum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices fruticesve volubiles, canopubescentes v. glabri. Folia opposita. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. rarius sessiles. Flores majusculi mediocres v. parvuli, sæpe albovirentes v. intus purpureo-venosi. Corollæ in alabastro sæpe depresso-globosæ sub-5-gonæ.

Species ad 30, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ, a Bonaria usque ad Texas extensæ. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 229 (*Sarcostemma*). *Torr. Bot. Emor. Exped.* 160 (*Sarcostemma*). *Bot. Mag.* t. 3618. *Bot. Reg.* 1843, t. 13, et 1846, t. 36. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 403.

Genus nostro sensu a *Sarcostemmatibus* gerontogeis longe diversum, tam habitu quam corona exteriori corollæ nec tubo stamineo adnata. Species typicæ corolla valde concava breviter lobata potius *Oxystelmati* affines sunt, et, mediantibus speciebus corolla semi-5-fida, arcte cum parvifloris alto 5-fidis (*Sarcostemmate*, *H. B. et K.*) connectuntur.

PENTAGONIA, *Schau. Pl. Meyen. in Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.* 364, seu *Philibertia flava*, *Meyen, Reise*, i. 466, est verisimiliter eadem ac *Sarcostemma quadriflorum*, Dene., corona exteriori a Schauero prætermittitur et revera vix nisi margine angustissimo distinguenda. Specimina adsunt e variis locis Peruviae et Columbiae.

CERAMANTHUS, *Kunze in Linnæa*, xx. 26, ab auctore pro subgenere *Sarcostemmatibus* propositus, caractere nullo nobis obvio ab illo separatur.

ZOSIMA, *Philippi, Sert. Mendoc. alt.* 29, caractere valde manco non recognoscenda, videtur ex descriptione *Philibertiæ* valde affinis. Corona staminea nulla dicitur, sed 'cornua breviter acuta inter stamina sita, quibus in basi gynostegii tubercula respondent,' quod in nullis *Asclepiadeis* observavimus; cætera fere *Philibertiæ solanoidis*.

41. **Fischeria**, *DC. Cat. Hort. Monsp.* 11.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona exterior annularis, crasso-carnosa, corollæ basi et plus minus tubo stamineo adnata, margine exteriori sub-5-sinuato, interiori v. superiore integro; interioris squamæ 5, crassæ, carnosæ, obtusæ, a dorso antherarum radiantes. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ appendice inflexa membranacea v. crassiuscula terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga v. fere obovata, subcompressa, caudicula brevi pendula v. obliqua. Stigma vertice depressum, late 5-gonum. Folliculi (si specimina nostra fructifera huc rite relata) crassi, duri, villosi. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, setosi v. villosi. Folia opposita, sæpe ampla. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla pedunculatæ. Inflorescentia sæpius setosa, siccitate nigricans. Flores mediocres, albi v. luridi, corollæ lobis apice undulato-emarginatis v. planis.

Species ad 12, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 600. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 77. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 276. *Bot. Mag.* t. 3786 et 4472 (utraq. sub *Gonolobo*).

Genus sæpe cum *Gonolobo* confusum, sed antherarum structura diversissimum et *Philibertiæ* valde affine. *F. cincta*, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 421, est *Gonolobi* species *G. stellato*, *Griseb.*, valde affinis.

42. **Macrocephis**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 200, t. 233.—Calyx sub-5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovato-lanceolatis membranaceis. Corolla tubo ovoideo v. late cylindraneo ad faucem constricto, limbo crasso lato patentissimo 5-lobo, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo corollæ adnata, sub fauce in squamas 5 liberas crasso-carnosas inflexas subexsertas producta. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressiuscula, curvula, caudicula brevissima pendula. Stigma vertice planum v. umbonatum. Folliculi crassi, duri. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, alte scandentes, setoso-hirsutissimi. Folia opposita, ampla, cordata, mollia. Cymæ confertæ, in una axilla sessiles. Flores majusculi. Corolla (alba?) extus villosa v. pubescens v. in *M. tristi* (*Schubertia*, Seem.) glabra.

Species 3 v. 4, inter se valde affines, Peruviae, Columbiae et Americae centralis incolæ. *Denc. in DC. Prod.* viii. 599. *Kunst. Fl. Columb.* t. 161. *Seem. Bot. Her.* 168 (*Schubertia*). Huc pertinent specimina Spruceana n. 4478 et 6362. Genus ab auctoribus inter *Gonolobas* recensitum, sed antherarum structura longe diversum et vix ab *Araujia* distinguendum.

43. **Araujia**, *Brot. in Trans. Linn. Soc.* xii. 62, t. 4, 5. (*Physianthus* et *Schubertia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* i. 53, 55, t. 32, 33. *Pentaphragma*, *Zucc. in Reichb. Conspect.* 131, *fide Denc.*)—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis foliaceis. Corolla hypocrateriformis v. fere infundibularis, tubo brevi v. elongato basi dilatato supra gynostegium contracto, limbo patente v. subcampanulato 5-fido, lobis latissimis v. angustis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi corollæ adnata, in squamas 5 a medio tubo v. inferius liberas ovatas v. ligulatas crassiusculas erectas v. intus convexas et tubo stamineo appressas producta. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem v. brevissimum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, plus minus compressa, caudicula latiuscula, pendula. Stigma vertice umbonatum v. breviter 2-lobum v. in appendices 2 longas productum. Folliculi crassi, coriacei, læves v. hinc inde tuberculoso-muricati. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, canescentes v. hirsuti. Folia opposita. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi v. magni, sordide albidi v. rosei.

Species ad 13, Americae tropicæ et subtropicæ incolæ. *Denc. in DC. Prod.* viii. 533. *Walp. Ann.* v. 501 (*Schubertia*). *Jacq. Stirp. Amer.* t. 59 (*Cynanchum*). *Bot. Mag.* t. 3201 et 3891 (*Physianthus*), et t. 5481. *Bot. Reg.* t. 1759 (*Physianthus*) et 1846, t. 21 (*Schubertia*).

In *Schubertiis* plerisque auctorum planta hirsuta et corolla subinfundibularis, in *Physianthis* planta incana et corolla potius hypocrateriformis, sed species intermediæ sectiones bene limitare obsistunt. *Schubertia tristis*, Seem., est *Macrocephidis* species.

44. **Rhysostelma**, *Denc. in DC. Prod.* viii. 590.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, intus basi barbata, semi-5-fida, lobis latis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, basi corollæ adnata, in lobos 5 breviter liberos obtusos producta. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-subclavata, leviter compressa, apicem versus caudicula brevi affixa, pendula. Stigma rostratum, rostro obtuso breviter 2-fido. Folliculi . . . .  
Herba perennis, humilis, basi ramosa, decumbens v. subvolubilis, tomentoso-villosa. Folia opposita, cordata. Cymæ capitatæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores violaceo-nigricantes.

Species 1, Montevidensis. *Deless. Io. Sch.* v. t. 75.

45. **Turrigera**, *Denc. in DC. Prod.* viii. 590.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla campanulata, 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus intus glabris. Corona summo corollæ tubo affixa, late campanulata, erecto-connivens, crassiuscule membranacea, nunc 10-crenato-lobata lobis obtusis æqualibus v. breviter per paria connatis, nunc in squamas 5 obovatas petaloideas divisa. Stamina medio tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum v. vix distinctum connatis;

antheræ membrana parva inflexa v. erecta terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, apicem versus caudicula longiuscula affixa, pendula. Stigma longe rostratum, rostro integro v. breviter 2-fido.—Suffrutices volubiles, pubescentes v. subcanescentes. Folia opposita, linearia. Cymæ breviter racemosæ, paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli v. mediocres.

Species 2, Americæ australis extratropicæ incolæ. Species typica tenuis, corona campanulata breviter 10-loba; alteram in herb. J. Gay invenimus a Lessonio prope Concepcion Chilensium lectam validiorem, corona pariter ampla ad faucem corollæ affixa, sed in lobos 5 petaloideos alte divisa.

46. **Oxypetalum**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 41. (Gothofreda, Vent. Choix, t. 60. Tweedia, Hook. et Arn. in Hook. Journ. Bot. i. 291. Schizostemma, Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 344.)—Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus v. insigniter  $\infty$ -glandulosus. Corolla tubo brevi campanulato v. subgloboso, alte 5-fida, lobis sæpius angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ breviter adnatæ v. ab eo liberæ, a tubo stamineo distinctæ v. plus minus cum eo connatæ, erectæ, sæpe crassiusculæ, retusæ emarginatæ v. 2-fidæ, intus appendiculatæ v. nudæ. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula, caudiculis hyalino-dilatatis et utrinque dente erecto fusco auctis corpusculo elongato affixis. Stigma vertice in rostrum 2-fidum v. 2-partitum productum v. crostre. Folliculi crassiusculi v. crassi, læves v. tuberculis mollibus echinati. Semina comosa.—Herbæ perennes suffruticesve, nunc erecti humilesque, nunc sæpius volubiles cano-tomentosi v. pubescentes, rarius glabri. Folia opposita. Cymæ nunc umbelliformes laxè paucifloræ, nunc capitatæ, rarius corymboso-ramosæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres, cærulei albi ochroleuci v. purpurascens.

Species ad 50, Americæ australis imprimis Brasiliæ incolæ, una specie in Mexico et India occidentali obvia. Dcne. in DC. Prod. viii. 581. Walp. Ann. iii. 59. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 231. Mart. Nov. Gen. et Sp. i. t. 29, 30. Colla in Mem. Acad. Tur. xxxviii. t. 37, 38 (*Gonolobus*). Bot. Mag. t. 3630 (*Tweedia*) et t. 4367, ic. in Fl. des Serres t. 347 mutata, Don in Sw. Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 407 (*Tweedia*). Maund, Botanist, t. 55.

Genus quoad coronæ squamarum formam, corollæ lobos latos v. angustos, stigma rostratum v. crostre valde variabile, adhuc tamen in sectiones bene limitatas haud divisum. Ab omnibus præter *Calostigma* differt polliniorum caudiculis bicornutis. *Schizostemma Kingii*, Philippi, e Chilo, est *Vincetoxicum boerhaaviæfolium*, Dcne.

47. **Calostigma**, Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 343, t. 12, et in DC. Prod. viii. 580.—Calyx 5-partitus, basi intus pauciglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata, tubo brevi ad stamina extus 5-sulcato et intus iis adnato, inter stamina 5-ventricosum, lobis 5 angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, basi tubo corollæ tuboque stamineo adnatæ, erectæ, subcarnosæ, apice retusæ v. emarginatæ, intus ligula subcarnosa basi 2-gibboso instructæ. Filamenta in tubum brevem carinis 5 corollæ adnatum inter illas liberum connata; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula, caudiculis hyalino-dilatatis utrinque dente erecto fusco auctis corpusculo elongato affixis. Stigma rostratum, rostro apice in discum varie lobatum expanso. Folliculi . . . —Frutices suffruticesve volubiles, tomentoso-puberuli v. glabrati. Folia opposita, coriacea. Cymæ paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ.

Species 3, Brasilienses. Deless. Ic. Sel. v. t. 73. Genus characteribus levioris momenti ab *Oxypetalo* distinctum.

48. **Xysmalobium**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 38.—Calyx 5-partitus, basi intus 5- $\infty$ -glandulosus, segmentis acutis lanceolatis v. angustis. Corolla campanulato-subrotata, 5-fida, lobis valvatis intus reflexo-barbatis nudisve. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, obtusissimæ, crassiusculæ, gynostegio breviores v. vix longiores, planæ v. intus medio leviter carinato-incrassatæ, cum dentibus squamellisve totidem minimis inter-

dum alternæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, pendula. Stigma vertice pileiforme, integrum v. margine crasse 5-lobum, planum v. concavum. Folliculi crassi, sæpius setoso-muricati. Semina comosa. Herbæ perennes, erectæ villosæ v. glabræ, habitu cæterum vario *Gomphocarpi*. Folia opposita, lata lanceolata v. linearia, undulato-crispa v. plana. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculati.

Species ad 8, Africae tropicæ et australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 519 (excl. *X. involucrato* aliisque nonnullis melius sub *Gomphocarpo* recensendis). *Baker in Saund. Refug. Bot.* t. 254 (*Gomphocarpus*). *Harv. Thes. Cap. t.* 112.

Genus vix a *Gomphocarpo* differt coronæ squamis planis edentulis. Sectiones 2 adsunt: 1, corolla intus dense barbata, umbellis multifloris sæpius pedunculatis; et 2, corolla imberbi, umbellis paucifloris sessilibus v. subsessilibus. Specimina nostra Dregeana *Pachycarpi gomphocarpoidis*, E. Mey., a Decaisneo ad *Xysmalobium* relata, coronæ squamas ostendunt *Gomphocarpi*. Planta tamen adest ei simillima (a Decaisneo examinata?) cujus squamæ latæ planæque *Xysma'obii*, sed dorso corollæ adnatæ, et vix nisi ima basi tubo stamineo affixæ.

49. **Schizoglossum**, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 218. (*Aspidoglossum et Lagarinthus*, E. Mey. l. c. 200, 202. *Rhinolobium*, Arn. in *Mag. Zool. et Bot.* ii. 420.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-∞-glandulosus, segmentis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis v. hinc inde margine angustissime obtectis v. induplicatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, membranaceæ v. crassiusculæ, planæ, leviter concavæ convexæ v. extrorsum cucullatæ rarius dorso carnosio-incrassatæ, intus squamella v. ligula integra 2-fida duplici v. 2-carinata instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, pendula. Stigma vertice pileiforme, integrum v. margine crasse 5-lobum. Folliculi crassiusculi v. tenues, læves v. setoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ villosæ v. glabræ, habitu cæterum vario *Gomphocarpi*. Folia opposita, lata lanceolata v. linearia. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. densæ sessilesque.

Species ad 20, Africae tropicæ et australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 553 et 555. *Harv. Thes. Cap. t.* 42 et t. 193 (*Gomphocarpus*)? *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 74, 118.

Genus *Xysmalobio* et *Gomphocarpo* quam maxime affine, nec habitu nec characteribus ullis præter coronam differt, et hæc de specie in speciem magnopere variat. In speciebus foliis basi angustatis v. rotundatis squamæ sæpius planæ v. leviter concavæ, in speciebus foliis basi hastatis margine sæpius recurvæ v. apice revolutæ v. postico reverso-cucullatæ (nec ut in *Gomphocarpo* erecto-cucullatæ). Squamula interior nunc apicem versus squamæ ligulata, integra v. 2-fida, plana v. teres, ligulæ exteriori squamæ similis v. ea brevior v. longior; nunc in media squama brevis, integra 2-loba v. duplex; nunc ad basin squamæ parva, crassiuscula v. transversa.

*Lagarinthus abyssinicus*, Hochst., qui idem videtur ac *L. interruptus*, E. Mey., coronæ squamis infra medium dente laterali utrinque inflexo minuto nunc obsoleto, intermedius videtur inter *Xysmalobium* et *Schizoglossum*. *L. filiformis*, E. Mey., a Decaisneo ad *Gomphocarpum* relatus, squamis cucullatis intus ligulatis omnino cum *Asclepiade* convenire videtur.

MACKENIA, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 233, nobis *Schizoglossi* species est *S. atropurpureo*, E. Mey., affinis, coronæ squamis subplanis lanceolatis incurvo-ligulatis intus parum prominule 2-carinatis. Huc etiam referendus videtur *Gomphocarpus Gerardi*, Harv., squamis latioribus, carinis interioribus valde prominentibus.

50. **Gomphocarpus**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 37.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-∞-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata rotata v. demum reflexa, alte 5-fida, lobis valvatis v. hinc inde margine angustissime obtectis v. reduplicatis induplicatisve, intus imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ v. subpatentes, valde concavæ cucullatæ complicatæ, v. a latere compressæ carnosæ intusque sulcatæ, margine prope basin v. apicem versus utrinque 1-dentatæ v. angulatæ, apice obtusæ v. rarius ligulatæ, intus inappendiculatæ. Stamina prope basin corollæ affixa,

filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, plus minus compressa, pendula. Stigma vertice sæpius pileiforme, margine crasso 5-sulcato v. sub-5-lobo. Folliculi crassi v. tenues, interdum inflati, setoso-muricati v. læves.—Herbæ perennes v. suffrutices, nunc erecti humiles v. elati, nunc diffusi multicaulesque, glabri hispiduli villosi v. rarius canotomentosi. Folia opposita, venatione varia. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. rarius sessiles. Flores parvuli v. majusculi.

Species ad 80, Africae australis et tropicæ, Arabiae et Americae borealis et centralis incolæ, una per regiones calidiores utriusque orbis nunc late diffusa in pluribus locis inquilina. *Dene. in DC. Prod.* viii. 557. *Walp. Rep.* vi. 486; *Ann.* iii. 55. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 50 (*Asclepias*). *Vahl, Symb.* t. 8 (*Asclepias*). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1071. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 69, 70. *Kotschy, Pl. Tian.* t. 13. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 119, 120. *Harv. Thes. Cap.* t. 67, 97, 192, 194, 195. *Bot. Mag.* t. 1628. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 143 (*Asclepias*). *Torr. Fl. N. York,* t. 88 (*Asclepias*). Genus ab *Asclepiade* solummodo differt deficientia ligulae interioris squamarum coronæ. Squamarum forma cæterum de specie in speciem magnopere variat, corollæ etiam valde diversæ, nunc in *G. campanulato*, Harv. affinibusque amplæ subglobosæ breviter 5-fidæ, nunc in *G. fruticoso* affinibusque more *Asclepiadis* patentissimæ demum reflexæ, in pluribus intermediæ, interdum parvæ.

*PACHYCARPUS*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 209, ab auctore distinctus pollinibus obclavatis minus compressis et folliculorum pericarpio spongioso-incrassato, a Decaisneo pro parte uti sectio *Gomphocarpi* admittitur coronæ squamis magis explanatis. Characteres tamen in pluribus speciebus valde incerti.

*ACERATES*, *Lll. Bot. S. Carol. et Georg.* i. 316, *Dene. in DC. Prod.* viii. 521. *Torr. Bot. Emor. Exped.* 160, t. 44 (*ANANTHERIX*, *Nutt. Gen. N. Amer.* i. 169; *POLYOTUS*, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc.* v. 199), apud auctores Americanos ab *Asclepiade* separata uti *Gomphocarpus* apud gerontogeos, absentia ligulae interioris squamarum, at distinctionem inter hæc genera præter patriam frustra quærivimus.

*G. filiformis*, *Dene. (Lagarinthus, E. Mey.)*, est *Asclepiadis* species squamis saltem in speciminibus nostris cucullatis intus ligulatis. *G. padifolius*, *Baker*, ejus specimina non vidimus, ex icone est potius *Xysmalobii* species. *G. Gerardi*, *Harv.*, *Schizoglossa* propinquior videtur.

*KREBSIA*, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 2, 233, a *Gomphocarpo* non differre videtur nisi corollæ lobis in parte superiore tantum nec a basi patentibus. Coronæ squamæ more generis intus valde concavæ nec planæ in speciminibus examinatis.

51. **Calotropis**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 39.—Calyx 5-partitus, basi intus coglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla late campanulato-subrotata, subcoriacea, 5-fida, lobis latis angulato-valvatis imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, carnosulæ, a latere compresso-complicatæ, apice utrinque lobo v. dente auctæ, dorso carnosulo basi v. ad medium in calcar breve sursum incurvum productæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, obscure 5-lobum v. 5-gonum. Folliculi breves, crassi, acuminati. Semina comosa. Frutices v. arbusculæ glabri v. tomentoso-canescentes. Folia opposita, lata, subsessilia. Cymæ umbelliformes v. subracemosæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi, extus virescentes, intus sæpius purpurascens.

Species 3, Asiae calidioris, Arabiae et Africae tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 535. *Jacq. Fragm.* t. 137. *Wight, Ic.* t. 492, 1278. *Andr. Bot. Rep.* t. 271 (*Asclepias*). *Bot. Reg.* t. 58, 1792.

Pollinia, tam in *C. proctra* quam in *C. gigantea*, semper more *Asclepiadis* pendula vidimus, nec transversa ut a Decaisneo dicuntur. Genus *Gomphocarpo* valde affine, differt habitu et coronæ squamis dorso calcaratis.

52. **Asclepias**, *Linn. Gen. n.* 306.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus, segmentis acutis. Corolla rotata v. demum reflexa, alte 5-fida, lobis valvatis v. rarius angustissime dextrorsum obtegentibus imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, concavo-cucullatæ, intus ligula instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice subplanum,

5-gonum v. obtuse 5-lobum. Folliculi crassiusculi v. crassi, acuminati, læves (v. ex Decaisneo spinis innocuis onusti). Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ v. a basi multicaules. Folia opposita verticillata v. rarius sparsa. Cymæ umbelliformes, sæpius multifloræ rarius laxe paucifloræ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli, albi rosei aurantiaci rubri v. virentes.

Species ad 60, pleræque Americæ borealis Mexico inclusa incolæ, paucae in America centrali v. australi obviæ, 2 Africanæ, 1 per regiones calidiores utriusque orbis lato dispersa, in plerisque tamen locis inquilina. *Dene. in DC. Prod.* viii. 564. *Walp. Rep.* vi. 487; *Aun.* i. 508; iii. 57. *Nees, Gen. Fl. Germ. Torr. Bot. Emory Exped.* 162, t. 45; *Bot. Whipple Exped.* 72 (128). *Durand, Bot. Williams Exped.* t. 8. *S. Wats. Bot.* 40 *Parall.* 282, t. 28. *Jacq. Ic. Rar.* t. 343; *Hort. Vind.* t. 107. *Jacq. f. Eclog.* t. 28. *Cav. Ic.* t. 57, 58. *Willd. Hort. Berol.* t. 103, 104. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 227, 228. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 141, 142, 144. *Torr. Fl. N. York,* t. 85 ad 87. *Bot. Mag.* t. 1181, 1182, 4413. *Bot. Reg.* t. 81, 250. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 144 et ser. 2, t. 18, 24, 82, 85. *Grant in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 75.

OTARIA, *Kunth in H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 192 in adnot., sectionem parum distinctam format, coronæ squamis elongatis superne dilatatis.

53. **Podostigma**, *Ell. Bot. S. Carol. et Georg.* i. 326. (*Stylandra*, *Nutt. Gen. N. Amer.* 170.)—Calyx 5-partitus, basi intus multiglandulosus, segmentis brevibus acutis. Corolla tubo brevissimo lato 5-angulato, lobis 5 oblongis erectis valvatis v. margine angustissime dextrorsum obtegentibus. Coronæ exterioris squamæ 5, membranaceæ, basi tubo corollæ affixæ, erectæ, carinato-complicatæ, marginibus interioribus fere ad medium connatis, apiculo introrsum recurvo terminatæ; interioris squamellæ 5 ad apicem tubi staminei affixæ, antheris alternæ, breves, obtusæ, patentés. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum longum tenuem connatis; antheræ breves, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, compressa, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, breviter 5-lobum. Folliculi (a nobis non visi) tenues, læves. Semina comosa.—Herba erecta, glabra v. vix pubescens. Folia opposita, angusta, subsessilia. Cymæ umbelliformes, laxè paucifloræ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores mediocres, flavo-virentes.

Species 1, Americæ borealis civitatum australiorum incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 521. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 65.

54. **Metasteima**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 52.—Calyx parvus, alte 5-lobus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus, lobis sæpius obtusis. Corolla campanulata subrotata v. urceolata, alte 5-fida, lobis valvatis intus sæpius villosis v. cano-papillosis. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, ovatæ lanceolatæ v. lineares, nunc corollæ lobis alternæ a tubo stamineo remotæ, nunc tubo stamineo affixæ a corolla distantes, nunc ad basin tubi staminei illi v. corollæ v. utrique breviter adnatæ. Stamina prope basin v. medio tubo corollæ affixæ, filamentis in tubum brevem v. elongatum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea v. oblonga, sæpius compressa, apice attenuato v. infra apicem affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio breviter emarginato-apiculatum. Folliculi teretes, acuminati, læves, tenues v. crassiusculi. Semina comosa.—Suffrutices volubiles sæpius tenues, rarius erecti strictique v. divaricato-ramosissimi. Folia opposita, coriacea v. membranacea, sæpe parva, in una specie minima v. vix ulla. Cymæ umbelliformes, in una rarius in utraque axilla sessiles v. rarius pedunculatæ. Flores parvi, sæpius minimi, albi.

Species ad 40, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 512. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 235 (*Cynanchum*). *Benth. Bot. Sulph.* t. 18. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 417; *Cat. Pl. Cub.* 173. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 57. *Torr. Bot. Emor. Exped.* 159. *Miq. in Linnaea*, xviii. t. 2 (*Tassadia*).

Genus sæpe habitu floribusque minimis *Astephano*, *Tassadiæ* et *Ditassæ* accedit, corollis stricto valvatis et squamis coronæ simplicibus caute distinguendum, cæterum quoad coronæ situm polymorphum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Irmischia*. Coronæ squamæ lobis corollæ alternæ a tubo stamineo elongato remotæ. *M. para-*

*lias*, Dene., *M. suberosum*, Griseb., et verisimiliter, ex caractere dato, *IRMISCHIA*, *Schlecht. Linnæa*, xix. 738. Sectio forte pro genere proprio distinguenda, sed habitus *Metastelmatis*; a generibus cæteris corona epipetala donatis valde dissimilis.

2. *Eumetastelma*. Coronæ squamæ ad basin tubi staminei brevis, nunc illi, nunc corollæ, nunc utrique breviter adnatæ. Huc pertinent species pleræque auctorum quibus coronæ squamæ variant de specie in speciem breves latæque v. longiores acuminatæ v. fere 3-dentatæ dente medio producto, basi nudæ v. utrinque auriculatæ.

3. *Epicion*, Griseb. Coronæ squamæ ad apicem tubi staminei elongati a corolla remotæ. *M. pedunculare*, Dene., *M. bahamense*, Dene. (*M. cubense*, Griseb. non Dene.), aliæque paucae, et, ex caractere dato, *ACROCORYNE*, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 316.

55. **Tassadia**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 579.—Calyx 5-partitus, minute 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla campanulata urceolata v. subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis introrsum incano-papillosis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, parvæ, ovatæ, supra medium duplicatæ, lobo exteriori v. interiori majore, additis sæpe squamellis dentibusve 5 v. 10 intermediis minoribus angustis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, compressa, apice v. juxta apicem affixa, pendula. Stigma vertice umbonatum v. in rostrum obtusum productum. Folliculi tenues, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, ramis gracilibus, sterilibus foliatis, floriferis aphyllis v. vix basi foliatis paniculato-ramosis. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, ad quemquam nodum solitariae, sessiles, secus ramos paniculae alternatim dissitæ. Flores minimi.

Species descriptæ 9, Brasiliæ et Guianæ incolæ. Flores in plerisque minuti, stigmati vertice plano v. umbonato; in *T. guianensi*, Dene., flores paullo majores stigmati in rostrum pilosum producto. *T. Decaisneana*, *Miq. in Linnæa*, xviii. 25, t. 2, est *Metastelmatis* species, *M. stenolobo* affinis.

56. **Blepharodon**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 603, *pro parte*. (*Ptycholepis*, *Griseb. Pl. Lechl. exs.*)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis v. oblongis membranaceis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis sæpius latis valvatis margine ciliatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, apice breviter liberæ, erectæ, concavæ cymbiformes v. cucullatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, auriculis basalibus longis. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, caudiculis brevibus infra apicem affixa, pendula. Stigma vertice depressum v. umbonatum. Folliculi læves, crassi brevesque. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, ecordata, sæpe subcoriacea et siccitate supra nigricantia. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli.

Species ad 16, Americæ tropicæ incolæ.

*B. lineare* et *B. linearifolium*, Dene., polliniis lateraliter affixis quidem sed erectis, ad *Nephradeniam* referimus.

57. **Stenomeria**, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 312.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla tubo cylindræo longiusculo, lobis 5 lineari-filiformibus basi parum latioribus valvatis v. vix angustissime dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, medio tubo stamineo affixæ, erectæ, ligulatæ, gynostegio breviores (additis interdum fide *Turczaninowii* 5 intermediis filiformibus antheris alternis). Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, minima, sub apice affixa, subpendula. Stigma vertice in rostrum longum obtusum productum. Folliculi . . . — Frutex scandens, glaber. Folia opposita, acuminata, coriacea, nitida. Cymæ capitatae, paucifloræ, secus pedunculum axillarem aphyllum dissite sessiles. Flores in capitulo sessiles v. vix brevissime pedicellati, calyce minimo et corolla tenui insignes.

Species 2 Novogranatenses. Genus pluribus notis *Tassadiæ* affine, sed corollæ multoties majores, forma diversæ, et coronæ squamæ omnino simplicis videntur. Speciem unam tantum vidimus quæ

verisimiliter *S. pentalepis*, Turcz. Genus evidenter falso ab auctore collocatur sub *Periploceis*, quæ omnino America exulës.

58. **Enslenia**, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* i. 164. (Ampelanus, Rafin. ex Dcne.)—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-10-glandulosus, segmentis oblongo-lanceolatis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus diu conniventibus. Coronæ squamæ 5, basi tubi staminei affixæ, erectæ, latæ, membranaceæ, apice subtruncatæ et medio in ligulam integram 2-fidam v. duplicem productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, sub apice affixa, haud compressa, pendula. Stigma vertice obtuse conicum, breviter 2-lobum. Folliculi crassi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices volubiles, pubescentes v. glabrati. Folia opposita, membranacea, cordata. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores albi, parvi v. majusculi.

Species 3, Americanæ, una boreali-Americana, Dcne. in DC. *Prod.* viii. 518. Walp. *Ann.* iii. 50. Deless. *lc. Scil.* v. t. 63; altera Mexicana, Walp. *Ann.* iii. 50; tertia Columbiana, a nobis non visa, Karst. *Fl. Columb.* ii. 117, t. 162.

NEMATURIS, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1848, i. 254, e Columbia, ex charactero dato eadem species videtur ac *Enslenia volubilis*, Karst. *E. jamaicensis*, Griseb., est *Rouliniæ* species.

59. **Ditassa**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 49.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus (v. eglandulosus!), segmentis sæpius obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum angustissime obtegentibus v. subvalvatis glabris v. intus papillosis. Corona duplex, exterioris squamæ 5, tubo stamineo affixæ, distinctæ v. basi subconnatæ, erectæ, membranaceæ, acuminatæ v. muticæ; interioris squamæ totidem iis oppositæ at altius insertæ a dorso antherarum aversæ, nunc lanceolatæ exterioribus longiores, nunc latæ iisque breviores. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea v. oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice depressum v. convexum. Folliculi basi breviter incrassati, acuminati, læves. Semina comosa, sæpius pauca.—Suffrutices tenues, nunc parvi suberecti, nunc sæpius volubiles, pubescentes villosi v. glabrati. Folia opposita, sæpe parva. Cymæ umbelliformes v. rarius racemosæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi, sæpe minimi.

Species ad 40, Americæ tropicæ incolæ. Dcne. in DC. *Prod.* viii. 574. Walp. *Rep.* vi. 487; *Ann.* iii. 58. Mart. *Nov. Gen. et Sp. Pl.* t. 31. Deless. *lc. Scil.* v. t. 72. Poepp. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 277.

In speciebus 3 ex Ecuador v. Peruvia, corollæ lobi rigiduli crassiusculi intus papilloso subvalvati fere *Mitastelmatis*; cætera tamen *Ditassæ*. *D. trivialis*, Poepp. et Endl., speciesque paucae ei affines *Blepharodonti* accedunt corollis majoribus subvalvatis, sed ligulæ interiores ad dorsum antherarum adsunt. In specimine Brasiliano a Clausseno lecto squamæ coronæ exterioris latæ, obovato-cuneatæ, semi-3-fidæ.

60. **Mellinia**, Dcne. in DC. *Prod.* viii. 588. (Brachylepis, Hook. et Arn. in *Hook. Journ. Bot.* i. 290, non W. et Arn.)—Calyx 5-partitus, minute 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata, semi-5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubi staminei adnatæ, erectæ, breves, latæ, crassiusculæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, caudicula brevi pendula. Stigma longe rostratum. Folliculi a basi dilatata acuminati, læves. Semina comosa. Suffrutex volubilis, glaber v. leviter cano-pubescentis. Folia opposita, cordata. Cymæ umbelliformes, paucifloræ, in una axilla gracile pedunculatæ. Flores et fructus parvuli.

Species 2 v. 3, Americæ australis extratropicæ incolæ. In specie typica (a Decaisneo non examinata) coronæ squamæ breves latæ apice 3-crenatæ absque ligula interiore; in specie a Decaisneo de-



scripta, a nobis non visa, squamæ primum emarginatæ dein alte 2-fidæ, introrsum ligula auctæ; in specie tertia a Glaziou in montibus Agulhas Negras lecta sub n. 6639 (eujus flores in eadem charta missos sed segregatos examinavimus) squamæ crasse 3-gonæ et 3-sulcæ, apice obtusissime 3-dentatæ.

61. **Lugonia**, Wedd. *Chlor. And.* ii. 49, t. 54.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis amplis. Corolla campanulato-subrotata, semi-5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, carnosæ, corollæ basi breviter tubo stamineo altius adnatæ, erectæ, dorso valde convexæ v. a latere compressæ, apice breviter liberæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, caudicula breviter filiformi pendula. Stigma rostratum, rostro 2-fido. Folliculi . . . — Suffrutices humiles, decumbentes v. volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ 1-3-floræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, aurantiaci v. citrini, extus pubescentes.

Species 2, Peruviae et Boliviae incolæ.

62. **Schistogyne**, Hook. et Arn. in Hook. *Journ. Bot.* i. 292.—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo brevi rotato-campanulata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, erectæ, planæ, membranaceæ v. crassiusculæ, apice dilatatæ 2-fidæ v. ligulatæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, apice v. sub apice caudicula brevi pendula. Stigma rostratum, rostro in lacinias 5-7 filiformes basi radiantes dein erectas diviso, quarum 2 oppositæ basi intus carinatæ (rostro 2-partito ramis 2-4-partitis). Folliculi tenues, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tomentelli v. glabrati. Folia opposita, cordata. Cymæ breviter racemiformes, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli mediocres v. majusculi.

Species 4, Boliviae et reipublicæ Argentinae incolæ. *Decne. in DC. Prod.* viii. 588. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 74. *Karst. Fl. Columb.* t. 164.

63. **Raphistemma**, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 50, t. 163.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis oblongisve. Corolla subcampanulata, 5-fida, tubo lato, lobis patentibus contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, basi tubo stamineo adnatæ, apice in ligulam linearem gynostegio longiorem desinentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, sub apice affixa, haud compressa, pendula. Stigma vertice depressum, medio planum v. breviter et obtuse 2-apiculatum. Folliculi crassi, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla longe pedunculatæ. Flores majusculi, albi.

Species 2, Indiae orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Decne. in DC. Prod.* viii. 516. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* t. 101. *Paxt. Mag.* xiv. 27 *cum ic.* Genus vix nisi patria ab *Enslenia* differt. *R. ciliatum*, Hook. f. *Bot. Mag.* t. 5704, est *Dæmia extensa*.

64. **Pentarrhinum**, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 199.—Calyx 5-partitus, eglandulosus v. minute 5-glandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve. Corolla campanulato-rotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, erectæ, a latere compressæ v. ad margines inflexos incrassatæ, nunc carnosæ apice integro breviter liberæ, nunc superne dilatatæ v. cucullatæ, introrsum squamella v. ligula parva instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum latum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio brevissime umbonato 2-lobum. Folliculi crassi, acuminati, læves v. tuberculoso-muricati. Semina comosa. Suffrutices volubiles, habitu *Cynanchi*. Folia opposita, membranacea, cordata v. ovata. Cymæ racemiformes, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli, virentes v. livide violacei.

Species 4 v. 5, Africae tropicæ et australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 553. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 70. *Harv. Thes. Cap. t.* 11. Genus *Cynancho* et *Ensleniæ* affine, sed corona fere *Gomphocarpi* v. *Asclepiadis*. Specimina Burchelliana n. 6070, pollinibus lateraliter medium versus affixis, fere intermedia sunt inter *Pentarrhinum* et *Tylophorum* v. *Marsdeniana*, sed potius priori referenda. Folia in his ovata nec cordata et inflorescentia subcomposita *Tylophoræ*.

65. **Pycnostelma**, *Bunge ex Dene. in DC. Prod.* viii. 512. — Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo adnatæ, carnosæ, a latere compressæ, dorso incrassatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, ab apice pendula. Stigma vertice depressum, muticum. Folliculi acuminati, læves. Semina comosa. — Herba e basi perenni erecta, subsimplex, gracilis, glabra. Folia opposita, lineari-sublanceolata, membranacea. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla foliorum superiorum v. bractearum minimarum pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores virescentes, parvuli.

Species 1, Chinæ borealis, Sibiriae orientalis et Japoniæ incola.

66. **Glossostephanus**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 217. — Calyx 5-partitus (eglandulosus?), segmentis acutis. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum anguste obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo basi sublateraliter adnatæ, lanceolatæ, erectæ. Stamina supra basin contractam tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, ab apice pendula. Stigma vertice oblongo-conicum, subrostratum, apice breviter 2-fidum. Folliculi . . . — Herba perennis, volubilis, gracilis, glabra. Folia opposita, angusta. Cymæ graciles, laxæ, nunc simpliciter racemosæ, nunc dichotome ramosæ, ramis pedicellisque filiformibus. Corollæ lobi fere lineares.

Species 1, Africae australis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 521.

ONCINEMA, *Arn. in Edin. N. Phil. Journ.* xvii. 261, planta Capensis, a nobis non visa, ex deser. in omnibus cum *Glossostephano* exceptis pollinibus 'ad curvaturam affixis appendicularum in apiculum ascendentem desinentium,' quod vix rite intelligimus, convenit.

67. **Margaretta**, *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 111, t. 76. — Calyx 5-partitus, basi intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, ample petaloidæ, patentès, intus basi dentibus squamellisve 2-3 auctæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, pendula. Stigma vertice crassum, subpeltatum, 5-crenatum. Folliculi . . . — Caules e caudice tuberiformi erecti, simplices v. parum ramosi, pubescentes. Folia opposita, angusta. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores rosei.

Species 1, Africae tropicæ incola.

68. **Cordylogyne**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 218. — Calyx 5-partitus, basi intus vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo adnatæ et inter se subconnatæ, erectæ, superne oblongo-subspathulatae, crassiusculæ, infra apicem lineæ v. squamella transversa subcarnosa adnata instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana opaca inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum v. in rostrum elongatum obtusum apice 5-sulcum productum. Folliculi tenues, acuminati, teretes, læves. Semina comosa. — Herbae perennes, erectæ, virgatæ. Folia opposita, linearia. Cymæ dense umbelliformes, subglobosæ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 518. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 64.

PERIGLOSSUM, *Dene. in DC. Prod.* viii. 520, *Harv. Thes. Cup. t.* 111, ab auctoribus distinguitur stigmate vertice depresso nec rostrato, sed characteres cæteri omnes, uti habitus et inflorescentia, omnino *Cordylogynis*.

69. **Fanninia**, *Harv. Gen. S. Afr. Pl. ed. 2*, 235.—Calyx 5-partitus, basi intus multi-glandulosus, segmentis angustis acutis membranaceis. Corolla subrotata, membranaceo-subhyalina, longe ciliata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo insertæ, gynostegio longiores, erectæ, crassiusculæ, truncatæ v. retusæ, intus ligulis 2 basi intus breviter squamellatis instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana lata inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-cuneata, caudicula tenui apice affixa, pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . . — Herba perennis, erecta, parum ramosa, pilosa. Folia opposita, membranacea. Cymæ umbelliformes, laxè paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi (albidi purpureo-tincti!), tenuitate et ciliis corollæ insignes.

Species 1, Africæ australis incola.

70. **Canahia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* 39. (*Canahia, Spreng. Syst.* i. 526.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus intus pilosis. Corona tubo stamineo apicem versus affixa, laxè annularis, lobis 5 erectis latis crassiusculis basi intus carina antherarum dorso adnata instructis, apice in acumen seu ligulam integram v. 2-fidam productis, sinibus latis truncatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris paullo brevioribus connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, compressa, caudicula longa pendula. Stigma vertice depressum. Folliculi haud crassi, teretes, læves. Semina comosa.—Frutices erecti, ramosi, glabri. Folia opposita, angusta. Cymæ racemiformes, rarius 2-fidæ, densiusculæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres.

Species 2 v. 3, Africæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 537. *Delile, Pl. Caill. t.* 64 (*Asclepias*). *Vahl, Symb. i. t.* 7 (*Asclepias*).

71. **Holostemma**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 42.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, crassiuscula, lobis ovatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona ima basi tubi staminei affixa, annularis, carnosæ, truncata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum alis 10 a marginibus antherarum decurrentibus instructum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, elongata, compressa, ab apice attenuato caudiculis longis pendula. Stigma vertice vix umbonatum. Folliculi breves, crassi, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, cordata. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, intus purpurascens.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 532. *Wight, Ic. t.* 597. *Royle, Illustr. t.* 66.

72. **Graphistemma**, *Champ. gen. nov.*—Calyx brevis, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, crassiuscula, lobis ovatis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, membranacea, annularis, lobis 5 latis erectis marginibus recurvis, sinibus latis truncatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem exalatum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, compressa, caudicula longa pendula. Stigma vertice subplanum. Folliculi crassi, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, ovata v. cordata. Cymæ breviter racemiformes, simplices v. 2-fidæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, intus intense colorati.

Species 1, Chinensis. *Benth. Fl. Hongk.* 224 (*Holostemma*). Genus certe *Holostemmati* affine, sed corona diversi, et tubus stamineus alis longitudinalibus omnino erect. Inflorescentia etiam differt.

73. **Morrenia**, *Lindl. Bot. Reg.* 1838, *Misc.* 71.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis elongatis. Corolla tubo brevi campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis angustis crassiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late tubulosa, intus villosa, apice 5-loba, lobis truncatis medio emarginato-inflexis, sinibus 2-dentatis. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo oblonga, pendula. Stigma vertice obtuse conicum. Folliculi crassi, coriacei, læves. Semina . . . Suffrutex volubilis, undique canescens. Folia opposita, hastata. Cymæ densæ, subracemosæ, in una axilla sessiles v. brevissime pedunculatæ. Flores mediocres, albid.

Species 1, in America australi extratropica a Bonaria ad Boliviam frequens. Specimina Cordoviana varietatem (v. speciem?) floribus duplo minoribus ostendunt.

74. **Pycnoneurum**, *Decne. in DC. Prod.* viii. 532.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis tenuibus lanceolatis. Corolla campanulata, suburceolata, 5-carinata, semi-5-fida, tubo ventricoso, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis, sinibus carosis prominulis. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, erecta, 5-loba v. subintegra. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, pendula. Stigma (in *P. junciformi*) vertice in appendicem breviter stipitam pelatam 5-lobam productum, lobis breviter recurvis clavatis lobis disci alternis, v. (in *P. sessifloro*, a nobis non viso) ex icone vertice planum. Folliculi . . . —Herbæ perennes, erectæ, virgatæ, glabræ. Folia opposita, linearia. Cymæ umbelliformes, subglobosæ, terminales v. in una axilla sessiles v. brevissime pedunculatæ, pedicellis brevissimis. Flores parvuli.

Species 2, Madagascarienses. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 67.

75. **Vincetoxicum**, *Manch. Meth.* 717. Calyx 5-partitus, minute 5 ec-glandulosus (v. eglandulosus?), segmentis acutis v. rarius obtusis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus v. fere valvatis, sinistrorsum tortis rectisve. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis late campanulata v. fere tubulosa, membranacea v. carnosula, subintegra dentata breviter 5-10-loba v. fere 5-partita, lobis margine angusto connexis, intus inappendiculata. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, haud compressa, ad apicem v. sub apice affixa, pendula. Stigma vertice planum v. medio umbone v. apiculo crasso conico breviter 2-fido instructum (rarius rostratum?). Folliculi crassi v. crassiusculi, acuminati, læves v. longitudinaliter alati v. undique setoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ perennes v. suffrutices erecti v. volubiles, glabri v. cano-pubescentes, rarius fruticuli rigidi ramosissimi. Folia opposita v. rarius quaternatim verticillata v. alterna. Cymæ umbelliformes v. racemosæ, simplices v. ramosæ, in una axilla breviter pedunculatæ, v. laxiores longeque pedunculatæ. Flores parvuli, nunc minimi, viridi-flavescentes v. purpurascens, interdum fere nigri.

Species ad 70, regionum temperatarum v. calidiorum utriusque orbis in eadæ, inter tropicos rariores, *Decne. in DC. Prod.* viii. 523, 526 (*Orthosia*) et 527 (*Cyanoctonum*). *Walp. Rep.* vi. 483; *Ann.* i. 506; iii. 51 et 52 (*Cyanoctonum*); v. 500. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 478 (*Cyanoctonum*). *Benth Fl. Austral.* iv. 330. *Nees. Gen. Fl. Germ.* (*Cyanoctonum*). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1067 ad 1069. *Jord. et Fourc. Ic. Fl. Fuc.* t. 46 ad 55. *Vis. Fl. Dalm. Suppl.* t. 7. *Wight, Ic.* t. 354 (*Cyanoctonum*), 1279, 1280 (*Cyanoctonum*), et t. 1614. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 234 (*Cyanoctonum*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 66 (*Cyanoctonum*). *Bot. Mag.* t. 2390 (*Cyanoctonum*). *Bot. Reg.* t. 111 (*Cyanoctonum*).

Genus *Cynancho* valde affine nec differt nisi absentia ligularum v. squamellarum interiorum coronæ, ab auctoribus in genera plura dividitur, quoad species typicas primo intuitu distincta, sed intermediis pluribus arcte juncta.

VINCETOXICA typica sunt species gerontogæ imprimis Europæ et Asiæ temperatæ cives, caule

erecto, et corona tota v. lobis tantum plus minus carnosus, lobis sæpius 5 plus minus prominulis obtusis. In *V. atrato* affinisque corona sinuato-10-loba, lobis 5 majoribus crassioribusque; in *V. volubili*, Maxim., ex Asia boreali-orientali, caulis volubilis, corona carnosula; in speciebus nonnullis Asiaticis Australianisque caules volubiles; et in *V. Sibirica*, Dene., caulis erectus, corona membranacea, alte 5-loba, lobis acutis.

AMPHISTELMA, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 417, *Cat. Pl. Cub.* 174, species includit plures Americanas tenues volubiles v. ramosissimas, floribus parvis v. sæpius minimis, cymis nunc multifloris nunc ad flores perpaucos subsessiles reductis, corona carnosula v. membranacea breviter v. altius 5-loba.

ORTHOZIA, *Dene. in DC. Prod.* viii. 526, species Americanas continet volubiles, floribus sæpius parvis v. minimis, corona membranacea alte 5-loba fere 5-partita; squamas tamen semper basi membrana junctas vidimus. In planta Peruviana inedita (Tarapoto, *Spruce, n.* 4391) corona membranacea basi brevissima corollæ basi adnata, lobis mediantibus carinis tubo stamineo adnatis.

SEUTERA, *Reichb. Consp.* 131, *Dene. l. c.* 590 (*LYONIA*, *Ell. Bot. S. Car. et Georg.* i. 316, non *Nutt. Amphistelma saluarum*, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 175), est *Vincetoxicum* species, in maritimis Americæ borealis calidioris crescens, inter *Orthosiam* et *Cynoctonum* quasi media, floribus quam in *Orthosiis Amphistelmatibusque* plerisque majoribus.

CYNOCTONUM, *F. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 215, *Dene. l. c.* 527 (*CYATHELLA*, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, ix. 332, t. 12; *BUNBURIA*, *Harr. Gen. S. Afr. Pl. ed.* 1, 416), species continet plures caule sæpius volubili, corona membranacea cyathiformi v. fere tubulosa gynostegium sæpe (nec semper) superante, apice 10-crenata v. 5- v. 10-loba. Species typicæ corona magis evoluta pleræque gerontogæe sunt, in Americanis nonnullis cymis ramosis multifloris corona pariter ampla, in aliis plus minus reductitur, in specimine unico a *Spruceo* in monte Chimborazo lecto stigma rostratum. *C. corymbosum*, *Dene.*, species Indica, insigne est folliculis undique setoso-muricatis; *C. roscum*, *Turez.* (sect. *Rhodostegia*), caule suberecto tenui laxè ramoso nec volubili, foliis angustis.

BIYTRIA, *Ara. in Mag. Zool. et Bot.* ii. 420 (*HAPLOSTEMMA*, *Endl. Gen. Suppl.* iii. 75), est *V. fruticulosum*, *Dene.*, species Africana caule fruticoso, ramis rigidis divaricatis canescentibus, corona cyathiformi 5-loba gynostegio pullo breviorè tenuiter carnosula. *Cynoctonum Meyeri*, *Dene.*, est species Africana, habitu ei simillima, sed corona adhuc brevior, membranacea, alte 5-fida fere 5-partita. *Vincetoxicum montanum*, *Dene.*, ex India orientali, est *Tylophora Gorani*, *Dene.* *Orthosia suberosa*, *Dene.*, est *Metastelmatidis* species. *Cynoctonum molle*, *E. Mey.*, est *Anisotoma*, *Fenzl.*

SCHIZOSTEPHANUS, *Hochst. in Pl. Schimp. Abyss. n.* 1687, ad *Cynoctonum* pertinere videtur. Corona cupularis membranacea ampla apice æqualiter 10-loba. Tubus stamineus solito multo longior.

76. **Roulinia**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 516.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis anguste dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis, per anthesin patentissimis. Coronæ squamæ 5, basi annulo membranaceo connexæ, ima basi tubi staminei et corollæ affixæ, membranacæ v. crassiusculæ, erectæ, latæ, truncatæ, et medio in acumen erectum arcuatum v. inflexum seu ligulam productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice depressum, apiculo vix conspicuo. Folliculi crassi, acuminati, leves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri v. puberuli. Folia opposita, membranacea, cordata. Cymæ simpliciter racemosæ v. rarius 2-fidæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ, nunc ad flores perpaucos reductæ. Corollæ albidæ v. virescentes, intus sæpius lividæ v. purpurascens.

Species ad 12, Americæ tropicæ incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 62. *Cav. Ic. t.* 158 (*Asclepias*). *Jacq. Stirp. Amer. t.* 54 (*Cynanchum*). *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 418 (*Enslenia*).

Genus *Kuhnie* affine quidem, sed corollæ forma coronæ squamis basi connatis alisque notis distinctum, et *Cynacho* (sect. *Endotropidi*) propinquius. Squamarum carinæ marginales intus in *R. bifaria* decurrunt ut in *Cynachis* nonnullis.

77. **Cynanchum**, *Linna. Gen. n.* 304, pro parte. (*Endotropis*, *Endl. Gen. Pl.* 591. *Diploglossis*, *Meissn. Gen. Pl.* 269; *Comm.* 176. *Symphyoglossum*, *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1848, i. 255.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10-glandulosus rarius eglandulosus, segmentis acutis. Corolla subrotata, alte 5 fida, lobis oblongis rotundatisve contortis dextrorsum obtegentibus. Corona membranacea, tubo stamineo affixa, cupularis

v. basi annularis, lobis 5 lanceolatis ligulatisve antheris oppositis intus ligula squamellave auctis, sinus nudis 2-dentatis v. lobo parvo instructis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma medio vertice convexiusculum v. breviter conicum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices volubiles, glabri v. vix minute puberuli. Folia opposita, cordiformia v. hastata. Cymæ umbelliformes v. racemiformes, in una axilla pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores parvuli.

Species ad 18, Europæ australis, Africae, Asiae et Australiæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 547. *Walp. Ann.* iii. 54 (*Symphoglossum*). *Benth. Fl. Austral.* iv. 332. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1070. *Sibth. Fl. Gr.* t. 250, 251. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 112. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 69.

Coronæ squamæ interiores variant ligulatæ exterioribus æquilongæ v. breviores, v. obtusiores latioresque, planæ concavæ v. fere cucullatæ, nunc minimæ fere evanidæ; sinus inter lobos exteriores in speciebus nonnullis extrorsum prominuli, fere auriculas lorum constituunt. Species squamis interioribus parvis sectionem vix limitandam *Endotropidem* formant; alie præsertim Australiæ squamis interioribus vix conspicuis transitum præbent in *Vincetoxicum*.

78. **Diplolepis**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 41. (Sonninia, *Reichb. Conspl.* 131.)—Calyx 5-partitus, basi intus ∞-glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis elongatis angustis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Corona membranacea, cyathiformis, basi tubo stamineo affixa, alte 5-fida, lobis erectis obtusis intus squama brevi auctis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, haud compressa, sub apice affixa, pendula. Stigma vertice longe rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, coriacea. Cymæ dense dichotomæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores mediocres, flavescens.

Species 1, Chilensis. *Dene. in DC. Prod.* viii. 589; *C. Gay, Fl. Chil.* iv. 400, utrinque sub *Sonninia*, nomen a Reichenbachio propositum ob genus homologum zoologorum. Genus *Cynancho* valde affine, differt imprimis stylo rostrato. *D. apiculata*, Lindl. in *Trans. Hort. Soc.* vi. 68, est *Tylophora hirsuta*, *Dene.* *D. vomitoria*, Lindl. l. c., est *T. asthmatica*, *W. et Arn.*

79. **Peplonia**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 545.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis. Corona duplex: exterior ima basi tubi staminei affixa, membranacea, campanulata, gynostegio longior, apice crenato-5-loba; interioris squamæ 5, oblongæ, membranacæ, dorso staminum affixæ, erectæ, gynostegium superantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa parva terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, apice affixa, pendula. Stigma medio vertice umbonatum. Folliculi tennes, longe acuminati, læves. Semina comosa.—Frutex volubilis, glaber. Folia opposita, coriacea v. crassiuscula, subavenia. Cymæ breviter racemosæ, in una v. rarius in utraque axilla pedunculatæ. Flores albi, parvuli, introrsum subpulveracei.

Species 1, Brasiliensis. *Habitus Blepharodontis.*

80. **Sarcostemma**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 50.—Calyx parvus, alte 5-fidus, basi intus minute 5-glandulosus v. eglandulosus, lobis acutiusculis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona sæpius duplex: exterior annularis v. cyathiformis, membranacea, tubo stamineo affixa et eo brevior, 10-sulca et margine 10-crenata v. sinuato-10-loba, intus carinis 5 brevibus cum dorso staminum connexa; interioris squamæ 5, dorso staminum adnatæ, erectæ, apice breviter liberæ, carnosæ-convexæ, carinato-complicatæ v. subsaccatæ, rarius deficientes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, tenuia, ab apice pendula. Stigma vertice

umbonatum v. in rostrum breve crassum obtusissimum productum. Folliculi tenues v. crassiusculi, læves. Semina comosa.—Frutices scandentes v. decumbentes, aphylli, ramis carnosulis. Cymæ umbelliformes, receptaculo v. rhachi sæpius clavato, terminales v. ad nodos uno latere sessiles. Flores parvuli.

Species descriptæ 8, forte ad 4 v. 5 reducendæ, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 538 (excl. speciebus Americanis). *Benth. Fl. Austral.* iv. 328. *Wight, Ic. t.* 595, 1281, 1282. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 113. *Endl. Iconogr. t.* 64. *Hook. Fl. Nig. t.* 14; *Ic. Pl. t.* 768, 861. *Bot. Mag. t.* 6002.

MONOSTEMMA, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1848, i. 255, (SARCOCYPHULA, *Harv. Thes. Cap. ii.* 58, t. 191) est *S. aphyllum*, Br., ex Africa australi, genus v. sectio floribus multo minoribus corona interiore destitutis distinctum. Species Americanae sub *Sarcostemma* descriptæ, ad *Philibertiam* referuntur.

81. **Pentatropis**, R. Br. in *App. Salt. Abyss.* 64 (nomen); W. et Arn. *Contrib. Bot. Ind.* 52. (Rhyncharrhena, F. Muell. *Fragm.* i. 128.)—Calyx 5-partitus, vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla supra tubum brevissimum rotata, alte 5-fida, lobis angustis acuminatis contortis dextrorsum obtegentibus sinistrorsum tortis. Corona sæpius duplex, exterior ad basin v. apicem tubi staminei brevissima, annularis, margine parum prominulo undulato-5-10-crenato, nunc minima v. evanida; interioris squamæ 5, tubo stamineo verticaliter adnatæ, a latere compressæ, superne liberæ, basi dorso angulato-rotundatæ v. calcaratæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, haud compressa, pendula. Stigma vertice vix umbonatum. Folliculi crassiusculi, læves. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve volubiles, glabri v. canescenti-puberuli. Folia opposita, ovata v. linearia, sæpius parva. Cymæ paucifloræ, umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores parvuli, purpurascens.

Species ad 8, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ et Madagascariæ incolæ. *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. t.* 11, et in *DC. Prod.* viii. 536. *Benth. Fl. Austral.* iv. 329. *Wight, Ic. t.* 352.

Genus a *Dæmia* parum distinctum habitu, corollæ lobis magis imbricatis, corona exteriori minore, lobis æqualibus v. 5 majoribus antheris oppositis nec alternis.

EUTROPIS, *Falcon. in Proc. Linn. Soc.* i. (1839) 15, ex notis nimis brevibus est verisimiliter *Pentatropis microphylla*, W. et Arn.

82. **Metaplexis**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 48. (Urostelma, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 44.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis anguste dextrorsum obtegentibus intus barbatis. Corona annularis, tubo stamineo affixa, in lobos 5 brevissimos latos cucullatos antheris alternos expansa, sub antheris interrupta v. vix prominula. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, sub apice caudicula brevi affixa, pendula. Stigma vertice in rostrum elongatum integrum v. 2-fidum productum. Folliculi, a nobis non visi, crassiusculi, in planta Chinensi submuricato-exasperati, in Amurensi et Japonica læves dicuntur. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, glabri v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ simpliciter racemosæ v. rarius 2-fidæ, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli.

Species 2, Chinæ borealis, Sibiriae orientalis et Japoniæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 511. *Walp. Ann.* iii. 49.

83. **Dæmia**, R. Br. in *Mem. Wern. Soc.* i. 50. —Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla supra tubum brevem rotata, alte 5-fida, lobis ovatis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Corona duplex; exterior brevis, annularis, tubo stamineo affixa, membranacea, 5-10-crenata v. late lobata, crenis lobisve 5 majoribus staminibus alternis; interioris squamæ 5, staminibus verticaliter adnatæ, apice liberæ acuminatæ, a latere compressæ, dorso basi calcaratæ. Stamina tubo

corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, subcompressa, pendula. Stigma vertice depressum v. convexum. Folliculi crassiusculi, acuminati, rigide v. setoso-echinati. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tomentosi v. pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ laxe racemosæ, simplices v. 2-fidæ, in una axilla pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores mediocres v. parvuli, albo-virentes.

Species 6, Africae fere totius et Asiae tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 544. Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot. 274. Jacq. Ic. Rar. t. 54 (Cynanchum). Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 56 (Asclepias). Bot. Mag. t. 5704 (Raphistemma). Wight, Ic. t. 506.*

84. **Decanema**, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 338, t. 12, et in DC. Prod. viii. 546.* Calyx parvus, 5-partitus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis patulis v. reflexis. Corona duplex, cyathiformis, 10-loba, lobis subulato-acuminatis apice inflexis, 5 exterioribus corollæ lobis, 5 interioribus paullo minoribus staminibus oppositis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, ventricosa, sub apice affixa, pendula. Folliculi longissimi, duri, teretes, læves. Semina comosa.—Frutex alte scandens, aphyllus, habitu *Sarcostemmatidis*. Cymæ umbelliformes, terminales v. ad nodos uno latere sessiles. Flores parvi, citrini. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Madagascariensis, a nobis non visa. *Decless. Ic. Sel. v. t. 68.*

85. **Eustegia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 51.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla subrotata, alte 5 fida, lobis oblongis subvalvatis. Corona hyalino-membranacea, triplex; extima ima basi tubi staminei affixa, e squamis 5 oblongo-linearibus antheris alternis; intermedia ei arcte superposita, 5-partita, segmentis antheris oppositis alte 3-fidis, lobis oblongis erectis intermedio longiore; intima e squamis 5 oblongis erectis dorso staminum affixis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ab apice attenuato pendula. Stigma vertice umbonatum v. in rostrum clavatum obtusum productum. Folliculi tenues, cylindracei, læves. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve humiles, decumbentes, glabri. Folia opposita, linearia, sæpe hastata. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla nunc sessiles nunc longiuscule pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 4, Africae australis incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 545. Spreng. Neu. Entd. i. t. 1, f. 5 ad 10.*

#### TRIBUS IV. GONOLOBÆÆ.

86. **Dictyanthus**, *Dene. in DC. Prod. viii. 604.* (*Tympananthe*, *Hassk. in Flora, 1847, 757. Rytidoloma*, *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1852, ii. 319.*)—Calyx sub-5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis lanceolatis membranaceis. Corolla late campanulata v. semiglobosa, 5-fida, lobis brevibus patentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo affixæ et ab eo radiantes corollæque dorso adnatæ, basi carinam v. laminam simplicem medio subtriplicem superne iterum simplicem sub sinibus evanidam formantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub sinibus stigmatis latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, sæpius curvula, horizontalia v. leviter deflexa, inter stigmatis lobos introrsum spectantia. Stigma vertice planum, angulis valde prominentibus. Folliculi . . . . — Suffrutices volubiles, villosi v. glabriusculi. Folia opposita, cordata. Cymæ paucifloræ, racemosæ, v. ad florem unicum reductæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi. Corolla albida, fusco-maculata, eleganter reticulato-venosa.

Species 3 v. 4, Mexicana. *Walp. Ann. i. 507 (Tympananthe), iii. 60. Bot. Mag. t. 4750.*

87. **Trichosacme**, *Zucc. in Abhandl. K. Baier. Akad. Wiss. iv. pars ii. 11.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla tubo brevissimo lato rotata, 5-fida, lobis latis (con-



tortis dextrorsum obtegentibus ?), apice emarginatis dente altero appendice longe filiformi plumosa instructo. Corona brevis, annularis (integra ? v. breviter sinuato-5-dentata ?). Stamina tubo affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub sinus stigmatis latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, horizontalia v. subpendula. Stigma vertice depressum. Folliculi teretes, longe acuminati, dense lanati. Semina comosa. Frutex scandens, corolla excepta undique densissime albo-lanatus. Folia opposita. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres v. parvuli. purpurei. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa. *Walp. Ann.* i. 507. *Lindl. in Part. Fl. Gard.* i. 105, fig. 71. *Fl. des Serres*, t. 1123.

88. **Gonolobus**, *Mich. Fl. Bor. Amer.* i. 119.—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, basi intus 5-glandulosus, rarius eglandulosus. Corolla tubo brevi v. subnullo rotata, alte 5-fida, lobis sæpius latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona annularis, corollæ adnata, margine breviter libero, integra v. breviter sinuato-5-loba, intus interdum tubo stamineo adnata mediantibus carinis 5 rarius apice in squamulas liberas productis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis sinus breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovata v. oblonga, sæpe curvula, horizontalia v. subpendula, inter stigmatis angulos introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, angulis valde prominulis. Folliculi sæpius crassi, acuminati, tuberculoso-muricati v. læves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles v. prostrati, sæpe hirsuti. Folia opposita, sæpissime cordata. Cymæ laxæ, paucifloræ, in una axilla pedunculatæ v. sessiles. Flores mediocres v. majusculi, virentes v. intus præsertim fusci v. atropurpurei, haud raro reticulato-venosi v. marmorati.

Species ad 70, Americæ tropicæ et Lorealis incolæ. *Dene. in. DC. Prod.* viii. 591. *Walp. Rep.* vi. 489; *Ann.* i. 508; iii. 59. *Torr. Bot. Emory Exped.* 165 (exclusis *Chthamaliis*). *Jacq. Ic. Rar.* t. 341, 342 (*Cynanchum*). *Cav. Ic.* t. 159 (*Cynanchum*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 238, 239. *Bot. Mag.* t. 1273 (*Cynanchum*) et 2799. *Bot. Reg.* t. 252, 1053, 1126. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 1.

Genus interdum cum *Fischeria* confusum, etsi antherarum structura facillime distinctum. In *G. stellato*, Griseb., et in *Fischeria cineta*, Griseb., valde affini foliis non cordatis, corona intus in squamas 5 tubo stamineo adnatas et superne liberas producitur. In specie (inedita?) Bogotensi, stigma medio lobis 2 crassis obtusissimis instructum est.

*G. cynanchoides*, Engelm et Gr., et *G. maritimus*, Bot. Reg., sunt *Lachnostomatis* species. *G. setosus*, Benth., et *G. hispidus*, Hook. et Arn., ad *Fischeriam* pertinent. *G. unifarius*, Scheele, est *Roulinia* species. *G. exilis*, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iv. 161, est *Metastelma stenolobum*, Dene.

Genera plurima sequentia vix non sectiones artificiales *Gonolobi*.

89. **Metalepis**, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 179. Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona basi corollæ adnata, annularis v. breviter cyathiformis, membranacea, irregulariter crenato-lobata, lobis majoribus (an semper!), corollæ lobis oppositis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis sinus breves, latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblongo-curvata, caudiculis longis curvatis subhorizontalia, introrsum spectantia. Stigma vertice planum v. depressum, angulis valde prominulis. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, cordata, subcarnosa. Cymæ confertæ, in una axilla pedunculatæ. Flores parvi, viridi-albi, intus purpureo tincti.

Species 1, Cubensis. Genus *Gonolobo* valde affine.

90. **Matelea**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 277, t. 109. (*Hostea*, *Willd. Spec.* i. 1274.) Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis brevibus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis angustis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona ad basin tubi staminei a corolla distincta, annularis v. breviter cyathiformis, carnosula, crenulata 10-dentata v.

in squamulas 5 planas contiguas simplices v. intus squamellatas divisa. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ sub stigmati marginibus breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, clavata v. obovoidea, compressiuscula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, margine obtusangulum v. suborbiculare. Folliculi fusiformes, læves v. paucicostati. Semina comosa. Suffrutices erecti v. alte scandentes, glabri. Folia lanceolata v. elliptica nec cordata. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles, pedicellis filiformibus. Flores parvuli.

Species 5 v. 6, Americæ tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 591. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 76. Genus *Gonolobo* et *Lachnostomati* valde affine, imprimis habitu distinctum.

91. **Lachnostoma**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 198, t. 232. (Pherotrichis, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, ix. 322. *Ibatia* et *Chthamalia*, *Dene. in DC. Prod.* viii. 599 et 605.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-squamellatus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi late campanulata v. rotata, alte 5-fida, lobis ovatis angustisve contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa a corolla distincta, annularis v. cyathiformis et late 5-10-loba v. in squamas 5 divisa, lobis majoribus antheris oppositis simplicibus v. intus ligula auctis. Stamina inæ corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum v. breviter evolutum connatis; antheræ sub sinibus stigmati breves, latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea v. oblonga, sæpe curvula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum v. in rostrum crassum apice 2-lobum productum. Folliculi crassi, tomentosi v. glabri, læves v. molliter tuberculoso-muricati. Semina comosa.—Herbæ suffruticesve volubiles v. prostrati, pubescentes v. villosi. Folia opposita, sæpe cordata. Cymæ contractæ, 2-paucifloræ v. rarius umbellatim  $\infty$ -floræ, in una axilla subsessiles v. rarius longiuscule pedunculatæ. Flores sæpius parvuli, corolla extus tomentosa v. pubescente intus glabra.

Species ad 16, Americæ tropicæ et borealis calidioris incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 602. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 177 (*Ibatia*). *Torr. Bot. Emory Exped.* 165 (*Gonolobus*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 78. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 56 (*Cynanchum*). *Bot. Reg.* t. 931 (*Gonolobus*). *Karst. Fl. Columb.* ii. 113, t. 160 (*Ibatia*).

Genera citata ab auctoribus nonnullis forte non immerito ad *Gonolobum* revocantur, corona a corolla distincta v. interdum remota differunt; tria supra juncta inter se non distinguenda videntur nisi genus fere ad quamque speciem stabilires. Coronæ squamæ variant distinctæ v. in cyathum plus minus connatæ, membranacæ v. crassiusculæ, gynostegio breviores v. longiores, integræ 2-lobæ v. 3-lobæ, si 3-lobæ lobo medio nunc majore lato v. ligulato lateralibus brevibus obtusis nunc brevissimo obtuso simplice v. duplicato lateralibus ligulatis; squamæ insuper variant intus nudæ v. 1 3-carinatæ v. infra apicem squamella v. liguli auctæ et in *Lachnostomate parvifloro*, Torr., squamæ interiores ab exterioribus more *Ditasse* liberæ. Stigma rostratum et ex stro in speciebus cæterum simillimis. In speciebus paucis Columbianis tubus stamineus elongatus et umbellæ  $\infty$ -floræ. Nomen *Lachnostoma* Korth. pro genere *Rubiacearum*, supra p. 114, incaute admissum, mutandum erit, si planta Korthalisana melius nota revera generice distincta probetur.

92. **Omphalophthalmum**, *Karst. Fl. Columb.* ii. 119, t. 163.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis membranaceis obtusis. Corolla campanulato-rotata, alte 5-fida, lobis lato-lanceolatis 'valvatis' (*Karst.*) apice inflexis intus villosulis. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo affixæ, erectæ, mediante carina intus altius adnatæ, ligulatæ, apice 2-fidæ, intus villosæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ sub sinibus stigmati breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, late ovata, leviter compressa, curvula, horizontalia v. subpendula, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, apiculo brevissimo, angulis prominulis. Folliculi . . . —Suffrutex volubilis, pubescens. Folia opposita, cordata. Cymæ dense paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores mediocres, rubri.

Species 1, Columbiana. Genus *Lachnostomati* valde affine. De æstivatione valvata incertus sumus, alabastra enim non vidimus, in flore semiaperto lobi angustissime dextrorsum obtegere videbantur.

93. **Poicilla**, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 176.—Calyx parvus, 5-partitus. Corolla tubo brevissimo rotata, alte 5-loba, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, distinctæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, cucullatæ v. margine inflexæ, intus in lacinulam productæ. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis margine breves, latæ, inappendiculatæ, subtransversim dehiscentes. Pollinia ovoidea. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . — Herba volubilis, tenuis, pilosula. Folia opposita, cordata. Cymæ paucifloræ, in una axilla sessiles. Flores parvi, pedicellati, corolla pubescente intus tigrino-marmorata.

Species 1, Cubensis. Specimen unicum mancum vidimus in collectione Wrightiana sub n. 2965, cum *Astephano ovalifolio* mixtum, et primo intuitu illi simillimum, sed flores longe diversi. Structuram gynostegii haud rite examinare potuimus et characteres nonnullos fide Grisebachii damus.

94. **Ptycanthera**, Dene. in *DC. Prod.* viii. 606.—Calyx 5-partitus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis glabris. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo omnino adnatæ, inferne carnosæ tumidæ, apice acuminatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis sinibus latæ, retusæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes, valva exteriori reflexa. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, caudiculis divaricatis subhorizontalia. Stigma vertice obtusissime conicum, prominens. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis, gracilis. Folia opposita, glabra. Cymæ sub-2-floræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, ins. S. Domingo incola, a nobis non visa. *Delless. Ic. Sel.* v. t. 81.

95. **Polystemma**, Dene. in *DC. Prod.* viii. 602.—Calyx sub-5-partitus, basi intus 5-squamellatus. Corolla latissime campanulata, 5-fida, lobis lato-lanceolatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ v. lobi 25, basi tubi staminei affixi, quorum 5 antheris oppositi oblongo-ligulati, erecti, ad utrumque latus lobis 2 filiformibus stipati. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis sinibus latæ, retusæ, inappendiculatæ v. vix membrana angustissima marginatæ, transversim dehiscentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, latiuscula, arcuata, subhorizontalia, introrsum spectantia. Stigma vertice depressum, angulis prominulis. Folliculi . . . — Suffrutex volubilis v. suberectus, hirsutus. Folia opposita, cordata. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, virentes.

Species 1, Mexicana. *Delless. Ic. Sel.* v. t. 79. Genus non nisi corona a præcedentibus differt.

96. **Fimbristemma**, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1852, ii. 320. (*Calla olepium*, *Karst. Fl. Columb.* i. 123, t. 165.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis oblongis (contortis anguste dextrorsum obtegentibus?). Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, membranacea, hyalina, ore duplicato; exterioris lobi 5, staminibus alterni, sinibus fimbriatis; interior 5-loba v. undique fimbriata. Stamina tubo brevi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ sub stigmatis marginibus latæ, inappendiculatæ, transversim dehiscentes. Pollinia obovoidea, caudiculis brevibus latis lateraliter affixa. Stigma depressum. Folliculi . . . — Suffrutices volubiles, pubescentes. Folia opposita, cordata. Cymæ multifloræ 3-choræ v. laxè paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 2, altera Guatemalensis altera Columbiana, a nobis non visæ. Si characteres rite intelligimus, congeneres sunt et generibus præcedentibus valde affines, corona duplicata fimbriata distinctæ. Plura tamen adhuc inquirenda sunt.

## TRIBUS V. MARSDENIÆ.

97. **Sarcolobus**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 34.*—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis ovatis. Corolla campanulata v. subrotata, semi 5-fida, lobis ovatis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ latæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, obovata, compressiuscula, caudiculis longe filiformibus sub pollinio tortis. Stigma vertice planum. Folliculi, a nobis non visi, crassi, globosi v. oblongi, læves v. 2-carinati, pericarpio carnosio. Semina magna, coma destituta. Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea v. crassiuscula. Cymæ confertæ, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species 2 v. 3, Indiæ provinciarum orientalium et Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC Prod. viii. 625. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 502. Wall. in Asiat. Res. xii. 567, t. 4, 5. Wight, Ic. t. 1273.*

98. **Rhysolobium**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 217.*—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis obtusis. Corolla campanulata, semi-5-fida, lobis (valvatis?) fauceque intus dense lanatis. Corona 0. Stamina basi tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, ovoideo-oblonga, erecta. Stigma obtusissime conicum. Folliculi, a nobis non visi, breves, turgidi, longitrorsum rugoso-sulcati. Semina comosa.—Fruticulus rigidus, ramosissimus, cano-tomentosus. Folia opposita, parva, marginibus revolutis. Flores parvi, in una axilla subsessiles, solitarii v. gemini.

Species 1, Africae australis incola. *Dene. in DC. Prod. viii. 626.*

99. **Trichosandra**, *Dene. in DC. Prod. viii. 625.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis obtusis subcoriaceis. Corolla subcampanulata, alte 5-fida, glabra, lobis contortis latiusculis sinistrorsum obtegentibus. Corona 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana lata pilosolacera terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, ovato-oblonga, compressa. Stigma vertice in appendicem stipitatum hemisphaericam pileiformem stamina in alabastro obtegentem productum. Folliculi, a nobis non visi, lignei, elongati, læves. Semina comosa.—Frutex volubilis, glaberrimus. Folia opposita, coriacea, nitida, venis a costa prominente numerosis transversis. Cymæ laxè paucifloræ, in una axilla pedunculatæ.

Species 1, ins. Mascarensium incola. Flores in specimine nostro nondum bene evolutos in alabastro tantum examinavimus.

100. **Pentasacme**, *Wall. ; Wight, Contrib. Bot. Ind. 60 (errore Pentaschme).*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi, campanulata, lobis angustis elongatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ sub sinibus v. medio tubo affixæ, integræ v. apice dentato-lacerae. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa v. elongata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, supra basin affixa, ovoidea, appendicula parva pellucida terminata. Stigma vertice conicum v. rostratum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, erectæ, simplices v. parum ramosæ, glabræ. Folia opposita, acuminata v. angusta, membranacea. Cymæ paucifloræ, umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis filiformibus. Flores longiusculi, flavicantes.

Species 3 v. 4, Indiæ orientalis et Chinæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 627. Deless. Ic. Sel. v. t. 87.*

101. **Gymnema**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 33.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-10 glandulosus rarius eglandulosus, segmentis ovatis obtusis. Corolla subrotata campanulata

v. urceolata, 5-fida, lobis crassiusculis contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, tubo corollæ omnino adnatæ v. apice breviter liberæ, marginibus linea duplici decurrente prominulis, v. corona omnino 0. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, sæpius parva, ovoideo-oblonga, erecta. Stigma vertice hemisphæricum, obtuse conicum v. clavato-rostratum, antheras sæpius superans. Folliculi teretes, sæpius tenues, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutices v. suffrutices volubiles, glabri v. tomentoso-villosi. Folia opposita. Cymæ confertæ v. umbelliformes, sæpe a basi 2-fidæ (umbellis geminis), in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 25, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 621. *Walp. Ann.* iii. 61. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 497 (*Bidara*) et 498. *Blume, Mus. Bot.* i. 149, t. 29. *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 197. *Benth. Fl. Austral.* iv. 342. *Roxb. Corom. Pl.* t. 239 (*Asclepias*). *Wight, Ic.* t. 349, 592, 593, 830, 1271, 1272. *Seem. Fl. Vit.* t. 31.

Genus in sectiones 3 dividitur: 1. *Eugymnema*, coronæ squamis apice in laminam brevem sub sinibus corollæ productis. Corolla parva subrotata v. campanulata. 2. *Bidaria*, Endl., coronæ squamis omnino adnatis, marginibus solis prominulis. Corolla sæpius paullo major late campanulata v. urceolata. *BIDARIA* (gen.), *Dene. in DC. Prod.* viii. 623. 3. *Bidariella*, corona omnino deficiente. Corolla parva. *Gymnematis* sect. *Bidaria*, *Benth. Fl. Austral.* iv. 343. Sectionem *Gongronema*, Endl., Decaisneo duce, pro genere proprio habemus.

102. **Gongronema**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 624. (*Gymnematis* sect. *Endl. Gen.* 595.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla urceolata v. late campanulata, fauce sæpe constricta, intus nuda, lobis 5 contortis angustissime dextrorsum obtegentibus v. subvalvatis. Coronæ squamæ 5, breves, tubo stamineo adnatæ, ima basi v. margine patentibus v. tuberculiformes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, ovoideo-oblonga. Stigma vertice obtuse conicum v. convexum, antheris sæpius brevius. Folliculi crassiusculi v. tenues, acuminati, læves (interdum alati?). Semina comosa.—Frutices suffruticesve volubiles, glabri. Folia opposita. Cymæ in una axilla nunc densæ sessilesque, nunc umbelliformes pedunculatæ, nunc laxè ramosæ longè pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 10, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 62. *Blume, Mus. Bot.* i. 150. *Benth. Fl. Austral.* iv. 344. *Wall. Tent. Fl. Nep.* t. 38, omnes sub *Gymnematæ*, cui hoc genus certe valde affine, sed corona ad basin tubi staminei adest, licet parva sit.

103. **Tylophora**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 28.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida, lobis latiusculis contortis anguste dextrorsum obtegentibus v. fere valvatis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, a latere compressæ, apice interdum breviter liberæ, basi dorso sæpius gibbæ v. plus minus incurvo-productæ. Stamina faucibus v. tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, breves, membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus corpusculo parvo parallelis v. id superantibus. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, globosa v. ovoidea, caudicula horizontali erecta v. lateraliter affixa v. a caudicula erecta pendula. Stigma medio vertice umbonatum. Folliculi haud crassi, acuminati, læves. Semina comosa. Frutices suffrutices v. herbæ volubiles, rarius suberecti, glabri v. villosi. Folia opposita. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles v. pedunculatæ v. secus pedunculum aphyllum simplicem v. ramosum dissite sessiles. Flores parvuli, nunc minimi.

Species ad 40, Africae, Asiae et Australiæ tropicæ et subtropicæ et ins. Novæ Caledoniæ et Norfolkicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 606. *Walp. Rep.* vi. 491; *Ann.* iii. 61. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 486. *Benth. Fl. Austral.* iv. 333. *Colebr. in Trans. Linn. Soc.* xii. t. 16. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 82. *Wight, Ic.* t. 351, 588, 848, 1274 ad 1277. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 71. *Bot. Mag.* t. 1929 (*Cynanchum*).

**BELSTEMMA**, Wall. in Wight, Contr. Bot. Ind. 52, est *T. Belostemma*, Benth., coronæ squamis basi dorso, ut in *T. calcarata*, Benth., in calcar obtusum incurvam producto.

**IPHISIA**, Wight, Contr. Bot. Ind. 52, *T. Iphisia*, Dene., et *T. Govani*, Dene. continet, pollinibus a caudicula longiuscula erecta pendulis, corpusculum tamen superantibus nec ut in *Cynancheis* demissioribus.

**HYBANTHERA**, Endl. Prod. Fl. Norf. 59, Iconogr. t. 63, Dene. in DC. Prod. viii. 612, characteres et habitum omnino *Tylophoræ* præbet, pollinibus ut in *Iphisia* a caudicula erecta subpendulis. *H. cordifolia*, Link. Kl. et Otto, Ic. Pl. Rur. 109, t. 11, Walp. Rep. vi. 491, patria ignota et a nobis non visa, ex ic. et deser. *T. calcarata*, Benth., simillima videtur, nec differre nisi floribus majoribus. *H. villosa*, Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 490, est certe *Tylophoræ* species.

**AMBLYOGLOSSUM**, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1852, ii. 310, polline ab auctore falso descripto, ad *Tylophora* n pertinet ex speciminibus Cumingianis tam a Decaisneo quam a nobis examinatis.

104. **Nephradenia**, Dene. in DC. Prod. viii. 604. — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis lanceolatis angustisve. Corolla latissime campanulata, semi-5-fida, lobis latis contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, crassiusculæ, a latere compressæ, tubo stamineo antice et dorso breviter corollæ adnatæ, apice breviter liberæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus brevibus erectis corpuscula superantibus. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, caudiculis brevibus medium versus v. infra lateraliter affixa. Stigma vertice planum v. depressum. Folliculi anguste fusiformes, læves. Semina comosa. — Herbarum perennes, erectæ, virgatæ, glabræ. Folia opposita, linearia v. lanceolata. Cymæ laxæ 2-floræ v. umbelliformes et cœ-floræ, in una axilla longiuscule pedunculatæ, pedicellis gracilibus. Flores virides v. purpurei, mediocres v. majusculi.

Species ad 5, Brasiliæ et Mexici incolæ. Hæc enim includimus *Blepharodontem linearem*, Dene., Deless. Ic. Sel. v. t. 80, et *B. nerifolium*, Dene., quibus corollæ lobi contorti nec valvati, et pollinia potius erecta quam pendula.

105. **Barjonia**, Dene. in DC. Prod. viii. 512. — Calyx brevis, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis obtusis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus medio fasciculo pilorum reflexorum instructis. Coronæ squamæ 5, membranacæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, a lata basi longe acuminatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana inflexa terminatæ, loculis fertilibus corpusculo parallelis. Pollinia ovoidea, erecta, caudicula nunc brevi lata nunc elongata lateraliter affixa. Stigma vertice planiusculum. Folliculi . . . — Herbarum e basi perenni erectæ, glaberrimæ. Folia opposita, subsessilia, per paria distantia, coriacea, margine nerviformi cincta, floralia ad bracteas minutas reducta. Flores secus ramos virgatos paniculæ terminalis aphyllæ gemini, breviter pedicellati, parvuli.

Species 3, Brasilienses. Genus *Nephradenia* affine et cum ea *Tylophora* que quoad polliniorum situm inter *Cynancheis* et *Marsdenias* quasi medium, posterioribus tamen propinquius, antherarum loculis fertilibus stigmatis marginem subsuperantibus nec demissioribus.

106. **Rhynhostigma**, Benth. gen. nov. — Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis obtusiusculis. Corolla tubo breviter campanulato v. oblongo, lobis lineari-oblongis patentibus contortis leviter sinistrorsum (v. dextrorsum?) obtegentibus. Coronæ squamæ 5, basi tubo stamineo adnatæ, erectæ, lineares, crassiusculæ v. submembranacæ, antheris longiores. Stamina basi v. medio tubo corollæ affixa, filamentis brevibus latis intus carinatis basi connatis superne breviter distinctis; antheræ breves, membrana inflexa sæpius ciliata et stigmati arcte appressa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, globosa v. ovoidea, erecta, caudiculis brevissimis corpusculo parvo affixa. Stigma inter antheras crassum, ovoideo-oblongum, 5 costatum v. 5 alatum, vertice in rostrum longum obtusum productum. Folliculi . . . — Frutices v. suffrutices volubiles, inflorescentia excepta glabri. Folia opposita, coriacea, nitidula, transverse

pennivenia. Cymæ breves, subramosæ, in una axilla sessiles v. interrupte racemosæ et pedunculatæ. Flores parvuli v. mediocres, albi.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. In una foliorum venæ transversæ crebræ parum conspicuæ, corollæ lobi angustissime dextrorsum obtegentes v. subvalvati, et flores per paria secus rhachin distantes; in duabus cæteris venæ foliorum subdissitæ etsi parallelæ et transversæ, cymæ confertæ, et corollæ lobi anguste sinistrorsum obtegentes. Omnes characteribus gynostegii conformes et filamentis non omnino connatis in subordine insignes.

107. **Sphærocodon**, *Benth. gen. nov.* — Calyx brevis, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla globosa v. subcampanulata, lobis 5 latis brevibus contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, parvæ, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, glanduliformes v. a latere compressæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum antheris angustiore connatis; antheræ erectæ, apice obtusæ, inappendiculatæ v. vix angustissime marginatæ, lateraliter utrinque peltato-auriculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, caudiculis corpusculisque minimis inconspicuisve libera. Stigma vertice subplanum, angulis lobisve disci stellato-prominentibus. Folliculi . . . — Herbæ suffruticesve pubescentes, caulibus ut videtur ascendentibus flexuosisque nec volubilibus. Folia opposita, obovata oblonga v. lanceolata, flaccida. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores mediocres. Corollæ pubescentes, siccitate nigricantes.

Species 2, Africanæ, una Mossambicensis, altera Natalensis. Genus *Marsdeniæ* affine, sed pluribus notis abunde distinctum. Corolla in una specie globosa ore lobis parvis conniventibus fere clauso, in altera lobis magis apertis subcampanulata. In utraque pollinia vidimus iis *Marsdeniæ* similia, sed in loculis inclusa v. sigillatim exclusa; et corpuscula nulla deteximus.

108. **Marsdenia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 28.* (*Sicyocarpus*, *Boj. Hort. Maurit. 214.* *Leichhardtia*, *R. Br. in App. Sturt Voy. 18.*) — Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus 5-squamatus v. rarius eglandulosus, segmentis sæpius obtusis. Corolla campanulata urceolata v. rarius hypocrateriformis v. subrotata, breviter v. alte 5-fida, fauce sæpius villis v. annulo clausa rarius nuda, lobis obtusis contortis dextrorsum obtegentibus, rarius subvalvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo et dorso antherarum adnatæ, erectæ, apice breviter liberæ, planæ, membranacæ v. crassiusculæ, basi interdum 2-auriculatæ, rarius ibidem fere in anulum connatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem rarius antheris æquilongum connatis; antheræ membrana parva inflexa terminatæ. Pollinia oblonga v. ovoidea, erecta, basi interdum hinc breviter pellucida. Stigma vertice depressum planum convexum pulvinatum v. rostratum. Folliculi sæpius crassi v. crassiusculi, acuminati, læves v. longitrorsum 2- $\infty$ -alati, pericarpio sæpe spongioso-pulposo siccitate indurato. Semina comosa. — Frutices suffruticesve volubiles v. rarius suberecti, pubescentes v. rarius glabri. Folia opposita. Cymæ umbelliformes v. subramosæ, terminales v. in una axilla pedunculatæ. Flores parvi v. mediocres, quam in *Stephanote* multo minores.

Species fere 60, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, una specie etiam in regione Mediterranea obvia. *Deue. in DC. Prod. viii. 614.* *Walp. Ann. i. 509, iii. 61; v. 503.* *Benth. Fl. Austral. iv. 336.* *Griseb. Cat. Pl. Cub. 178.* *Rudge in Trans. Linn Soc. x. t. 21.* *Wight, Ic. t. 589, 590.* *Griff. Ic. t. 389.* *Gudlem. Ic. Pl. Austral. t. 9.* *Bot. Mag. t. 3289, 4299.* *Bot. Reg. t. 489.*

Genus quoad formam corollæ lobosque latos brevesque v. angustos elongatosque et stigma rostratum v. crostre magnopere varians, vix tamen in sectiones definitas dividendum, nec limitibus certis a *Stephanote* separandum, cui referimus *M. longifloram*, A. Rich., et *M. vincifloram*, Griseb., e Cuba.

HARRISONIA, *Hook. Bot. Mag. t. 2699* (BAXTERA, *Reichb. Conspl. 131; Deue. in DC. Prod. viii. 665*) et SEHINCTOSTOMA, *Benth. in Pl. Spruce Exs. n. 1487*, sunt species duæ Americæ tropicæ corollæ tubo solito longiore; flores tamen multo minores et spissitate tenuiore quam in *Stephanote* et rubro-fusci nec albi.

RÜHSSIA, *Karst.*; species Columbiana ex descriptione Schlechtendahl in *Linnaea*, xxvi. 669, nequaquam a *Marsdenia* differre videtur.

TETRAGONOCARPUS, *Hassk. in Flora*, 1857, 99, e Java, et CHLOROCHLAMYS, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 142, e Celebes, ex characteribus et descriptionibus auctorum nullo puncto a *Marsdenia* differunt.

CRONURA, *Griseb. Spicil. Fl. Rum.* ii. 69, est *M. erecta*, Br.; *Jacq. Hort. Vind.* t. 38 (*Cyananohum*), corollæ tubo ut in pluribus (nec omnibus) speciebus gerontogeis brevissimo.

109. **Stephanotis**, *Thou. Nov. Gen. Madag.* 11. (*Jasminanthes*, *Blume, Mus. Bot.* i. 148, t. 28.)—Calyx 5-partitus, intus (an semper?) eglandulosus, segmentis lanceolatis subfoliaceis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo cylindræo basi latiore, fauce sæpe dilatata, lobis 5 contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, dorso antherarum adnatæ, apice sæpius liberæ, erectæ, subplanæ, nunc fere omnino adnatæ v. obsoletæ. Stamina ima basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, membrana hyalina erecta v. inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, caudiculis brevibus erecta. Stigma vertice crasso-conicum v. breviter obtuseque rostratum. Folliculi crassi nunc crassissimi, obtusi v. acuminati. Semina comosa.—Frutices volubiles, glabri, sæpius alte scandentes. Folia opposita, coriacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla breviter pedunculatæ, simplices v. basi 2-fidæ quasi geminæ. Flores magni, albi.

Species ad 14, quarum 5 Madagascariæ, 5 Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 620. *Benth. Fl. Hongk.* 227. *Walp. Ann.* v. 503. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 82, 83. *Bot. Mag.* t. 4058. *Maund, Botanist*, t. 203. Iis gerontogeis addendæ species 4 Americanæ: 3 Cubenses, quarum altera *Marsdenia vincaeflora*, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 179, *S. floribundæ* e Madagascaria adeo similis ut vix nisi foliis tenuioribus evidentius acuminatis distinguenda, altera, *Marsdenia longiflora*, *A. Rich.*, et tertia, coll. *Linden n.* 1845, floribus gaudent minoribus tubo brevioribus, at iis *Marsdeniis* veris multo majoribus albisque et foliis carnosulis. In specie quarta e Tarapoto, Peruvix, *Spruce*, n. 4525, corolla inter illas *M. longifloræ* et *M. vincaefloræ* fere medium tenet. In speciebus orientalibus coronæ squamæ minus conspicuæ sunt, extremitate libera sæpius brevissima, et in una specie Javanica omnino deesse videntur, quare *Blume* illam generico distinxit sub nomine *Jasminanthis*.

110. **Pergularia**, *Linn. Mant. n.* 1253.—Calyx 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla hypocrateriformis, tubo ovoideo v. oblongo, lobis oblongis angustisve contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, membranaceæ, tubo stamineo basi adnatæ, margine et apice liberæ, erectæ, oblongæ v. latæ, obtusæ, intus ligula fere ad apicem adnata et squama ipsa longiore instructæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, erecta. Stigma medio vertice umbonatum v. breviter et obtuse rostratum. Folliculi crassiusculi, acuminati, læves. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea. Cymæ densæ, umbelliformes v. ramosæ, in una axilla sessiles. Flores mediocres, flavi aurantiaci v. virescentes. Corollæ intus barbatae v. glabræ.

Species ad 10, Asiæ et Africæ tropicæ et Africæ australis incolæ, plures inter se iterum sedulo comparandæ. *Dcne. in DC. Prod.* viii. 618. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 493. *Sm. Ic. Pict.* t. 16. *Andr. Bot. Rep.* t. 184, 185. *Wight, Ic.* t. 414, 585. *Bot. Mag.* t. 755, 2532. *Bot. Reg.* t. 412.

In specie inedita Austro-Africana coronæ squamæ crassiores simplicesque nisi intus supra basin squamella minima instructæ, sed flores potius *Pergulariæ* quam *Marsdeniæ*, in altera Austro-Africana pariter inedita coronæ squamæ normales.

111. **Fockea**, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 17, *Iconogr.* t. 91. (*Hockea*, *Lindl. Veg. Kingd.* 626, *err. typ.* *Chymocormus*, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 23.)—Calyx 5-partitus, eglandulosus, segmentis angustis. Corollæ tubus brevis; limbus 5-partitus, lobis anguste linearibus contortis anguste dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, membranacea, tubulosa, gynostegio pluries longior, apice breviter 15-20-fida, lobis 5 antheris oppositis majoribus intusque ligulis totidem linearibus instructis. Stamina summo



tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, erectæ, membrana maxima hyalina ovata oblonga v. saccata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, erecta, caudiculis brevissimis corpusculo minimo affixa. Stigma vertice planum umbonatum v. breviter obtuseque rostratum. Folliculi . . . . — Suffrutices v. herbæ, caudice crasso tuberiformi, caule humili suberecto v. elongato decumbente v. volubili. Folia opposita, plana v. undulata. Cymæ paucifloræ, densæ, in una axilla sessiles, pedicellis brevissimis. •

Species 3 v. 4, Africae australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 545. *Jacq. Fragm.* t. 34 f. 5 (*Cynanchum*). Pollinia errore quodam a Decaisneo pendula dicuntur. Endlicher et Harvey una cum nobismet ipsis in speciebus 3 semper erecta viderunt.

**112. Pervillæa,** *Dene. in DC. Prod.* viii. 613.—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis mollibus oblongo-linearibus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis ovatis glabris contortis sinistrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo affixæ, in ligulas lineares stellato-patentes productæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoideo-oblonga, ascendentia. Stigma vertice planiusculum. Folliculi, a nobis non visi, crassi, lana densa vestiti. Semina comosa.—Frutex volubilis, tomentosus. Folia opposita. Cymæ dichotomæ, terminales v. in una axilla, breviter pedunculatæ v. subsessiles.

Species 1, Madagascariensis. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 85.

**113. Cosmostigma,** *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 41.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis oblongis obtusis membranaceis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis v. anguste dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, summo tubo corollæ affixæ, subplanæ, obovatæ v. late cuneatæ, radiato-patentes, apice dentatæ v. breviter lobatæ. Stamina faucibus corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia obovato-oblonga, erecta, basi interdum breviter pellucida, caudiculis longis tortis. Stigma supra discum prominule 5-lobum, umbone crasso lato hemisphærico coronatum. Folliculi . . . . —Frutex v. suffrutex alte scandens, glaber. Folia opposita, cordata. Cymæ racemiformes, rhachi demum elongata, in una axilla pedunculatæ. Flores parvuli.

Species 1, Indiae orientalis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 613. *Wight, Ic.* t. 591, 1270. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 84.

**114. Heterostemma,** *W. et Arn. Contrib. Bot. Ind.* 42. (*Symphysicarpus*, *Hassk. in Flora*, 1857, 101.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-squamatus, lobis ovatis oblongisve. Corolla latissime campanulata v. rotata, ad medium v. alte 5-fida, lobis latis contortis anguste dextrorsum obtegentibus v. valvatis. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo affixæ, carnosulæ, radiato-patentes v. suberectæ, apice integræ dentatæ v. lobatæ, intus (supra) varie tuberculatæ carinatæ v. appendiculatæ. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ apice inflexæ, brevissime appendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, hinc linea pellucida sæpe vix conspicua marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, haud crassi, læves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve alte scandentes, glabri. Folia opposita, sæpe basi 3-5-nervia, interdum undique pennivenia. Cymæ umbelliformes v. breviter racemosæ, in una axilla sessiles v. breviter rigideque pedunculatæ. Flores mediocres. Folliculi sæpe utriusque perfecti, paralleli, intusque diu cohærentes, nonnunquam tamén divaricati.

Species 9 v. 10, Indiae orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 630. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 504. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 89. *Wight, Ic.* t. 348. In speciebus typicis corollæ lobi certo anguste contorti, in specie in ins. Samoa a Powellio lecta, et in *H. cuspidato*, *Dene.*, ex ins. Philippinis valvati v. subvalvati, coronæ squamis minoribus minus patentibus. Folia basi 3-5-nervia in ordine rara nec in omnibus speciebus *Heterostemmatidis* obvia.

115. **Asterostemma**, *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. 271, t. 10, et in DC. Prod. viii. 613.*—Calyx 5-partitus, segmentis parvis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late cyathiformis, carnosula, colorata, 5-loba et irregulariter dentata. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana brevi lata terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, caudiculis longis suberecta. Stigma rotundatum. Folliculi . . . —Frutex volubilis. Folia opposita, coriacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla breviter pedunculatæ, paucifloræ. Flores majusculi. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa. *Deless. Ic. Sel. v. t. 83.* Habitus et flores evidenter *Heterostemmati*, corona *Oianthi*, an cum hoc ad *Heterostemma* revocandum?

116. **Oianthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla ovoideo-urceolata, basi ventricosa, apice contracta, 5-fida, lobis brevibus latis contortis dextrorsum obtegentibus. Corona tubo stamineo affixa, late cyathiformis, patentissima, carnosula, late 5-loba et irregulariter dentata, dente terminali cujusque lobi introflexo. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, apice inflexæ, membrana parva terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea, ascendentia. Stigma vertice depressum. Folliculi . . . —Suffrutex volubilis, glaber. Folia opposita, basi 3-5-nervia. Cymæ paucifloræ, confertæ, in una axilla sessiles. Flores magni, purpureo-rubescens.

Species 1, Indiæ orientalis Peninsulæ incola, *Dalz. in Hook. Kew Journ. iv. 295*, qui speciem ad *Heterostemma* refert, et certe ei valde affinis est, sed corollæ et coronæ forma congenerem esse negant nisi etiam *Asterostemma* cum *Heterostemmate* jungas. Pollinia fide Dalzellii omnino *Heterostemmati*, margo tamen pellucidus in statu sicco haud apparet.

117. **Dregea**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 199.* (*Hoyæ sect. Wattahaka, Dcne. in DC. Prod. viii. 639.* *Wattakaka, Hassk. in Flora, 1857, 99.* *Pterygocarpus, Hochst. in Schimp. Pl. Exs.*)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. eglandulosus, segmentis ovatis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis latis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 5, crasso-carnosæ, tubo stamineo adnatæ, stellato-patentes, angulo interiore in dentem brevem antheram incumbentem nunc minimum producto. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoideo-oblonga, erecta, uno latere obscure pellucido-marginata (v. immarginata?). Stigma medio vertice umbonatum v. crasso-conicum. Folliculi crassi, siccitate duri, longitrorsum nunc alis 4 latis transverse striato-venosis, nunc alis ad 8 latis undulato-crispis varieque lobatis, nunc costis ∞ parum prominulis percursi. Semina comosa.

Species 6 v. 7, Africae tropicæ et australis, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, *Dcne. in DC. Prod. viii. 618.* *Deless. Ic. Sel. v. t. 86.* *Field. et Gardn. Sert. Pl. t. 62.* *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 496 (Wattakaka).* *Wight in Hook. Bot. Misc. ii. 98, t. suppl. 1 et Ic. t. 586 (Hoya).* *Dcne. in Jacquem. Voy. Bot. t. 114 (Hoya).*

*Wattakakæ* Asiaticæ, ab *Hoya* corollæ consistentia et æstivatione longe diversæ, quoad flores et habitus nequaquam a *Dregea* differunt, et folliculorum alæ v. costæ, ut in pluribus generibus *Asclepiadearum*, de specie in speciem variant.

118. **Tenaris**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 198.*—Calyx alte 5-fidus, basi intus minute 5-glandulosus, lobis lanceolatis acutis. Corolla tubo brevi campanulato, lobis 5 longe lineari-spathulatis contortis dextrorsum obtegentibus. Coronæ squamæ 10, tubo stamineo affixæ, 5 majores exteriores lato-ovatæ concavæ intus subsquamatæ antheris alternæ, 5 minores dorso antherarum incumbentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, breves, apice subtruncatæ membrana parva terminatæ (v. exappendiculatæ?). Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, subglobosa, angulata, erecta. Stigma vertice planum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ basi perenni erecta, gracilis, subsimplex, glabra. Folia

opposita, anguste linearia. Cymæ laxè paucifloræ, terminales, longè pedunculatæ. Corollæ roseæ, in sicco erectæ, in vivo stellato-patentes dicuntur.

Species 1, Africae australis incola. *Dene. in DC. Prod.* viii. 606. *Harv. Thes. Cap. t.* 43. Genus quoad antheras potius *Ceropegieis* convenit, sed corollæ æstivatio contorta.

119. **Lasiostelma**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis membranaceis acutis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis tenuibus contortis dextrorsum obtegentibus. Corona duplex, membranacea, tubo stamineo affixa, exterior in ligulas 10 æquales erectas papillato-pubescentes gynostegio paullo longiores divisa, interioris ligulæ 5 glabræ dorso antheris incumbentes iisque longiores. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, erectæ, retusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta (hinc pellucido-marginata?). Stigma leviter convexum. Folliculi . . . —Herbæ videntur simplices v. parum ramosæ, flexuosæ nec volubiles, præter costam foliorum interdum exasperatam glabræ. Folia opposita, subsessilia, linearia oblonga v. lanceolata. Cymæ in una axilla sessiles, umbelliformes, paucifloræ, pedicellis breviter filiformibus. Flores parvi.

Species (v. varietates?) 3, quoad florum structuram simillimæ, foliis et florum magnitudine diversæ, omnes Natalenses, *Gerard, n.* 1805, *Sanderson, n.* 436 et 915.

120. **Pycnorhachis**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, intus 5-10-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo parvo turbinato alte 5-fida, lobis angustis acuminatis valvatis leviter sinistrorsum tortis. Coronæ squamæ 10, crassiusculæ, 5 ad basin tubi staminei antheris oppositæ semiorbiculares patentès, 5 minores dorso antherarum affixæ. Stamina medio tubo corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, appendice subulata basi utrinque hyalino-membranacea terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, tenuia. Stigma obtuse conicum. Folliculi curvi, teretes. Semina comosa.—Suffrutex volubilis, piloso-hirtus. Folia opposita, oblonga, villosa. Cymæ racemiformes, floribus secus rhachin elongatam carnosam 2-3-fidam per paria breviter pedicellatis, in spiram dispositis, arcte reflexis. Corolla atropurpurea.

Species 1, Malaccæ incola.

121. **Thozetia**, *F. Muell.; Benth. Fl. Austral.* iv. 347.—Calyx 5-partitus, basi intus 10-glandulosus, segmentis lanceolatis membranaceis. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis angustis valvatis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo peltatim adnatæ, lanceolatæ, erectæ, dorso planæ v. convexæ, margine undique libero membranaceo, apice angustatæ, basi rotundatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ membrana inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovato-oblonga, vix basi anguste pellucida, erecta. Stigma vertice conicum. Folliculi haud crassi, teretes, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutex alte scandens, pubescenti-hirta. Folia opposita, non carnosæ. Cymæ racemiformes, rhachi evoluta nodosa, in una axilla pedunculatæ. Flores mediocres (fusci?).

Species 1, Australiae tropicæ incola. Flores fere *Hoyæ*, sed corona *Marsdeniæ* et planta minime carnosæ.

122. **Hoya**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 26. (*Sperlingia*, *Vahl in Skript. Nat. Selsk. Kiøbenh.* vi. 113. *Schollia*, *Jacq. f. Ecl.* i. 5, t. 2.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis lanceolatisve. Corolla rotata, carnosula, alte 5-fida, lobis valvatis per anthesin patentibus v. reflexis, sæpe convexis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo affixæ, stellatim patentès, supra planæ convexæ v. disciformes, crassæ solidæque v. subinflatæ, subtus v. extus sulcatæ v. deorsum 2-dentatæ v. 2-fidæ v. latiores marginibusque revolutis subtus v. dorso concavæ, angulo interiore sæpius in dentem parvum antheræ incumbentem producto. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ supra stigma conniventes membrana erecta v. inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, oblonga

v. brevia, hinc sæpius pellucido-marginata. Stigma vertice planum v. vix medio apiculatum. Folliculi tennes v. crassiusculi, acuminati, læves.—Frutices volubiles v. supra arbores reptantes radicantesque. Folia opposita, carnosa v. coriacea. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. pedunculatæ. Flores mediocres v. magni, rarius parvuli.

Species ad 50, Asiæ orientalis et Australiæ tropicæ et subtropicæ incolæ, maxima copia in Archipelago Malayano crescentes. *Dene. in DC. Prod.* viii. 634 (excl. sect. Wattahaka). *Walp. Ann.* iii. 64 ad 67; v. 505. *Blume, Mus. Bot.* i. 43, t. 9. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 516, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iv. 141. *Benth. Fl. Austral.* iv. 36. *Deless. Ic. Sc.* v. t. 90. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 75. *Blume, Rumphia*, iv. t. 182 ad 185, 187. *Wight, Ic.* t. 474, 587, 847, 1269. *Bot. Mag.* t. 3425, 4347, 4397, 4402, 4518, 4520, 4826, 4969, 5148, 5269, 5272, 5820. *Bot. Reg.* t. 951, et icones plures aliæ in Diariis hortulanorum.

Genera ACANTHOSTEMMA, *Blume, Mus. Bot.* i. 57, t. 10, floribus parvis, coronæ squamis basi sagittatis, OTOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 11, coronæ squamis deorsum 2-dentatis, CATHETOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 13, coronæ squamis convexis basi 2-fidis, et PLOCOSTEMMA, *Blume, l. c.* 59, t. 14, omnia ad modificationes coronæ squamarum læviori momentu proposita, a Miquelio bene ad *Hoyam* revocantur.

CYRTOCERAS, *Benn. Pl. Jav. Rar.* 90, t. 21, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 514, *Maund, Botanist*, t. 178 (CENTROSTEMMA, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 2, ix. 271, t. 12, et in *DC. Prod.* viii. 634; *Bot. Mag.* t. 5173), genus imprimis ad *Hoyam coriaceam*, *Lindl. Bot. Reg.* 1839, t. 18, non *Blume*, constitutum, corollæ lobis angustis, tubo stamineo solito longiore et angulo interiore squamarum coronæ longius producto; characteres tamen ad species paucas v. unius varietates a genere separandas haud sufficiunt. In specie inedita Silhetensi, corollæ lobi pariter angustæ et squamæ intus longe productæ, sed tubus stamineus more generis brevissimus est.

PTEROSTELMA, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 39, *Dene. in DC. Prod.* viii. 633, corollæ lobis angustis elongatis hinc præcedentibus accedit, sed tubus stamineus brevis et corona *Plocostemmatidis*, squamis in sicco ut in cæteris *Hoyis* nitidis. *Pterostelma albiflorum*, *Blume, Rumphia*, iv. t. 188, species a nobis non visa, ex icone et descriptione differre videtur coronæ squamis revera membranaceis.

Plantam legit *Mann* in Africa tropica occidentali quoad gynostegium et coronam omnino *Pterostelmatis*, sed folia membranacea et corollæ ut in *Dregea* parvulæ et minime carnosæ, lobi tamen valvati *Hoyæ*.

123. **Physostelma**, *Wight, Contrib. Bot. Ind.* 39. (*Cystidianthus*, *Hassk. Cat. Hort. Bogor.* 126.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla latissime campanulata, subcylathiformis, margine vix brevissime lateque 5-loba, lobis medio mucronatis. Coronæ squamæ 5, carnosæ, tubo stamineo adnatæ, radiatopatientes, marginibus recurvis subtus sulcatæ, angulo interiore in dentem parvum antheræ incumbentem producto. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ supra stigma conniventes, membrana erecto-inflexa terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoideo-oblonga, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi, a nobis non visi, elongati, cylindræci, læves. Semina comosa.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, coriaceo-subcarnosa, nitida, siccitate venosa. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ. Flores majusculi.

Species 2, Archipelagi Malayani incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 633. *Blume, Mus. Bot.* i. 57 (*Cystidianthus*). *Bot. Mag.* t. 4545 (*Hoya*). *Bot. Reg.* 1847 t. 54 (*Hoya*).

Genus ab *Hoya* differt corollæ forma et foliis ut videtur potius coriaceis quam carnosis. *P. campanulata*, *Dene.*, est omnino eadem ac species typica *P. Wallichii*, *Wight*. *C. laurifolius*, *Blume*, nobis ignota est.

124. **Dischidia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 32. (*Collyris*, *Vahl in Skrift. Nat. Selsk. Kiobenh.* vi. 110. *Leptostemma*, et *Conchophyllum*, *Blume, Bijdr.* 1057, 1060.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis ovatis membranaceis. Corolla urceolata, tubo ovoideo v. globoso, ore contracto, lobis 5 brevibus crassiusculis valvatis. Coronæ squamæ 5, membranacæ, tubo stamineo affixæ, erectæ, apice nunc 2-fidæ lobis longiusculis recurvis, nunc apice rotundatæ emarginatæ v. integræ, nunc

minimæ in sicco vix conspicuæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, erecta, hinc sæpius pellucido-marginata. Stigma vertice planum v. obtuse conicum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, læves, acuminati. Semina comosa.—Herbæ v. suffrutices supra arbores sæpius reptantes radicanesque, interdum fere aphylli. Folia in plerisque opposita, carnosæ, linearia oblonga ovata orbiculata v. peltata, nonnulla sæpe in ascidia conversa. Cymæ parvæ, racemiformes, rhachi brevi crassa, pedicellis brevibus. Flores parvi, sæpius minimi, albi v. rubri.

Species descriptæ 24, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiae tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 631, et Herb. Tim. Descr. in Nouv. Ann. Mus. Par. iii. t. 17. Walp. Ann. iii. 63, v. 504. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 506, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iv. 141. Blume, Mus. Bot. i. 147, t. 27. Benth. Fl. Austral. iv. 345. Colebr. in Trans. Linn. Soc. xii. t. 15\*. Wall. Pl. As. Rar. t. 142. Bot. Mag. t. 2916.* Genera a Blumeo proposita ad coronæ squamas integras dilatatas v. 2-fidas vix sectiones distinctæ æstimanda.

#### TRIBUS VI. CEROPEGIÆ.

125. **Leptadenia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 34.*—Calyx alte 5-fidus, intus eglandulosus, lobis ovatis lanceolatisve. Corolla campanulata v. supra tubum brevem rotata, alte 5-fida, lobis valvatis intus sæpe pubescentibus barbatisve. Corona duplex, exterior corollæ adnata, margine in squamas 5 sub sinus producta; interior ad basin tubi staminei annularis, undulata, parum prominula. Stamina sub apice tubi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ superne inflexæ, obtusæ, connectivo brevissime producto. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, erecta, apice breviter pellucido-appendiculata. Stigma medio vertice breviter 2-apiculatum. Folliculi rigidi, acuminati, læves. Semina comosa.—Frutices suffruticesve canescentes v. glabrati, nunc volubiles foliis oppositis sæpe crassiusculis pauciveniis, nunc erecti rigidi spartioidei, ramosi, aphylli v. foliis minimis linearibusve. Cymæ confertæ v. dense umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvi.

Species ad 12, Africae et Asiae tropicæ et subtropicæ et Madagascaricæ incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 627. Delille, Cent. Pl. Afr. t. 63 (Cynauchum). Wight, Ic. t. 350. Hook. Ic. Pl. t. 838.* Corollæ tubus sæpius in speciebus aphyllis magis evolutus quam in volubilibus.

ORTHANTHERA, *Wight, Contrib. Bot. Ind. 48, Dene. in DC. Prod. viii. 626 et in Jacquem. Voy. Bot. t. 115, Royle, Ill. Pl. Himal. t. 66,* habitu omnino *Leptadeniarum* aphyllarum, ab iis nostro sensu non genericè separanda. Corona corollæ tubo adnata adest, etsi margines sub sinus parum prominuli, et margo annularis ad basin tubi staminei, ut in omnibus *Leptadeniis* observatur. Corolla in *Orthanthera* quam in cæteris speciebus major, extus villosa, lobis intus carinatis glabris.

126. **Macropetalum**, *Burch. ; Dene. in DC. Prod. viii. 626.*—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo parvo campanulato, lobis lineari-subfiliformibus valvatis intus barbatis carinatisve. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis inter stamina anguste prominula v. laxè dilatata, pone stamina in ligulam membranaceam erectam longam brevemve producta. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, membrana ovata erecta terminatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovato-subglobosa, erecta, vix apice subpellucida. Stigma obtusissime conicum. Folliculi graciles, teretes, læves, basi sæpe diu cohærentes. Semina comosa.—Herbæ glabræ, graciles, erectæ, caudice tuberoso napiformi. Folia opposita, lineari-filiformia. Cymæ 2-6-floræ, in una axilla sessiles, pedicellis filiformibus. Flores tenuissimi.

Species 2, Africae australis incolæ; in typica corollæ lobi longissimi per anthesin reflexi et coronæ ligulæ antheris longiores, in altera corollæ lobi brevius filiformes, patentes, et coronæ ligulæ antheras haud superant.

127. **Microstemma**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 25.*—Calyx parvus, 5-partitus, intus eglandulosus. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis ovatis lanceolatisve valvatis.

Corona tubo stamineo affixa, annularis, carnosula, sinuato-crenata, inter antheras magis prominula. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, truncatæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, ovoidea, apicem versus angustissime pellucido-marginata. Stigma convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, glabræ, graciles, erectæ v. ascendentes, caudice tuberoso. Folia opposita, linearia v. ad squamas minutas reducta. Cymæ umbelliformes, paucifloræ, terminales v. in una axilla sessiles. Flores parvuli, atropurpurei, corolla intus barbata v. nuda.

Species 2, Australiæ tropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 345. Endl. Iconogr. t. 60.*

128. **Eriopetalum**, *Wight, Contrib. Bot. Ind. 35.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis lineari-filiformibus. Corolla campanulato-subrotata, alte 5-fida, lobis linearibus (valvatis?). Corona tubo stamineo affixa, membranacea, annularis, lobis 5 antheris oppositis nunc brevibus antheris incumbens, nunc ligulatis erectis, sinibus inter lobos 2-dentatis v. longius 2-lobis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, suberectæ, retusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, læves. Semina comosa.—Herbæ erectæ, tenues, pubescentes v. glabræ. Folia anguste linearia v. ad squamas breves oppositas reducta. Cymæ umbelliformes, in una axilla sessiles v. breviter pedunculatæ, pedicellis tenuibus.

Species 4? Indiæ orientalis incolæ. *Dcne. in DC. Prod. viii. 646. Genus Microstemmati valde affine, corona sola differt.*

129. **Sisyranthus**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 197.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis angustis. Corolla campanulata v. suburceolata, 5-fida, lobis ovato-oblongis valvatis intus barbatis v. imberbibus. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ et antheris oppositæ, ovatæ, erectæ, crassiusculæ, marginibus recurvis, basi 2-auriculatæ v. 2-dentatæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ erectæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, apice subpellucido-marginata. Stigma vertice convexum. Folliculi graciles, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ perennes, glabræ, caule erecto parum ramoso. Folia opposita, linearia. Cymæ umbelliformes, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores parvuli, flavo-virescentes.

Species 3, Africae australis incolæ. *Dcne. in DC. Prod. viii. 649. Harv. Thes. Cap. t. 115; 116.*

130. **Barrowia**, *Dcne. in DC. Prod. viii. 629.*—Calyx 5-partitus, intus eglandulosus, segmentis lanceolatis. Corolla tubo elongato basi circa gynostegium globoso-dilatato, lobis 5 angustis valvatis. Coronæ squamæ 5, summo tubo stamineo pone antheras adnatæ, ovato-subreniformes, apice marginibusque fere hippocrepiformi-prominentibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ, connectivo in apiculum angustum producto. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, appendicula pellucida terminata. Stigma vertice planum. Folliculi . . . . —Suffrutices canescenti-pubescentes v. glabrati, caulibus e basi lignosa elongatis decumbentibus. Cymæ paucifloræ, in una axilla breviter pedunculatæ. Flores majusculi, corollis angustis sæpius cano-tomentellis.

Species 2, Angolæ et Africae australis incolæ. *Deless. Ic. Scil. v. t. 88.*

131. **Ceropegia**, *Linn. Gen. n. 302. (Systrephia, Burch. Trav. i. 546.)*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo elongato basi circa gynostegium subgloboso-dilatato, fauce æquali v. dilatata, lobis 5 valvatis sæpius angustis v. basi dilatatis arcuatis et apice coherentibus nunc tortis rarius apice abrupte dilatatis v. undique angustis patentibusque v. reflexis. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis v. subcyathiformis, varie 5-10-loba et intus ligulis 5 antheris oppositis longis brevibusve a tubo stamineo liberis v. ei adnatis instructa. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in

tubum brevissimum rarius longiorem connatis; antheræ breves, erectæ v. inflexæ, apice obtusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc plus minus distincte pellucido-marginata. Stigma vertice depressum v. vix 2-convexum. Folliculi tenues v. crassiusculi, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ suffrutices v. e rhizomate sæpius tuberoso volubiles v. humiles erectique v. diffusi, rarius caule carnosio paucifoliato et erecto v. scandente et subaphyllo. Folia opposita, ovata lanceolata v. linearia, rarius cordata. Cymæ umbelliformes, nunc ad flores 1-2 reductæ, nunc cofloræ, in una axilla sessiles v. pedunculatæ.

Species ad 50, Africæ tropicæ et australis, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 641. *Walp. Rep.* vi. 494; *Ann.* i. 510, iii. 67, v. 506. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 528. *Benth. Fl. Austral.* iv. 348. *Roxb. Pl. Corom.* t. 7 ad 10. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 73, 139, 187. *Wight in Hook. Bot. Misc.* ii. t. suppl. 2, et *lc.* t. 353, 845, 846, 1259 ad 1267. *Royle, Ill. Pl. Himal.* t. 66. *Beddome, Ic.* t. 172 ad 174. *Dene. in Ann. Sc. Nat.* ser. 2, ix. t. 9. *Harv. Thes. Cap.* t. 14. *Link. et Otto, Ic. Pl. Sel.* t. 18. *Hook. Ic. Pl.* t. 867. *Bot. Mag.* t. 3015, 3267, 3300, 3740, 4093, 4349, 4758, 5306, 5407, 5578, 5792. *Bot. Reg.* t. 626, 1706.

Genus quoad corollæ limbum heteromorphum, vix tamen dividendum, nisi species lobis patentibus in sectiones 2 v. 3 distribuas. In *C. stapeliæformi*, *Hook. Bot. Mag.* t. 3567, Maund, Botanist, t. 154, ex India orientali, caules carnosii aphylli et corollæ lobi acuminati patentibus; in *C. dichotoma*, *Harv.*, ex ins. Canariensibus, caules pariter carnosii, sed lobi apice cohærentes dicuntur; in speciebus pluribus Abyssiniciis foliatis corollæ lobi lineares v. basi dilatati, per anthesin liberi plus minus patentibus. In *C. Bowkeri*, *C. sororia* et *C. eriostemmate*, *Harv.*, ex Africa australi, corollæ lobi oblongi stipitati, per anthesin in tubum arcte reflexi. *C. Saundersoni*, *Harv.*, insignis est lobis apice abrupte lateque dilatatis. De variationibus coronæ, cum illis corollæ minime concurrentibus, confer *Harvey in Bot. Mag. sub t. 3267.*

132. **Riocreuxia**, *Dene. in DC. Prod.* viii. 640.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubo elongato, basi circa gynostegium globoso-dilatato, lobis linearibus valvatis per anthesin incurvo-erectis apice cohærentibus. Corona subduplex, exterior e squamis 5-10 distinctis v. membrana basi junctis, quarum 5 majores antheris alternæ erecto-patentes v. incurvæ, integræ v. alte 2-fidæ, breves v. longiusculæ, dentibus parvis intermediis stipatæ v. nudæ; interioris squamæ 5, parvæ, crassiusculæ, dorso antherarum adnatæ, apice breviter liberæ v. interdum vix conspicuæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem v. longiusculum connatis; antheræ breves, erectæ, obtusæ, subtruncatæ, exappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, parva, erecta, hinc subpellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, læves, sæpius plus minus torulosi. Semina comosa.—Suffrutices volubiles, tenues, pubescentes v. glabrati. Folia opposita, cordata, membranacea. Cymæ laxæ, umbelliformes v. dichotomæ, pedunculo simplici v. ramoso impositæ, pedicellis filiformibus.

Species 4? Africæ australis incolæ. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 91. *Saund. Ref. Bot.* t. 157. In speciminibus paucis coronæ formas 4 bene distinctas observavimus, et specimina numerosa adsunt non examinata, omnia quoad habitum folia et corollas parum dissimilia. An species diversæ, an unius varietates, melius in loco natali inquirendum. Genus cæterum *Ceropegicee* valde affine. Corollæ et habitus totus teneriores.

133. **Dichaëlia**, *Harv. Gen. Pl. S. Afr. ed. 2*, 241, et *Thes. Cap.* t. 93.—Calyx 5-partitus (intus eglandulosus?), segmentis lanceolatis acutis. Corolla tubo brevi subcampanulato, lobis longe linearibus valvatis per anthesin erecto-incurvis apice cohærentibus. Corona subduplex, exterioris lobi 10, per paria antheris alterni, lineares, breves v. longiusculi; interioris squamæ 5, antheris oppositæ iisque æquilongæ v. breviores, oblongæ v. lineares. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ erectæ v. supra stigma inflexæ, obtusæ, inappendiculatæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, obovoidea, erecta, hinc obscure pellucido-marginata. Stigma crassum, vertice vix convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ e caudice tuberoso napiformi humiles v. diffusæ. Folia opposita, sæpius parva v. angusta. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla sessiles, pedicellis brevibus.

Species 5, Africae australis incolæ. *Oliv. in Saund. Ref. Bot. t. 226.* Genus certe *Brachystelmati* valde affine, et habitus idem, differt corollæ forma et tanquam observata etiam coronæ indole.

134. **Brachystelma**, *R. Br. in Bot. Mag. t. 2343.*—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. squamatus, segmentis brevibus acutis. Corolla campanulata v. demum rotata, breviter v. alte 5-fida, lobis acuminatis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, squamis 5 subdistinctis sub-3-lobis, lobo medio nunc longe ligulato erecto v. inflexo nunc antheris brevior et incumbente, lateralibus dentiformibus v. latiusculis membranaceisque et in coronam exterioriorem patentem 10-fidam connexis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ apice subtruncatæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, parvula, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ caudice tuberoso sæpius napiformi humiles, erectæ v. diffusæ, sæpe pubescentes. Folia opposita. Cymæ 2-paucifloræ, in una axilla sessiles, pedicellis brevibus. Corollæ sæpius crassiusculæ, intus fusco-purpurascens v. maculatæ.

Species ad 14, Africae australis et tropicæ orientalis incolæ. *Dene. in DC. Prod. viii. 616.* *A. Rich. Fl. Abyss. t. 72.* *Oliv. et Grant in Trans. Linn. Soc. xxix. 112, t. 77.* *Bot. Mag. t. 3016.* *Bot. Reg. t. 722, 1113.*

Genus interdum corollæ forma et consistentia *Stapelieis* approximatur, habitu longe diversum. Corolla etiam variat nunc globoso-campanulata brevissime 5-fida, nunc campanulata semi-5-fida, nunc subrotata alte 5-fida, lobis angustis acuminatis patentissimis basi marmorato-maculatis v. intense coloratis. *B. Gerardi*, *Harv. Thes. Cap. t. 196*, insignis est calyce intus squamis 10 fimbriatis basi in anulum connatis instructo, corollæ campanulatæ lobis erectis marginibus recurvis et fauce intus setis apice globuliferis more *Stapelie* sect. *Tromotriche*. *MICRASTER*, *Harv. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. 2, 242*, a speciebus corollæ lobis acutis stellato-patentibus non differre videtur nisi floribus multo minoribus.

135. **Anisotome**, *Fenzl in Linnæa, xvii. 330.* (*Anisotomaria*, *Presl, Bot. Bem. 103.* *Lophostephus*, *Harv. Thes. Cap. ii. 9, t. 113.*)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis parvis. Corolla rotata, alte 5-fida, lobis oblongis valvatis obtusiusculis. Corona tubo stamineo affixa, lobis 10 sæpius brevibus per paria staminibus alternis, 5 antheris oppositis subinterioribus ligulatis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connexis; antheræ breves, obtusæ, inappendiculatæ, supra stigma inflexæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta. Stigma leviter convexum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Herbæ e caudice perenni nunc nanæ ramosæ, nunc tenuiter nec longe volubiles. Cymæ umbelliformes, in una axilla pedunculatæ v. paucifloræ subsessilesque. Flores parvi, corolla intus haud maculata.

Species 3? Africae australis incolæ. *Walp. Rep. vi. 494.* Genus Fenzlii uti Harveyi ad *Cynoclonum melle*, *E. Mey*, caule volubili propositum fuit. Huic tamen addenda videntur *DECACERAS*, *Harv. Thes. Cap. ii. 9, t. 114*, et *Brachystelma Arnottii*, *Baker in Saund. Ref. Bot. t. 9*, caule in utroque nano ramoso. Genus *Brachystelmati* valde affine, at corollæ forma antheris erectioribus etc. satis distinctum videtur.

#### TRIBUS VII. STAPELIÆ.

136. **Echidnopsis**, *Hook. f. Bot. Mag. t. 5930.*—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, alte 5-fida, lobis latiusculis valvatis. Coronæ squamæ 5, ovatæ, crassæ, basi tubo stamineo adnatæ, apice breviter liberæ, incumbentes, antheras occultantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, obtusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi . . . —Caules crasso-carnosi, aphylli, elongati, ∞-(ad 8-) sulcati, costis latis obtusissimis in areolas quadratas v. hexagonas divisas quasi tessellati. Flores parvuli, flavi, immaculati, sæpius fasciculati, breviter pedicellati.



Species 1 v. 2, Abyssiniæ incolæ. Genus a sequentibus coronæ squamis omnino simplicibus integrisque differt. Caules multiseriatim areolati præterea in solis speciebus non satis notis infra sub *Piранtho* enumeratis observantur.

*Apteranthes tessellata*, Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 5, xiii. 406, ex auctoris descriptione eadem videtur ac *Echidnopsis coreiformis*, Hook. f., et *A. cylindrica*, Dene., ei valde affinis.

137. **Caralluma**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 25.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, alte 5-fida, lobis angustis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, basi annularis, lobis 5 antheris basi subadnatis breviter ligulatis incumbentes, sinibus laxis membranaceis subpatentibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Caules carnosii at tenuiores quam in *Boucerosia*, irregulariter subangulati, novelli sæpe foliis parvis sparsis dissitis coronati, adulti aphylli, dentibus seu tuberculis sparsis parum prominentibus. Flores parvi, ad nodos superiores sæpius gemini, pedicellis brevibus filiformibus.

Species 4, Indiæ provinciarum occidentalium et Arabiæ incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 647, et in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ix. t. 9. Forsk. Fl. Æg. Arab. t. 7. Roxb. Corom. Pl. t. 30 (*Stapelia*). Wall. Pl. As. Rar. t. 8. Wight, Ic. t. 1268. Edgew. in Journ. Linn. Soc. vi. 205, t. 1 (*Boucerosia*). Genus a *Boucerosia* imprimis habitu tenuiore et corollæ lobis angustis differt. Corona etiam tenuius membranacea.

138. **Piранthus**, R. Br. in Mem. Wern. Soc. i. 23.—Calyx parvus, 5-partitus (eglandulosus?), segmentis acutis. Corolla campanulata, alte 5-fida, lobis angustis acuminatis valvatis. Corona basi annularis, lobis 5 inflexis antheris incumbentes v. iis basi adnatis, 10 per paria intermediis erectis nunc brevibus dentiformibusque. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues, teretes, læves. Semina comosa.—Caules carnosii, humiles, grosse 4-goni, angulis breviter v. conico-dentatis. Flores mediocres, sæpius fasciculati.

Species (ad 6?) Africae australis incolæ. Dene. in DC. Prod. viii. 650. Mass. Stap. t. 24, 31. Bot. Mag. t. 1648.

Genus nobis adhuc valde incertum. *P. pullam* solam examinare potuimus, quæ certe a *Boucerosia* Asiaticis non differre videtur nisi corollæ lobis angustis acuminatis. Cæteræ tamen species parvifloræ ex iconibus Massonianis, t. 32 ad 35 et t. 41 (sine analysis), heteromorphæ videntur.

*Stapelia articulata*, Mass. Stap. t. 30, *S. pilifera*, Mass. t. 23, et *S. cactiformis*, Hook. Bot. Mag. t. 4127, omnes nobis ex iconibus tantum notæ, quoad flores evidentem *Piранtho* et *Boucerosia* affines sunt, sed insignes caule undique mammillis areolato in scriebus pluribus v. irregulariter dispositis, et forte in genus distinctum collocandæ erint. *S. articulata* jam ab Haworthia, Syn. Pl. Succ. Suppl. 14, generi e distinguitur sub nomine PECTINARIÆ, cui Decaisne adjunxit *S. mammillarem*, ex sola icone rudi Burmannii, Pl. Afr. t. 11, notam.

139. **Boucerosia**, W. et Arn. Contrib. Bot. Ind. 34. (*Hutchinia*, W. et Arn. l.c. *Desmidorchis*, Ehrenb. in Linnæa, iv. 94. *Apteranthes*, Mik. in Nov. Act. Nat. Cur. xvii. 593, t. 41.)—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus v. 5-squamatus, segmentis angustis acutis. Corolla late campanulata v. per anthesin rotata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis sæpius latis acutis. Corona annularis, brevis, carnosula, lobis 5 subinterioribus antheris plus minus incumbentes v. basi adnatis, 10 per paria intermediis nunc patentibus arcuatis quam interiores sublongioribus nunc iis æquilongis erectis nunc brevibus ad latera interiorum dentiformibus. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem sæpius brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi tenues,

acuminati, teretes, læves. Semina comosa.—Caules crasso-carnosi, sæpius humiles, grosse 4-goni, angulis 1-seriatim dentiferis, summis ramorum novellorum interdum minute foliiferis. Flores mediocres, intus sæpius intense colorati v. marmorati.

Species ad 12, Indiæ orientalis, Arabiæ, Africæ borealis, Hispaniæ australis et Siciliæ incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 648 et 649 (*Apteranthes*). *Roab. Corom. Pl.* t. 241. *Forsk. Fl. Æg. Arab.* t. 6. *Bot. Reg.* t. 1731 (omnes sub *Stapelia*). *Wall. Pl. As. Rar.* t. 7 (*Caralluma*). *Wight, Ic.* t. 1286, 1287, 1599. *Courb. in Ann. Sc. Nat. ser. 4, xviii.* t. 7, et sub *Apteranthe*. *Dene. in Expl. Alger.* t. 62, f. 2. *Bot. Mag.* t. 5087, 6137.

Coronæ lobi seu dentes intermediarii quoad formam et magnitudinem variant de specio in speciem, et *Apteranthes* nequaquam a *Bouccrosia* generice separanda videtur. *B. sinaica*, *Dene.*, et *B. edulis*, *Edgew.*, potius ad genus valde affine *Carallumam* referendæ videntur; *B. Munbyana*, *Dene. in Munb. Fl. Alg.* t. 1 et in *Expl. Alg.* t. 62, f. 1, quoad corollæ formam *Piurantho* forte affinior et verisimiliter *Bouccrosiæ* veræ a *Piurantho* melius noto non distinguendæ. *Apteranthes tessellata* et *A. cylindrica*, *Dene.*, ad *Echidnopsidem* referendæ videntur.

140. **Frerea**, *Dalz. in Journ. Linn. Soc.* viii. 10, t. 3.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevi lato rotata, subconvexa, semi-5-fida, lobis latis acutis valvatis. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, intus carinis seu septis 5 antheris oppositis tubo stamineo altius connexa, lobis 5 inflexis septo et antheræ dorso adnatis apice breviter liberis incumbentibus, sinibus brevibus latis truncatis v. denticulis 2 juxta lobos instructis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caules humiles, carnosii, ramosi, subnodosi. Folia opposita, breviter petiolata, oblonga, carnosia, plana. Flores in una axilla solitarii v. gemini, brevissime pedicellati, majusculi, purpurei.

Species 1, Indiæ orientalis peninsulæ incola. Genus foliis ovolutis inter *Stapeliæas* insigne.

141. **Hoodia**, *Sweet, Hort. Brit.* 359. (*Monothylacium*, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 116. *Scytanthus*, *Hook. Ic. Pl.* t. 605 et 625.)—Calyx 5-partitus, basi intus vix minute 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo parvo ample campanulata, demum in orbem planum latissimum margineremote 5-dentatum expansa. Corona tubo stamineo affixa, cyathiformis, intus carinis seu septis 5 antheris oppositis tubo stamineo altius connexa, lobis 5 inflexis septo et antheræ dorso adnatis apice liberis oblongis planis incumbentibus, sinibus latis integris v. obscure 2-lobis. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes et semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, acuminati, læves. Semina comosa.—Caules humiles, aphylli, crasso-carnosi, multiangulati, angulis in tuberculos simplices aculeiferos divisus. Flores maximi, sæpius solitarii, brevissime pedicellati.

Species 3, Angolæ et Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 665. *Mass. Stapel.* t. 40 (*Stapelia*).

142. **Podanthes**, *Haw. Syn. Pl. Succ.* 32. (*Obesia*, *Haw. l.c.* 42.)—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata v. demum rotata, fauce non incrassata, alte 5-fida, lobis valvatis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, subcupularis, 5-loba v. fere 5-partita, lobis latis integris v. denticulatis suberectis, interioris squamæ 5, ovatæ, antheris adnatæ, apice lato liberæ incumbentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caules humiles, aphylli, crasso-carnosi, grosse sub-4-anguli, angulis decussatim et grosse paucidentatis. Flores majusculi, solitarii, gemini v. rarius subfasciculati. Corolla supra pallida v. maculata.

Species ad 8, Africæ australis incolæ, perpaucæ a nobis examinatæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 655 et 661 (sectiones *Stapelieæ*). *Jacq. Stapel.* t. 16 ad 19. *Mass. Stapel.* t. 8, 9, 25, 26, 36. *Wendl. Collect.* t. 52. *Bot. Mag.* t. 786, 1326. *Lodd. Bot. Cab.* t. 127 (omnes sub *Stapelia*).

143. **Duvalia**, *Haw. Pl. Succ.* 44.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis angustis acutis. Corolla late campanulata, tubo lato basi plano v. subintruso, fauce annulo solido valde elevato instructa, lobis 5 latis acutis valvatis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, annularis, integra, parum prominula, interioris squamæ 5, antheris adnatæ, crasso-carnosæ, supra planæ v. convexæ, radiato-patentes, angulo interiore breviter producto incumbente. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, erecta, brevia, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, haud crassi, læves. Semina comosa.—Caules humiles, aphylli, crasso-carnosi, grosse 4–6-anguli, angulis nunc continuis dentibus prominentibus acutis, nunc fere ad basin divisus in lobos globosos v. crassissime ovoideo-acutos. Flores solitarii v. in fasciculis pauci, mediocres, intus sæpius atropurpurei nec marmorati.

Species ad 10, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 661 (sect. *Stapelieæ*). *Mass. Stapel.* t. 27 ad 29. *Jacq. Stapel.* t. 10 ad 15. *DC. Pl. Gr.* t. 148. *Bot. Mag.* t. 619, 1184, 1397, 6082 (omnes sub *Stapelia*).

144. **Decabelone**, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, xiii. 404, t. 2.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-squamatus v. 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubuloso-campanulata, leviter incurva, ore oblique dilatato, late 5-loba, lobis valvatis, sinibus nudis v. dente parvo instructis. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, basi annularis, in lobos 10 filiformes apice globuliferos subæquales v. basi per paria connexos divisa, interioris squamæ 5, crassiusculæ, antheris adnatæ, apice breviter liberæ incumbentesque v. subpatentes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevem connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes semi-immersæque. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi crassiusculi, læves, subangulati. Semina comosa.—Caules humiles, crasso-carnosi, aphylli, costis 6–12 valde elevatis, dentibus in quaque costa numerosis 1-seriatis spinuloso-3-fidis. Flores magni, solitarii v. gemini, breviter pedicellati. Corolla intus marmorato-maculata.

Species 3, quarum 1 Angolensis, 2 austro-Africanæ. *Bot. Mag.* t. 6115.

145. **Huernia**, *R. Br. in Mem. Wern. Soc.* i. 22.—Calyx parvus, 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla late campanulata, margine 5-angulata v. late 5-fida, lobis valvatis, sinibus dente parvo auctis, prope basin circa genitalia annulo solido instructa v. nuda. Corona duplex, exterior tubo stamineo affixa, annularis, horizontaliter patens, radiato-5-loba, lobis antheris alternis 2-dentatis v. 2-fidis; interioris squamæ 5, antheris basi adnatæ, incurvo-erectæ, elongato-corniformes, integræ, apice subrecurvo-patentes v. rarius conniventes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes et semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum. Folliculi teretes, læves. Semina comosa.—Caules humiles, crasso-carnosi, aphylli, grosse 4–5-rarius 6-goni angulis elevatis latis grosse dentiferis. Flores magni, corolla intus sæpius marmorato-maculata.

Species descriptæ 11, Africæ australis incolæ. *Dene. in DC. Prod.* viii. 650. *Mass. Stapel.* t. 2 ad 7. *Jacq. Stapel.* t. 1 ad 9. *Bot. Mag.* t. 506, 1227, 1661, 1662, 2401 (pleræque sub *Stapelia*).

146. **Stapelia**, *Linn. Gen. n.* 307.—Calyx 5-partitus, basi intus 5-glandulosus, segmentis acutis. Corolla tubo brevissimo rotata v. denum convexa v. reflexa, 5-loba, fauce annulo lato crasso extrorsum recurvo v. rarius solido cincta v. nuda, lobis latis angustisve

valvatis, sinibus edentulis. Corona duplex, exterior horizontaliter patens, alte 5-loba, lobis integris v. breviter 2-3-fidis, interioris squamæ 5, basi antheris adnatæ, apice in cornu elongatum erectum v. arcuatum productæ, postice nunc in cornu simplex incurvo-ascendens v. patens productæ, nunc in cristam verticalem laceram cornui interiori plus minus adnatam dilatatæ, nunc omnino muticæ. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis; antheræ breves, retusæ, inappendiculatæ, stigmati incumbentes v. semi-immersæ. Pollinia in quoque loculo solitaria, brevia, erecta, hinc pellucido-marginata. Stigma vertice subplanum v. convexum. Folliculi læves, sæpius tenues. Semina comosa. —Caules humiles, crasso-carnosi, aphylli, grosse 4-goni, angulis grosse dentatis, novelli interdum apice foliorum rudimenta caduca ferentes. Flores sæpius magni sæpeque foetentes, ad basin v. latera ramorum solitarii gemini v. rarius fasciculati, breviter rarius longe pedunculati. Corollæ sæpius crassæ, sub sole patentissimæ, intus (supra) livide purpureæ v. marmorato-maculatæ rarius pallidæ.

Species descriptæ ultra 60, Africæ australis incolæ. *Dene. in. DC. Prod. viii. 652.*

Specimina exsiccatione difficillima, in herbariis rara; plurimas tamen species e variis sectionibus examinavimus, tam ex horto vivas quam in spiritu servatas, magna autem parte nobis ex iconibus et descriptionibus solis notæ, et nonnullæ quoad affinitates dubiæ. Genus coronæ squamis interioribus cornutis ab omnibus præcedentibus distinctum præter *Huerniam*, et ab hac corolla patente, nec ample campanulata, sinibusque edentulis facile differt. In sectiones sequentes, apud auctores nonnullos pro generibus propriis habitas, dividitur:

1. *Gonostemon*. Coronæ exterioris lobi integri; interioris squamæ antice in cornua sæpius brevia integra v. 2-fida productæ, postice muticæ. *Mass. Stapel. t. 22. Jacq. Stapel. t. 20 ad 23. Sm. Exot. Bot. t. 71. Bot. Mag. t. 1007, 1890 (et 5751?). GONOSTEMON, Haw. Syn. Pl. Succ. 27.* In specie humili a cl. Barkley in terra Namaqua lecta corona exterior in flore unico examinato obsoleta est.

2. *Tridentea*. Coronæ exterioris lobi 3-dentati v. 3-fidi; interioris squamæ antice in cornua integra productæ, postice gibbæ v. breviter productæ rarius longius cornutæ. *Mass. Stapel. t. 15, 16. Jacq. Stapel. t. 24 ad 28. Bot. Mag. t. 1234, 1839. TRIDENTEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 34.*

3. *Stapletonia*, Dene. Corolla plana, fauce exannulata, sæpius livide purpurea, pilis non clavatis ciliata v. barbata. Coronæ exterioris lobi integri v. 2-dentati, sæpius angusti; interioris squamæ in cornua erecta longiuscula postice verticaliter cristata productæ. *Mass. Stapel. t. 11 ad 14, 17 ad 20, 39. Jacq. Stapel. t. 47 ad 59. Hook. Exot. Fl. t. 230. Bot. Mag. t. 536, 585, 1240, 5692, 5963. Bot. Reg. t. 756. Fl. des Serres, t. 2012. STAPELIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 14.*

4. *Tromotriche*. Corolla *Stapletoniæ*, pilis tamen tenuibus tremulis apice globuliferis v. clavatis ciliata. Coronæ exterioris lobi integri v. 2-3-dentati sæpius latiusculi; interioris squamæ in cornua clavata v. subulata productæ postice verticaliter dilatatæ v. cornutæ. *Mass. Stapel. t. 10. Jacq. Stapel. t. 44 ad 46. Bot. Mag. t. 724. TROMOTRICHE, Haw. Syn. Pl. Succ. 36.*

5. *Orbea*. Corolla patentissima, fauce annulo lato coronata, sæpius marmorato-maculata. Coronæ exterioris lobi 2-3-dentati, rarius integri v. denticulati; interioris squamæ antice et sæpius postice in cornua clavata productæ. *Mass. Stapel. t. 38. Jacq. Stapel. t. 29 ad 43. DC. Pl. Gr. t. 149. Andr. Bot. Rep. t. 439. Bot. Mag. t. 26, 1169, 1676, 1833. Bot. Reg. t. 755. Fl. des Serres, t. 1281. ORBEA, Haw. Syn. Pl. Succ. 37.*

6. *Caruncularia*. Flores longe pedunculati. Corolla alte lobata. Coronæ exterioris lobi emarginati; interioris squamæ antice posticeque in cornua clavata productæ. Sectio a nobis non examinata. *Mass. Stapel. t. 21, 37. Jacq. Stapel. t. 60 ad 63. Bot. Mag. t. 793. CARUNCULARIA, Haw. Syn. Pl. Succ. 333.*

## ORDO CVIII. LOGANIACEÆ.

Endl. Gen. 574. Lindl. Veg. Kingd. 602. E. Bureau, Loganiacées, Thèse, 1856.

*Flores* regulares v. vix obliqui, hermaphroditi v. abortu subdioici. *Calyx* inferus, tubo campanulato sæpius brevissimo v. 0, lobis v. segmentis 4-5 imbricatis (rarissime valvatis!). *Corolla* gamopetala, infundibularis hypocrateriformis v. rarius campanulata v. rotata, limbo 4-5- rarius  $\infty$ -partito, lobis valvatis imbricatis v. contortis. *Stamina* tot quot corollæ lobi iisque alterni, fauci v. tubo corollæ affixa, v. (in *Usteria*) ad 1 reducta; filamenta filiformia v. rarius dilatata, sæpe brevissima. *Antheræ* dorso affixæ, loculis 2 distinctis parallelis introrsum rima longitudinali dehiscensibus v. rarius loculis divaricatis apiceque confluentibus apertæ, 1-loculares. *Pollen* minute granulosum. *Discus* 0 v. rarius sub ovario carnosus. *Ovarium* superum, 2- rarius 3-5-loculare. *Stylus* simplex v. rarius basi in stylos 2 per anthesin fissus, indivisus et apice capitatus v. clavatus v. semel bisve 2-fidus, summo vertice v. in facie interiore ramorum stigmatosus. *Orula* in quoque loculo nunc numerosa, placentis medio septo v. axi adnatis v. peltatis affixa, nunc solitaria v. gemina, erecta lateraliter affixa v. summa rarius pendula, anatropa v. amphitropa. *Fructus* nunc capsularis in carpella v. valvas 2 septicide secedens, valvis carpellisve apice et introrsum loculicide dehiscensibus, nunc baccatus v. drupaceus, indehiscens. *Semina* forma varia, testa reticulata tuberculata v. lævi, apice basique v. circumcirca alata v. exalata. *Albumen* carnosum v. cartilagineum, sæpius copiosum. *Embryo* in albuminis axi v. prope hilum rectus v. rarius incurvus, albumini fere æquilongus v. multo brevior; cotyledones nunc radícula haud latiores, breves semiteretesque, nunc latiores crassiusculæ v. foliaceæ, radícula tereti v. conica sæpius infera.

*Herbæ* frutices v. arbores, habitu varii. *Folia* opposita v. rarius verticillata, integerrima v. dentata, indivisa, linea v. membrana angusta transversa connexa, v. auriculis stipuliformibus vagina intrapetiolari v. stipulis veris sæpius minimis basi stipata. *Inflorescentia* normaliter 2-3-chorome cymosa, cymis terminalibus paniculatis v. axillaribus, interdum vero in capitula globosa v. fasciculos sessiles confertis v. ad flores solitarios geminosve reductis. *Bracteæ* sæpius squamiformes v. 0, bracteolæ in pedicellis raræ. *Flores* majusculi mediocres v. parvi, nec minimi, sæpius rubri albi purpurascens v. pallide citrini, rarius flavi, nec unquam cærulei dicuntur.

Species ad 350, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, in America extratropica Africa australi et Australia extratropica paucæ, in Europa et Asia Rossica desunt.

Ordo quodammodo heterogeneus, attamen, *Gelsemieis* exceptis, *Rubiaceis* simillimus, et artificiose sejunctus ovario supero; quas autem cum *Gentianeis* connectit stipulis minus evolutis aliisque notis. Ab his distinctio magis naturalis, sed characteres nulli certi. *Ovarium* perfecte septatum etiam in generibus paucis *Gentianearum* observatur; stirpes herbacæ in *Loganiaceis* adsunt etsi raræ; stipulæ nonnunquam ad lineam transversam vix conspicuam v. ad petiolorum conjunctionem reducuntur. *Embryo* in *Loganiaceis* sæpius ratione albuminis major quam in *Gentianeis*, interdum vero minimus occurrit. *Affinitas* summa indicatur cum *Apocynaceis* et *Scrophularineis*, a prioribus tamen facile (an constanter?) distinguitur stylo summo vertice v. intra lobos nec extrorsum infra apiculum terminalem stigmatoso, et sæpius habitu, stipulis, fructu non folliculari, embryone minore, etc.; a *Scrophularineis* differunt floribus sæpius regularibus, staminibus corollæ lobis isomeris, corollæ æstivatione nunquam 2-labiata, aliisque notis. Tribus *Gelsemicarum* genera continet tria, corolla staminibus et stylo inter se simillima, ovario et seminibus heterogenea, attamen nostro sensu inter se affinia et melius cum *Loganiaceis* quam cum ullo alio ordine associata. Eorum stylus bis 2-fidus in *Gamopetalis* nonnisi in *Convolvulaceis* paucis et in *Cordia Borraginicarum* observatur; semina lenticularia in *Gelsemio* alata, in *Mostuea* exalata, et linearia apice comosa *Plocospermatis* iis *Apocynearum* accedunt.

## FORMÆ ABNORMES.

Calycis lobus unus maximus petaloideus in *Usteria*, lobi subvalvati in *Nuxia*.

Corollæ tubus supra basin persistentem circumscissus in *Nuxia*, limbus sæpe obliquus v. parum inæqualis in *Gelsemio*, *Spigelia* et *Fagraea*.

Stamen unicum in *Usteria*.

Antheræ confluentim 1-loculares in *Nuxia* et *Peltanthera*.

Semina in placentæ processibus pulposis involuta in *Geniostomo*, *Labordia*, *Nicodemia* et forte in *Gomphostigmate*; linearia et apice comosa in *Plocospermate*.

CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Gelsemieæ.** Corollæ lobi imbricati. Stylus 2-fidus, ramis linearibus 2-fidis intus stigmatosis. Capsula septicide 2-valvis.

1. GELSEMIUM. Ovula cujusque carpelli numerosa. Capsula ovoides v. oblonga. Semina suborbiculata ala lata cincta. Caulis volubilis.—*Amer. bor.*, *China*, *Archip. Malay*.

2. MOSTUEA. Ovula cujusque carpelli 2. Capsula lata, compressa, didyma, truncata v. 2-loba. Semina lenticularia exalata (v. anguste alata?). Frutices ramosi.—*Afr. trop.*, *Surinam*.

3. PLOCOSPERMA. Ovula cujusque carpelli 2. Capsula elongata, teres, 1-locularis, carpellis valviformibus margine placentiferis. Semen abortu solitarium, lineare, teres, apice comosum. Frutex ramosus.—*Guatemala*.

**Tribus II. Euloganieæ.** Stylus (excepta *Labordia*) simplex, stigmate terminali integro v. subdidymo. Ovarii loculi ∞-ovulati.

Excepta: Stigma in *Labordia* 2-3-lamellatum.

Subtribus 1. Spigelieæ. Corollæ lobi valvati. Capsula compressa, didyma, truncata v. 2-loba. Herba v. suffrutices.

4. SPIGELIA. Stylus articulatus. Capsula supra basin persistentem circumscissa. Spicæ 1-laterales v. flores rarius in dichotomiis solitarii.—*Amer. trop. et bor.*

5. MITREOLA. Capsula apice late truncata v. 2-loba. Corolla 5-loba. Cymæ dichotomæ. Flores parvi.—*Amer. trop. et bor.*, *Asia*, *Australia trop.*

6. MITRASACME. Capsula apice truncata v. 2-loba. Corolla 4-loba. Flores solitarii v. conferti, parvi.—*Australia*, *Nov. Zelandia*, *Asia trop.*

Subtribus 2. Buddleieæ. Corollæ lobi imbricati v. rarius contorti sinistrorsum obtegentes. Capsula septicide 2-valvis, valvis sæpius 2-fidis, v. rarius bacca indehiscens. Frutices v. arbores rarius herba. Flores sæpius parvuli.

Excepta: Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes in *Labordia* et in plerisque speciebus *Geniostomatis*; Bacca indehiscens in *Nicodemia*.

\* Calyx 4-5-partitus.

7. POLYPREMUM. Flores sæpius 4-meri. Corolla calyce brevior. Herba humilis, floribus in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ solitariis parvis.—*Amer. bor. et trop.*

8. LOGANIA. Flores sæpius 5-meri. Corolla calyce sæpius longior. Herba rarius fruticuli. Inflorescentia trichotome cymosa v. rarius flores fasciculati v. solitarii.—*Australia*, *Nov. Zelandia*.

9. GENIOSTOMA. Flores 5-meri. Corolla tubo brevi, lobis ovatis sæpe contortis. Semina pulpa placentæ involuta. Frutices, cymis v. floribus axillaribus.—*Ins. Mascar.*, *Archip. Malay. et maris Pacifici*, *Australia*, *Nov. Zelandia*.

10. LABORDIA. Flores 5-meri. Corolla tubo cylindræo, lobis angustis contortis. Ovarium sæpius 3-merum, stigmate 3-lamellato. Semina pulpa placentæ involuta. Arbores fruticesve.—*Ins. Sandwic.*

\*\* Calyx breviter v. alte 4-lobatus.

11. GOMPHOSTIGMA. Calyx alte lobatus. Frutex virgatus. Flores oppositi, ad apices ramorum subracemosi.—*Afr. austr.*

12. NUXIA. Calyx coriaceus, breviter lobatus. Corolla supra basin circumscissa. Antherarum loculi divaricati confluentes, in filamentum reflexi. Frutices glabri v. pubescentes. Cymæ corymboso-paniculatæ.—*Afr. trop. et austr.*, *ins. Mascar.*

13. CHILIANTHUS. Antheræ filamentis evolutis e tubo brevi exsertæ, cætera *Buddleieæ*. Flores sæpius minimi, numerosissimi.—*Afr. austr.*

14. **Buddleia**. Antheræ tubo corollæ inclusæ v. ad faucem sessiles, loculis parallelis. Fructus capsularis. Arborea fruticesve, rarius herbæ elatæ, plus minus tomentosi. Cymæ densæ v. globosæ, sessiles v. paniculatæ, floribus sessilibus.—*Amer. trop. et subtrop., Afr. austr., Asia trop. et subtrop.*

15. **Emorya**. Antheræ filamentis filiformibus e tubo longo exsertæ, loculis parallelis. Fructus capsularis. Frutex inflorescentia laxo thyrsoidæ, floribus pedicellatis.—*Reg. Mex. Tex.*

16. **Nicodemia**. Fructus baccatus, indehiscens. Cætera *Buddleiæ*.—*Madagascaria.*

Subtribus 3. *Fagrææ*. Corollæ lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Bacca indehiscens. Arborea fruticesve, interdum scandentes. Flores sæpe magni.

17. **Desfontainea**. Calyx corolla andrœcium et sæpius pistillum 5-meri. Folia spinosodentata. Flores solitarii.—*Amer. austr. occid.*

18. **Fagræa**. Calyx 5-merus. Corolla et andrœcium 5- rarius 6-7-mera. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Flores cymosi, rarius solitarii.—*Ind. or., Archip. Malay., ins. maris Pacifici, Australia.*

19. **Potalia**. Calyx 4-merus. Corolla et andrœcium 8-10-mera. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Guiana, Bras. bor.*

20. **Anthocleista**. Calyx 4-merus. Corolla et andrœcium 10-16-mera. Pistillum 2-merum. Folia integerrima. Cymæ 2-3-chotomæ.—*Afr. trop.*

Subtribus 4. *Antonieæ*. Corollæ lobi valvati. Capsula septicide et sæpe loculicide dehiscens. Arborea fruticesve interdum scandentes, floribus cymosis parvulis v. mediocribus.

21. **Usteria**. Flores 4-meri. Calycis lobus exterior maximus, petaloideus. Stamen 1.—*Afr. trop.*

22. **Norrisia**. Flores 5-meri. Calyx 5-partitus, æqualis, exinvolucrat. Corollæ lobi breves.—*Archip. Malay.*

23. **Antonia**. Flores 5-meri. Calyx 5-partitus, æqualis, bracteis  $\infty$  imbricatis involucrat. Corollæ lobi breves.—*Brasilia.*

24. **Bonyunia**. Flores 5-meri. Calyx inæqualiter ad medium lobatus. Corollæ lobi lineares.—*Amer. trop.*

25. **Peltanthera**. Flores 5-meri. Calyx parvus, æqualis. Antheræ confluentim 1-loculares, apertæ peltatæ.—*Peruvia.*

Subtribus 5. *Strychnææ*. Corollæ lobi valvati. Drupa v. bacca indehiscens. Arborea fruticesve sæpe scandentes.

26. **Strychnos**. Bacca globosa, exocarpio sæpe indurato, endocarpio pulposo. Folia 3-5-nervia.—*Utriusque orbis reg. trop.*

27. **Couthovia**. Drupa ovoidea clavata v. fusiformis, exocarpio tenui, endocarpio crasso lignoso subosseo. Folia pennivenia.—*Ins. maris Pacifici australis.*

**Tribus III. Gærtnerææ**. Stylus apice 2-fidus, lobis simplicibus stigmatosis. Ovarii loculi 1-ovulati. Corollæ lobi valvati.

28. **Gærtnera**. Calyx laxè campanulatus v. breviter cyathiformis. Antheræ tubo corollæ inclusæ. Arborea fruticesve.—*Afr. et Asia trop., ins. Mascar.*

29. **Pagamea**. Calyx parvus. Corolla subrotata, antheris exsertis. Arborea fruticesve.—*Brasilia bor., Guiana.*

30. **Gardneria**. Calyx 4-5-partitus. Corolla subrotata, antheris exsertis erectis v. subconnatis. Frutices alte scandentes.—*Ind. or., Japonia.*

#### GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

**Anabata**, Willd. ex Rœm. et Schult. Syst. iv. 60, 707, nomen ab his auctoribus in *Sulzeriam* mutatum, planta Humboldtiana e ripis fluminis Orinoco, caractere valde manco designata, quoad genus nequaquam recognoscenda est.

**Chætosus**, Benth., supra p. 695 ad **Apocynaceas** refertur.

**Charpentiera**, Vieill. Pl. Nouv. Caled. 16 (ex Bull. Soc. Linn. Norm. ix.), est ex char. et descr. *Pavettæ* species inter **Rubiaceas**.

**Cassipourea**, Aubl., et **Dryptopetalum**, Arn. (seu **Gynotroches**, Bl.), a Lindleyo sub *Loganiaceis* enumerata, supra i. 681, 682, inter **Rhizophoreas** includuntur.

**Codonanthus**, Don, ad *Brewerian* refertur inter **Convolvulaceas**.

## TRIBUS I. GELSEMIÆ.

1. **Gelsemium**, *Juss. Gen.* 150. (*Medicia, Gardn. in Hook. Kew Journ.* i. 324. *Leptopteris, Blume, Mus. Bot.* i. 240, t. 34.)—Calyx 5-partitus, segmentis siccis margine submembranaceis imbricatis. Corolla infundibularis, fauce dilatata; lobi 5, ovati oblongive, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa; antheræ lineari-oblongæ, inclusæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, 2-fidus, ramis 2-lobis emarginatisve superne intus stigmatosis; ovula in quoque loculo numerosa, in placenta lineari 3-4-seriata. Capsula ovoidea v. oblonga, in carpella 2 apice 2-valvia secedens. Semina  $\infty$ , compressa, orbiculata, tuberculato-rugosa, ala lacera cincta; albumen carnosum; embryo rectus v. leviter curvus, cotyledonibus brevibus, radícula tereti.—Frutices volubiles, glabri. Folia opposita, membranacea, petiolis linea transversa junctis. Cymæ terminales trichotomæ v. axillares 1-3-floræ. Flores majusculi, flavicantes (v. albi?).

Species 3, una boreali-Americana, altera Sumatrana, a nobis non visa sed bene delineata; tertia Chinensis.—*A. DC. Prod.* ix. 23. *Walp. Ann.* iii. 73. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 90.

In specie typica Americana, cymæ omnes axillares, nunc ad florem unicum reductæ, rarius 3 5-floræ, pedicellis pluribracteatis, in specie Chinensi cymæ trichotomæ plurifloræ, dense corymbosæ, pleræque terminales, in specie Sumatrana, inflorescentia ex descriptione Blumei subintermedia est.

2. **Mostuea**, *Didrichs. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1853, 86. (*Leptocladus, Oliv. in Journ. Linn. Soc.* viii. 160, t. 12.)—Calyx parvus, alte 4-5-fidus, basi intus sæpe 5-glandulosus. Corolla infundibularis, tubo subcylindræo, fauce dilatata; lobi 5 rarius 4, breves, obtusi, imbricati. Stamina 5, rarius 4, infra medium tubi affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ, oblongæ, basi 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, bis 2-fidus, ramis ultimis intus stigmatosis; ovula in quoque loculo 2, collateralia, a basi septi erecta. Capsula septo contrarie plano-compressa, lata, emarginato-bifida, lobis latis divaricatis 2-valvatim dehiscentibus. Semina in quoque loculo 1-2, valde compressa, lenticularia, valvis parallela, funiculo tenui brevi facie affixa, margine obtusa v. (ex *Didrichsen*) ala integra cincta, faciebus pilis brevissimis radiatim conspersa v. tenuissime reticulata; albumen carnosum; embryo semine multo brevior, rectus, cotyledonibus angustis radícula brevioribus longioribusve.—Frutices ramosissimi, erecti v. diffusi, glabri v. pilis paucis conspersi. Folia opposita, ovata, membranacea, stipulis interpetiolaribus brevissime lateque triangularibus v. ad vaginam truncatam reductis. Cymæ paucifloræ, terminales v. in una axilla breviter pedunculatæ. Flores albi v. flavicantes, quam in *Gelsemio* minores.

Species 3 v. 4, quarum 2 v. 3 Africae tropicæ, 1 Surinami incola (*Hostmann, n.* 1128). *Walp. Ann.* v. 507.

3. **Plocosperma**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla infundibulari-campanulata, tubo brevi, fauce lata; lobi lati, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, basi cordatæ, loculis parallelis. Ovarium (carpellorum marginibus vix nisi ad apicem loculi intrusis) 1-loculare, basi in stipitem brevem crassum subcontractum, apice desinens in stylum filiformem bis 2-fidum, ramulis ultimis intus stigmatosis. Ovula 4, per paria parietibus affixa, placentis (carpellorum marginibus) parum prominulis, 2 inferiora erecta, 2 superiora pendula. Capsula elongata, subteres, coriacea,  $\infty$ -costata sulcataque, ab apice 2-valvis, valva quaque ovulum unum cujusve paris ferente. Semen perfectum unicum (ovulis cæteris abortientibus) longe lineare, subteres, apice coma densa pilorum appendiculatum, testa subcoriacea; albumen tenuiter carnosum; embryo linearis, rectus, in semine examinato nondum maturo imperfectus.—Frutex rigidus, glaber. Folia opposita, parvula, oblonga v. ovata, obtusissima, coriacea, nitida (fere *Bucci sempervirentis*). Flores axillares,



2-4-ni, pedicellis breviter filiformibus. Corollæ iis *Gelsemii* subsimiles nisi breviores latioresque.

Species 1, in Guatemala legit *Skinner*.

#### TRIBUS II. EULOGANIÆ.

4. **Spigelia**, *Linn. Gen. n. 209 et Amœn. Acad. v. t. 2: (Canala, Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 62, t. 142. Cœlostylis, Torr. et Gr. in Endl. Nov. Stirp. Dec. 33; Fl. N. Amer. ii. 43.)*—Calyx 5-partitus, basi intus sæpius 5-∞ glandulosus, segmentis angustis. Corolla tubulosa v. hypocrateriformis, tubo sæpius supra medium v. apicem versus latiore; lobi 5, valvati, demum patentes. Stamina 5, tubo affixa; antheræ oblongæ v. lineares, basi 2-lobæ, inclusæ v. exsertæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, medium versus v. altius articulatus, superne sæpius papilloso-pubescentis, summo apice obtuso- v. subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞, placentæ peltatæ dense affixa. Capsula plus minus septo contrarie compressa, didyma, supra basin cupuliformem persistentem circumscisse dehiscens. Semina haud numerosa, turbinata subglobosa v. mutua pressione subangulata, tuberculoso-scabra v. reticulata; albumen carnosum v. cartilagineum; embryo brevis, rectus, cotyledonibus crassiusculis.—Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, glabræ parce pilosulæ v. stellato-tomentosæ. Folia opposita, sæpius membranacea, pennivenia, v. rarius 3- v. 5-nervia, linea v. membrana transversa v. stipulis interpetiolaribus connexa. Spicæ unilaterales, subrecurvæ, ∞-floræ terminalesque, v. rarius 1-2-floræ in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ. Flores elongati v. parvi, rubri flavi v. purpurascens.

Species ad 30, Americæ tropicæ et borealis incolæ. *A. DC. Prod. ix. 3, 560. Walp. Rep. vi. 496. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 90. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 253 t. 68 ad 70. Gartn. f. Fruct. iii. t. 198. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 226. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 192 ad 194. Miq. Stirp. Surin. t. 43. Endl. Iconogr. t. 101 (Cœlostyles). Bot. Mag. t. 80, 2359, 5268.*

MONTIRA, *Aubl. Pl. Gui. ii. 637, t. 257 (HEINZELMANNIA. Neck. Elem. i. 371)* est evidenter *Spigelia humilis*, Benth., species foliis lanceolatis 3-nerviis insignis. Aublet stamina 4 didynama descripsit, sed verisimiliter ex observatione imperfecta speciminis unici; plantam semel tantum invenit.

5. **Mitreola**, *Linn. Gen. ed. 1737, n. 932.* Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corolla urceolata, tubo plus minus ventricoso, fauce subcontracta; lobi 5, breves, valvati. Stamina 5, corollæ tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, basi cordatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, apice latum; styli 2, breves, sub stigmatate parvo capitato piloso connati, post anthesin soluti divergentesque; ovula in quoque loculo ∞, placentæ peltatæ affixa. Capsula lata, septo contrarie compressiuscula, apice truncata v. late 2-loba, carpellis apice divergentibus margine interiore dehiscens. Semina parva, subglobosa v. compressa, tuberculoso-rugosula; albumen carnosum; embryo linearis, cotyledonibus parvis, radícula tereti.—Herbæ nunc annuæ erectæ, nunc perennes basi reptantes. Folia opposita, membranacea, petiolis membrana angusta v. stipulis parvis connexis. Cymæ dichotomæ, terminales v. in axillis pedunculatæ. Flores parvi, secus ramos ultimos cymæ interdum elongatos unilaterales.

Species 4, Americæ tropicæ et borealis, Asiæ tropicæ et subtropicæ et Australiæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod. ix. 8. Walp. Rep. vi. 496. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 91; Fl. Austral. iv. 349. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 266, t. 71 et t. 82, f. 1. A. Rich. in Mem. Soc. Hist. Nat. Par. i. t. 3. Wight, Ic. t. 1600. Hook. Ic. Pl. t. 827, 828.*

6. **Mitrasacme**, *Labill. Pl. Nov. Holl. i. 35, t. 49.*—Calyx campanulatus, 4-fidus v. rarius 2-fidus. Corolla campanulata v. hypocrateriformis, tubo nunc brevi lato nunc elongato cylindræo; lobi 4, valvati, interdum reduplicati, per anthesin patentes. Stamina 4, tubo corollæ affixa, filamentis brevissimis v. longiusculis; antheræ incluse v. rarius exsertæ, ovatæ, basi cordatæ, connectivo in acumen rectum v. recurvum sæpe producto; loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; styli 2, primum connati, mox basi soluti et divergentes, apice diu sub stigmatate capitato-sub 2-lobo cohærentes; ovula in loculis

∞, placentæ peltatæ subadnatæ affixa. Capsula subglobosa ovoidea v. lata, septo contrarie sæpissime compressa, apice truncata, 2-loba v. in carpella 2 secedens, margine interiore loborum v. carpellorum dehiscens. Semina parva, ovoidea v. globosa, sæpius rugulosa; albumen carnosum; embryo rectus, subteres.—Herbæ sæpius humiles v. teneræ, annuæ v. perennes. Folia opposita, sæpius parva v. angusta, integerrima, petiolis vagina brevissima v. linea transversa connexis. Flores parvi, terminales v. axillares, solitarii v. in fasciculis v. umbellis irregularibus ∞, albi v. flavicantes.

Species notæ 28, una Novæ Zelandiæ incola, ceteræ Australiæ, quarum 3 (nisi una ab Australianis distincta?) etiam in Asia tropica obviæ.—*A. DC. Prod.* xi. 10, 560. *Walp. Ann.* iii. 71. *Benth. Fl. Austral.* iv. 350. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Pl.* 737; *Fl. Tasm.* t. 88. *Wight, Ic.* t. 1601.

7. **Polypremum**, *Linna. Gen. n.* 137. Calyx 4-rarius 5-partitus, segmentis e basi latiore linearibus rigidulis. Corolla tubuloso-campanulata, 4-rarius 5-fida, fauce intus villosa; lobi obtusi, imbricati. Stamina 4 rarius 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ inclusæ, ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate capitato integro v. sub-2 lobo; ovula in quoque loculo numerosa, placentis oblongis basi septo adnatis affixa. Capsula late ovoidea v. subglobosa, septo contrarie subcompressa, didyma, loculicide 2-valvis carpellisque plus minus septicide solvendis. Semina numerosa, parva, subglobosa, levia; albumen carnosum; embryo rectus, subteres, cotyledonibus radícula paullo brevioribus.—Herba humilis, ramosissima, glabra. Folia opposita, linearia, basibus dilatatis connexa. Flores parvi, in dichotomiis inflorescentiæ foliatæ solitarii subsessiles. Corolla calyce subfoliaceo brevior.

Species 1, Americæ borealis et centralis, Columbiae et Indiæ occidentalis incola. *DC. Prod.* iv. 435; ix. 12,560. *Torr. et Gr. Fl. N. Amer.* ii. 46. *Lam. Illustr.* t. 71.

8. **Logania**, *R. Br. Prod.* 454. (Euosma, *Andr. Bot. Rep.* t. 520.)—Calyx 5-rarius 4-partitus, segmentis angustis. Corolla campanulata v. tubo cylindræo subhypocrateriformis; lobi 5, rarius 4, imbricati, patentes. Stamina 5, rarius 4, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ inclusæ v. exsertæ, ovatæ v. lineares, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus simplex, apice stigmatoso capitatus v. ovoideo-oblongus, v. in floribus ♂ superne cylindræo-clavatus, papilloso-pubescens, estigmaticus; ovula in quoque loculo ∞, nunc numerosa, nunc pauca v. in una specie solitaria, placentæ stipitatae v. subadnatæ affixa. Capsula ovoidea oblonga v. globosa, obtusa v. breviter acuminata, septicide 2-valvis, valvis loculicide 2-fidis placentas demum liberantibus. Semina, in speciebus perpaucis observata, ovata, compressiuscula v. lenticularia, ventre affixa; albumen carnosum; embryo rectus, cotyledonibus parvis.—Herbæ suffruticesve glabri, erecti v. diffusi, rarius fruticuli ramosissimi cespitosi v. divaricati. Folia opposita, integerrima, linea elevata transversa v. vagina brevi rarius stipulis parvis setaceis connexa. Cymæ terminales v. axillares, nunc laxè trichotomæ nunc ad capitula sessilia rarius ad florem unicum reductæ. Flores sæpius parvi, albi v. carnei.

Species notæ 21, quarum 3 Novæ Zelandiæ, ceteræ Australiæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 360. *Hook. f. Handb. N. Zel. Pl.* 188, 737.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Eulogania*, floribus sæpius abortu dioicis v. semidioicis, calycis segmentis obtusis, staminibus medio tubo corollæ affixis, stigmatate florum ♀ 2-lobo v. dilatato, florum ♂ oblongo v. cylindræo.—*Labill. Pl. Nov. Hol.* i. t. 51 (*Exacum*). *Endl. Iconogr.* t. 57.

2. *Stomatandra*, floribus hermaphroditis v. via subdioicis, calycis segmentis acutis, staminibus ad faucem corollæ affixis, stigmatate ovoideo v. oblongo. *Endl. Iconogr.* t. 58. *Hook. Ic. Pl.* t. 832.

9. **Geniostoma**, *Forst. Char. Gen.* 24, t. 12. (Anasser, *Juss. Gen.* 150, non *Rumph. Hæmospermum*, *Reinw. in Blume Bijdr.* 1018.)—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis acutis. Corolla campanulata v. subrotata rarius hypocrateriformis; lobi ovati, imbricati, sæpius contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, tubo v. faucis corollæ affixa, fila-

mentis brevibus ; antheræ inclusæ v. exsertæ, ovatæ, connectivo mutico v. in appendiculam producto, loculis parallelis. Ovarium 2 loculare ; stylus filiformis v. sæpius brevis, stigmatē capitato depresso-globoso v. didymo (rarius in floribus submasculis ovoideo ?) ; ovula in quoque loculo  $\infty$ , placentæ carnosæ septo adnatæ affixa. Capsula globosa v. oblonga, pericarpio crassiusculo, septicide 2-valvis, valvis integris placentas connatas v. demum solutas liberantibus. Semina  $\infty$ , subglobosa, placentæ processibus pulposis siccitate tenuibus involuta ; albumen carnosum ; embryo teres, rectus, brevis v. albumini fere æquilongus.—Frutices glabri. Folia opposita, membranacea v. coriacea, integerrima, pennivenia, linea transversa v. vagina brevi connexa. Cymæ nunc confertim 2-3-chotomæ pedicellis brevibus, nunc sub-2-floræ pedicellis filiformibus oppositæ, axillares v. ad nodos defoliatos ramorum vetustiorum. Flores parvuli (interdum subdioici ?).

Species ad 20, ins. Mascarensium, Archipelagi Malayani et maris Pacifici australis, Australiæ et Novæ Zelandiæ incolæ. *A. DC. Prod.* xi. 26. *Walp. Rep.* vi. 498. *Blume, Mus. Bot.* i. 238, t. 35. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 96, *Fl. Austral.* iv. 367. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* iv. 321. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 365, t. 33. *Hook. Ic. Pl.* t. 430.

*G. Novæ Caledoniæ*, Vieill. Pl. Exs. n. 2140, insignis est corollæ tubo cylindræo. Inflorescentia axillaris pedicellis geminis longiusculis ut in *G. pedunculato*, Boj. Fructus globosus in speciminibus nostris adhuc inapertus sed non perfecte maturus.

*Labordia tinifolia*, A. Gray, l. c., corollæ tubo pariter elongato characteres cæteros calycis styli etc. potius *Geniostomatis* quam *Labordiæ* præbet, excepta inflorescentiâ quæ terminalis pedunculata et laxè trichotoma cum neutro genere convenit.

10. **Labordia**, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 449, t. 60.—Calyx 5-partitus, segmentis foliaceis. Corolla tubo cylindræo ; lobi 5, angusti, contorti, sinistrorsum obtegentes, per anthesin subpatentes. Stamina 5, tubo corollæ affixa, filamentis brevibus ; antheræ inclusæ, lineares, basi alte 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium 3- rarius 2-loculare ; stylus basi glaber, superne in alabastro longe cylindræus papillosus, sub anthesi in laminas 3 rarius 2 divisus ; ovula in quoque loculo numerosa, placentæ carnosæ axi adnatæ affixa. Capsula subglobosa, pericarpio subcarnoso v. duro, septicide 3-2-valvis, valvis integris placentas connatas nudantibus. Semina numerosa, ovoidea v. subglobosa, lævia, placentæ processibus pulposis siccitate tenuibus involuta ; albumen carnosum fere cartilagineum ; embryo rectus, subteres, albumine paullo brevior.—Arbores fruticesve glabri. Folia opposita, integerrima, oblique pennivenia, vagina stipulari intrapetiolarum. Cymæ confertæ, paucifloræ, ad apices ramorum subsessiles. Flores majusculi.

Species 5 v. 6, ins. Sandwicensium incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* iv. 322, excl. forte *L. tinifolia* de qua confer supra sub *Geniostomate*. Generis affinitatem maximam cum *Geniostomate* rite indicavit A. Gray, sed abunde distinguitur habitu, inflorescentiâ, calyce, corollæ lobis angustis, et stigmatē in laminas longas diviso. Hunc characterem in floribus in alabastro examinatis facile prætermissum, in speciebus duabus observavimus.

11. **Gomphostigma**, *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1843, 53.—Calyx alte 4-fidus, lobis oblongis. Corolla subrotato-campanulata, alte 4-fida ; lobi lati, obtusi, imbricati. Stamina 4, tubo corollæ affixa, filamentis filiformibus ; antheræ exsertæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium oblongum, 2-loculare ; stylus filiformis, stigmatē terminali dilatato subdidymo ; ovula in loculis numerosa, in placenta lineari  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga, septicide 2-valvis, carpellis sæpe ad basin secedentibus, apice 2-valvatim intusque dehiscentibus placentas demum liberantibus. Semina obovoidea v. mutua pressione angulata, testa laxa ; albumen haud copiosum ; embryo albumine multo brevior, rectus.—Frutex v. suffrutex glaber, erectus, virgatus. Folia opposita, linearia, linea transversa prominula v. obscura connexa. Flores oppositi, in pedunculo 2-bracteato solitarii, inferiores axillares, superiores in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Austro-africana. *Benth in DC. Prod.* x. 434, et in *Journ. Linn. Soc.* i. 95.

12. **Nuxia**, *Lam. Illustr.* i. 295, t. 71. (*Lachnopylis*, *Hochst.* ; *A. DC. Prod.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, coriaceus, breviter 4-lobus, lobis subvalvatis. Corolla tubo cylin-

draceo calyce incluso, supra basin persistentem circumscisso ; lobi 4 ovati, obtusi v. acuti, imbricati, per anthesin patentissimi. Stamina 4, sub fauce affixa, filamentis filiformibus; antheræ sæpius exsertæ, loculis distinctis v. apice confluentibus ovatis oblongisve divaricatis et in filamentum arcu reflexis v. demum patentibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 2-loculare ; stylus filiformis, obtusus v. acutiusculus, stigmatate terminali parvo ; ovula in quoque loculo numerosissima, in placenta lineari v. ovata multiseriata. Capsula (in speciebus perpaucis observata) ovoidea v. oblonga, septicide 2-valvis, valvis carpellisve apice bivalvatis intusque dehiscentibus, placentas sæpius liberantibus. Semina numerosa, oblonga, prope basin affixa ; albumen carnosum ; embryo rectus.—Arbores fruticesve glabri v. pilis simplicibus pubescentes. Folia opposita v. 3-4-natim verticillata, integerrima v. breviter paucidentata, sæpius coriacea, petiolis linea transversa sæpe obscura connexis. Cymæ densæ, in paniculam corymbosam terminalem confertæ. Corollæ lobi sæpe rigiduli et dorso nonnunquam appresse pubescentes.

Species ad 10, Africæ tropicæ et australis et ins. Mascarenensium incolæ. *A. DC. Prod. x. 434.*

13. **Chilianthus**, *Burch. Trav. i. 94.*—Calyx alte 4 fidus, lobis imbricatis. Corolla tubo brevi subcampanulata ; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, fauci affixa, filamentis filiformibus ; antheræ exsertæ, ovatæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium tomentosum, 2-loculare ; stylus sæpius flexuosus, stigmatate terminali late capitato v. dilatato ; ovula in loculis  $\infty$ , in placenta carnosâ pauciseriata. Capsula ovoidea v. oblonga, septicide 2-valvis, valvis apice 2-fidis intusque longitudinaliter dehiscentibus, placentas apice connatas liberantibus. Semina sæpius pauca, oblonga, compressa, interdum apice basique alata ; albumen carnosum haud crassum ; embryo rectus, subteres.—Arbores fruticesve tomento stellato v. lepidoto plus minus vestiti. Folia opposita, integerrima v. dentata, petiolis linea transversa plus minus connexis. Cymæ densæ, in paniculas terminales confertæ, floribus minimis numerosissimis, v. in *C. corrugato* paullo majoribus paucioribusque.

Species 4, Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod. x. 435. Jacq. Hort. Schœnbr. t. 29 (Buddleia).* Genus *Buddleia* valde affine, imprimis antheris exsertis differt.

14. **Buddleia**, *Linn. Gen. n. 140.* (Romana, *Vell. Fl. Flum. 54 pro parte, Ic. t. 146, 147.*)—Calyx campanulatus, 4-dentatus v. 4-fidus. Corolla nunc tubo brevi campanulato-subrotata, nunc tubo elongato cylindræo hypocrateriformis ; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, fauci v. inferius affixa ; antheræ sessiles, ovatæ v. oblongæ, basi cordatæ v. bilobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare ; stylus sæpe curvus, apice clavatus v. capitatus, stigmatate terminali v. utrinque breviter decurrente ; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis adnatis  $\infty$ -seriata. Capsula septicide 2-valvis, valvis 2-fidis integrisve, intus apertis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, oblonga, compressa, fusiformia v. discoidea, testa laxiuscula reticulata v. appressa, sæpe in alam expansa ; albumen carnosum ; embryo sæpius parvus, rectus.—Arbores fruticesve rarius herbæ, sæpissime tomento stellato floccoso v. pulveraceo v. lana implexa vestiti. Folia opposita, integerrima crenulata v. rarius grosse dentata, linea transversa v. rarius stipulis subherbaceis connexa. Cymæ sæpius densæ, globosæ v. corymbiformes, axillares v. in paniculam terminalem corymbosam thyrsoidem v. fere racemiformem dispositæ. Flores parvi v. longiusculi, albi flavicantes aurantiaci v. rarius violacei v. coccinei, in speciebus perpaucis hinc inde 5-meri observantur.

Species ad 70, Americæ tropicæ et subtropicæ, Africæ australis et Asiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 436, et in Journ. Linn. Soc. i. 95. Jacq. Ic. Rar. t. 307 ; Hort. Schœnbr. t. 28. Jacq. f. Ecl. t. 158. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 80 ad 83. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 182 ad 187. Wedd. Chlor. And. vi. t. 51. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 49. Wight, Ic. t. 894. Hook. f. Illustr. Himal. Pl. t. 18. Bot. Mag. t. 174, 2713, 2824, 2853, 4793. Bot. Reg. t. 1259 et 1846 t. 4.*

Genus optime definitum, vix nisi in sectionibus artificialibus ad corollæ tubi longitudinem v. inflorescentiam axillarem v. paniculatam adhuc divisum.

15. **Emorya**, Torr. Bot. Emory Exped. 121, t. 36.—Calyx tubulosus, 4-fidus, lobis lineari-subulatis. Corolla tubo elongato superne parum ampliata, fauce leviter contracto; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 4, medio tubo affixa, subexserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis subparallelis. Ovarium elongatum, 2-loculare; stylus elongatus, apice capitatus, vertice stigmatosus; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis adnatis  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga, septicide 2-valvis, valvis apice 2-fidis, placentas connatas liberantibus. Semina (a nobis non visa) numerosa, imbricata, testa laxa apice basiue cristata nucleo duplo longiore; embryo rectus.—Frutex ramosus. Folia opposita, oblonga, subhastata, sinuato-dentata, discoloria. Inflorescentia ad apices ramorum laxè racemoso-thyrsoidea. Flores ( $1\frac{1}{2}$ -pollicares) viridi-ochroleuci, pedicellati. Bracteæ lineari-subulatæ. Flores (ex Torr.) hinc inde pentameri occurrunt.

Species 1, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. Genus *Buddleia* affine, sed inflorescentia et staminibus satis distinctum videtur.

16. **Nicodemia**, Ten. Cat. Ort. Napol. 88.—Calyx tubulosus, apice 4-fidus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 4, ovati, imbricati, per anthesin patentes. Stamina tubo inclusa; antheræ subsessiles, lineares, basi alte 2 lobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, in stylum filiformem desinens, apice obovato-clavatum, stigmate terminali integro; ovula in quoque loculo  $\infty$ , placentæ adnatæ pauciseriatim affixa. Fructus ovoideus v. oblongus, indehiscens, pericarpio lævi carnosopulposo, 2-locularis. Semina crassa, forma varia, placentæ carnosæ processibus immersa v. involuta; albumen carnosum; embryo rectus, cotyledonibus late orbiculatis crassis, radícula brevī.—Frutices divaricato-ramosi, more *Buddleia* tomentosi v. glabrati. Folia opposita, integra v. grosse dentata, linea transversa juncta. Cymæ capitatæ, terminales axillaresque, paucifloræ, sessiles v. breviter pedunculatæ. Flores parvuli, sordide lutei. Baccæ albæ.

Species 2, Mascarenenses. Benth. in DC. Prod. x. 445 (*Buddleia*), et in Journ. Linn. Soc. i. 108. Genus primo intuitu *Buddleiam* refert, sed fructus longe diversus et notæ nonnullæ florales discrepant.

17. **Desfontainea**, Ruiz et Pav. Prod. 29, t. 5; Fl. Per. et Chil. t. 186. (*Linkia*, Pers. Syn. i. 219.)—Calyx 5-partitus, segmentis oblongis subfoliaceis valde imbricatis. Corolla subinfundibularis, tubo elongato superne parum ampliata; lobi 5, breves, ovati, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis brevissimis crassis; antheræ lineares, basi brevissime 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium 5- (rarius 4-3-) loculare v. in parte superiore carpellorum marginibus axin haud attingentibus uniloculare; stylus filiformis, stigmate terminali depresso-capitata; ovula in quoque loculo  $\infty$ , placentis axilibus affixa. Bacca globosa v. ovoidea, indehiscens, irregulariter 5-locularis. Semina  $\infty$ , oblonga, teretia v. angulata, testa brunnea nitida; albumen copiosum, carnosum; embryo minimus, oblongus, rectus, cotyledonibus brevibus, radícula crassa.—Frutex glaberrimus. Folia opposita, coriacea, spinoso-dentata (*Ilicis aquifolii*), linea transversa v. stipulis parvis connexa. Flores ad apices ramorum v. in dichotomiis solitarii, pedunculati, speciosi, corollis coccineis, limbo luteo. Baccæ albæ.

Species 1, Americæ Andinæ incolæ, a Chile australi usque ad Novam Granadam lato dispersa. A. DC. Prod. xiv. pars i. 675. Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 70, 97. Humb. et Bonpl. Pl. Equin. t. 45. C. Gay. Fl. Chil. t. 56. Hook. Ic. Pl. t. 33. Bot. Mag. t. 4781.

18. **Fagraea**, Thunb. Nor. Gen. 24. (*Kuhlia*, Pierophlæum, et *Cyrtophyllum*, Blume, Bijdr. 777, 1019, et 1022. *Kentia*, Steud. Nom. ed. 2. *Utania*, G. Don, Gen. Syst. iv. 663.) Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis crassiusculis orbiculatis v. ovatis obtusissimis imbricatis. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo superne ampliata v. cylindræo rarius tenui; lobi 5, rarius 6-7, contorti, leviter dextrorsum obtegentes. Stamina 5, rarius 6-7, corollæ tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. ovatæ, basi 2-fidæ v. cordatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, v. præsertim in parte superiore carpellorum marginibus axem haud attingentibus 1-loculare; stylus

filiformis, stigmatē depresso-capitato v. peltato; ovula in quoque loculo numerosa, placentis 2-fidis involutis affixa. Bacca globosa ovoidea v. cylindræa, 1-2-locularis. Semina numerosa, parva, pulpa (placentis pulposis) immersa, testa crustacea; albumen cartilagineum; embryo parvus, rectus, nunc minimus, cotyledonibus brevissimis radícula tereti.—Arbores fruticesve glabri, sæpe epiphytici, rarius scandentes. Folia opposita, integerrima, coriacea, paucivenia, petiolis basi auriculato-dilatatis v. vagina intrapetiolari junctis. Cymæ terminales, nunc ad flores paucos magnos interdum solitarios reductæ, nunc floribus minoribus trichotome corymbosæ et late floribundæ. Flores albi v. flavicantes.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, ins. maris Pacifici australis et Australiæ incolæ. *Blume, Mus. Bot.* i. 163; *Rumphia*, ii. 25, t. 72 ad 81. *Walp. Ann.* iii. 75. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 97; *Fl. Austral.* iv. 367. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 367. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 229. *Wight, Ic.* t. 1316, 1317. *Field. et Gardn. Sert. Pl.* t. 6. *Bot. Mag.* t. 4205, 6080.

Genus inflorescentia et corollæ forma in series 3 artificiales potius quam in sectiones naturales dividitur.

19. **Potalia**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 324, t. 151. (*Nicandra*, *Schreb. Gen.* 283, non *Adans.*) — Calyx 4-partitus, segmentis crassis orbiculatis per paria oppositis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo brevi; lobi 8–10, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina 8–10, sub fauce affixa, filamentis brevissimis membrana annulari connatis; antheræ lineares, erecti, leviter dextrorsum curvuli, loculis parallelis. Ovarium disco carnosio impositum, carnosum, 2-loculare; stylus brevis, stigmatē late capitato; ovula in loculis  $\infty$ , placentis alte 2-fidis 2-partitisve affixa. Bacca (a nobis non visa), ovoidea v. subglobosa, mollis, indehiscens. Semina  $\infty$ , angulata, testa crustacea; albumen cartilagineum; embryo rectus, albumine parum brevior, cotyledonibus brevibus obtusis, radícula conica.—Frutex simplex v. parce ramosus, glaber. Folia magna, opposita, elongato-obovata v. oblonga, integerrima; vagina stipulari intrapetiolari brevi truncata. Cyma sæpius unica, 2-3-chotoma, pauciflora, ad apicem caulis sessilis, pedicellis crassis. Bracteæ squamiformes. Flores mediocres. Inflorescentia citrina, corollæ viridulæ.

Species 1, Guianæ et Brasiliæ borealis incola. *DC. Prod.* ix. 36. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 170. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 267.

Stamina more ordinis corollæ lobis certe alterna nec opposita, ut ab Eudlichero et eo duce a Candolleo dicuntur, verbis Martianis falso interpretatis.

20. **Anthocleista**, *Afel. ex R. Br. in Tuck. Congo, App.* 449.—Calyx 4-partitus, segmentis crassis orbiculatis per paria oppositis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo brevi v. longiusculo; lobi 10–16, contorti, dextrorsum obtegentes, leviter sinistrorsum torti. Stamina 10–16, sub fauce affixa, filamentis brevissimis annulo membranaceo connatis; antheræ lineares, erectæ, leviter dextrorsum curvulæ, loculis parallelis. Ovarium disco carnosio impositum, 2-loculare, v. basi placentis cum processu parietali connatis 4-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatē crasso oblongo-capitato v. fere cylindræo truncatoque; ovula numerosa, placentis semel v. basi bis 2-fidis laminis valde involutis affixa. Bacca globosa v. oblonga, pericarpio siccitate indurato, spurie 4-locularis. Semina numerosa, parva, pulpa (placenta pulposa) involuta, testa tenui; albumen cartilagineum; embryo rectus, albumine parum v. subdimidio brevior, subteres.—Arbores v. frutices interdum scandentes, glabri. Folia magna, interdum  $\infty$ -pedalia, opposita, obovata v. oblonga, integerrima, petiolis basi subauriculato-dilatatis et linea transversa v. vagina brevi connatis; adest etiam nonnunquam par breve spinarum in axilla v. paullo altius affixum (an gemma axillaris abortiva?). Cymæ terminales, trichotomæ, ramis crassis, pedicellis brevibus. Bracteæ squamiformes. Flores majusculi, albi v. sordide flavicantes.

Species 4 v. 5, Africæ tropicæ incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 36. *Walp. Ann.* i. 513. *Planch. in Hook. Ic.* t. 793. *Hook. Fl. Nig.* t. 43. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 16.

21. **Usteria**, Willd. in *Schrift. Ges. Nat. Fr. Berlin*, x. (1792) 51, t. 2. (Monodynamis, Gmel. *Syst. Veg.* 10.) Calyx tubo brevi alte 4-fidus, lobo externo amplo oblongo petaloideo, 3 parvis ovatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 4, breves, valvati. Stamen 1, calycis lobo majori oppositum, fauci corollæ affixum, filamentum brevi; anthera ovata, loculis parallelis. Ovarium subglobosum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso subcapitato; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis ovatis septo peltatim affixis  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga, coriacea, septicide 2-valvis, valvis carpellisve apice sub-2-fidis, facie interiore longitrorsum fassis. Semina sæpius  $\infty$ , alis inclusis oblonga, plano-compressa, nucleo suborbiculari apice basique in alam producto; albumen parvum, carnosum; embryo rectus, cotyledonibus rotundatis, radícula tereti.—Frutex scandens, subvolubilis, glaber. Folia opposita, pennivenia, petiolis membrana transversa angusta connexis. Cymæ dichotomæ, laxiusculæ, in paniculas terminales axillaresque dispositæ. Corolla et calycis lobus exterior albi.

Species 1, Africæ tropicæ occidentalis incola. *A. DC. Prod.* ix. 22. *Koen. et Sims. Ann. Bot.* i. t. 7. *Hook. Fl. Nig.* t. 45, et  *Ic. Pl.* t. 795.

22. **Norristia**, Gardn. in *Hook. Kew Journ.* i. 326.—Calyx parvus, semi-5-fidus, lobis imbricatis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui; lobi 5, ovati, valvati. Stamina 5, fauci affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate obtuso subcapitato; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis oblongis infra medium peltatim affixis  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga, coriacea, septicide 2-valvis v. in carpella 2 secedens, valvis carpellisve apice subintegris facie interiore longitrorsum fassis placentas liberantibus. Semina sæpius numerosa, plano-compressa, alis inclusis linearia, nucleo oblongo, apice basique in alam producta; albumen carnosum, haud crassum; embryo rectus v. rarius incurvus, cotyledonibus brevibus, radícula tereti.—Frutex glaber. Folia opposita, nitidula, pennivenia, petiolis basi linea elevata v. vagina brevissima connexis. Cymæ trichotomæ, ad apices ramorum dense corymbosæ, bracteis ad ramificationes squamiformibus, sub calyce 0. Flores parvi, albi?

Species 1, Malaccensis. *Walp. Ann.* iii. 72. *Wight, Ill.* t. 156, b (*Antonia*) et eandem ut videtur speciem legit Beccari in Borneo, n. 3510.

Genus *Antoniæ* affine, facile differt calyceibus ebracteatis parvis et lobatis nec partitis. Radicula ex Gardnero supera nec infera ut in cæteris *Loganiaceis*, sed in generibus ubi semina numerosa sunt radicula sæpe vaga est, et in seminibus maturis caducissimis directio vera haud facile observatur.

23. **Antonia**, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 13, t. 109.—Calyx 5-partitus, squamis  $\infty$  imbricatis stipatus, segmentis squamisque siccis obtusis margine submembranaceis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce intus villosa; lobi 5, valvati, per anthesin reflexi. Stamina 5, fauci inserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares, basi 2-fidæ, loculis parallelis. Ovarium obovoideo-globosum, 2-loculare; stylus filiformis, apice capitato sub-2-lobus, vertice intusque stigmatosus; ovula in quoque loculo numerosissima, parva, subglobosa, lateraliter affixa, in placenta ovata peltata multiseriata. Capsula oblonga, coriacea, in carpella 2 facie interiore membranacea et longitrorsum fissa secedens. Semina in quoque carpello abortu solitaria v. gemina, plano-compressa, apice basique longe alata, alis inclusis oblonga, ventre affixa; albumen carnosum, haud crassum; embryo rectus v. incurvus, cotyledonibus rotundatis, radícula tereti.—Frutex v. arbuscula pubescens. Folia opposita, coriacea, pennivenia, petiolis ima basi breviter dilatatis subconnatis. Cymæ densæ, trichotomæ, ad apices ramorum dense corymbosæ. Flores parvi, albi.

Species 1, Brasiliensis. *A. DC. Prod.* ix. 20. *Bong. in Mem. Acad. Petrop.* ser. 6, iii. t. 1. *Endl. Iconogr.* t. 56. *Hook. Ic. Pl.* t. 64. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 251, t. 67.

24. **Bonyunia**, Schomb. *Reise*, iii. 1082 (nomen), *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 267, t. 72.—Calyx tubuloso-campanulatus semi-5- rarius 4-fidus, lobis linearibus erectis sæpius inæqualibus. Corolla tubo cylindræo leviter incurvo; lobi 5 rarius 4, lineares, subrecurvo-

patentes, crassiusculi, valvati. Stamina 5, rarius 4, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus filiformibus; antheræ oblongæ, connectivo breviter apiculato, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate capitato subdidymo; ovula in quoque loculo numerosissima, in placentis ovato-oblongis subcarnosis peltatis multiseriata. Capsula? oblonga, matura ignota. Semina . . . — Frutices glabri v. parce hirtelli. Folia opposita, pennivenia, coriacea, nitida, petiolis ciliatis lineaque ciliolata connexis. Cymæ 2-3-chotomæ, in summis axillis breviter pedunculatæ, confertim plurifloræ. Bracteæ lineares, obtusæ, uti calyces rigidulæ, glabræ. Corolla extus tenuiter pubescens. Ovarium dense tomentoso-villosum.

Species 2, Guianæ et Brasilæ borealis incolæ.

25. **Peltanthera**, Benth. gen. nov.—Calyx parvus, 5-partitus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui basi dilatata; lobi 5, breves, valvati. Stamina 5, fauci corollæ affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatae, loculis divaricatis confluentibus 1-loculares, versatiles, apertæ quasi peltatæ. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate capitato-discoideo indiviso; ovula in quoque loculo numerosa, in placentis peltatis  $\infty$ -seriata, parva. Fructus ex ovario post anthesin parum aucto verisimiliter capsularis, maturus ignotus. Semina . . . — Arbor glabra. Folia opposita, ampla, elliptica, membranacea, pennivenia, margine dentibus minutis callosis distantibus notata, juniora linea transversa mox evanida connexa. Flores parvuli, cymosi, in panicula trichotome corymbosa numerosissimi, albi, odorati, bracteis squamiformibus v. obsoletis, infimis linearibus.

Species 1, Peruviana (*P. floribunda*), prope Tarapoto a Spruceo lecta, n. 4940.

26. **Strychnos**, Linn. Gen. n. 253. (Rouhamon, *Aubl. Pl. Gui.* i. 93, t. 36. *Lasiostoma*, Schreb. Gen. 75. *Brehmia*, Harv. in *Hook. Lond. Journ.* i. 25. *Unguacha*, Hochst. *Pl. Schimp. Exs.* Narda, *Vell. Pl. Flum.* 108;  *Ic.* iii. t. 24.)—Calyx 5- v. 4-partitus. Corolla hypocrateriformis, v. tubo abbreviato subcampanulata v. fere rotata; lobi 5 v. 4, valvati. Stamina 5 v. 4, fauci corollæ affixa, filamentis brevibus sæpius brevissimis; antheræ ovatæ, dorsifixæ, loculis distinctis parallelis. Ovarium 2-loculare “rarissime septo evanido sub-1-loculare;” stylus filiformis, apice capitatus obscure 2-lobus, vertice v. intus stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$  rarius tamen numerosa, in placenta adnata 2- $\infty$ -seriata. Fructus baccatus, plerumque globosus, indehiscens, exocarpio sæpius indurato. Semina  $\infty$  v. abortu 1-2, pulpa nidulantia, varie compressa v. dum solitaria globosa, hilo ventrali; albumen carnosum v. cartilagineum, sæpius crassum; embryo brevis, cotyledonibus foliaceis sessilibus v. stipitatis, radícula tereti brevi.—Arbores fruticesve, sæpe alte scandentes. Folia opposita, basi v. supra basin 3-5-nervia, membranacea v. coriacea. In speciebus paucis spinæ rectæ adsunt sæpius axillares v. supra-axillares et oppositæ (ramuli abortivi?), in scandentibus hinc inde cirrhi duri simplices uncinato-recurvi in una axilla evolvuntur (pedunculi abortivi mutati?). Cymæ terminales v. axillares, dense subcapitatæ v. breviter thyrsoideæ v. corymboso-paniculatæ, rarius laxè corymbosæ trichotomæ floribundæque. Bracteæ parvæ v. minutæ. Flores parvi v. longiusculi, sæpius albi.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ fere 60, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ. *A. DC. Prod.* ix. 13, 561. *Walp. Rep.* vi. 497; *Ann.* i. 512, iii. 72, v. 508. *Benth. in Journ. Linn. Soc.* i. 100; *Fl. Austral.* iv. 369. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 378. *Gærtn. Fruct.* t. 179. *Colebr. in Trans. Linn. Soc.* xii. t. 15. *Roxb. Corom. Pl.* t. 4, 5. *Blume, Rumphia*, i. t. 24, 25. *Wight, Ic.* t. 156, 434. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 243. *Harv. Thes. Cap.* t. 164. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 73. *Schweinf. Pl. Nilot.* t. 10. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chl.* t. 157. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 269, t. 73 ad 80. *Hook. Ic. Pl.* t. 364, 365. *Schomb. in Ann. Nat. Hist. ser. i.* vii. t. 12, 13. *Karst. Pl. Columb.* t. 138.

IGNATIA, Linn. f. *Suppl.* 20 deleatur. Auctor errore quodam fructum *Strychni* speciei ex ins. Philippinis infeliciter associavit floribus *Posoqueriæ longifloræ* e Guiana.

27. **Couthovia**, A. Gray, in *Proc. Amer. Acad.* iv. 324, v. 320.—Calyx 5-partitus, segmentis rotundatis obtusissimis. Corolla tubo brevi; lobi 5, crassiusculi, valvati.



Stamina 5, sub fauce affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus subcapitato 2-lobo, lobis ovatis demum patentibus; ovula in quoque loculo  $\infty$ , placentæ peltatæ haud crassæ affixa. Drupa ovoidea clavata v. subfusiformis, 2-locularis v. abortu 1-locularis, indehiscens, endocarpio crassissimo lignoso subosseo, exocarpio carnosofibroso. Semina  $\infty$ , testa rugulosa; albumen cartilagineum, haud crassum; embryo vix albumine brevior, rectus, subteres.—Arbores glabræ. Folia opposita, ampla, coriacea, pennivenia. Vaginæ stipulares intrapetiolares. Cymæ in paniculam corymbosam terminalem dispositæ. Flores parvuli.

Species 3, ins. Maris Pacifici australis et Celes incolæ. *Seem. Fl. Vit. t. 32.* Genus stigmatibus 2-lobis *Gærtneriis* approximatur sed ovula  $\infty$  *Euloganiæarum*.

### TRIBUS III. GÆRTNEREÆ.

28. **Gærtnera**, *Lam. Illustr. ii. 273, t. 167, non Rob.* (*Andersonia*, *Schlecht. in Rœm. et Schult. Syst. v. 21.* Fructesca. *DC. in Meissn. Gen. Pl. 259, Comm. 168.* *Sykesia*, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. 351.*)—Calyx laxè campanulatus, margine repando dentatus v. 5-lobus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo elongato cylindræo v. superne dilatato v. limbo breviorè; lobi 5, valvati. Stamina tubo sub fauce affixa, filamentis brevissimis; antheræ lineares, inclusæ, loculis parallelis. Ovarium obovoideum v. globosum, 2-loculare; stylus filiformis, apice in lobos 2 lineares stigmatosos divisus; ovula in loculis solitaria, erecta. Fructus globosus didymus obovoideus oblongus v. fusiformis, lævis v. costatus, indehiscens, endocarpio crustaceo v. duro 2-loculari v. sub-2-cocco, exocarpio carnosò haud crasso. Semina in loculis solitaria, sæpius septo parallele compressa, testa tenui; albumen copiosum, cartilagineum v. carnosum; embryo ad basin albuminis parvus v. minimus, rectus.—Arbores fruticesve glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea, pennivenia. Vaginæ stipulares intrapetiolares, truncatæ, rarius setis 4- $\infty$  marginatæ. Cymæ terminales, sæpius floribundæ, capitatæ v. corymboso-paniculatæ, v. rarius ample laxèque pyramidato-paniculatæ.

Species ad 25, Africæ tropicæ ins. Mascarensium et Indiæ orientalis incolæ. *DC. Prod. ix. 32, 35.* *Walp. Ann. iii. 76.* *Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 111.* *Thw. Enum. Pl. Zeyl. 201.* *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 382.* *Wight, Ic. t. 1318.* *Boj. in Nouv. Mem. Soc. Helv. Sc. Nat. viii. t. 1, 2.*

Genus in sectiones 2 nimis artificiales dividitur: 1. *Eugartnera*, corollæ tubo elongato; 2. *Sykesia*, corollæ tubo abbreviato. *G. h nghongensis*, *Seem.*, est species valde dubia e speciminibus manicis evidenter monstrosis descripta.

29. **Pagamea**, *Aubl. Pl. Guai. i. 113, t. 44.*—Calyx parvus, late campanulatus, repando-dentatus v. breviter lobatus. Corolla tubo brevissimo subrotata, alte 4- rarius 5-fida; lobi oblongi, valvati. Stamina 4, rarius 5, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ lineares, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, rarius 3-5-loculare; stylus filiformis, brevis, apice 2-fidus, lobis stigmatosis oblongis v. linearibus; ovula in quoque loculo solitaria, a basi erecta. Bacca drupacea, indehiscens, endocarpio 2-5 pyreno crustaceo v. fere osseo, exocarpio carnosò v. pulposò. Semina in loculis solitaria, erecta, testa tenui; albumen cartilagineum v. carnosum, sulcato-ruminatum; embryo parvus, rectus, subteres, prope basin albuminis erectus.—Arbores fruticesve. Folia opposita, integerrima, coriacea v. submembranacea, pennivenia, venis primariis obliquis subtus prominentibus. Cymæ capituliformes, ad axillas sessiles v. pedunculatæ, simplices v. secus ramos paniculæ sessiles oppositæque, pedunculis sæpius complanatis. Flores parvi, albi, corolla sæpius intus villosa. Drupæ parvulæ, globosæ v. ovoideæ.

Species 8, Guianæ et Brasilie borealis incolæ. *Benth. in Journ. Linn. Soc. i. 109.* *Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 285, t. 81.*

30. **Gardneria**, *Wall. in Rob. Fl. Ind. ed. Carey, ii. 318, et Pl. As. Rav. t. 231, 281.*—Calyx brevis, 4-5-partitus, segmentis semiorbiculatis obtusissimis. Corolla subrotata, alte 4-5-fida; lobi crassi, valvati. Stamina 4-5, fauci affixa; antheræ sessiles

prope basin affixæ, erectæ, conniventes v. subconnatæ. Ovarium ovoideum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatè 2-lobo, lobis brevibus oblongis; ovula in loculis solitaria, septo lateraliter affixa. Bacca globosa, 2-ocularis, pericarpio carnosò. Semina in loculis solitaria, lenticulari-compressa, septo parallela, dorso convexiuscula, facie leviter concava, placentæ parum incrassatæ peltatim affixa, testa tenui; albumen carnosum; embryo parvus, rectus, teres, cotyledonibus brevibus, radícula infera.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, petiolis linea transversa connexis. Pedunculi axillares, 13-flori v. rarius in paniculam laxè trichotomam evoluti. Flores parvuli.

Species 2, Indiæ orientalis et Japoniæ incolæ. DC. *Prod.* ix. 19. Walp. *Ann.* i. 512. Benth. in *Journ. Linn. Soc.* i. 109. Wight,  *Ic. t.* 1313.

## ORDO CIX. GENTIANEÆ.

Endl. *Gen.* 599. Lindl. *Veg. Kingd.* 612. Grisebach, *Gen. et Sp. Gent.* 1839.

*Flores* regulares v. vix obliqui, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyx* inferus, tubo campanulato v. sæpe brevissimo v. 0, dentibus lobis segmentisve 4–5 rarius 6–10 imbricatis v. jam in alabastro apertis. *Corolla* gamopetala, infundibularis hypocra-teriformis campanulata v. rotata; limbus 4–5 rarius 6–12-partitus, lobis contortis dextrorsum rarius sinistrorsum obtegentibus rarissime aliter imbricatis v. in *Menyanthis* induplicato-valvatis. *Stamina* tot quot corollæ lobi iisque alterna, fauci v. tubo corollæ affixa, omnia perfecta v. rarius nonnulla imperfecta v. abortiva; filamenta filiformia v. basi dilatata. *Antheræ* dorso supra basin affixæ, erectæ versatiles v. extrorsum reflexæ, basi usque ad insertionem 2-lobæ, loculis distinctis parallelis rima longitudinali introrsum rarius extrorsum dehiscentibus. *Discus* 0 v. sub ovario annularis v. 5-glandulosus, parum conspicuus. *Ovarium* superum, sessile v. rarius stipitatum, sæpius 1-loculare, placentis 2 parietalibus duplicatis v. indivisis vix prominulis parietibus ovarii adnatis v. plus minus intrusis, interdum 2-loculare placentis septo adnatis. *Stylus* simplex, stigmatè terminali capitato v. 2-lamellato, v. apice breviter 2-fidus lobis in lamellas stigmatosas integras v. rarius 2-fidas expansis. *Ovula* in quoque loculo v. carpello sæpius numerosa, in quaque placenta v. semiplacenta 1-∞-seriata, anatropa v. amphitropa. *Capsula* membranacea v. dura, rarius carnosula, ad suturas 2-valvatim dehiscens v. rarius indehiscens v. irregulariter ruptus, valvis nunc placentas centrales liberantibus, nunc sæpius margine plus minus involuto v. intus intra marginem v. superficie fere tota placentiferis. *Semina* sessilia v. in placentis leviter immersa, rarius funiculo brevissimo affixa, globosa angulata v. rarius compressa, interdum ala angusta cincta v. apice basique in alam producta, testa membranacea v. crustacea foveolato-reticulato- v. tuberculoso rugosa v. in plerisque *Swertieis* lævia. *Albumen* copiosum. *Embryo* parvus, rarius dimidium albuminis æquans, subteres v. conicus, radícula supera v. vaga.

Herbæ annuæ v. perennes, rarius frutices, *Orphio* excepto glabri, amari. Folia, exceptis *Menyanthis*, opposita, sæpe connata v. linea transversa rarius vagina brevi intra-petiolari juncta, nec vere stipulata, integerrima. Inflorescentia normaliter 2–3-chotome cymosa, cymis terminalibus paniculatis v. axillaribus, sæpe tamen cymæ irregulares v. in capitula globosa v. fasciculos sessiles confertæ, v. ad flores solitarios sessiles v. pedunculatos reductæ, v. rarius flores sigillatim oppositi v. sparsi in spicas terminales dispositi. Bracteæ sæpius squamiformes v. 0: bracteolæ in pedicellis raræ, rarissime cum bracteis magis evolutæ foliaceæ. Flores magni mediocres v. parvi, nunc minimi, rubri flavi albi cærulei v. violacei.

Species ad 520, in utroque orbe late dispersæ, in regionibus temperatis montanisque copiosiores, nec intra tropicos desunt, paucae in alpinis arcticisque obviæ.

Ordo facile definitus et, *Menyanthis* forte exclusis, bene naturalis, inter *Gamopetalas* isostemonas a *Loganiaceis* differt stipularum absentia et sæpissime ovario 1-loculari v. spurie 2-loculari; *Exacæ*

vero ovario 2-loculare a *Loganiaceis* herbaceis (*Spigeliis*) distinguuntur corollæ lobis contortis nec valvatis. A *Hydrophyllactis Gentianeæ* differunt capsula ad suturas nec loculicide 2-valvi habitu aliisque notis.

## FORME ABNORMES.

Folia (v. squamæ) nonnulla alterna in speciebus paucis *Swertia*, *Voyria*, et *Bartonia*, verticillata in speciebus paucis *Curtia* et *Fraseræ*, radicalia v. alterna in *Menyantheis*, trifoliolata in una specie *Menyanthis*.

Corollæ lobi sinistrorsum obtegentes in *Halenia*, imbricati (nec perfecto contorti) in *Canscora*, *Bartonia*, et *Obolaria*, induplicati in *Menyantheis*.

Calyx ad sepalorum junctionem costatus in *Hoppea* et *Neurotheca*.

Stamina sinibus corollæ inter lobos affixa in *Jäschkea* et *Obolaria*.

Antheræ apice porosæ nec longitudinaliter 2-rimosæ in *Cotylanthera* et *Exaco*; connatæ et introrsum dehiscentes in *Tapeinostemone*, in speciebus nonnullis *Voyria* et *Curtia*, et in floribus unius formæ *Hockinia*; connatæ et extrorsum dehiscentes in speciebus nonnullis *Gentianeæ*; apice glandula appendiculatæ in *Sibæa* et *Belmontia*; basi setis plumosis appendiculatæ in una specie *Voyria*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Exaceæ.** Folia opposita. Corollæ lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis, sæpe crassis, septo adnatis, capsulæ dehiscencia liberatis. Antheræ erectæ, post anthesin immutatæ v. rarius apice recurvæ. Stylus filiformis v. post corollam delapsam deciduus, v. sæpius corolla marcescente diu inclusus. Genera omnia gerontogea.

\* *Antheræ poris terminalibus dehiscentes, loculis nonnunquam a poro demum lateraliter apertis. Stigma indivisum.*

1. COTYLANTHERA. Antheræ supra medium 1-loculares, apice poro unico dehiscentes. Herbæ teneræ, subsimplices, aphyllæ, squamigeræ. — *Archip. Malay., ins. maris Pacif. austr.*

2. EXACUM. Antheræ perfecte 2-loculares, apice poro duplici dehiscentes. Herbæ erectæ, foliatæ. — *Ind. or., Archip. Malay.*

\*\* *Antheræ rimis lateralibus ab apice usque ad basin dehiscentes.*

3. SEBÆA. Calycis segmenta carinata v. anguste alata. Corollæ tubus cylindraceus v. ventricosus, lobi patentes. Antheræ apice glanduliferæ. Stigma globosum v. breviter clavatum. Flores flavi. — *Afr. trop. et austr., Madagascaria.*

4. BELMONTIA. Calycis segmenta late alata. Corolla et antheræ *Sebææ*. Stigma oblongum v. cylindraceum. — *Afr. trop. et austr.*

5. TACHIADENUS. Calycis segmenta carinata v. alata. Corollæ tubus longissimus, lobi patentes. Antheræ apice obtusæ. Stigma bilamellatum. — *Madagascaria.*

**Tribus II. Chironiæ.** Folia opposita. Corollæ lobi contorti dextrorsum obtegentes (excepta *Canscora*). Ovarium 1-loculare, carpellorum marginibus placentiferis intus prominulis v. plus minus intrusis v. in medio loculo contiguis nec connatis spurie 2-loculare. Stylus filiformis, deciduus v. persistens, basi interdum demum fissus sub stigmate indivisus, v. rarius ramis 2 stigmatiferis.

Subtribus 1. Euchironiæ. *Stigma capitatum v. dilatatum, indivisum v. rarius lobis brevibus conniventibus (in Voyriella et Hockinia).*

\* *Antheræ e corolla subrotata erectæ, loculis dorso appositis. Placentæ parum intrusæ.*

6. CHIRONIA. Calycis lobi lanceolati, acuti. Herbæ suffruticesve glabri. *Afr. austr.*

7. ORPHIUM. Calycis lobi oblongi, obtusi, ecarinati. Frutex sæpius tomentoso-pubescentis. — *Afr. austr.*

\*\* *Antheræ parvæ, ovate. Placentæ parum intrusæ. Herbæ nanæ, floribus 4-meris parvis.*

8. HOPPEA. Calyx apice 4-fidus. Stamen unicum perfectum in usum. Cymæ 2-3-chotomæ. — *Ind. or.*

9. FAROA. Calyx apice 4-fidus. Stamina 4, exserta. Pedicelli tenues, fasciculati.—*Afr. trop.*

10. MICROCALA. Calyx 4-dentatus. Stamina 4, subexserta. Flores pauci, longe pedunculati.—*Eur. occid., Amer. austr.*

(26. CICENDIA differt stigmatē 2-lamellato, etc.)

\*\*\* *Antheræ oblongæ corollæ tubo sæpe elongato inclusæ. Placentæ parum v. semi-intrusæ. Flores 5-meri, rarius 4-meri.*

11. VOYRIELLA. Herba nana, aphylla, cyma terminali subcapitata.—*Guiana et Brasilia bor.*

12. VOYRIA. Herbæ humiles, aphyllæ, paucifloræ.—*Amer. trop.*

13. ENICOSTEMA. Herba foliata, floribus parvis ad axillas glomeratis.—*Asia et Afr. trop., Ind. occid.*

\*\*\*\* *Antheræ oblongæ corollæ tubo inclusæ (excepto Leiantho). Ovarium placentis valde intrusis et in medio contiguis spurie 2-loculare.*

14. LEIANTHUS. Flores homomorphi. Corolla longe tubuloso-infundibularis. Stamina longe exserta v. subinclusa. Herbæ elatiores foliatae v. frutices, floribus laxè cymoso-paniculatis corymboso-cymosis v. subumbellatis.—*Ind. occid., Amer. centr., Mexico.*

15. HOCKINIA. Flores dimorphi, in aliis antheræ sessiles connatae, stylo elongato, in aliis filamenta filiformia, stigmatē in ovario sessili. Corolla tubuloso-campanulata, staminibus inclusis. Herba erecta, foliis petiolatis, cymis laxis.—*Brasilia.*

16. TAPEINOSTEMON. Flores homomorphi. Antheræ connatae. Herbæ annuæ, foliis petiolatis, floribus parvis capitatis v. laxè trichotome paniculatis.—*Brasilia, Bolivia.*

17. GÖPPERTIA. Antheræ liberae. Corollæ lobi oblongi. Herbæ volubiles, floribus parvis subcymoso-racemosis.—*Cuba.*

18. CURTIA. Antheræ liberae. Corollæ lobi ovati. Herbæ tenues, erectæ, floribus parvis corymboso-cymosis v. laxè paniculatis.—*Brasilia, Guiana.*

Subtribus 2. Erythrææ. Stigma 2-lamellatum. Antheræ sæpius erectæ. Ovarium 1-loculare placentis parum v. semi-intrusis. Stylus sæpe deciduus. Herbæ annuæ v. rarius perennes.

\* *Stigmatis lamellæ 2-fidæ (in cæteris integræ).*

19. CHLORA. Flores 6-8-meri. Corolla rotata. Antheræ immutatae. Flores flavi.—*Europa, Afr. bor., Asia occid.*

\*\* *Antheræ demum sæpius spiraliter tortæ.*

20. ERYTHRÆA. Flores 5-4-meri. Corolla hypocrateriformis v. rotata.—*Reg. temp. et subtrop. hemisph. bor., Chile.*

21. LAPITHEA. Flores 7-10-meri. Corolla rotata.—*Amer. bor.*

\*\*\* *Antheræ immutatae v. apice leviter recurvæ.*

22. SABBATIA. Calycis lobi 5-10, angusti. Corolla rotata, 5-12-loba. Stigmatis lobi lineares.—*Amer. bor., Ind. occid.*

23. ZYGOSTIGMA. Calycis lobi 4-5, lineares. Corolla hypocrateriformis, 4-5-loba. Stigmatis lobi oblongo-lineares, conniventes.—*Amer. austr. extratrop.*

24. IXANTHUS. Calyx semi-5-fidus, bracteis 2 foliaceis stipatus. Corolla subrotata, 5-loba. Stigmatis laminae orbiculatae.—*Ins. Canar.*

25. DEJANIRA. Calyx campanulatus, 4-fidus, ebracteatus. Corolla supra tubum brevem rotata. Stigmatis laminae breviter oblongæ.—*Brasilia.*

26. CICENDIA. Calycis segmenta 4, angusta, erecta. Corollæ tubus cylindraceus; lobi 4, patentes. Stigmatis laminae breves, latae. Herba nana, ramosissima, floribus parvis pedicellatis.—*Eur. occid.*

27. CANSORA. Calyx tubulosus, 4-dentatus. Corollæ 4-meræ lobus 1 omnino exterior. Antheræ 1-2 cæteris sæpius majores v. altius affixæ v. solæ fertiles, rarius omnes subæquales.—*Afr., Asia, et Austral. trop.*

28. SCHULTESIA. Calyx tubulosus v. pyramidatus, late 4-alatus. Corollæ infundibularis lobi 4. Stigmatis laminae latae.—*Amer. trop.*

\*\*\*\* Flores subsessiles axillares v. spicati, nec ut in præcedentibus cymosi v. pedunculati.

29. NEUROTHECA. Calyx æqualiter 8-costatus, 4-dentatus. Flores parvi, axillares v. superiores dissite spicati.—*Afr. et Amer. trop.*

30. COUPOUBEA. Calyx alte 4-fidus, 4-carinatus. Flores dense v. interrupte spicati.—*Amer. trop.*

Subtribus 3. Lisianthæ. Stigma 2-lamellatum. Antheræ sæpius exsertæ, versatiles, demum recurvæ, rarius inclusæ suberectæ nec unquam subsessiles. Stylus sæpius persistens. Frutices nunc arborescentes v. herbæ elatiores, rarius herbæ humiles. Species omnes Americane.

\* Ovarium placentis parum v. semi-intrusis 1-loculare.

31. EUSTOMA. Calyx alte 5-fidus, lobis angustis carinatis. Corolla late campanulata. Herbæ grandifloræ. *Amer. bor., Mexico, Ind. occid., Columbia.*

32. PREPUSA. Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, breviter 6-lobus. Corolla tubo incluso 6-loba. Herbæ suffruticesve, floribus paucis longe pedunculatis. *Brasilia.*

33. TACHIA. Calyx tubulosus, 5-angulatus v. 5-alatus, apice 5-fidus. Corolla longe infundibularis. Frutices v. arbuseulæ, floribus axillaribus sessilibus solitariis. *Guiana, Bras. bor.*

\*\* Ovarium placentis medio conniventibus spurie 2-loculare. Calyx exalatus, ecarinatus.

34. ZONANTHUS. Calyx ovoideus. Corollæ tubus inclusus; lobi oblongi, patentes. Frutex pedunculis axillaribus solitariis longis 1-floris.—*Cuba.*

35. LISIANTHUS. Calyx campanulatus lobis v. segmentis appressis sæpius obtusis. Corolla tubo exserto infundibularis. Frutices v. herbæ, inflorescentia terminali varie cymosa v. 1-3-flora. Flores sæpe magni, nunc maximi.—*Amer. trop.*

36. PAGÆA. Calyx *Lisianthi* nisi minor. Corolla tubo brevi late campanulata v. subrotata. Herbæ humiles divaricato-ramosæ v. subsimplices. Flores quam in *Lisiantho* minores.—*Guiana, Bras. bor.*

**Tribus III. Swertieæ.** Folia opposita v. inferiora rarius alterna. Corollæ æstivatio contorta v. imbricata. Ovarium 1-loculare, carpellorum marginibus rarius intrusis, ovulis seminibusque ad utrumque latus suturæ 1-seriatim affixis v. plus minus per superficiem parietum extensis, placentis adnatis tenuissimis rarius carnosulis. Stylus brevis subnullus v. rarius elongatus, stigmate 2-lamellato, demum sæpius usque ad basin fissus et in utramque valvam capsulæ persistens. Herbæ.

\* Corolla cfoveolata, lobis contortis dextrorsum obtegentibus (v. rarius valvatis?)

37. CRAWFURDIA. Corolla tubuloso-campanulata v. infundibularis. Caules volubiles.—*Ind. or., Archip. Malay., Japonia, Mantshuria.*

38. GENTIANA. Corolla tubuloso-campanulata hypocrateriformis infundibularis v. rarius subrotata. Stamina tubo affixa. Caules erecti diffusi v. cæspitosi.—*Orbis fere totius reg. temp., montes intertropicos.*

39. JESCHKEA. Corolla campanulata (lobis valvatis?). Stamina sinus inter lobos affixa, filamentis brevibus. Caulis erectus.—*Tibet. occid.*

40. PLEUROGYNE. Corolla rotata. Stamina basi corollæ affixa. Stigmata sessilia, ad apices carpellorum utrinque subdecurrentia. Herbæ annuæ, humiles.—*Reg. mont. et arct. Europæ or., Asia, et Amer. bor.*

\*\* Corolla supra basin ad quemque lobum 1-2-foveolata, lobis contortis. Caules foliati.

41. SWERTIA. Corolla rotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Carpellorum margines haud intrusi. Stylus brevis v. subnullus.—*Orbis veteris hemisph. bor.*

42. FRASERA. Corolla rotata, lobis dextrorsum obtegentibus. Carpellorum margines haud intrusæ. Stylus subulatus.—*Amer. bor.*

43. HALENIA. Corolla campanulata v. tubulosa foveolis sæpe in gibbas v. calcaria productis, lobis sinistrorsum obtegentibus. Carpellorum margines sæpe intrusi.—*Mont. Asia et Amer. bor. et austr.*

\*\*\* *Corolla foveolata, lobis imbricatis.*

44. **OBOLARIA.** Sepala 2, foliacea. Herba humilis, foliis caulinis paucis squamiformibus, floralibus suborbiculatis.—*Amer. bor.*

45. **BARTONIA.** Calycis segmenta 4. Herbae tenellae, aphyllae, squamis parvis oppositis v. alternis.—*Amer. bor.*

**Tribus IV. Menyanthesæ.** Folia radicalia v. alterna. Corollae aestivatio induplicato-valvata. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas parum intrusis.

46. **MENYANTHES.** Capsula apice irregulariter sub-2-valvis. Folia radicalia longe petiolata, 3-foliolata v. orbiculato-reniformia et crenata.—*Europa; Asia bor., Amer. bor.*

47. **VILLARSIA.** Capsula apice saepius 4-valvis. Folia radicalia longe petiolata, integerrima v. irregulariter sinuato-dentata.—*Afr. austr., Australia.*

48. **IMNANTHEMUM.** Fructus indehiscens. Herbae natantes v. reptantes, foliis ovatis orbiculatis profunde cordatis, pedicellis ad nodos fasciculatis.—*Orbis utriusque reg. temp. et trop.*

49. **LIPAROPHYLLUM.** Fructus indehiscens, carnosus v. pulposus. Herba reptans, foliis linearibus ad nodos fasciculatis, pedicellis in fasciculo solitariis.—*Tasmania.*

## GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

**MITREOLA**, Linn., et **DESFONTAINIA**, Rœm. et Schult., supra p. 790 et 794 inter **Loganiaceas** includuntur.

**MARSSONIA**, Karst., refertur ad *Napeanthum* inter **Gesneraceas**.

**HESPEROCHIRON**, S. Wats., ad **Hydrophyllaceas** transfertur.

**MERISTOSTYLUS**, Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 267 ex char. et descr. cum *Kalunchoe* convenit inter **Crassulaceas**.

**MICRÆA**, Miers, Trav. Chil. ii. 529 ex Endl. Gen. 605, nomine tantum nota est.

## TRIBUS I. EXACEÆ.

1. **Cotylanthera**, Blume, *Bijdr.* 707 ex char. (Eophyton, A. Gray in *Journ. Linn. Soc.* xi. 22.)—Calyx 4-fidus, segmentis ovatis acutis membranaceis carinatis. Corolla tubo brevi subgloboso rotata; lobi 4, oblongi, contorti. Stamina 4, fauci affixa, filamentis brevibus; antherae oblongae, obtusae, erectae, basi 2-loculares et brevissime 2-lobae, loculis dorso appositis, superne septo evanido 1-loculares, apice poro unico dehiscentes. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis crassis carnosis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate capitato integro v. vix didymo. Capsula globosa, septicide 2-valvis, valvularum marginibus inflexis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, minima, reticulata.—Herbae simplices, tenerae, aphyllae, foliis nempe ad squamellas minimas oppositas reductis. Flores parvuli, ad apicem caulis solitarii v. pauci pedicellati.

Species 2, altera Javanica, *Dun. in DC. Prodr.* xiii. i. 674, altera ins. maris Pacifici australis incola. Genus *Exaco* quam maxime affine, differt foliis reductis et antheris superne 1-locularibus 1-porosis.

2. **Exacum**, Linn. *gen. n.* 141. —Calyx 4-5-partitus, segmentis carinatis alatis v. planis 3-nervibusque. Corolla tubo brevi subgloboso rotata; lobi 4 (rarius 5?), ovati v. oblongi contorti. Stamina 4, rarius 5, fauci affixa, filamentis brevissimis basi dilatatis; antherae oblongae, obtusae, erectae, basi brevissime 2-lobae, usque ad apicem 2-loculares, vertice poro duplici, poris interdum in rimas laterales decurrentibus, dehiscentes. Ovarium 2-loculare, placentis in quoque loculo solitariis crassis carnosis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate capitato integro v. vix didymo. Capsula globosa, septicide 2-valvis, valvularum marginibus inflexis placentas basi v. undique connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, reticulata. Herbae nunc humiles annuae, nunc elatae, saepius paniculato-ramosae. Folia sessilia amplexicaulia v. breviter petiolata. Flores parvuli v. majusculi, violacei rosei v. albi, in cymis dichotomis saepius floribundis sessiles v. pedicellati, interdum secus ramos ultimos unilaterales, rarius ad apicem caulis solitarii v. pauci.

Species ad 20, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiæ orientalis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 44. Walp. Rep. vi. 500; Ann. iii. 77, v. 510. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 556. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 424.*

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Pseudosebæa*, Griseb. Herbæ humiles, annuæ, parvifloræ, antherarum poris haud v. brevissime tantum lateraliter decurrentibus. Species 7. *Wight, Ic. t. 336, 1324.*

2. *Pseudochironia*, Griseb. Herbæ elatiores, floribus majoribus, antherarum poris per anthesin altius v. usque ad basin lateraliter decurrentibus. Species editæ fere 20, sed nonnullæ imprimis *E. tetragoni* varietates sub variis nominibus repetitæ, et vix 12 servandæ. *Wight, Ic. t. 840, 1321 ad 1323. Wall. Pl. As. Rar. t. 276. Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 118, 119, 154. PARACELSIA, Zoll. et Mor. in Nat. en Geneesk. Arch. Neerl. Ind. ii. 18.*

3. **Sebæa**, *R. Br. Prod. 451.*—Calyx 4-5-fidus v. partitus, segmentis dorso carinatis v. subulatis acutis, rarius latioribus 3-nerviis. Corollæ tubus cylindræus demum ventricosus; lobi 4-5, patentes, contorti. Stamina 4-5, fauci v. tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, erectæ, rectæ v. apice recurvæ, apice (an semper?) glandula stipitata basi que sæpe glandulis 2 appendiculatæ. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate globoso v. clavato, integro v. vix didymo. Capsula globosa v. ovoidea, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentas connatas v. solutas liberantibus. Semina numerosa, minuta, reticulata.—Herbæ annuæ, erectæ, simplices v. ramosissimæ, sæpius humiles. Folia sessilia v. amplexicaulia, sæpius parva. Flores parvuli, flavi, in cymis corymbosis numerosi v. rarius pauci v. solitarii longius pedicellati, v. in dichotomiis caulis nani foliati subsessiles.

Species ad 18, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ, Australiæ et Novæ Zelandiæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 52. Benth. Fl. Austral. iv. 371. Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 191. Labill. Pl. Nov. Holl. t. 52 (Exacum). Lam. Illustr. t. 80 (Exacum).*

LAGENIAS, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. austr. 186, Griseb. in DC. Prod. ix. 54*, est *S. pusilla*, Eckl., species austro-Africana, ab auctoribus distincta antheris tam basi quam apice glanduliferis, quod etiam in aliis speciebus observatur, et fauce inclusis. In speciminibus tamen examinatis antheras vidimus certe e fauce exsertas, et planta nana a *Sebæa* non generice separanda videtur.

4. **Belmontia**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. austr. 183.*—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis acutis dorso late alatis. Corollæ tubus cylindræus; lobi 5, patentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis brevibus; antheræ ablongæ, erectæ, rectæ v. apice recurvæ, apice interdumque basi glandula stipitata appendiculatæ. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate oblongo v. cylindræo integerrimo v. vix apice didymo (demum interdum in crura 2 soluto?) papillis stigmatosis utrinque decurrentibus. Capsula ovoidea, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentas connatas v. solutas liberantibus. Semina numerosa, parva, foveolato-reticulata.—Herbæ annuæ, erectæ, simplices v. ramosæ, specibus nonnullis Americanis *Schultesia* habitu simillimæ. Folia sessilia v. amplexicaulia. Flores flavi, quam in *Sebæa* majores, dichotome cymosi v. subsolitarii pedunculatique.

Species 5 v. 6, Africæ tropicæ et australis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 54. Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 47.*

Genus olim *Sebæa* inclusum et ei valde affine, quasi medium tenet inter illam et *Tachiadenam*, stigmata tamen bicrura ab auctoribus descripta nobis nunquam occurrere.

EXOCHÆNIUM, *Griseb. in DC. Prod. ix. 55*, est *B. grandis*, *E. Mey.* quam Grisebach a *Belmontia* distinguit antheris pariete interna inter se conerctis rima inde extrorsum aperta more *Gentianarum* plurimarum dehiscentibus; quod tamen non confirmatur nec e Welwitschianis nec e nostris observationibus.

5. **Tachiadenus**, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 200.*—Calyx tubulosus, basi intus multi-glandulosus, apice breviter v. alte 5-fidus, 5-carinatus v. 5-alatus. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo longo nunc longissimo tenui, fauce breviter dilatata intus 5-squamata; lobi 5, ovati, patentes, contorti. Stamina 5, fauce inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lineares, erectæ, immutatæ. Ovarium perfecte 2-loculare, placentis in utroque loculo solitariis carnosissimis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate 2-

lamellato, laminis erectis (v. demum patentibus?). Capsula oblonga, septicide 2-partita, valvarum marginibus inflexis placentas carnosas liberantibus. Semina  $\infty$ , angulata, rugulosa.—Suffrutices v. herbæ. Folia sessilia v. petiolata, sæpius 3-nervia. Flores magni, in cymis terminalibus pauci, nunc solitarii, rosei dicuntur v. albi, in *T. carinato* violacei tubo albo.

Species 5, Madagascarienses. *Griseb. in DC. Prod. ix. 81. Lam. Illustr. t. 107, f. 3 (Lisianthus). Bot. Mag. t. 5094.*

TRIBUS II. CHIRONIÆ.

6. **Chironia**, *Linn. Gen. n. 255.*—Calyx alte 5-fidus, lobis lanceolatis angustisve carinatis. Corollæ tubus cylindræus, sæpius brevis; lobi 5, rotato-patentes, contorti. Stamina 5, fauci affixa, sæpe leviter obliqua, filamentis brevibus subcomplanatis; antheræ oblongo-lineares, erectæ, demum spiraliter tortæ v. immutatæ, loculis dorso appositis. Ovarium globosum ovoideum v. oblongum, placentis parum prominulis late 2-fidis; stylus filiformis, apice sæpe inflexus, stigmatе capitato v. dilatato indiviso. Capsula sicca v. rarius pericarpio carnoso baccata, septicide 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentiferis. Semina numerosa, subglobosa, foveolata.—Herbæ perennes, erectæ v. basi decumbentes, suffrutices v. fruticuli, ramosissimi, glabri. Folia sessilia v. amplexicaulia. Flores solitarii v. laxè cymosi, sæpe speciosi, rubri v. purpurascens.

Species descriptæ 14, Africæ australis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 39. Thunb. in Trans. Linn. Soc. vii. t. 12. Lam. Illustr. t. 108. Bot. Mag. t. 233, 511. Bot. Reg. t. 197, 1803.*

*PLOCANDRA*, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181, Griseb. in DC. Prod. ix. 43*, a *Chironia* distinguitur antheris demum tortis et stylo recto, sed antheræ certe tortæ in *C. pedunculari*, etsi minus quam in *C. (Plocandra) palustri*, et stylus etsi rectus sit in *C. (Plocandra) purpurascens*, sæpissime incurvus est in *C. palustri*. Antherarum loculi in *Chironia* apice confluentes sec. Grisebach, quod tamen nos nunquam vidimus.

*ROESLINIA*, *Mench. Meth. Suppl. 211 (ex Griseb.)*, est *C. baccifera*, *Linn.*, a cæteris speciebus magis diversa pericarpio carnoso et habitu paullulum alieno, sed ab omnibus auctoribus recentioribus in genere retinetur.

7. **Orphium**, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 181.*—Calyx laxè tubulosus, semi-5-fidus, lobis oblongis obtusis ecarinatis. Corolla tubo brevi subrotata; lobi 5, contorti. Stamina 5, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongo-lineares, erectæ, demum spiraliter tortæ, loculis dorso appositis. Ovarium ovoideo-oblongum, 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatе capitato-dilatato indiviso. Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvarum marginibus inflexis placentiferis. Semina numerosa, foveolata.—Frutex erectus, virgato-ramosus, tomentoso-pubescentis v. glabratus. Folia sessilia, linearia v. oblonga, crassiuscula. Flores rubri, speciosi, in cymam terminalem foliatam dispositi.

Species 1, Africæ australis incola. *Griseb. in DC. Prod. ix. 43. Vent. Hort. Cels. t. 31. Bot. Mag. t. 37, 707, 818 (omnes sub Chironia).* Genus *Chironiæ* valde affine, differt habitu et calyce. Pubes in ordine vix alias observatur.

*VALERANDA*, *Neck. Elem. ii. 33*, genus pessime descriptum ab auctoribus dubie ad *Orphium* refertur.

8. **Hoppea**, *Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Neue Schrift. iii. 434. (Hoppea, Vahl, Enum. i. 3, non Roxb. Pladera, Griseb. in DC. Prod. ix. 63.)*—Calyx campanulatus, 4-costatus v. costis marginalibus duplicatis sub- $\infty$ -costatus, apice 4-fidus. Corolla urceolata, calyce subbrevior, tubo ventricoso; lobi 4, breves, contorti, æquales v. unus paullo major. Stamen perfectum 1, tubo affixum, filamentis breviter filiformi; anthera parva, ovata, erecta, loculis parallelis; adsunt etiam sæpius rudimenta staminum 1-3. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus brevis, stigmatе capitato indiviso. Capsula subglobosa, 2-valvis, valvarum marginibus vix intrusis placentiferis. Semina plurima, parva, reti-



culata.—Herba annua, nana, sæpius ramosissima. Folia parva. Cymæ laxæ 2-3-chor-  
tomæ v. confertæ. Flores minimi, pedicellati v. subsessiles.

Species 1, Indiæ orientalis incola. *Hayne, Termin. Bot. t. 30, f. 3. Hook. Lond. Journ. iv. t. 22*  
(*Cicendia*).

Genus a Roxburghio in *Pladera* sua (*Canscora*) inclusum, sed satis distinctum videtur habitu,  
calycis lobis margine nec dorso costatis, corolla sæpius regulari, staminodiis minimis v. 0, stigmate  
indiviso.

9. **Faroa**, *Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 45, t. 17.*—Calyx campanulatus, semi-  
4-fidus, lobis dorso 1-costatis. Corolla urceolata v. subhypocrateriformis, tubo ovoideo  
v. oblongo-cylindræo; lobi 4, patentes, angustissime contorti, fauce squamellis 4 sub-  
clausa. Stamina 4, fauci affixa, filamentis filiformibus corolla longioribus v. brevioribus;  
antheræ, ovatæ, basi cordatæ, exsertæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis;  
stylus filiformis, stigmate terminali minimo indiviso. Capsula ovoidea v. globosa, 2-  
valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina  $\infty$ , subglobosa,  
foveolata.—Herbæ humiles v. nanæ, annuæ, glabræ. Folia membranacea. Flores  
minimi, pedicellis gracilibus fasciculati, fasciculis axillaribus terminalibusque.

Species 2, Africae tropicæ incolæ, altera Welwitschiana staminibus longe exsertis elegans, altera  
inedita nana floribus minimis staminibus corollam æquantibus; et forsan, sententia Welwitschii,  
*Sebæa involucrata*, Kl. in *Peters, Mossamb. Bot. 271*, est species tertia, sed character vix  
quadrat.

10. **Microcala**, *Link. et Hoffm. Fl. Port. i. 359. (Franquevillia, Salisb. in S. F. Gray,*  
*Nat. Arr. Brit. Pl. ii. 338.)*—Calyx tubuloso-campanulatus, 4-dentatus, sub dentibus 4-  
costatus. Corollæ tubus ovoideus; lobi 4, patentes, contorti. Stamina 4, sub fauce affixa,  
filamentis brevibus filiformibus; antheræ ovatæ, basi cordatæ, vix exsertæ. Ovarium  
1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmate late peltato orbiculato  
indiviso. Capsula 1-locularis, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis vix intrusis.  
Semina numerosa, reticulata.—Herbæ annuæ, nanæ, erectæ, parum ramosæ. Folia  
parva, pauca. Flores parvi, pauci, longe pedunculati.

Species 2, altera Europæ imprimis occidentalis tam borealis quam australis, altera Americæ  
australis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 62. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1045. Prog. in Mart. Fl.*  
*Bras. vi. 213, t. 58. An his addenda Cicendia quitensis, Griseb.?*

11. **Voyriella**, *Miq. Stirp. Surin. 146.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix  
carinatis setaceo-acuminatis. Corolla tubulosa, superne parum ampliata; lobi 5, breves,  
contorti, subpatentes. Stamina 5, tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ,  
erectæ, connectivo apiculatæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus subu-  
latus, stigmate parvo sub-2-lobo. Capsula oblonga, acuminata, 2-sulcata, valvarum  
marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa.—  
Herba nana, caule simplici aphylo ( $\frac{1}{2}$ -3-pollicari), squamellis oppositis more *Voyriæ*  
instructo. Flores parvi, in cymam dense capitatam terminalem conferti v. rarius cyma  
depauperata subsolitarii. Corolla calycem vix excedens.

Species 1, Guianæ et Brasilæ borealis incola. *Walp. Ann. iii. 82.*

12. **Voyria**, *Aubl. Pl. Gui. i. 208, t. 83. (Lita, Schreb. Gen. 795. Humboldtia, Neck.*  
*Elem. ii. 16. Vohiria, Lam. Illustr. i. 490, t. 109. Leiphaimos, Cham. et Schl. in Linnaea,*  
*vi. 387.)*—Calyx tubulosus v. campanulatus, corollæ appressus, 4-5-dentatus v. lobatus.  
Corolla hypocrateriformis, tubo elongato superne sæpius attenuato; lobi 4-5, con-  
torti, patentes, obtusi v. acuminati. Stamina 4-5, tubo inclusa, filamentis filiformibus v.  
brevissimis; antheræ ovatæ cordatæ v. oblongæ, connatæ v. liberæ, introrsum dehi-  
scentes, lobis baseos obtusis acuminatis v. in setas subplumosas productis. Ovarium 1-  
loculare, placentis breviter intrusis v. 2-partitis; stylus filiformis, stigmate indiviso  
capitato peltato v. pileiformi. Capsula oblonga v. linearis, 2-valvis, valvarum margini-

bus placentiferis intrusis. Semina rugosa v. reticulata, nunc oblonga utrinque obtusa, nunc apice basique in alas longas fere setaceas producta.—Herbæ humiles, aphyllæ, simplices v. ramosæ. Squamæ minimæ, oppositæ v. inferiores rarius alternæ. Flores solitarii v. pauci confertim cymosi, parvuli v. majusculi, albi flavi aurantiaci v. rarius cærulei v. rosei.

Species ad 16, supra ligna et folia putrescentia crescentes nec vero parasiticæ, 1 Africae tropicæ, cæteræ Americæ tropicæ imprimis Guianæ et Brasilie incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 84. Walp. Ann. v. 515. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 219, t. 60 ad 62. Hook. Bot. Misc. i. t. 25. Splitg. in Hæv. et De Vr. Tijdschr. 1840, 130, t. 1, 2.*

LEIANTHOSTEMON, *Miq. Stirp. Surin. 117, DISADENA et PNEUMONANTHOPSIS, Miq. l. c. 150, Walp. Ann. iii. 82 ad 84, sunt sectiones Grisebachii a Miquelio ad genera propria obovata, quorum characteres plures ad species nunc melius cognitæ revidendi sunt.*

*V. simplex*, *Griseb. in Seem. Bot. Her. 170*, quæ forte eadem ac *V. nuda*, *Splitg.*, insignis est caulo tenerissimo esquamato v. squamellis 1-2 alternis instructo et corolla cærulea. Calyx ab auctoribus negatur, lobos tamen tenuissime membranaceos obtusos et corollæ areto appressos invenimus, etsi facillime prætermittuntur.

**13. Enicostema**, *Blume, Bijdr. 848. (Henicostemma, Endl. Gen. 605. Hippion, Spreng. Syst. i. 505. Slevogtia, Reichb. Consp. 133. Adenema, G. Don, Gen. Syst. iv. 201.)*—Calyx anguste campanulatus, alte 5-fidus, ecarinatus. Corolla subinfundibularis, tubo cylindræo supra medium ampliato; lobi 5, contorti, subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus basi intus squamella auctis; antheræ oblongæ, erectæ, subinclusæ, connectivo apiculatæ, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum prominulis; stylus brevis, stigmatate globoso indiviso. Capsula oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus leviter inflexis placentiferis. Semina numerosa, globosa, minute foveolata.—Herba erecta v. basi ramosissima, glabra. Folia opposita, ovata lanceolata v. linearia. Flores parvi, ad axillas fasciculato-capitati, subsessiles, fasciculis sessilibus oppositis.

Species 1, in Asia et Africa tropica late dispersa, etiam in India occidentali haud rara. *Griseb. in DC. Prod. ix. 66 et 65 (Slevogtia). Wight, Ic. t. 600 (Adenema).*

Planta olim ob inflorescentiam axillarem *Gentianeæ* adscripta, longe differt characteribus floris et fructus.

**14. Leianthus**, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 196.*—Calyx alte 5-fidus, lobis acutis dorso alatis v. nudis, marginibus sæpe scariosis. Corolla anguste infundibularis, tubo elongato superne dilatato; lobi 5, ovati v. lanceolati, acuti, subpatentes, contorti. Stamina 5, infra medium tubum affixa, filamentis filiformibus corolla brevioribus v. multo longioribus; antheræ oblongæ, alte lobatæ, suberectæ, connectivo apiculatæ v. nudæ, immutatæ. Ovarium placentis semi-intrusis 1-loculare, v. placentis valde intrusis involutis medio contiguus spurie 2-loculare; stylus longus, filiformis, sæpissime exsertus, stigmatate capitato v. demum orbiculato indiviso. Capsula corolla marcescente inclusa, septicide 2-partibilis, valvarum marginibus valde involutis placentiferis. Semina ovoidea v. subglobosa, tuberculata v. fere muricata.—Herbæ frutescens glabri. Folia opposita, petiolata sessilia v. amplexicaulia. Cymæ nunc laxissime trichotomæ, nunc confertim corymbosæ, v. umbelliformes et bracteis foliaceis involucriatæ. Flores sæpius majusculi, flavo-virescentes v. nigricantes, rarius albi.

Species nobis notæ 10, quarum 5 Indiae occidentalis, 5 Mexici et Americæ centralis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 82; Cat. Pl. Cub. 180. Hook. Ic. Pl. t. 687. Bot. Mag. t. 4043, 4169, 4243. Bot. Reg. t. 880 (Lisianthus).*

Genus olim ob patriam caulem interdum fruticosum et flores majusculos *Lisiantho* associatum, rito a Grisebachio distinguitur calyce antheris stigmatate etc. PETASOSTYLIS, *Griseb. in DC. Prod. ix. 71 (OMPHALOSTIGMA, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 198)*, quoad *L. nigrescentem*, *Cham. (Lisianthum cuspidatum, Bertol. Fl. Guatem. t. 3)*, a *Leiantho* non differt nisi caule annuo v. bienni (in cæteris frutescente) et corolla nigrescente. Stigma omnino idem. *L. saponarioides, Cham.*, pariter ad *Petasostylem* relatum, floribus luteis, nobis ignotus est.

15. **Hockinia**, *Gardn. in Hook. Lond. Journ.* ii. 12. — Flores dimorphi, in diversis plantis majores minoresque. Calyx 5-partitus, segmentis acuminatis. Corolla tubuloso-campanulata, tubo superne ampliata; lobi 5, acuti, subpatentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa; in floribus majoribus filamenta elongata filiformia, antheræ inclusæ, oblongæ, obtusæ, erectæ, connectivo tenui; in minoribus filamenta brevissima, antheræ sub fauce corollæ circa stylum connatæ, lanceolatæ, connectivo latiusculo ultra loculos producto. Ovarium placentis valde intrusis spurie 2-loculare; stylus in floribus majoribus brevissimus, stigmatе subcapitato indiviso, in minoribus elongatus filiformis sæpius persistens stigmatе ovoideo in segmenta 2 erecta partibili. Capsula in utraque forma imprimis in minore fertilis, marginibus valvarum placentiferis valde intrusis involutisque sub-2-ocularis. Semina ovoidea, rugulosa. — Herba erecta, ramosa, tenuis. Folia membranacea, in petiolum contracta. Cymæ terminales, laxæ, pedicellis breviter filiformibus.

Species 1, Brasiliensis. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 70. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 227, t. 63. Genus quoad formam majorem *Curtiæ* valde affine.

16. **Tapinostemon**, *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. 194. — Calyx 5-partitus, segmentis angustis v. brevissimis, acutis, carinatis. Corolla subinfundibularis, tubo lato superne parum ampliata; lobi 5, breves, ovati, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus brevibus v. brevissimis; antheræ inclusæ, erectæ, hastatæ, circa stylum connatæ, connectivo latiusculo. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis non tamen connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis, stigmatе capitato vix demum 2-partibili. Capsula 2-sulca, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque fere 4-ocularis. Semina numerosa, tuberculoso-rugosa. — Herbae annuæ, erectæ, ramosæ. Folia petiolata, membranacea. Flores parvi, cymis nunc in capitula globosa ad apices ramorum solitaria contractis, nunc laxè trichotome paniculatis.

Species 3, Brasiliæ borealis et Guianæ incolæ. *Walp. Ann.* v. 509. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 214, t. 58, 59.

17. **Goëppertia**, *Griseb. in Journ. Linn. Soc.* vi. 141; *Cat. Pl. Cub.* 180. — Calyx alte 5-fidus, lobis angustis acutis carinatis. Corollæ tubus tenuis, breviter cylindræus; lobi 5, oblongi, patentes, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ inclusæ, erectæ, oblongæ, immutatæ. Ovarium placentis valde intrusis fere 2-loculare; stylus filiformis, stigmatе ovoideo obtuso integerrimo fere mitriformi. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis sub-2-ocularis. Semina ovoidea v. fere fusiformia, rugulosa. — Herbae volubiles, tenues. Folia linearia v. lanceolata. Flores parvi, albi v. ochroleuci, subcymoso-racemosi, pedunculis trichotomis, pedicellorum paribus 1-2 infra florem terminalem 1-floris, addito sæpius pare inferiore ramulorum 3-florum. Pedicelli 2-bracteolati.

Species 2, ins. Cubæ incolæ. An illis addenda docente Grisebachio *Coutoubea volubilis*, Mart., incertum remanet. Descriptio differt floribus multo majoribus, corollæ lobis acutis, filamentis basi auriculatis et stylo *C. densifloræ*, i.e. stigmatе 2-lamellato.

18. **Curtia**, *Cham. et Schl. in Linnea*, i. 209, t. 4. (*Schuebleria*, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 113, t. 186 ad 188. *Apophragma*, *Griseb. Gen. et Sp. Gent.* 163.) — Calyx 5- rarius 4-partitus, segmentis angustis acutis carinatis. Corolla subinfundibularis, tubo cylindræo superne parum ampliata; lobi 5, rarius 4, breves, ovati v. lanceolati, contorti. Stamina 5, rarius 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ sæpius inclusæ, ovatæ v. oblongæ, sæpe coherentes, connectivo lato v. tenui. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis vix tamen connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis v. brevissimus, stigmatе capitato breviter clavato v. dilatato indiviso. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque spurie 2-4-ocularis. Semina numerosa, parva, foveolata. — Herbae annuæ, erectæ, tenues. Folia opposita v. 3-4-natim verticillata, parva, sessilia. Flores parvi, rosei v. flavi, dense corymboso-cymosi v. laxè paniculati.

Species 9, Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 55. Walp. Ann. v. 510. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 215, t. 59, 60 (omnes sub Schuebleria). Aubl. Pl. Gui. t. 26, f. 2, 9, 10 (Exacum).*

19. **Chlora**, *Linn. Mant. n. 1258. (Blackstonia, Huds. Fl. Angl. 146, ex ejusd. ed. 2, 168.)*—Calyx 6–8-partitus, segmentis linearibus dorso convexis. Corolla tubo brevi rotata, alte 6–8-fida; lobi oblongi, contorti. Stamina 6–8, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ oblongæ v. lineares, erectæ, immutatae v. leviter tortæ. Ovarium placentis parum intrusis 1-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatate 2-lamellato, laminis alte 2-fidis. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, rugulosa.—Herbæ annuæ, erectæ, glaucescentes. Folia opposita, sæpe connata. Flores flavi, cymis terminalibus laxè corymbosis.

Species 2, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 69. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur. t. 206 ad 209, 412; Ic. Pl. Germ. t. 1060.*

20. **Erythræa**, *L. C. Rich. in Pers. Syn. i. 283. (Hippocentaurea, J. A. Schultes, Estr. Fl. i. 388. Gyandra, Griseb. in DC. Prod. ix. 44.)*—Calyx tubulosus, breviter v. alte 5-rarius 4-fidus, lobis carinatis. Corolla tubo brevi subrotata v. tubo elongato tenui hypocateriformis; lobi 5, rarius 4, patentes, contorti. Stamina 5, rarius 4, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ sæpius exsertæ, erectæ, oblongo-lineares, demum spiraliter tortæ v. rarius vix mutatae. Ovarium 1-loculare, placentis tamen sæpe valde intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis late semiorbiculatis ovatis v. oblongis, sessilibus v. stipitatis. Capsula oblonga v. angusta, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis sæpius valde intrusis involutisque. Semina numerosa, foveolato-reticulata. Herbæ annuæ v. perennes, erectæ, strictæ v. humiles ramosissimæque. Folia opposita, sessilia v. amplexicaulia. Cymæ nunc floribundæ, dense corymbosæ, nunc laxissime divaricatae v. floribus secus ramos elongatos subsessilibus simpliciter spicæformes. Flores rosei lutei v. rarius albi.

Species descriptæ ultra 30, plures tamen ad varietates *E. Centaurii* reducendæ, per regiones temperatas et subtropicas hemisphærii borealis late dispersæ, inter tropicos rariores, una usque ad Chile extensa, altera Australasia. *Griseb. in DC. Prod. ix. 57. Walp. Rep. vi. 501; Ann. iii. 78, v. 510. Boiss. Diagn. ser. 2, iii. 121. Nees, Gen. Fl. Germ. Cav. Ic. t. 296 (Gentiana). Waldst. et Kit. Pl. Hung. t. 259 (Chironia) et t. 275. Reichb. Iconogr. Eur. t. 88, 388; Ic. Pl. Germ. t. 1061. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 159. Wight, Ic. t. 1325. Sdth. Fl. Gr. t. 237, 238 (Chironia). Brot. Phyt. Lusit. t. 21 (Gentiana). Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 65 ad 68. Le Jolis in Ann. Sc. Nat. ser. 3, vii. t. 13. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 137. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 157 (Cicendia). Benth. Bot. Sulph. t. 45 (Gyandra). Torr. Bot. Emery Exped. 156, t. 42; in Marcy, Red Riv. Expl. t. 13. Dur. Bot. Williams Exped. t. 9. S. Wats. Bot. 40 Paralt. 276, t. 29.*

*SCHENKIA*, *Griseb. in Borplandia, i. 226, Walp. Ann. v. 508*, recto jure ab A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 41 ad *Erythræam* reducitur; hæc etiam referendæ *Cicadice* boreali-Americanae a Griseb. achio enumeratæ.

*E. maritima*, Pers., a cæteris speciebus differt floribus luteis et laminis stigmatosis oblongis. In *E. spicata*, Pers., stigma integrum dicitur; nos tamen more generis 2-lamellatum invenimus, sed laminæ sæpe connivent.

21. **Lapithea**, *Griseb. in DC. Prod. ix. 48.*—Calyx tubo campanulato membranaceo, lobis 7–10 linearibus, inæqualibus. Corolla tubo brevissimo rotata; lobi 7–10, angusti, contorti. Stamina 7–10, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares, erectæ, post anthesin spiraliter tortæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis ovatis. Capsula ovoidea, 2-valvis, pericarpio subcarnoso valvarum marginibus placentiferis intrusis. Semina numerosa, minima, reticulata.—Herba erecta, habitu *Sabbatia*. Folia opposita, linearia. Flores majusculi, rubri, solitarii v. in cymas paucifloras subcapitatas conferti, bracteis linearibus stipati.

Species 1, Americæ borealis incola.

22. **Sabbatia**, *Adans. Fam. ii. 503.*—Calyx tubo campanulato v. brevissimo, 5-10-fidus v. partitus, lobis segmentisve angustis. Corolla tubo brevissimo rotata; lobi 5-12, ovati v. angusti, contorti. Stamina 5-12, fauci affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares v. oblongæ, erectæ, mox recurvæ v. revolutæ nec tortæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis linearibus vix dilatatis. Capsula ovoidea v. globosa, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis intrusis. Semina numerosa, parva, subreticulata.—Herbæ annuæ v. biennes, erectæ, simplices v. superne paniculatæ. Folia opposita, sessilia v. amplexicaulia. Flores albi v. roseo-purpurascens, cymis laxè trichotomis divaricatis v. confertim corymbosis.

Species 10, Americæ borealis et Cubæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 49. Walp. Ann. iii. 78. Torr. Fl. N. York, t. 83, 84. Sibth. Parad. Lond. t. 32. Bot. Mag. t. 1600, 5015.*

23. **Zygotigma**, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 150.*—Calyx angustus, alte 4-5-fidus, lobis linearibus rigidulis carinatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo; lobi 4-5, rotato-patentes, contorti. Stamina 4-5, fauci affixa, filamentis brevibus crassiusculis; antheræ lineares, erectæ, immutatæ v. parum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus brevis, stigmatate 2-lamellato, laminis oblongo-linearibus erectis conniventibus. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis inferne valde superne minus intrusis. Semina numerosissima, minima, foveolata.—Herbæ erectæ, tenues at rigidulæ, simplices v. parum ramosæ. Folia opposita, sessilia. Flores longe pedicellati, solitarii v. pauci.

Species 2, Americæ australis extratropicæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 51. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 202, t. 55.* Genus *Sabbatie*, cui olim junxerunt Cham. et Schlecht., valde affine, differt patria, corollæ tubo evoluto et stigmatate.

24. **Ixanthus**, *Griseb. Gen. et Sp. Gent. 129.*—Calyx brevis, bracteolis 2 latis foliaceis inclusus, campanulatus, semi-5-fidus, lobis acutis carinatis. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-fida; lobi ovati, contorti. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, erectæ, immutatæ v. demum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis orbiculatis patentibus. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis. Semina numerosa, reticulata.—Herba erecta, elata, superne viscidula. Folia opposita, amplexicaulia, 3-5-plinervia. Cymæ pyramidato-paniculatæ, bracteis bracteolisque latis foliaceis insignes. Flores flavi.

Species 1, in ins. Canariensibus satis frequens dicitur, a Webb. Phytogr. Canar. casu omissa. *Griseb. in DC. Prod. ix. 69. Sm. Ic. Pict. t. 18 (Exacum). Bot. Mag. t. 2135 (Gentiana).*

25. **Dejanira**, *Cham. et Schlecht. in Linnæa, i. 195. (Callophisma, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 107, t. 183, 184.)*—Calyx tubuloso-campanulatus, ad medium v. altius 4-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus cylindræus, calycem subæquans; lobi 4, rotato-patentes, contorti. Stamina 4, sub fauce affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ lineares, erectæ, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis breviter intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis oblongis. Capsula ovoidea v. oblonga, apice v. alte 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina numerosa, reticulata.—Herbæ erectæ, simplices v. superne ramosæ. Folia opposita, amplexicaulia v. connata. Cymæ nunc dense multifloræ, sessiles, in axillis superioribus fasciculiformes v. capitatæ, nunc (in *D. divaricata*, Gardn.) laxè divaricato-ramosæ, floribus in dichotomiis longiuscule pedicellatis. Flores rubri v. purpurascens.

Species 3, Brasilienses. *Griseb. in DC. Prod. ix. 48. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 201.*

26. **Cicendia**, *Adans. Fam. ii. 503.*—Calyx alte 4-fidus v. partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindræus; lobi 4, patentes, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, ovatæ, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis intrusis; stylus filiformis, stigmatate 2-lamellato, laminis brevibus latis. Capsula 2-valvis, valvarum

marginibus placentiferis intrusis. Semina parva, foveolata.—Herba annua, nana, ramosissima. Flores parvi, versicolores, in dichotomiis pedicellati.

Species 1, Europæ occidentalis incola. *Griseb. in DC. Prod. ix. 61. Nees, Gen. Fl. Germ. DC Ic. Gall. Rar. t. 16 (Exacum).*

Genus quoad staturam flores parvos 4-meros et antheras ovatas *Microcalæ* accedit, sed inflorescentia, calyce, et præsertim stigmatè 2-lamellato *Erythrææ* affinius. *C. Candollii*, Griseb., a *C. pusilla* non differt. *C. exaltata* et *C. pulchella*, Griseb., ex America, et *C. microphylla*, F. & G., ex India orientali, ad *Erythræam* referendæ, *C. Pöppigii*, Griseb., verisimiliter ad *Microcalam*. *C. quitensis*, Griseb., nobis ignota, quoad affinitates dubia est, an vera *Erythræa* uti a Kunthio primum descripta?

27. **Canscora**, Lam. Dict. i. 601. (*Pladera*, Soland. ex Roxb. Fl. Ind. ed. Carey i. 416. Cobamba, Blanco, Fl. Filip. 510, ed. 2, 355, ex char. et descr.)—Calyx tubulosus, membranaceus, 4-dentatus, 4-alatus v. subteres. Corollæ tubus cylindraceus; lobi 4, parum inæquales, imbricato-subcontorti, uno sæpius utrinque exteriorè. Stamina 4, tubo diversa altitudine affixa, filamentis brevibus, uno rarius 2 altius affixis; antheræ oblongæ v. ovatæ, erectæ, immutatæ, una (rarius 2) sæpius majores et semper polliniferæ, 3 v. 2 minores v. cassæ, rarius omnes subæquales. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmatè 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina reticulato-rugulosa.—Herbæ annuæ, erectæ v. diffusæ, dichotome ramosissimæ. Folia opposita, sessilia v. amplexicaulia, nunc omnia distincta, nunc floralia nunc omnia in orbem connata. Flores in dichotomiis pedicellati v. subsessiles, v. secus ramos paniculæ unilateraliter subspicati, v. in scapo simpliciter spicati.

Species ad 12, Africæ tropicæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 64. Walp. Ann. iii. 79. Benth. Fl. Austral. iv. 372. C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 429. Hook. Bot. Misc. iii. t. suppl. 25. Wight, Ic. t. 1326, 1327. Bot. Mag. t. 3066 (Pladera).*

ORTHOSTEMON, R. Br. Prod. 451, est species Australiana ut videtur a *C. diffusa*, Br., ex India orientali, vix distincta. Species vulgatissima variat antheris omnibus æqualibus polliniferis v. una parum majore.

PHYLLOCYCLUS, Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xlii. 235, continet species 2 Malayanas, inclusa *C. Parishii*, Hook. Bot. Mag. t. 5429, corollæ lobis minus inæqualibus et antheris 2 rarius 3 majoribus polliniferis, 1 v. sæpius 2 minoribus cassis, et foliis omnibus in orbem connatis.

HETEROCANSCORA, C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 431, est *C. Schultesii*, Wall., species humilis, foliis subradicalibus, floribus in scapo subaphyllo simpliciter spicatis. Characteres omnino *Canscoræ*.

In specie Africana *C. diffusæ*, Br., simili, calyx et corolla variant 5-meri; stamina minora sæpius 4 interdum 3 invenimus, antheris parvis Hoppeæ, sed omnibus polliniferis.

28. **Schultesia**, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 103, t. 180 ad 182. (*Reichertia*, Karst. in Bot. Zeit. 1848, 397; Fl. Colomb. i. 59, t. 29.)—Calyx tubulosus v. pyramidatus, 4-alatus v. 4-carinatus, apice 4-fidus. Corolla infundibularis, tubo supra ovarium contracto, fauce dilatata; lobi 4, ovati v. lati, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus basin versus membranaceo-alatis nudisve; antheræ oblongæ, obtusæ, erectæ, immutatæ, muticæ v. connectivo apiculatæ. Ovarium 1-loculare, placentis leviter v. valde intrusis; stylus filiformis, stigmatè late 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum v. valde intrusis involutisque. Semina parva, foveolata.—Herbæ erectæ, annuæ, simplices v. ramosæ. Folia opposita. Flores sæpius majusculi, interdum parvi, ad apices ramorum v. in dichotomiis inflorescentiæ laxæ pedicellati v. subsessiles, rosei violacei v. flavi.

Species descriptæ 16, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ (et Africæ tropicæ?) incolæ, nonnullæ forte reducendæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 67. Walp. Rep. vi. 502; Ann. iii. 80. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 203, t. 56 ad 58. Aubl. Pl. Gui. t. 26, f. 1 (Exacum).*

In *Schultesia* ut in nonnullis aliis *Gentianaceis* calycis lobi valvati dicuntur; per anthesin eorum angustiam sæpius aperti sunt, sed in alabastris junioribus, præsertim in speciebus ubi basi distincte membranaceo-marginati sunt, semper imbricatos invenimus, et NESTÆA, Griseb. in Linnæa,

xxii. 35, *Walp. Ann.* iii. 81, a Progelio in *Mart. Fl. Bras.* vi. 209, t. 57, ob calyces imbricatos generice separata nequaquam distinguitur nisi foliis majoribus floribus minoribus numerosioribus; cæterum cum *S. brachyptera* et *S. aptera* convenit calyce 4-carinato v. anguste nec late 4-alato et antheris connectivo apiculatis et cum his speciebus pro sectione *Schultesiæ* habenda. *Xyrtæa* a Grisebachio insuper distinguitur capsula semi-2-loculari; margines tamen valvarum non magis intrusæ sunt quam in *S. brachyptera* et *S. aptera*, uti plane apparet in analysi accurata Progelii l.c. t. 57. *Schultesiæ* calyce late alato primo intuitu *Belmontiæ* simillimæ, distinguuntur stigmatibus 2-lamellato et ovario 1-loculari.

29. **Neurotheca**, *Salisb. MS.* (Octopleura, *Benth. in Pl. Spruce Ess. non Griseb.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, prominenter et æqualiter 8-costatus, 4-dentatus. Corolla infundibularis, tubo tenui, fauce ampliata; lobi 4, contorti. Stamina 4, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, erectæ, immutatæ. Ovarium oblongum, basi contractum, 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmatibus breviter 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina parva, reticulata.—Herba annua, tenella, subsimplex v. ramosissima. Folia opposita, parva, superiora floralia minima bracteiformia. Flores parvi, in axillis solitarii, oppositi, breviter pedicellati, pallide cærulei, superiores racemum terminalem formantes.

Species 1, Africæ tropicæ, Brasiliæ borealis et Guianæ incolæ. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 113, t. 78. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 212, t. 58 (utrinque sub Octopleura).

30. **Coutoubea**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 72, t. 27, 28. (*Picria*, *Schreb. Gen.* 791.)—Calyx 2-bracteolatus, alte 4-fidus, lobis acutissimis carinatis margine scariosis. Corollæ tubus breviter cylindræus; lobi 4, patentes, angusti, contorti. Stamina 4, tubo affixa, filamentis filiformibus basi membranaceo-dilatatis; antheræ oblongæ, erectæ, alte 2-fidæ, immutatæ v. demum subrecurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis valde intrusis; stylus filiformis, stigmatibus 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque. Semina globosa, leviter foveolato-reticulata.—Herbæ erectæ, nunc subsimplices virgatæ, nunc divaricato-ramosissimæ. Folia opposita v. rarius ternatim verticillata, sessilia v. amplexicaulia. Flores albi v. purpurascens, sigillatim oppositi v. sparsi, sessiles v. breviter pedicellati, in spicam terminalem densam v. interrupte racemosam dispositi.

Species 3, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 66. *Walp. Ann.* v. 512. *Cav. Ic.* t. 328. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 111, t. 185 (CUTUBEA). *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 210, t. 57.

*C. densiflora*, *Mart.*, et *C. minor*, *H. B. et K.*, ad *C. spicatum* reducendæ videntur, *C. racemosa*, *G. F. W. Mey.*, ad *C. ramosam*. *C. volubilis*, *Mart.*, nobis ignota, a Grisebachio ad *Gæppertiam* refertur.

31. **Eustoma**, *Salisb. Par. Lond.* t. 34. (*Urananthus*, sect. *Chloræ*, *Griseb. Gen. et Sp. Gent.* 118; *gen. propr. Benth. Pl. Hartw.* 46. *Arenbergia*, *Mart. et Gal. in Bull. Acad. Bruc.* xi. 1, 373.)—Calyx tubo brevi alte 5-6-fidus, lobis angustis acuminatis carinatis. Corolla tubo brevi late campanulata, alte 5-6-fida; lobi oblongi v. obovati, contorti. Stamina 5-6, fauci affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, demum recurvæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatibus late 2-lamellato. Capsula ovoidea v. oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis parum intrusis. Semina parva, numerosissima, foveolata.—Herbæ erectæ, glaucæ. Folia opposita, amplexicaulia v. sessilia. Flores magni, longiuscule pedunculati, cærulei purpurascens v. albi.

Species 2, Americæ borealis civitatum australiorum, Mexici, Indiæ occidentalis et Columbiæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 51. *Walp. Rep.* vi. 500 (*Arenbergia*); *Ann.* iii. 78. *Jacq. Ic. Rar.* t. 33 (*Lisianthus*). *Bot. Mag.* t. 3626 (*Lisianthus*). *Bot. Reg.* 1845, t. 13.

*E. chironioides*, *Griseb.* (*Urananthus*, *Benth.*), ad *Erythraeam* referendum est; *E. maculatum*, *Benth.*, ad *Sabatiam*. Genus a Grisebachio olim *Chloræ* adsociatum, staminibus, stylo sæpius persistente aliisque notis *Lisiantho* affinius videtur.

32. **Prepusa**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 120, t. 190.—Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, breviter nunc brevissime 6-lobus, longitudinaliter sub sinibus plicato-6-alatus v. 6-nervis, lobis ecarinatis. Corolla campanulata, tubo basi breviter angusto, fauce ampla; lobi 6, breves, lati, contorti. Stamina 6, ad basin faucis affixa, filamentis filiformibus; antheræ versatiles, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, stigmatē 2-lamellato. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus spongioso-placentiferis inflexis parum intrusis. Semina numerosissima, parva, subglobosa, minutissime rugulosa.—Herbæ validæ v. basi frutescentes, erectæ, parum ramosæ. Folia opposita, pleraque ad basin caulis approximata, superiora dissite sessilia v. connata, carnosula. Flores magni, pauci, longe pedunculati, demum sæpius nutantes.

Species 3, Brasilienses. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 81. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 213, t. 66. *Hook. Ic. Pl.* t. 225. *Bot. Mag.* t. 3909.

33. **Tachia**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 75, t. 29. (*Myrmecia*, *Schreb. Gen.* 74.)—Calyx tubulosus, 5-angulatus v. 5-alatus, apice breviter v. longiuscule 5-fidus. Corolla infundibularis, recta v. subincurva, tubo superne dilatato; lobi ovati v. oblongi, acuti, contorti. Stamina 5, infra medium tubum affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongo sagittatæ, obtusæ, versatiles, immutatæ. Ovarium 1-loculare, placentis parum intrusis; stylus filiformis, diu persistens, stigmatē 2-lamellato. Capsula oblonga, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis inflexis parum intrusis. Semina numerosa, minima, areolata.—Frutices v. arbusculæ, caudice sæpe cavo, ramis elongatis sarmentosis. Folia opposita, nunc coriacea obscure pennivenia, nunc tenuiora 5-tuplinervia. Flores magni, in axillis solitarii, sessiles, flavi v. virescentes.

Species 3, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. *Griseb. in DC. Prod.* ix. 80. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 189. *Benth. in Hook. Kew Journ.* vi. 203. *Prog. in Mart. Fl. Bras.* vi. 212.

34. **Zonanthus**, *Griseb. in Journ. Linn. Soc.* vi. 145.—Calyx ovoideus, coriaceus, appressus, ecarinatus, apice 5-fidus. Corollæ tubus calyce subinclusus; lobi 5, oblongi, obtusi, patentēs, contorti. Stamina 5, medio tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, muticæ, demum recurvæ. Ovarium (*ex Griseb.*) placentis intrusis semi-4-locellatum; stylus elongatus, filiformis, apice nutans, stigmatē 2-lamellato. Capsula oblonga, coriaceo-subcarnosa, 2-partibilis, valvarum marginibus placentiferis valde involutis spurie 2-locularis. Semina numerosissima, parva, reticulata.—Frutex. Folia opposita, petiolata, coriacea, nitida, pennivenia. Pedunculi axillares, 1-flori, bracteolis 2 foliaceis connatis et basi calycis adnatis. Flores majusculi, virentes. Capsulæ pollicares longioresque, glutinoso-nitentes.

Species 1, ins. Cubæ incola.

35. **Lisianthus**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 201.—Calyx campanulatus, 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve appressis sæpius obtusis ecarinatis. Corolla infundibularis, tubo basi breviter cylindræo, fauce varie dilatata rarius subæquali; limbi obliqui v. æqualis lobi 5, sæpius tubo breviores, obtusi v. acuti, contorti. Stamina infra faucem affixa et vix exserta, sæpius inæqualia, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, versatiles, connectivo apiculatæ v. muticæ, demum sæpius recurvæ v. revolutæ. Discus hypogynus glandulosus v. sæpius obsoletus. Ovarium placentis valde intrusis et in centro contiguis nec connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatē late v. anguste 2-lamellato. Capsula ovoidea oblonga v. elongata, pericarpio sæpe duriusculo, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis a centro ovarii involutis spurie 2-locularis v. sub-4-locularis. Semina numerosa, parva, reticulato-rugosa. Herbæ fruticesve erecti. Folia opposita, sessilia v. petiolata, angusta v. coriaceo-subcarnosa, rarius late membranacea. Cymæ terminales, nunc ad flores 1-3 magnos reductæ, nunc dichotomæ v. semel bisve 2-fidæ, floribus secus ramulos secundis erectis v. nutantibus speciosis cæruleis violaceis albis v. flavo-virentibus. Capsulæ nutantes v. rarius erectæ.

Species editæ fere 60, sed e pluribus a variis auctoribus repetitis vix 50 servandæ, Americæ tro-



picæ imprimis Brasiliæ, Guianæ et Columbiæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 72. Walp. Rep. vi. 503; Ann. i. 515, iii. 81, v. 513. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 231.*

Genus habitu satis variabili vix characteribus certis dividendum, et sectiones sequentes a variis auctoribus propositæ minime separandæ videntur:

1. *Symbolanthus*. Frutices elati, foliis penniveniis. Flores maximi, ad apices ramorum 1-3-ni. Calyx magnus, fere 5-partitus. Corollæ rubræ, lobis obtusis v. rarius acutis, tubo superne sæpius ampliato. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 126. Hook. Ic. Pl. t. 196. SYMBOLANTHUS, G. Don, Gen. Syst. iv. 210. LEIOTHAMNUS, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 205 (sect. Leianthi, Griseb. in Linnæa, xxii. 38).* Huc etiam pertinent *L. daturoides* et *L. Matthewsii*, Griseb. in Prodromo sub *Megacarpæa* inclusi.

2. *Megacarpæa*, Griseb. Frutices elati, foliis penniveniis. Flores magni, pauci v. plures. Calyx breviter et obtuse 5-lobus. Corollæ lobi obtusi, tubo superne ampliato. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 124, 125, 127. Sm. Ic. Ined. t. 29. Hook. Ic. Pl. t. 195. Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. t. 65.*

3. *Choriophyllum*, Griseb. Frutices, caule in una specie scandente. Corollæ tubus longissimus, supra medium dilatatus ad faucem contractus, rarius undique æqualis lobis brevibus obtusis. *Hook. Lond. Journ. vi. t. 8. Karst. Fl. Colomb. t. 111. Fl. des Serres, t. 557. Bot. Mag. t. 4424. SCHLIMIA, Regel, Descr. Pl. Nov. iii. 5.*

4. *Adenolisianthus*, Prog. in Mart. Fl. Bras. t. 64, est *L. arborea*, Spruce, caule alte fruticoso v. subarborescente *Megacarpææ*, inflorescentia et floribus *Chelonanthi*, ovario disco glanduloso cincto.

5. *Chelonanthus*, Griseb. Herbæ validæ, rarius frutescentes. Folia paucivenia, sæpius 3-5-pli-nervia. Cymæ 2-fidæ v. dichotomæ, floribus secus ramos secundis paucis pluribusve violaceis (cæruleis?) v. (in *Chlorolisiantho*, Prog.) virescentibus. — *Aubl. Pl. Gui. t. 79 ad 81. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 173. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 122. Bot. Mag. t. 4324.*

6. *Helia*, Prog. Herbæ erectæ, subsimplices. Folia paucivenia. Cymæ plurifloræ, confertæ. Corollæ mediocres, tubo tenui. Antheræ non apiculatæ, vix demum recurvæ. — *HELIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 122, t. 191.*

7. *Calolisianthus*, Griseb. Herbæ sul simplices. Flores solitarii v. pauci, rarius laxè cymosi, cærulei v. rubri, lobis latiusculis. Antheræ connectivo apiculatæ. *Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 171, 172, 174 ad 177.*

8. *Irlbachia* a *Calolisiantho* differt statura graciliore, inflorescentia laxiore sæpe pluriflora, floribus sæpius minoribus, lobis corollæ acutissimis. *Aubl. Pl. Gui. t. 82. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 178. Prog. in Mart. Fl. Bras. t. 63. A. Rich. Fl. Cub. t. 58. IRLBACHIA, Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 101, t. 179, ab auctore distinguitur imprimis corollæ limbo intus glandulis pedicellatis vestito (character in *Pagæis* a Progelio ad *Irlbachiam* relatis non obvius) et stigmatis lobis angustis. *L. breviflorus*, Benth., ad *Pagæam* pertinet.*

36. **Pagæa**, Griseb. in DC. Prod. ix. 70. (Brachycodon, Benth. in Hook. Kew Journ. vi. 200, sect. Lisianthi; genus proprium, Prog. in Mart. Fl. Bras. vi. 229, t. 42.)—Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis appressis ecarinatis obtusis v. acutiusculis. Corolla tubo brevi late campanulata; lobi 5, latiusculi, contorti. Stamina 5, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus parum inæqualibus; antheræ ovatæ, versatiles, demum sæpius recurvæ. Ovarium placentis valde intrusis et centro contiguis nec connatis spurie 2-loculare; stylus filiformis, sæpius persistens, stigmatè parvo 2-lamellato. Capsula ovoidea v. oblonga, acutiuscula, 2-valvis, valvarum marginibus placentiferis valde intrusis involutisque spurie 2-locularis. Semina numerosa, parva, subglobosa, tuberculoso-rugosa.—Herbæ annuæ, erectæ, sæpe humiles, simplices v. apice divaricato-ramosæ. Folia opposita, petiolata, membranacea, lata v. angusta. Cymæ irregulariter dichotomæ. Flores parvuli, albi, pauci v. secus ramulos cymæ unilateraliter racemosi, pedicellis filiformibus v. abbreviatis.

Species 4, Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ.

Progel l. c. refert *P. subcordatam* et *P. recurvam*, quarum caules sæpius nec semper simplices, ad *Irlbachiam* (supra ad sectionem *Lisianthi* relata), sed corollæ forma multo melius cum *Pagæa* convenire videtur. Genus cæterum characteribus validioribus *Lisiantho* valde affine, differt imprimis corolla abbreviata et habitu.

## TRIBUS III. SWERTIÆ.

37. **Crawfordia**, Wall. *Tent. Fl. Nepal.* 63, t. 47, 48. (Tripterospermum, Blume, *Bijdr.* 849. Pterygocalyx, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 198, t. 9. Golowninia, Maxim. in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* iv. 252, cum ic. Crawfordiæ, Regel in *Bull. Acad. Imp. Petersb.* iv. 251.)—Calyx tubulosus, 4-5-alatus carinatus v. lævis, apice 4-5-lobus, lobis nunc linearibus sinubus latis truncatis, nunc brevibus foliaceo-dilatatis. Corolla tubuloso-campanulata v. subinfundibularis, tubo superne dilatato; lobi 4-5, breves v. tubo æquilongi, contorti, sinubus plicato-appendiculatis v. nudis. Stamina 4-5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, sagittatæ, versatiles v. extrorsum reversæ. Discus breviter 5-lobus v. 0. Ovarium stipitatum, 1-loculare; stylus tenuis, stigmato 2-lamellato, ovula juxta suturas haud intrusas utrinque 1-seriatim parieti affixa. Capsula v. bacca compressa, ovata v. oblonga, margine alata v. nuda, 1-locularis, carnosula v. coriacea, ad suturas 2-valvis valvis juxta marginem seminiferis, v. indehiscens. Semina compressa, lenticularia, ala angusta uno latere duplici alias simplici cincta.—Caules herbacei, volubiles. Folia opposita, petiolata, sæpius 3-nervia. Flores cærulei v. albidii, speciosi, ad axillas solitarii v. fasciculati.

Species 6 v. 7, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Japoniæ et Mantchuriæ incolæ. Griseb. in *DC. Prod.* ix. 120. C. B. Clarke in *Journ. Linn. Soc.* xiv. 442. *Bot. Mag.* t. 4838.

Genus naturalissimum, caule volubili insigni, et species etsi pro generibus propositæ, minus inter se differunt quam species plures generis arcte affinis *Gentianæ*. In *C. fasciculata*, Wall., fructus carnosus et tardius vel vix dehiscens ei *C. japonicæ* simillimus nisi longior, in *C. speciosa*, Wall., capsula multo longior coriacea et cito 2-valvis.

38. **Gentiana**, Linn. *Gen. n.* 322. (Pneumonanthæ et Hippion, Schmidt in *Rœm. Archiv.* i. 8, t. 2 ad 5. Asterias, Coelantha, Dasystephana, Ciminalis (Adans.), Ericoila, Eurythalia et Gentianella, Borckh. in *Rœm. Archiv.* i. 23, et seq. Ericala, Don in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 511. Glyphospermum, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 195. Selatium et Ulostoma, G. Don, l. c. 196. Eudoxia, G. Don, l. c. 202.)—Calyx tubulosus, 5- rarius 4- v. 6-7-fidus, alatus carinatus v. nudus, interdum hinc spathaceo-fissus. Corolla hypocrateriformis infundibularis tubuloso-campanulata v. rarius tubo abbreviato subrotata, tubo vario, fauce squamulis ciliisve fimbriata v. nuda; lobi patentes, contorti, 5 rarius 4. v. 6-7, v. sinubus plicato-appendiculatis spurie duplicati. Stamina tot quot corollæ lobi, tubo affixa et inclusa v. rarius e corolla subrotata exserta; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, muticæ v. connectivo apiculatæ, nunc erectæ connatæ et extrorsum dehiscentes v. liberæ et extrorsum rarius introrsum dehiscentes, nunc versatiles liberæ v. sæpiissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis parieti juxta suturas non intrusas adnatis angustis v. plus minus extensis, apice in stylum brevem v. vix distinctum attenuatum, stigmatis laminis 2 distinctis patentibus v. revolutis terminatum. Capsula sessilis v. stipitata, ad suturas 2-valvis, placentis tenuissimis adnatis juxta margines valvularum plus minus extensis. Semina ∞, 1-2-seriata quasi parieti ipsi affixa, globosa, ovoidea, lenticulari-compressa v. varie in alam expansa reticulata.—Herbæ nunc humiles diffusæ v. cæspitosæ, nunc erectæ, teneræ, v. perennes altæ validæque. Folia opposita, sæpius sessilia. Flores axillares terminalesque, sessiles v. rarius pedunculati, erecti, 2-bracteolati v. nudi, sæpe speciosi, cærulei violacei purpurei lutei v. albi.

Species ad 180, per regiones temperatas montanasque hemisphærii borealis latissime dispersa et secus Anles Americæ australis copiose usque ad regiones antarcticas extensæ, paucæ Novæ Zelandiæ incolæ, quarum una etiam in Tasmania et Victoria invenitur. Griseb. in *DC. Prod.* ix. 86 et 120 (*Eudoxia*). Walp. *Rep.* vi. 504; *Ann.* i. 515, iii. 84, v. 516. *Frœl. Diss.* 1786 cum ic. C. B. Clarke in *Journ. Linn. Soc.* xiv. 433. Hook. f. *Handb. N. Zeal. Fl.* 189. Nees, *Gen. Fl. Germ. Mg.* in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 124. Wedd. *Chlor. And.* ii. 51, 309, t. 52. Jacq. *Fl. Austr.* t. 113, 135, 136, 302, 328, 372 et *App.* t. 28, 29. W. et Kit. *Pl. Rar. Hung.* t. 206. *Rachb. Icon. Eur.* t. 58, 92, 129, 130, 271, 826 ad 828; *Icon. Fl. Germ.* t. 1045 ad 1049. Pall. *Fl. Ross.* t. 92 ad

97. *Bieb. Cent. Pl. t. 47. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 14. Jacquem. Voy. Bot. t. 117, 118. Wight, Ic. t. 1328. Royle, Ill. Pl. Himal. t. 68. Hook. Lond. Journ. iv. t. 20. Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t. 69. Vis. Fl. Dalm. t. 24. Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 234. Ten. Fl. Nap. t. 220. DC. Ic. Gall. Rar. t. 15. Boiss. Voy. Esp. t. 121. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 145 ad 152. Torr. Fl. N. York, t. 80, 81. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 220 ad 225. Field et Gardn. Sert. Pl. t. 58. Hook. f. Fl. Antarct. t. 35, 36. Hook. Ic. Pl. t. 61, 635, 636, 857. Bot. Mag. t. 52, 491, 639, 705, 723, 1038, 1039, 1078, 1101, 1229, 1410, 1414, 1551, 1856, 2031, 2303, 3496, 4776, 5742. Andr. Bot. Rep. t. 117, 418, 509. Sw. Brit. Fl. Gard. t. 139.*

Genus quoad species Europæas ab auctoribus supradictis in genera plura divisum a Grisebathio rite ad *Gentianum* revocata, et genus totum in sectiones 15 distributum. Ex his plurimæ bene limitatæ videntur, aliæ præsertim Americanæ et Himalayanæ parum distinctæ. Inter Europæas etiam nonnullæ, e. g. *Asterias* et *Coelantha* (*G. lutea* et *G. purpurea*) hybridis numerosis etiam in locis natalibus confunduntur.

GLYPHOSPERMUM, *G. Don*, supra citatum, ex specimenibus Pavonianis *Gentianæ violacæ*, est *G. cricoides*, Griseb., foliis more generis integerrimis nec serratis ut a Donio descripta.

VARASIA, *Philippi Fl. Atacam. 35, t. 5*, ex ic. et descr. videtur *Gentiana scdifolia*, H. B. et K.

39. **Jæschkea**, *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xxxix. 230, t. 13.*—Calyx 5-partitus, segmentis anguste lanceolatis acutis 3-nerviis. Corolla tubuloso-campanulata, breviter 5-fida, lobis acutis (valvatis!). Stamina 5, sinubus inter lobos affixa, filamentis brevibus; antheræ oblongo-sagittatæ, versatiles, nec recurvæ. Ovarium breviter stipitatum, 1-loculare; stylus subulatus, 2-fidus, demum 2-partitus, stigmatis lamellis parvis; ovula pauca, juxta suturas haud intrusas utrinque 1-seriatim affixa. Capsula elliptica, ad suturas 2-valvis, valvis styli ramis coronatis, juxta marginem seminiferis. Semina ovoidea v. oblonga, lævia, sessilia.—Herbæ annuæ, glabræ, erectæ, habitu fere *Gentiana Moorcroftianæ*. Folia opposita, lanceolata v. fere linearia, sæpius 3-5-nervia. Flores violacei, erecti, thyrsoideo-paniculati.

Species 2, montium Tibet et Himalayæ incolæ. *C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 441.* Genus staminum situ insigne. De æstivatione corollæ haud certi sumus, lobi jam ante anthesin sese non obtegunt, sed alabastra juniora nobis desunt.

40. **Pleurogyne**, *Eschsch. ex Cham. in Linnæa, i. 187, 188.* (Lomatogonium, *A. Braun in Flora, 1830, 221.*)—Calyx 4-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve tenuiter 1-3-nerviis, sæpius inæqualibus. Corolla rotata, cfoveolata, tubo brevissimo ciliis fimbriato v. nudo; lobi 4-5, ovati v. lanceolati, sæpius acuti, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4-5, ima basi corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovato-sagittatæ, versatiles, sæpissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis juxta suturas utrinque adnatis tenuissimis angustis, apice rotundatum v. obtuse latissimeque acuminatum, stigmatate sessili secus suturas carpellorum utrinque breviter decurrente. Capsula ad suturas 2-valvis, valvis intus juxta marginem placentis vix distinctis seminiferis. Semina minima, -seriata.—Herbæ tenues, annuæ, sæpius ramosæ. Folia opposita. Flores nunc in caule nano pauci longe pedunculati, nunc plurimi v. numerosi in paniculam foliatam racemiformem v. pyramidatam dispositi.

Species 3, montium Europæ orientalis et arcticæ, Asiæ et Americæ borealis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 121. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1045. Pall. Fl. Ross. t. 89. Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t. 68.* Huc etiam includenda *Ophelia minor*, Griseb., *Wight, Ic. t. 1332.*

Stigmata secus ovarium utrinque usque ad basin decurrere dicuntur. Ovarium nobis videtur extus utrinque ad suturas costa elevata instructum, sed costa vix nisi apice stigmatosa.

41. **Swertia**, *Linn. Gen. n. 321.* (Agathotes et *Ophelia*, *Don in Trans. Linn. Soc. xvii. 522, 524. Henricea, Lem. Lis. in Bull. Soc. Philom. 1824, 171, ex Griseb. Monobothrium, Hochst. in Pl. Schimp. Abyss. Exs.*)—Calyx 4-5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve 1-3-nerviis. Corolla tubo brevissimo rotata, foveolis glandulosis prope basin cujusque lobi 1-2 margine ciliato-fimbriatis v. squamula obtectis v. nudis instructa; lobi 4-5, contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis

filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovato-lanceolatæ, subsagittatæ, versatiles, sæpissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis utrinque juxta suturas parieti adnatis tenuissimis; stylus brevis v. subnullus, stigmatæ 2-lamellato, lobis brevissimis latisque v. oblongis demum recurvis. Capsula ad suturas 2-valvatim dehiscens, valvis intus juxta marginem placentæ vix distincta seminiferis. Semina compressa, ovata v. orbiculata, sæpissime ala angusta cincta.—Herbæ erectæ, perennes v. annuæ, simplices v. ramosæ. Folia opposita, v. in speciebus perennibus radicalia, longe petiolata, caulina nonnulla interdum alterna. Flores cærulei rarius lutei, confertim cymosi v. laxè pedicellati, in paniculam racemiformem thyrsoidem v. laxè corymbosam dispositi.

Species ad 40, Europæ, Africæ et Asiæ præsertim regionum montanarum incolæ. — *Griseb. in DC. Prod. ix. 123 (Ophelia) et 132. Walp. vi. 508, 509; Ann. i. 516, iii. 86, 87, v. 516, 519 (Swertia et Ophelia). Hook. f. in Journ. Linn. Soc. vi. 67, vii. 206. C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. xiv. 444 (Ophelia) et 449. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 243. Reichb. Icon. Eur. t. 290, 837, 838; Ic. Fl. Germ. t. 1044. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 235, 437. Wall. Pl. As. Rar. t. 252 (ex deli v. Roxb. foveolis corollæ omissis), 204, 205. Royle, Ill. Bot. Himal. t. 67. Wight, Illustr. t. 157 b; Ic. t. 1329 ad 1331. Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t. 67 (Ophelia). Bot. Mag. t. 4489, 5397, 5687 (Ophelia).*

Genus in series 2 naturales dividendum: 1. *Swertiæ* typicæ caule o caudice perenni parum ramoso, foliis radicalibus longo petiolatis; et 2, *Opheliæ*, caule annuo sæpius tenuiore et ramoso, sed sectiones characteros distinctiores nullos præbent. Corollæ foveolæ de specie in speciem variant, simplices v. duplicæ, squamatæ fimbriatæ v. nudæ, in speciebus cæterum simillimis; duratio interdum incerta nec semper cum habitu convenit. *S. decumbens*, Vahl, ex Arabia, perennis dicitur, dum *S. Maani*, Hook. f., ex Africa, ei simillima annua videtur. *S. multicaulis*, Griseb., ex Indiæ orientalis montibus, species perennis, insignis est caulibus humilibus subcæspitosis 1-3-floris.

*Sczukinia*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1840, 165, est *S. diluta* (olim *Gentiana diluta*, Turcz.), ab *Opheliis* plurimis annuis nequaquam separanda, et pro varietate *O. chinensis* Griseb. in Prodrómo memorata.

*Anagallidium*, Griseb. Gen. et Sp. Gent. 311, et in DC. Prod. ix. 122, est *S. duhotoma*, Linn., Pall. Fl. Ross. t. 91, species humilis, ramosissima, floribus 4-meris nutantibus, characteribus tamen omnino *Opheliarum* annuarum.

*Stellera*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1840, 167, est *S. tetrapetala*, Pall. l. c. t. 90, f. 2, in omnibus cum *Opheliis* annuis 4-meris 1-foveolatis conveniëns.

42. **Fraseria**, Walt. Fl. Carol. 87.—Calyx 4-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve tenuiter 1-3-nervibus. Corolla tubo brevissimo rotata, foveolis glandulosis prope basin cujusque lobi 1-2 margine ciliato-fimbriatis, et sæpe annulo ciliorum pone stamina continuo v. squamis fimbriatis staminibus alternis instructa; lobi contorti, dextrorsum obtegentes. Stamina 4, basi corollæ affixa, filamentis subulatis v. basi dilatatis; antheræ oblongæ, versatiles, sæpius extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare, placentis juxta suturas haud intrusas utrinque adnatis; stylus subulatus, brevis v. longiusculus, stigmatæ parvo 2-lobo. Capsula ovata, compressa v. subteres, obtusa v. acuminata, 2-valvis, valvarum marginibus haud involutis. Semina juxta margines valvarum 1-2-seriata, compressa, ala angusta cincta.—Herbæ perennes, erectæ, sæpius elatæ. Folia opposita v. verticillata. Cymæ irregulares, in paniculam densam thyrsoidem v. ample pyramidatam dispositæ. Flores pedicellati, sordide albi flavo-virescentes v. cinerei, sæpe purpureo-maculati.

Species 7, Americæ borealis imprimis occidentalis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 131. Walp. Ann. iii. 86, v. 519. Torr. Bot. Whipple Exped. 70 (126). Hook. Fl. Bor. Amer. t. 153, 154.*

Genus a *Swertiis* gerontogeis perennantibus vix nisi stylo subulato distinguendum. *F. nitida*, Benth., a *F. albicauli*, Griseb., haud distincta videtur.

*Tessaranthium*, Kell. in Proc. Calif. Acad. ii. 142, fig. 41 ex ic. et descr. videtur *Fraseræ* species.

43. **Halenia**, Borekh. in Rœm. Archiv. i. 25.—Calyx alte 4-fidus v. 4-partitus, segmentis lanceolatis oblongisve. Corolla campanulata, rarius subrotata, ad medium v. alte

4-fida, prope basin loborum foveolis glandulosis 4 concavis v. extus gibbis v. in calcaria productis instructa; lobi ovati v. oblongi, sæpius erecti, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ ovatæ v. oblongæ, versatiles, sæpissime extrorsum reversæ. Ovarium 1-loculare v. carpellorum marginibus intrusis spurie 2-loculare; stylus brevissimus v. subnullus, stigmatate breviter 2-lamellato; ovula si carpellorum margines parum intrusi in angulo interno 1-seriata, si margines in septum spurium approximatæ ovula  $\infty$ -seriata septo affixa; ovarium apicem fere semper 1-loculare. Capsula 2-valvis, valvarum marginibus involutis membranaceis. Semina intra margines 1- $\infty$ -seriatim affixa, globosa ovoidea v. compressiuscula, lævia.—Herbæ annuæ v. perennes, plerumque caespitosæ, nunc elatæ. Folia opposita, pleraque sæpe radicalia. Cymæ axillares terminalesque, nunc confertim paucifloræ in paniculam racemiformem v. thyrsoidem dispositæ, nunc laxè ampleque paniculatæ. Flores ochroleuci v. violacei.

Species ad 25, regionum montanarum Asiæ et Americæ borealis et australis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 128. Walp. Rep. vi. 508. Wight, Illustr. t. 157; Ic. t. 1334. Pall. Fl. Ross. t. 90, f. 1 (Swertia). Hook. Fl. Bor. Amer. t. 155, 156. Ruiz. et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 212 (Swertia). Wedd. Chlor. And. 74, t. 53.*

EXADENUS. *Griseb. in DC. Prod. ix. 127*, species 2 continet ex Andibus Americæ australis, annuas, corollæ calcaribus ad gibbos reductis et capsulis spurie 2-locularibus. In speciebus perennibus, uti jam docuit Weddell l. c., foveolæ nunc in calcaria longa productæ nunc extus gibbosæ v. vix conspicuæ, et carpellorum margines plus minus intrusi cum variationibus corollæ haud congruunt.

44. **Obolaria**, *Linn. Gen. n. 778.*—Calycis sepala 2, distincta, foliacea, spathulata. Corolla campanulata, alte 4-fida; lobi oblongi, imbricati. Stamina 4, sinus corollæ inter lobos affixa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, sagittatæ, versatiles. Ovarium 1-loculare, placentis a suturis utrinque extensis et medio incrassatis parietem fere totum obtegentibus, loculum transverse subcruciformem includentibus, apice in stylum longiusculum attenuatum, stigmatibus laminis 2 patentibus. Capsula membranacea, demum 2-valvis v. irregulariter rupta. Semina numerosissima, minima, globosa, lævia v. minute reticulata.—Herba humilis, erecta, simplex v. parce ramosa. Folia caulina ad squamas paucas opposita v. hinc inde alternas reducta, floralia obovata v. orbiculata, pleraque opposita. Flores albidi v. sordide purpurascens, sessiles v. breviter pedicellati, ad apices caulium in spicam thyrsamve densam conferti, bracteis subfoliaceis.

Species 1, boreali-Americana. *Reut. in DC. Prod. xi. 45. Bart. Fl. N. Amer. iii. t. 90. A. Gray, Chlor. Bor. Amer. 21, t. 3.*

45. **Bartonia**, *Muehlenb.; Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. N. Schr. iii. 444. (Centaurilla, Mich. Fl. Bor. Amer. i. 97, t. 12. Centaurium, Pers. Syn. i. 137. Andrewsia, Spreng. Syst. i. 428.)*—Calyx 4-partitus, segmentis lanceolatis acuminatis carinatis. Corolla campanulato-subrotata, alte 4-fida; lobi imbricati. Stamina 4, ad sinus corollæ inter lobos affixa, filamentis leviter dilatatis; antheræ ovato-sagittatæ, suberectæ, connectivo sæpe mucronatæ. Ovarium 1-loculare, placentis crassiusculis a suturis utrinque extensis parietem fere totum obtegentibus. Stigma in vertice ovarii sessile, breviter 2-lamellatum, laminis erectis marginibus crasse papulosis utrinque decurrentibus. Capsula ovata, 2-valvis. Semina numerosissima, per totam superficiem internam valvarum conferta, lævia v. minutissime reticulata.—Herbæ tenellæ, erectæ, aphyllæ, foliis nempe ad squamellas parvas opposita v. in medio caule hinc inde alternas reductis. Flores parvi, albi, nunc pauci longe pedunculati, nunc simpliciter racemosi v. laxè thyrsoido-paniculati.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 121 (Centaurilla).*

## TRIBUS IV. MENYANTHÆ.

46. **Menyanthes**, *Linm. Gen. n. 202, pro parte.* — Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis. Corolla breviter infundibularis, semi-5-fida; lobi induplicato-valvati, intus fimbriati v. longitrorsum cristati. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ 5. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas crassiusculis; stylus subulatus, stigmatate 2-lamellato. Capsula subglobosa, indehiscens v. apice breviter sæpeque oblique v. irregulariter 2-valvis. Semina pauca, compresso-globosa, testa crustacea nitida. — Herbarum perennes, palustres, caudice reptante. Folia ad basin caulis alterna, petiolis elongatis basi vaginantibus, 3-foliolata foliolis integris, v. indivisa orbiculato-reniformia crenataque. Flores albi v. subærulescentes, ad apicem scapi v. pedunculi longi terminalis aphylli breviter racemosi, pedicellis 1-bracteatis nudisve.

Species 2, altera per Europam, Asiam montanam et borealem et Americam borealem late dispersa, altera Americæ boreali-occidentalis olim Rossicæ propria. *Griseb. in DC. Prod. ix. 137. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1043.*

*M. Crista-galli*, Menz. in Hook. Bot. Misc. i. 45, t. 24, a Grisebachio ad *Villarsiam* relata, nobis melius sub *Menyanthe* militare videtur. Stylus brevior quam in *M. trifoliata* et stigmatate laminæ magnæ ut in *Villarsia*, sed capsula omnino *M. trifoliatæ* nec 4-valvis.

47. **Villarsia**, *Vent. Choix, t. 9, pro parte.* (*Renalmia*, *Houtt. Pfl. Syst. viii. 335, t. 47, f. 1.*) — Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis lanceolatis. Corolla late campanulata, subrotata; lobi valvati, marginibus latis fimbriatis nudisve induplicatis. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ angustæ, sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ minutæ. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas crassiusculis, apice in stylum brevissimum rarius elongatum attenuatum, stigmatate late 2-lamellato rarius parvo. Capsula 1-locularis, subglobosa, apice 4-valvis. Semina pauca v. numerosa, testa crustacea nunc lævi nitidaque nunc tuberculato-muricata v. hispidula. — Herbarum foliis radicalibus longe petiolatis integerrimis v. irregulariter sinuato-dentatis. Caules simplices aphylli v. subramosi paucifoliati. Cymæ sæpius multifloræ, nunc laxè paniculatæ, nunc corymboso-congestæ v. capitatæ involucreatæque. Flores flavi v. albi.

Species 10, Africæ australis v. Australiæ incolæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 136. Benth. Fl. Austral. iv. 374. Hook. Ic. Pl. t. 725. Bot. Mag. t. 1029, 1328 (Menyanthes), 1909. Bot. Reg. t. 1533.*

*V. Crista-galli*, Griseb., supra ad *Menyanthem* revocatur. *V. pumila*, Griseb., est *Hesperochironis* species inter *Hydrophyllaceas*.

48. **Limnanthemum**, *S. P. Gmel. in Nov. Act. Petrop. xiv. (1769) 527, t. 17, f. 2, ex C. C. Gmel. (Waldschmidia, Wigg. Prim. Fl. Hols. 19. Schweyckerta, C. C. Gmel. Fl. Bad. i. 447.)* — Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis oblongisve. Corolla subrotata, alte 5-fida; lobi valvati, marginibus latis fimbriatis nudisve induplicatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis brevibus; antheræ anguste sagittatæ, versatiles. Glandulæ hypogynæ minutæ. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas haud intrusas subgeminis, apice in stylum brevem v. longiusculum attenuatum, stigmatate late 2-lamellato, laminis interdum petaloideis. Capsula ovoidea v. oblonga, indehiscens v. irregulariter rupta. Semina  $\infty$  v. pauca, alata v. nuda, testa crustacea lævi tuberculata v. muricata. — Herbarum aquaticæ natantes v. in paludibus reptantes. Folia ovata v. orbiculata, profunde cordata, rarius sinu clauso peltata, integerrima v. obscure sinuata, alterna petiolo brevi basi vaginante, v. rarius sub floribus subopposita. Pedunculi 1-flori gemini v. sæpius plurimi, ad nodos foliatos v. rarius nudos fasciculati. Flores flavi v. albi.

Species editæ 24, verisimiliter ad 10 reducendæ, in aquis per regiones tropicas et temperatas utriusque orbis late dispersæ, tropicæ fere omnes ad varietates *L. indici* reducendæ, Australianæ plurimæ et Europææ bene distinctæ. *Griseb. in DC. Prod. ix. 138. Walp. Ann. iii. 87. Benth.*

*Fl. Austral.* iv. 378. *Nees, Ger. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1042. *Roab. Corom. Pl.* t. 105. *Hook. Bot. Misc.* iii. t. suppl. 30, et *Journ. Bot.* i. t. 123. *Kotschy et Peyr. Pl. Tinn.* t. 9. *Seem. Fl. Vit.* t. 33. *Bot. Mag.* t. 658, plurimæ sub *Menyanthe*.

49. **Liparophyllum**, *Hook. f. in Hook. Lond. Journ.* vi. 472, et *Fl. Tasm.* i. 272, t. 87.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla subrotata, alte 5-fida; lobi valvati marginibus latis nudis induplicatis. Stamina 5, sub sinibus lorum affixa, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, versatiles. Ovarium 1-loculare, placentis ad suturas haud intrusis, in stylum brevem attenuatum, stigmatate late 2-lamellato. Fructus globosus, carnosus v. pulposus, indehiscens. Semina compressiuscula, testa crustacea.—Herba parva, reptans. Folia linearia, ad nodos cæspitosa, integerrima. Pedicelli 1-flori, in fasciculis foliorum solitarii, breves. Flores parvuli.

Species 1, Tasmaniae montium incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 381. Genus *Limnanthemo* affine, quo tamen vix jungendum, nisi omnes *Menyanthes* pro genere unico habeas. Characteres e fructus dehiscencia et glandulis hypogynis forte non constantes, sed habitus generi quoque proprius.

## ORDO CX. POLEMONIACEÆ.

Endl. *Gen.* 656. Lindl. *Veg. Kingd.* 635.

*Flores* regulares v. vix obliqui, hermaphroditi. *Calyx* inferus, campanulatus v. tubulosus, breviter v. alte 5-fidus, lobis parum imbricatis, v. rarius breviter valvatim 3-5-fidus. *Corolla* gamopetala, infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata, limbo 5-partito, lobis contortis dextrorsum obtegentibus. *Stamina* 5, tubo corollæ æqualiter v. inæqualiter affixa, lobis alterna; filamenta filiformia. *Antheræ* ovatæ oblongæ v. rarius lineares, versatiles, basi usque ad insertionem 2-lobæ, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus. *Ovarium* superum, 3-loculare v. hinc inde lusu 2-loculare. *Stylus* simplex, filiformis, apice breviter 3-fidus, lobis apice intus stigmatosis. *Ovula* in quoque loculo 2-∞, rarius numerosa, angulo interno affixa, plus minus amphitropa. *Capsula* alte rarius breviter loculicide v. (in *Cobæa*) septicide 3-valvis, valvis medio semiseptiferis columnam placentiferam liberantibus, v. (in *Cobæa*) planis a septis omnino distinctis. *Semina* ovoidea angulata v. plano-compressa, nunc ala membranacea cincta, nunc sub aqua mucilagine involuta, et interdum tubulos spirilliferos protrudentia, testa membranacea. *Albumen* carnosum v. cartilagineum crassiusculum v. tenuissimum. *Embryo* rectus, albumine parum rarius dimidio brevior, cotyledonibus planis latiusculis v. latis, radícula brevi infera.

Herbæ rarius frutices, erectæ v. volubiles, glabræ pubescentes v. viscidulæ. Folia alterna v. opposita, integra v. varie dissecta. Flores sæpe speciosi, colore vario ad apices ramorum v. in axillis nunc solitarii v. gemini, sessiles v. pedunculati, nunc corymbosocymosi, capitati v. laxè paniculati.

Species vix ultra 150, paucæ Europæ v. Asiæ temperatæ, perplurimæ Americæ borealis imprimis occidentalis v. Andium Americæ australis incolæ.

Ordo inter *Gamopetalos* inferos regulares staminibus corollæ lobis isomeris alternis distinguitur, et gynæcio nisi in speciebus paucis abnormibus 3-mero. Cæterum hinc *Campanulaceis*, illinc *Hydrophyllaceis* subaffinis, sed ab utroque ordine facillime distinctus.

### FORMÆ ABNORMES.

Caulis volubiles alte scandentes in *Cobæa*.

Folia opposita in *Phlogæ* et in *Giliae* speciebus plurimis, cirrhifera in *Cobæa*.

Calyx bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis stipatus in *Læselia*, lobi breves subvalvati in *Cartua*, ampli foliacei in *Cobæa*, breves multifidi in *Giliae* speciebus paucis.

Pistillum hinc inde lusu 2-merum in speciebus nonnullis *Collomiæ* aliorumque generum.

Capsula septicide dehiscens in *Cobæa*.

## CONSPECTUS GENERUM.

\* *Herbæ suffruticesve, capsula alte loculicide 3-valvi.*

† *Stamina corollæ tubo inæqualiter affixa, haud declinata.*

1. PHLOX. Stamina inclusa. Semina sub aqua immutata. Folia integerrima, inferiora v. omnia opposita.—*Amer. et Asia bor.*

2. COLLOMIA. Stamina sæpius exserta. Semina humectata mucilagine spirillifera involuta. Folia pleraque v. omnia alterna, sæpius incisa v. pinnatifida.—*Amer. bor. occid., Chile.*

†† *Stamina tubo v. faucis æqualiter affixa.*

3. GILIA. Stamina haud declinata. Folia opposita v. alterna, sæpius angusta v. dissecta. —*Amer. extratrop. et subtrop., bor. et austr.*

4. POLEMONIUM. Stamina declinata, filamentis basi piloso-appendiculatis. Calyx ebracteatus, vix costatus. Corollæ limbus æqualis. Herbæ foliis pinnatis.—*Eur., Asia temp., Amer. bor., Mexico.*

5. LÆSELIA. Stamina declinata, nuda. Calyx 5-angulatus, bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis stipatus. Corollæ limbus inæqualiter patens. Ovula in loculis 2-∞. Herbæ suffruticesve rigiduli, foliis alternis indivisis dentatis.—*Mexico. Amer. centr., N. Granada.*

6. BONPLANDIA. Stamina declinata, nuda. Calyx ∞-nervis, ebracteatus. Corollæ limbus inæqualiter patens. Ovula in loculis solitaria. Suffrutex glanduloso-pilosus, foliis alternis serratis v. lyrato-pinnatifidis.—*Mexico.*

\*\* *Arbores fruticesve, capsula apice breviter loculicide 3-valvi.*

7. CANTUA. Calyx ∞-costatus v. lævis. Corolla magna, æqualis. Ovula in loculis numerosa. Semina late alata. Folia alterna, integra dentata v. pinnatifida.—*Peruvia, Bolivia.*

\*\*\* *Frutices alte scandentes, cirrhosi, capsula alte septicide 3-valvi.*

8. COBÆA. Calycis lobi ampli, foliacei. Corolla magna. Ovula in loculis 2-∞. Semina late alata. Folia pinnatisecta, segmentis paucis petiolulatis. —*Amer. trop. a Peruvia usque ad Mexicum.*

## GENERA EXCLUSA.

BRONNIA, H. B. et K., et PHILETERIA, Liebm., sunt *Fouquieriæ* species, generis in **Tamariscineis** inclusi, supra, i. 161.

CYANANTHUS, Wall., ad **Campanulaceas** refertur, supra, 557.

DIAPENSIA, Linn., et SCHIZOCODON, Sieb. et Zucc., olim ad *Polemoniaceas* relati, ordinem proprium **Diapensiaceas** cum *Pyxidantha*, *Shortia* et *Galace* constituunt, supra, 620.

1. **Phlox**, Linn. Gen. n. 214.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-costatus, ad medium v. alte 5-fidus, lobis acutis acuminatisve margine sæpe scariosis. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, ore angusto; lobi æquales, obovati orbiculati v. obcordati. Stamina tubo valde inæqualiter affixa, inclusa. Ovarium oblongum v. ovoideum; ovula in quoque loculo 1-2, rarissime 3-5. Capsula ovoidea, 3-valvis. Semina ovoidea, exalata v. angustissime alata, sub aqua immutata, tegumento nec mucilagine nec spirillis prædita.—Herbæ erectæ v. diffusæ, elatæ v. cæspitosæ, perennes v. rarius annuæ. Folia integerrima, caulina opposita v. summa alterna. Flores sæpius speciosi, nunc solitarii ad apices ramorum inter folia sessiles v. pedunculati, nunc cymosi, cymis in paniculas terminales corymbosas v. thyrsoideas dispositis. Corollæ rubræ violaceæ v. albæ.

Species 27, Americæ borealis et Asiæ Rossicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* ix. 303. *Walp. Rep.* vi. 526; *Ann.* iii. 101, v. 527. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 240. *Vent. Jard. Malm.* t. 107. *Sm. Exot. Fl.* t. 87. *Tractv. Imag. Fl. Ross.* t. 24. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 158, 160. *Torr. Fl. N. York.* t. 80. *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* vii. t. 6. *Tour. et Gr. Bot. Beckw. Exped.* t. 6. *Bot. Mag.* t. 163, 528, 563, 1307, 1308, 1314, 2155, 3441. *Bot. Reg.* t. 68, 1351, 1949. *Sw. Brit. Fl. Gard.* t. 185, 190, 221, 224, 232, 233, 248, ser. 2, t. 7, 13, 31, 46, 114, 316.



2. **Collomia**, Nutt. *Gen. N. Amer. Pl.* i. 126.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis acutis, v. 5-partitus, segmentis angustis integris. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo tenui brevi v. elongato, fauce æquali v. rarius dilatata; lobi oblongi v. obovati. Stamina fauci v. tubo inæqualiter affixa, sæpius exserta. Ovarium ovoideum; ovula in loculis solitaria v.  $\infty$ . Capsula obovoideo-truncata, 3-valvis v. hinc inde 2-valvis. Semina exalata, humefacta e tegumento simplici tubulos mucilaginosos plerumque spirilliferos creberrime protrudentia.—Herbæ annuæ, raro biennes (v. cæspitosæ?) apice sæpe viscidulæ. Folia alterna v. ima opposita, integerrima inciso-dentata v. pinnatim dissecta. Cymæ terminales, nunc dense capitatae bracteis subfoliaceis involucretae, nunc laxe paniculatae bracteis minimis. Flores sæpius rubri aurantiaci v. albi.

Species 11, Americæ boreali-occidentalis incolæ, quarum una etiam in Andibus Chilensibus frequens et a nonnullis in species 2-3 divisa. *Benth. in DC. Prod.* ix. 307. *Walp. Ann.* v. 528. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 259.

Genus ab A. Grayo l. c. in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. **Eucollomia**, ovulis in quoque loculo solitariis rarius 2-3. Species plus minus viscido-pubescentes. *Cav. Ic. t.* 527 (*Phlox*). *Wedd. Chlor. And.* ii. t. 58. *Bot. Mag. t.* 2893, 2894, 2895, 2924, 3468. *Bot. Reg. t.* 1166, 1174, 1347, 1622.

2. **Phloganthea**, ovulis in quoque loculo  $\infty$  (6-12). Species thyrsifloræ v. sparsifloræ, non viscidæ. *Cav. Ic. t.* 528 (*Phlox*). *S. Wats. Bot. 40 Parall. t.* 25. **COURTOISIA**, *Reichb. Icon. Exot.* iii. 4, t. 208.

3. **Gilia**, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil.* 25, t. 4.—Calyx campanulatus v. tubulosus, lobis nunc integris acutis v. pungentibus nunc multifidis, rarius sub-5-partitus segmentis linearibus. Corolla hypocrateriformis infundibularis campanulata v. rotata. Stamina tubo v. fauci corollæ v. ad sinus æqualiter affixa, æqualia, inclusa v. exserta. Ovarium ovoideum v. oblongum; ovula in quoque loculo  $\infty$ , nunc pauca rarius solitaria. Capsula ovoidea oblonga v. cylindræa, 3-valvis. Semina humefacta sæpe extus mucilaginosæ, nunquam spirillifera.—Herbæ rarius suffrutescentes, habitu inflorescentia et colore florum polymorphæ.

Species ad 65, Americæ borealis et australis extratropicæ v. subtropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* ix. 310. *Walp. Ann.* v. 528. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 263. *Wedd. Chlor. And.* ii. 80.

Genus polymorphum a pluribus auctoribus in genera plura divisum, sed characteres incerti, et A. Gray l. c. omnia iterum conjunxit et *Giliam* in sectiones sequentes divisit:

1. **Dactylophyllum**. Corolla tubo brevi campanulata v. subrotata. Filamenta gracilia. Ovula in loculis  $\infty$ . Annuæ, foliis plerisque v. omnibus oppositis angustis indivisis v. 3-5-partitis. *Hook. Fl. Bor. Amer. t.* 161. *Nutt. Pl. Gamb. in Journ. Acad. Philad. ser.* 2, i. t. 22. *Endl. Atakta. t.* 29. *Bot. Mag. t.* 4876, 5895. **DACTYLOPHYLLUM** et **FENZLIA**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1622. **ROSS-MESSLERA**, *Reichb. Nomencl. ex Endl. Gen. Suppl.* ii. 60.

2. **Linanthus**. Corolla hypocrateriformis, tubo calycis tubum cylindræum æquante. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa. Ovula in loculis numerosa. Annuæ, foliis oppositis lineari-filiformibus 3-5-sectis v. indivisis. *S. Wats. Bot. 40 Parall. t.* 25, f. 3, 7. **LINANTHUS**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1622.

3. **Leptosiphon**. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui elongato. Stamina fauci affixa. Ovula in quoque loculo 6-16. Annuæ, humiles v. tenellæ, foliis oppositis angustis 3-7-partitis v. rarius (ad inflorescentiam) indivisis latioribusque. **LEPTOSIPHON**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1622. *Bot. Mag. t.* 3491, 3578, 5863. *Bot. Reg. t.* 1710, 1725.

4. **Siphonella**. *Leptosiphon* referens, sed corollæ tubus calycem haud superans, faux amplior, ovula in loculis pauca, flores minus congesti. Filamenta brevissima, e fauce subexserta. Perennes, basi nunc suffrutescentes. Folia opposita, anguste linearia, 3-7-partita. *S. Wats. Bot. 40 Parall. t.* 25, f. 8 ad 10.

5. **Leptodactylon**. Corolla hypocrateriformis, fauce ampliata. Stamina fauci v. infra faucem affixa, inclusa. Ovula in loculis  $\infty$ . Semina humefacta non mucilaginosæ. Perennes, nunc cæspitosæ. Folia alterna v. rarius opposita, 3-5-partita, in axillis fasciculata et cum calycis lobis aceroso-

pungentia. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 159 (Phlox). H. Wats. Bot. 40 Parall. t. 26, f. 1 ad 5. Bot. Mag. t. 4872. LEPTODACTYLON, Hook. et Arn. Bot. Beech. 369, t. 89.*

6. *Navarretia*. Flores capitato-glomerati. Calycis bractearumque lobi rigidi acerosi sæpe laciniati. Corolla infundibularis, gracilis, lobis parvulis. Annuæ sæpius viscidæ, foliis alternis pinnatim dissectis incisive, lobis plerumque pungentibus. *Bot. Mag. t. 2977. NAVARRETIA, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 20. Benth. in DC. Prod. ix. 309. ÆGOCHLOA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622.*

7. *Huegelia*. Flores capitato-glomerati, basi lana implexa vestiti. Calycis bractearumque lobi acerosi subulati v. cuspidati. Corolla hypocrateriformis tubo gracili. Antheræ exsertæ. Ovula numero variabilia. Plantæ humiles, juniores floccoso-lanatæ, foliis alternis pinnatipartitis paucisve integris acerosis v. subulatis. *HUEGELIA, Benth. in Bot. Reg. sub t. 1622. Hook. Ic. t. 200. WELWITSCHIA, Reichb. Handb. ex Endl. Gen. Suppl. 1403.*

8. *Elaphocera*. Flores capitato-congesti raro cymosi. Corolla hypocrateriformis, tubo calycis lobos apiculatos haud pungentes æquante v. paullo superante. Stamina sinibus sæpius affixa, lobis breviora. Herbæ humiles, annuæ v. vitæ brevis, lanoso-pubescentes, calycibus bracteisque pilis viscidulis crinitis, foliis alternis pinnatifidis v. integris. *Hook. Ic. t. 235. Torr. et Gr. Bot. Gunnis. Exped. t. 9.*

9. *Ipomopsis*. Flores thyrsoido-paniculati. Corolla infundibularis, tubo calyce multo longiore. Stamina fauci affixa, lobis breviora. Ovula in quoque loculo ∞. Biennes, elatæ, foliis alternis pinnatifidis, floribus speciosis sæpius coccineis. *Bot. Reg. t. 1691. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 289. Andr. Bot. Rep. t. 415 (Cantua). IPOMOPSIS, Michx. Fl. Bor. Amer. i. 141. Sm. Exot. Bot. t. 13. Bot. Reg. t. 1281. IPOMERIA, Nutt. Gen. Pl. N. Amer. i. 124. BRICKELLIA, Raf. ex Endl. Gen. 657.*

10. *Giliandra*. Flores thyrsoido-paniculati *Ipomopsis*is, sed minores albi v. subcærulei, staminibus longe exsertis. Ovula in quoque loculo 6-8. Semina non mucilaginoso-glanduloso-puberulæ, foliis alternis pinnatifidis.

11. *Microgilia*. Flores minimi, laxè spicati v. paniculati. Corolla hypocrateriformis. Stamina inclusa. Ovula in quoque loculo solitaria. Annuæ, foliis tenuibus integerrimis 3-partitisve.

12. *Eugilia*. Flores paniculati sparsi v. capitati, sæpius ebracteati. Corolla breviter infundibularis campanulata v. subrotata. Stamina ad v. prope sinus affixa, lobos haud superantia. Ovula in quoque loculo ∞ rarius 2-3. Annuæ v. rarius perennes, foliis alternis pinnatim incisive v. dissectis. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 123. Wedd. Chlor. And. t. 58, f. B. S. Wats. Bot. 40 Parall. t. 26, f. 6 ad 18. Bot. Mag. t. 2883, 3440, 5939. Bot. Reg. t. 1170, 1682, 1704, 1888. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 264, 280.*

4. **Polemonium**, *Linn. Gen. n. 217.*—Calyx campanulatus, membranaceus v. herbaceus, vix costatus, 5-fidus, lobis obtusis acutisve, post anthesin accrescens. Corolla breviter infundibularis late campanulata v. subrotata, lobis obovatis. Stamina basin versus æqualiter affixa, filamentis elongatis declinatis basi piloso-appendiculatis. Discus crenatus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo 2-12. Capsula ovoidea, obtusa, 3-valvis. Semina exalata v. anguste alata, humefacta extus mucilaginoso et spirillifera.—Herbæ perennes, rarius annuæ, elatæ v. humiles, interdum viscidulæ, rhizomate sæpe repente, crasso v. tenui. Folia alterna, pinnatisecta. Cymæ terminales, laxè corymbosæ v. subcapitatae. Flores cærulei violacei v. albi, sæpe speciosi.

Species 8 v. 9, Europæ, Asiæ temperatæ, Americæ borealis, Mexici et Chile incolæ, in aliis regionibus inquilinæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 317. A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 280. Nies, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur. t. 463; Ic. Fl. Germ. t. 1334. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 20. Bot. Mag. t. 1887, 2800, 2979. Bot. Reg. t. 460, 1303, 1304. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 182, 266.*

*P. antarcticum*, Griseb. Pf. Philipp. u. Lechl. 43, Walp. Ann. v. 530, e Chile, eadem species videtur ac *P. micranthum*, Benth., ex America boreali-occidentali quæ sola in genere radice annua gaudet.

5. **Loeselia**, *Linn. Gen. n. 767, caractere vitioso.* (*Hoitzia, Juss. Gen. 136.*)—Calyx campanulatus v. tubulosus, 5-angulatus, 5-fidus, lobis sæpius aristatis 1-3-nervibus margine scariosis. Corolla infundibularis, nunc tubo tenui fauce elongata, nunc tubo elongato minus inæquali; lobi oblongi v. obovati sæpius inæqualiter patentés. Stamina infra medium tubum subæqualiter affixa, declinata, sæpius exserta, filamentis filiformibus. Ovarium breve; ovula in quoque loculo 2-6. Capsula parva, 3-valvis. Semina ovata,

compressa, siccitate membranaceo-alata, humectata mucilagine involuta.—Suffrutices v. herbæ rarius fruticuli, rigidi, pubescentes v. glabri, interdum visciduli. Folia alterna v. opposita, indivisa, sæpius argute dentata. Flores coccinei v. violacei, axillares, superiores sæpe ad apices ramorum congesti; singuli bracteis argute dentatis v. spinoso-ciliatis lanceolatis cordatis v. orbiculatis cincti.

Species 6 v. 7, Mexici, Americæ centralis et Novæ Granadæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 318. Cav. Ic. t. 365 ad 367 (Hoitzia). Lam. Illustr. t. 527 (male). Knowles et Westc. Fl. Cab. t. 99. Regel, Gartenfl. t. 643.*

6. **Bonplandia**, *Cav. in Ann. Hist. Nat. ii. (1800) 131, t. 20, et Ic. vi. 21, t. 532. (Caldasia, Willd. Hort. Berol. t. 71.)*—Calyx laxe tubulosus, subincurvus,  $\infty$ -nervis, breviter 5-lobus. Corolla subinfundibularis, tubo tenui, fauce lata; lobi obovati v. cuneati, inæqualiter patentés. Stamina infra medium tubum subæqualiter affixa, exserta, filamentis filiformibus. Ovarium oblongum; ovula in quoque loculo solitaria. Capsula ovato-oblonga, 3-valvis. Semina oblonga, compressa, siccitate anguste alata, humectata mucilagine involuta.—Herba v. suffrutex glanduloso-pilosus. Folia alterna, indivisa serrata v. lyrato-pinnatifida. Flores violacei, sæpius geminatim pedicellati, axillares, superiores ad apices ramorum irregulariter racemosi, pedicellis cbracteatis.

Species  $\frac{1}{2}$  Mexicana. *Benth. in DC. Prod. ix. 320 (Caldasia). Bot. Reg. t. 92.*

7. **Cantua**, *Juss. Gen. 136. (Periphragmos, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 26, t. 24, et Fl. t. 131 ad 133.)*—Calyx tubulosus v. campanulatus,  $\infty$ -costatus v. lævis, apice breviter 3-5-fidus. Corolla tubulosa v. infundibularis, fauce æquali v. dilatata; lobi obovati, æqualiter patentés. Stamina prope basin tubi affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Discus brevis, carnosus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo numerosa. Capsula coriacea, loculicide semi-3-valvis. Semina 2-seriatim ascendencia, compressa, ala lata cincta, humectata non mucilaginosa; albumen parcum; embryo fere longitudinis nuclei, cotyledonibus latis foliaceis, radícula longiuscula.—Frutices v. arbores, pubescentes v. glabri, interdum viscidi. Folia alterna, integerrima sinuata crenato-dentata v. fere pinnatifida. Flores magni, speciosi, rubri, rarius violacei v. albi, breviter pedicellati, ad apices ramorum thyrsoides v. corymboso-congesti, rarius in ramulis brevissimis subsolitarii.

Species 6 v. 7, Peruvix et Bolivix incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 320. Walp. Ann. v. 530. Juss. in Ann. Mus. Par. iii. t. 7, 8. Cav. Ic. t. 363, 364. Bot. Mag. t. 4386, 4582, 4729, ic. in Fl. des Serres, t. 343, 383, 650 repetita.*

8. **Cobæa**, *Cav. Ic. i. 15, t. 16, 17.*—Calycis tubus brevis, 5-costatus v. 5-alatus; lobi 5, ampli, foliacei, nunc lanceolati sinibus angustis nudis, nunc latissimi sinibus reduplicato-dilatatis. Corolla ample campanulata v. tubo cylindræo; lobi nunc breves lati patentés nunc elongati angustique. Stamina tubo affixa, exserta, filamentis basi villosa-appendiculatis. Discus carnosus, 5-lobus. Ovarium ovoideum; ovula in quoque loculo 2- $\infty$ . Capsula ovoidea v. oblonga, coriacea, alte septicide 3-valvis. Semina ascendencia, compressa, ala lata cincta, humectata non mucilaginosa; albumen parcum; embryo fere longitudinis nuclei, cotyledonibus latis foliaceis, radícula longiuscula.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia alterna, pinnatisecta, apice sæpe in cirrhum 3-fidum desinentia, segmentis paucis membranaceis petiolulatis. Pedunculi longi, 1-flori, ad axillas solitarii v. gemini, prope basin sæpe bracteati v. ramulos breves axillares terminantes. Flores magni, livide violacei virides v. flavicantes.

Species 5, Americæ tropicæ occidentalis a Peruvia usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod. ix. 322. Walp. Rep. vi. 527. Jacq. Fragm. t. 87. Bot. Mag. t. 851, 3780. Bot. Reg. 1811, t. 25. Fl. des Serres, t. 1467.*

ROSENBERGIA, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kiobenh. 1856, 30. Karst. Fl. Colomb. i. 27, t. 14, est species corolla angusta laciniis longissimis angustis et capsula longiore insignis. Bot. Mag. t. 5727, Fl. des Serres, t. 1821.* Genus in integrum servatum naturalissimum est et ab omnibus Polemoniaceis habitu et capsula septicide distinctissimum. Cætera tamen omnia cum ordine conveniunt et semina omnino *Cantua*.

ORDO CXI. **HYDROPHYLLACEÆ.**

Endl. Gen. 658. Lindl. Veg. Kingd. 638. Hydroleaceæ, Br.; Endl. Gen. 660. Choisy, Descr. Hydrol. in Mem. Soc. Phys. Gener. vi. cum t. 3. A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 312.

*Flores* hermaphroditi, regulares. *Calyx* inferus, alte divisus, lobis segmentisve 5 rarius  $\infty$  imbricatis æqualibus v. exterioribus majoribus, sinibus interdum appendiculatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata; limbi lobi 5 rarius  $\infty$ , imbricati v. rarius contorti. *Stamina* tot quot corollæ lobi, tubo sæpius prope basin affixa, lobis alterna, exserta v. inclusa; filamenta filiformia, interdum basi dilatata appendiculata v. squamis plicisve corollæ alterna. *Anthere* ovatae oblongæ v. lineares, dorso affixæ, versatiles, loculis 2 parallelis rimis longitudinalibus introrsum dehiscentibus. *Discus* hypogynus parum prominulus v. 0. *Ovarium* superum, nunc 1-loculare placentis 2 liberis v. parietalibus, nunc placentis intrusis in centro contiguis v. cohærentibus spurie 2-loculare, nunc perfecte 2-loculare placentis carnosulis septo adnatis. *Stylus* filiformis, superne 2-fidus v. rarius indivisus, v. styli 2 a basi distincti, stigmatibus terminalibus parvis v. capitellatis. *Ovula* in quaque placenta 2- $\infty$ , anatropa v. amphitropa. *Capsula* loculicide 2-valvis, valvis indivisis semiseptiferis placentasque ferentibus, v. placentis erectis parallelis, v. rarius capsula septicide 2-valvis v. irregulariter dehiscens, placentis centralibus liberatis. *Semina* sæpius oblonga globosa v. angulata, in quaque placenta gemina plura v. numerosa; testa tuberculosa reticulata v. rugosa rarius lævis. *Albumen* carnosum. *Embryo* parvus, rarius 4ta parte albuminis longior, rectus, cotyledonibus plano-convexis v. semiteretibus, radícula juxta hilum supera v. vaga.

Herbæ annuæ v. perennes, humiles v. elatæ rudesque, rarius suffrutescentes, sæpe hirsutæ v. scabræ, interdum setosissimæ v. aculeis horridæ. Folia radicalia v. alterna rarius opposita, integra dentata v. pinnatim rarius palmatim lobata v. dissecta. Flores sæpius unilateraliter subsessiles secus ramos scorpioideos cymæ 2-fidæ v. dichotomæ, cymis nunc ad spicam v. racemum simplicem reductis, v. flores ad axillas v. apices ramorum sigillatim pedunculati.

Species vix 150, pro maxima parte Americæ borealis imprimis occidentalis incolæ, paucae secus Andes Americæ australis usque ad Chile extensæ, una species Africæ australi propria, 2 v. 3 per regiones calidiores orbis veteris late dispersæ, una in ins. Sandwicensium reperta.

Ordo pluribus *Gamopetalis* 2-carpellatis accedit, a *Gentianeis* differt foliis sæpissime alternis, corollæ lobis sæpius imbricatis, capsula loculicide dehiscente, a *Boragineis* sæpius placentis  $\infty$ -ovulatis et albumine, a *Scrophularineis* floribus regularibus et *Hydrolea* excepta ovarii structura.

## FORMÆ ABNORMES.

Flores 6-10-meri in *Codone*.

Calycis segmenta exteriora maxima cordata in *Tricardia*,

Corollæ lobi contorti in *Hydrophylo* et in speciebus nonnullis *Nemophila*.

Stylus indivisus in *Romanzovia*.

Capsula sæpe septicide dehiscens in *Hydrolea*.

Semina lævia in *Conantho*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Hydrophyllaceæ.** Corollæ lobi sæpius contorti. Stylus 2-fidus. Placentæ dilatatae, facie interiore ovuliferæ, a valvis capsulae uti a parietibus ovarii liberæ v. vix prima juventute linea dorsali adnatæ.

1. **HYDROPHYLLUM.** Calyx sub fructu immutatus, sinibus nudis v. rarius appendiculatis. Stamina exserta, antheris linearibus. Folia radicalia ampla, longe petiolata, caulina pauca. Flores cymosi. — *Amer. bor.*

2. **NEMOPHILA.** Calycis sinus appendiculati. Stamina inclusa, antheris brevibus. Herbæ

diffusæ, foliis pinnatim lobatis v. dissectis. Flores longe pedunculati v. rarius pauci cymosi.—*Amer. bor.*

3. ELLISIA. Calyx sub fructu auctus, sinibus nudis. Cætera *Nemophilæ*.—*Amer. bor.*

**Tribus II. Phacelleæ.** Corollæ lobi imbricati. Stylus 2-fidus rarius indivisus. Placentæ nunc lineares a parietibus parum prominulæ, nunc sæpius in semisepta a parietibus producta leviter dilatatae, et in centro ovarii approximatae v. contiguæ, rarius coherentes, ovario in loculos 2 spurios v. perfectos diviso. Capsulæ valvæ medio septiferæ, placentas ferentes v. rarius a placentis solutæ.

4. PHACELLA. Corolla varia. Stylus 2-fidus. Semina tuberculata v. rugosa. Flores cymosi v. unilateraliter racemosi.—*Amer. bor., Chile.*

5. CONANTHUS. Corolla tubuloso-infundibularis. Stylus 2-fidus. Semina lævia. Herba nana, floribus axillaribus subsessilibus.—*Amer. bor. occid.*

6. HESPEROCHIRON. Corolla late infundibularis v. subrotato-campanulata. Stylus brevissime 2-fidus. Semina rugosa. Herba subcaulis, foliis integerrimis pedunculisque 1-floris subradicalibus.—*Amer. bor. occid.*

7. TRICARDIA. Calycis segmenta 3 exteriora maxima cordata. Corolla late campanulata. Styli lobi breves. Herba caulescens, foliata, floribus paucis subracemosis.—*Amer. bor. occid.*

8. ELLISIOPHYLLUM. Corolla subcampanulata. Stylus indivisus. Capsulæ valvæ placentam centram liberantes. Herba tenera, reptans, foliis pinnatipartitis incisissimis, pedunculis axillaribus 1-floris.—*Japonia.*

9. ROMANZOFFIA. Corolla subcampanulata. Stylus indivisus. Herbæ cæspitosæ, foliis radicalibus petiolatis orbiculatis dentatis, caule humili paucifoliato paucifloro.—*Amer. occid. et Asia or. reg. subarct.*

10. EMMENANTHE. Corolla campanulata, marcescens. Stylus apico 2-fidus. Herbæ foliatæ, sæpius humiles, foliis integris v. pinnatim divisis.—*Amer. bor. occid.*

11. DRAPELIA. Ovarium perfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Capsulæ valvæ placentas liberantes. Folia omnia opposita. Cætera *Phaceliæ*.—*Amer. bor. occid.*

12. CODON. Flores 10-12-meri. Herba rudis, aculeis albis horrida, foliis alternis.—*Africa austr.*

**Tribus III. Nameæ.** Corollæ lobi imbricati. Styli 2 a basi distincti, stigmatibus capitatis. Ovarium et capsula *Phaceliarum*, loculis sæpe perfectis.

13. WIGANDIA. Corolla late campanulata. Stamina sæpius exserta. Capsula 2-valvis. Herbæ elatæ, rudes, hispidae, foliis amplis, cymis 2-3-chotomis scorpioideis.—*Amer. trop.*

14. ERIODICTYON. Corolla infundibularis. Stamina inclusa. Capsula 4-valvis. Herbæ elatæ, tomentosæ villosæ v. glutinosæ, cymis 2-3-chotomis demum scorpioideis.—*Amer. bor. occid.*

15. NAMA. Corolla infundibularis. Stamina sæpius inclusa. Capsula 2-valvis. Herbæ humiles, ramosæ, foliis integerrimis, floribus axillaribus solitariis v. ad apices ramorum subcymosis.—*Amer. bor. occid., Mexico, ins. Sandwicenses.*

**Tribus IV. Hydroleæ.** Corollæ lobi imbricati. Styli 2 a basi distincti, stigmatibus capitatis. Ovarium 2-loculare. Capsula dehiscentia varie rupta v. 2-4-valvis, placentas carnosas septo adnatas liberans.

16. HYDROLEA. Corolla subrotata. Herbæ suffruticesve, spinis axillaribus armati v. inermes, foliis integerrimis, floribus confertim cymosis v. breviter racemosis.—*Amer., Afr., Asia et Australia, trop. et subtrop.*

#### TRIBUS I. HYDROPHYLLÆ.

1. **Hydrophyllum**, Linn. Gen. n. 204.—Calycis segmenta 5, subulata v. subulato-acuminata, sinibus nudis v. lobulo appendiculatis. Corolla subrotata v. tubuloso-campanulata, tubo appendiculis 5 linearibus dorso adnatis marginibus plicato-involutis instructo; lobi 5, lati, contorti, sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, sæpius exserta, filamentis basi barbatis; antheræ oblongæ v. lineares. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque coherentibus dilatatis concavis dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus apice breviter 2-fidus; ovula in facie interiore cujusque placentæ 2. Capsula 2-valvis, valvis placentas iis paral-

lelas liberantibus. Semina 1-4, globosa.—Herbæ perennes, erectæ v. diffusæ, hispidæ villosæ v. rarius glabratae. Folia radicalia longe petiolata, ampla, pinnatim v. palmatim lobata et grosse dentata, caulina pauca. Cymæ terminales, longe pedunculatae, scorpioideo-dichotomæ, densæ v. demum laxæ. Flores albi v. pallide cærulei.

Species 5 v. 6, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 288. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 313. *Gærtn. Fruct.* ii. t. 110. *Lam. Illustr.* t. 97. *Bot. Reg.* t. 242, 331.

VITICELLA, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 220, a Candolleo ad *Galacem* refertur, sed character auctoris nequaquam convenit et multo melius *Hydrophyllum appendiculatum*, Mich., calycis sinibus lobulis reflexis appendiculatis refert.

2. **Nemophila**, *Nutt. in Journ. Acad. Philad.* ii. 179.—Calyx sub fructu sæpe accrescens, lobis segmentisve 5 subfoliaceis, sinibus lobulo patente v. reflexo auctis. Corolla late campanulata v. subrotata, tubo sæpius appendiculis 5 2-plicatis v. squamellis 10 instructo; lobi 5, lati, imbricati, sæpe contorti sinistrorsum obtegentes. Stamina 5, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ ovatae v. oblongæ. Discus sinuato-5-lobus v. 0. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque cohærentibus dilatatis concavis, dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus plus minus 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula in facie interiore cujusque placentæ 2-12. Capsula 2-valvis, valvis placentas iis parallelas liberantibus. Semina abortu sæpius pauca v. solitaria.—Herbæ annuæ, diffusæ, teneræ, scabro-pubescentes. Folia alterna v. opposita, pinnatim lobata v. dissecta. Flores speciosi v. parvi, cærulei albi v. maculati, terminales v. oppositifolii, pedunculis elongatis 1-floris, rarius breviter pedicellati in cymas terminales paucifloras dispositi.

Species 7 v. 8, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 290. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 314. *Torr. Bot. Emory Exped.* 142. *Colla, Hort. Rip. App.* i. t. 5. *Fisch. et Mey. Sert. Petrop.* t. 8. *Bot. Mag.* t. 2373, 3485, 3774. *Bot. Reg.* t. 740, 1601, 1713, 1940. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 32 et ser. 2, t. 329, 338, 376. *Fl. des Serres*, t. 431.

Lobos corollæ in *N. aurita* varie imbricatos vidimus, in *N. insigni* contortos.

PHOLISTOMA, *Lilja*, a *Lindl. Veg. Kingd.* 639 juxta *Nemophilam* collocatum, nobis nomine tantum notum est.

3. **Ellisia**, *Linu. Gen.* n. 244. (*Nyctelea*, *Scop. Introd.* 775 ex *Endl.*)—Calyx patens, sub fructu accrescens, lobis subfoliaceis, sinibus nudis. Corolla campanulata v. tubulosa, tubo intus appendiculis 5 minutis instructo; lobi 5, lati, imbricati v. contorti. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ ovatae v. oblongæ. Ovarium 1-loculare, placentis 2 erectis basi apiceque cohærentibus dilatatis concavis dorso per anthesin a parietibus liberis cavum fere implentibus; stylus 2-fidus, stigmatibus capitellatis; ovula in facie interiore v. utraque cujusque placentæ 2. Capsula 2-valvis, valvis placentas iis parallelas nudantibus. Semina pauca v. solitaria.—Herbæ annuæ, diffusæ, teneræ, scabro-pubescentes. Folia alterna v. opposita, pinnatim lobata v. dissecta. Flores parvi, pedunculis terminalibus v. oppositifoliis 1-floris v. unilateraliter racemiferis.

Species 5, Americæ borealis incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 291, excl. *F. microcalyce* ad *Nemophilam* referenda. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 315. *Lam. Illustr.* t. 97.

*A. Gray* l. c. genus in sectiones 2 sequentes dividit: 1. *Evellisia*, placentis facie interiore 2-ovulatis dorso nudis, seminibus sphericis alveolato-reticulatis (*E. Nyctelæa*, *Linu.*, et *E. membranacea*, *Benth.*); 2. *Eucrypta*, placentis utrinque 2-ovulatis, seminibus ovalibus v. oblongis, normalibus interioribus rugoso-tuberculatis, postico (abortu an semper? solitario) meniscoideo inter valvam et placentam appressam abscondito. *EUCRYPTA*, *Nutt. Pl. Gamb. in Journ. Acad. Philad. ser. 2, i.* 158.

## TRIBUS II. PHACELIÆ.

4. **Phacelia**, *Juss. Gen.* 129. (*Aldea*, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 19, et *Fl.* t. 114. *Eutoca*, *R. Br. App. Frankl. Voy.* 764, t. 27. *Cosmanthus*, *Nolte ex A. DC. Prod.* ix. 296. *Microgenetes*, *A. DC. Prod.* ix. 291. *Whitlavia*, *Hook. Bot. Mag.* t. 4813.)—Calycis lobi lineares lanceolati v. oblongi, sinibus nudis. Corolla campanulata v. sub-

rotata, rarius tubulosa v. infundibularis, tubo intus squamellis inter stamina geminis distinctis v. ante stamina per paria coalitis et basi filamentorum adnatis instructo v. nudo; lobi 5, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, exserta v. inclusa; antheræ ovatæ. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parum prominulis angustis v. leviter dilatatis parieti affixis v. rarissime demum solutis; stylus filiformis, breviter v. ad medium 2-fidus, stigmatibus minutis v. capitatis; ovula sub apice affixa, ad quamque placentam gemina v. plura. Capsula 1-ocularis v. placentis in centro fere contiguè spurie 2-ocularis, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina rugosa v. tuberculata.—Herbæ annuæ v. perennes, sæpius scabro-pubescentes v. hispidae, nunc erectæ elatæ simplices v. ramosæ, nunc humiles diffusæ ramosissimæ v. cæspitosæ. Folia pinnatim lobata v. dissecta, rarius indivisa grosse dentata v. integerrima. Flores cærulei violacei v. albi. Cymæ terminales, sæpius pedunculatæ v. ad racemum simplicem reductæ, floribus secus ramos scorpioideos unilateraliter sessilibus v. breviter pedicellatis, inflorescentia primum sæpe capitatum congesta demum laxa.

Species 50, Americæ borealis imprimis occidentalis. Mexici et Andium Chilensium incolæ. *A. DC. Prod.* ix. 298. *Walp. Rep.* vi. 525; *Ann.* i. 518; iii. 101; v. 526, 527 (*Phacelia*, *Eutoca* et *Cosmanthus*). *Torr. Bot. Emory Exped.* 143; *Bot. Ives Exped.* 21; *Bot. Pope Exped.* t. 10; *Bot. Beckw. Exp.* 8 (122), t. 7, et in *Wats. Bot. 40 Parall.* 250 et in *Ann. Lyc. N. York*, ii. t. 3. *Mich. Fl. Bor. Amer.* t. 16. *Lam. in Journ. Nat. Hist.* i. t. 19 (*Hydrophyllum*). *Jacq. f. Ecl.* t. 91. *C. Gay, Fl. Chil.* t. 53. *Wedd. Chlor. And.* t. 58, C. *Bot. Mag.* t. 3152, 3703 (*Phacelia*) et 2985, 3003, 3572, 3706, 3762, 5029 (*Eutoca* et *Cosmanthus*). *Bot. Reg.* t. 1696 (*Phacelia*) et 1180, 1784, 1808 (*Eutoca*). *Su. Brit. Fl. Gard. ser.* 2. t. 327, 360 (*Phacelia*) et 331, 362, 368 (*Eutoca*).

Genus polymorphum ab auctoribus citatis haud feliciter in genera plura divisum, quorum insignioria sunt: *Phacelia*, placentis 2-ovulatis, *Eutoca*, placentis ∞-ovulatis, *Cosmanthus* squamellis ante filamenta per paria connatis et filamentis adnatis, *Microgenetes*, squamellis nullis, *Whitlavia*, corolla ample tubuloso-campanulata, sed characteres e numero ovulorum sumpti nec cum squamellarum indole nec cum habitu congruunt, et quoad corollæ formam *Whitlavia* minus a *Cosmantho* differt quam species plures *Eutocæ* inter se. A. Gray tandem in *Proc. Amer. Acad.* x. 316 nuperrime edito sectiones sequentes proposuit imprimis ad ovula et semina distinctas:

1. *Euphacelia*. Placentæ 2-ovulatæ. Semina verticalia, testa areolata vel alveolata; corollæ lobi haud fimbriati, tubo plicis lamelliformibus per paria juxta basin staminum. Species 13.

2. *Cosmanthus*. Corolla subrotata, lobis fimbriatis, plicis nullis. Cætera *Euphaceliæ*. Herbæ annuæ, parvulæ. *Cosmanthi* sect. *Eucosmanthus*, DC. Species 2, Americæ boreali-orientalis.

3. *Cosmanthoides*. Placentæ 3-8-ovulatæ, rarissime 2-ovulatæ; semina verticalia, testa reticulata; corolla rotato-campanulata, plicis nullis vel inconspicuis (perangustis) per paria approximatis a staminibus remotis; capsula subglobosa, obtusissima. Herbæ humiles vel tenellæ, hirsuto-pubescentes, foliis pinnatifidis, floribus racemosis. Species 5, Americæ boreali-orientalis v. Mexicanæ.

4. *Gymnobythus*. Placentæ dilatatæ, multiovulatæ; semina parum descendencia, testa foveolata; corolla rotato-campanulata, intus cum filamentis subæquilongis prorsus inappendiculata; stylus 2-partitus; capsula ovata, apice cuspidato-acuminata. Herbæ annuæ, glanduloso-viscidissimæ, foliis ovatis dentatis, racemis solitariis vel geminis laxifloris. *Cosmanthus* sect. *Gymnobythus*, A. DC. Species 2, Californicæ.

5. *Whitlavia*. Placentæ multiovulatæ, raro pauciovulatæ; semina præcedentium; corolla plicis destituta, sed filamenta (capillaria exserta) ima basi intus squamula parva truncata vel emarginata adnata appendiculata. Herbæ annuæ, facie præcedentium, at minus glandulosæ, pedicellis petiolisque longioribus, stylo fere semi-2-fido. Species 3, Californicæ.

6. *Eutoca*. Placentæ 6-multi-ovulatæ; semina pendula vel descendencia, testa reticulata vel foveolata, nec rugosa; corollæ plicæ 10 verticales, lamelliformes; capsula ovata seu oblonga. *Eutoca*, R. Br. excl. sp. *Eutoca* sect. *Ortheutoca*, A. DC. Species 19. Herbæ Americæ borealis, plerumque occidentales.

7. *Microgenetes*. Semina oblonga transversim corrugata, vermiculiformia; cætera *Eutocæ*. Annuæ, humiles, foliis plerisque pinnatifidis; stamina inæqualia inclusa; stylus apice tantum 2-fidus. Species 7, omnes occidentales, una Chilensi inclusa.

5. **Conanthus**, *Torr. in S. Wats. Bot. 40 Parall.* 256. (*Eutocæ* sect. *Conanthus*, A. DC. *Prod.* ix. 295.)—Calycis lobi lineares, sinibus nudis. Corolla tubuloso-infundibu-

laris, intus esquamata ; lobi 5, lati, imbricati, patentes. Stamina 5, infra medium tubum inæqualiter affixa, inclusa, filamentis filiformibus ; antheræ ovatæ. Ovarium 1-loculare, placentis angustis parieti affixis ; stylus filiformis, superne 2-fidus, stigmatibus obtusis ; ovula in quaque placenta  $\infty$ , 2-seriata. Capsula 1-ocularis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina ovata v. subglobosa, lævia.—Herba nana, divaricato-ramosissima v. caespitosa, hispida. Folia alterna, integerrima. Flores axillares, sessiles, violacei v. albidi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola. *Hook. Ic. t. 355 (Eutoca)*. Genus a *Phacelia* parum distinctum habitu, seminibus lævibus, staminibus inæqualibus, et hoc characterè *Namæ* accedit, a qua imprimis stylis connatis differt. In hoc genere solo flores quoad staminum et styli rationem dimorphos observavit A. Gray (Proc. Amer. Acad. x. 329).

6. **Hesperochiron**, *S. Wats. Bot. 40 Parall. 281, t. 30*.—Calycis lobi 5, rarius 6-7, ovati linearesve, inæquales. Corolla tubuloso-campanulata v. subrotata, intus esquamata ; lobi 5, rarius 6-7, lati, patentes, imbricati. Stamina 5, rarius 6-7, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus v. basin versus complanatis ; antheræ ovatæ. Ovarium 1-loculare, placentis 2 angustis parieti affixis ; stylus filiformis, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis ; ovula in quaque placenta  $\infty$ . Capsula 1-ocularis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina  $\infty$ , angulato-subglobosa, rugosa.—Herbæ nanæ, acaules. Folia radicalia, petiolata, ovata v. oblonga, integerrima. Scapi v. pedunculi 1-flori, folia vix æquantes. Flores majusculi, albidi.

Species 2, Americæ borealis occidentalis incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 330*. Huc pertinent *Ourisia californica*, Benth. Pl. Hartw. 327, et *Villarsia pumila*, Griseb. in Hook. Fl. Bor. Amer. ii. 70, t. 157 (*Nicotiana nana*, Lindl. Bot. Reg. t. 833). Genus anomalum tam a *Scrophularineis Solanaceisve* quam a *Gentianeis* pluribus notis distinctum, in omnibus cum *Hydrophyllaceis* melius convenire videtur.

7. **Tricardia**, *Torr. in S. Wats. Bot. 40 Parall. 258, t. 24*.—Calycis segmenta post anthesin aucta, 3 exteriora bractæformia cordata reticulata, 2 interiora linearia. Corolla late campanulata, ad faucem leviter contracta, prope basin intus anguste 5-plicata ; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis filiformibus ; antheræ ovato-oblongæ. Ovarium ovali-oblongum, placentis in centro contiguis subcoherentibus 2-loculare ; stylus filiformis, superne 2-fidus, stigmatibus capitatis ; ovula in quoque loculo 4. Capsula ovali-oblonga, compressa, placentis solvendis imperfecte 2-ocularis, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina oblonga, compressa, pendula ; embryo albumine corneo multo brevior.—Herba humilis, perennis, araneo-pilosa, caulibus adscendentibus. Folia alterna, inferiora in petiolum contracta, integerrima, summa bractæque cordatæ, reticulatæ. Flores purpurascens, ad apices caulium pauci, breviter et laxè subracemosi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola.

8. **Ellisophyllum**, *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb. xvi. 223 ; Mcl. Biol. viii. 17*.—Calyx 5-fidus, lobis 3-nervibus, fructifer paullo auctus. Corolla campanulata, 5-fida ; lobi 3-nerves, quincunciali-imbricati. Stamina 5, faucis corollæ affixa ; antherarum loculi a basi ad medium distincti, introrsum dehiscentes ; pollen ellipsoideum, 3-rimosum. Ovarium compresso-globosum, 2-loculare, apice pilosum ; stylus terminalis, stigmate punctiformi ; ovula in quoque loculo 4, horizontalia, ventre affixa, amphitropa. Capsula calyce inclusa, 1-ocularis, membranacea (4-valvis !). Semina placentæ centrali nunc liberæ inserta, ventre affixa, ovalia, testa crassa rugulosa coriacea, humectata mucilage copiosa scatentia, filis spiralibus 0 ; albumen copiosum, carnosum ; embryo axilis, albumine dimidio brevior, cotyledonibus oblongis, radícula sublongiore.—Herbula tenera, reptans, pubescens. Folia alterna, longe petiolata, pinnatipartita, segmentis inciso-crenatis. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori, ebracteati, fructiferi incrassati, spiraliter torti. Flores albi, parvi. (*Char. ex Maxim.*)

Species 1, Japonica, a nobis non visa.



9. **Romanzoffia**, Cham. in *Hor. Phys. Berol.* 71, t. 14.—Calycis segmenta 5, lanceolata, obtusiuscula. Corolla late v. tubuloso-campanulata, intus esquamata; lobi 5, imbricati, patentes. Stamina 5, basi corollæ affixa, inæqualiter inclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Ovarium ovatum, placentis in centro contiguis v. cohærentibus 2-loculare; stylus filiformis, indivisus, stigmatate terminali parvo; ovula in loculis  $\infty$ . Capsula ovata, compressa, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina  $\infty$ , testa laxa reticulato-rugosa.—Herbæ perennes, humiles, cæspitosæ, habitu *Saxifragus* nonnullas referentes. Folia radicalia longe petiolata, caulina perpauca, orbiculato-reniformia, grosse dentata. Caules v. scapi ascendentes, parce ramosi. Flores albi, unilateraliter racemosi. Ovarium hinc inde 3-merum.

Species 2, in regionibus subarcticis Asiæ orientalis et Americæ occidentalis crescentes. *Chois. in DC. Prod.* x. 185. *Bong. Veg. Sitch.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 6109.

10. **Emmenanthe**, Benth. in *Trans. Linn. Soc.* xvii. 281. (*Miltitzia*, A. DC. *Prod.* ix. 296.)—Calycis segmenta linearia. Corolla campanulata, marcescens, persistens, intus esquamata; lobi 5, breves, lati, imbricati. Stamina 5, corollæ basi affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ. Discus hypogynus crassiusculus v. obsoletus. Ovarium placentis in centro contiguis v. subcohærentibus 2-loculare; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula in quoque loculo 4- $\infty$ . Capsula oblonga, 2-valvis, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina reticulata v. transverse foveolato-rugosa.—Herbæ annuæ, sæpius humiles, scabro-pubescentes v. villosæ. Folia alterna, indivisa sinuata v. pinnatim dissecta. Cymæ terminales, 2-fidæ, v. ad racemos simplices secundifloros reductæ. Flores-parvi v. mediocres, lutei v. basi intus purpurei.

Species ad 5, Americæ boreali-occidentalis incolæ. A. DC. *Prod.* ix. 301. *Torr. in S. Wats. Bot.* 40 *Parall.* 256. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 328, et in *Bot. Williams. Exped.* 84, t. 15.

*Eutoca lutea*, Hook.  *Ic.* t. 354, quæ *Miltitzia*, A. DC., est species *Emmenanthe parvifloræ*, A. Gray valde affinis et forte eius varietas.

11. **Draperia**, Torr. in *Proc. Amer. Acad.* vii. 401.—Calycis segmenta linearia. Corolla tubuloso-infundibularis, intus esquamata; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia; antheræ ovatæ. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus capitellatis; ovula in quoque loculo 2, pendula. Capsula parva, subglobosa, hispida, 2-valvis, valvis membranaceis medio semiseptiferis placentam utrinque 2-spermam liberantibus. Semina concava, medio carinata.—Herba tenuis, basi decumbens, ramosa, subsericeo-pubescentis. Folia plerumque opposita, petiolata, ovata, integerrima. Cymæ terminales, pedunculatæ, 2-3-fidæ, ramis secundifloris.

Species 1, Americæ boreali-occidentalis incola. Genus evidenter *Phaceliæ* affine, etsi ovarium perfecte 2-loculare videtur. Corolla fere *Phaceliæ bicoloris* v. *Conanthi*.

12. **Codon**, Linn. *Syst. ed.* 13, ii. 292, n. 1285.—Calycis segmenta 10-12, inæqualia, linearia, alternis sæpius minoribus. Corolla late tubuloso-campanulata, medio parum constricta, intus esquamata; lobi 6-10, lati, oblongi, subpatentes, imbricati, alternis exterioribus basi latis. Stamina tot quot corollæ lobi, prope basin corollæ affixa, corolla breviora, parum inæqualia, filamentis infra medium hirsutis; antheræ oblongæ. Ovarium placentis in centro fere contiguis spurie 2-loculare; stylus filiformis, sæpe abbreviatus, apice 2-fidus, stigmatibus parvis; ovula in quoque loculo numerosa. Capsula 2-valvis, valvis medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina parva, numerosa, globosa v. angulata, rugosa.—Herba erecta, elata, rudis, undique aculeis albis horrida. Folia alterna, petiolata, indivisa, integerrima v. sinuato-dentata. Flores albi, purpureo-striati, majusculi, ad apices ramorum cymosi, calycibus echinatis horridi.

Species 1, Africæ australis incola. A. DC. *Prod.* x. 589. *Gærtn. Fruct.* ii. t. 95. *Andr. Bot. Rep.* t. 325. Genus tam habitu quam patria insigne,

## TRIBUS III. NAMEÆ.

13. **Wigandia**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 126.—Calycis segmenta linearia. Corolla tubo brevi late campanulata, intus esquamata; limbus amplus, patens, 5-lobus, lobis imbricatis. Stamina 5, tubo subæqualiter affixa, sæpius exserta, filamentis infra medium pilis reflexis hispidis; antheræ oblongæ, sagittatæ. Ovarium placentis valde intrusis in centro 2-fidis approximatis v. cohærentibus spurie v. subperfecte 2-loculare; styli 2, a basi distincti, filiformes, stigmatibus clavato-capitellatis; ovula in quaque placenta numerosissima. Capsula 2-valvis, valvis medio semiseptiferis placentasque ferentibus. Semina numerosissima, parva, foveolato-rugosa.—Herbæ elatæ, rudes, hispidæ. Folia alterna, ampla, rugosa, duplicato-dentata. Cymæ terminales, ample dichotomæ, floribus secus ramos scorpioideos unilateraliter sessilibus.

Species 3 v. 4, inter se valde affines, per regiones montanas Americæ tropicæ late dispersæ. *Choisy in DC. Prod.* x. 184. *Walp. Ann.* v. 558. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 243, 244a (*Hydrolea*). *A. W. Benn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 397, t. 131. *Bot. Mag.* t. 4575. *Bot. Reg.* t. 1966.

14. **Eriodictyon**, *Benth. Bot. Sulph.* 35.—Calycis segmenta 5, linearia v. lanceolata. Corolla infundibularis, intus esquamata, tubo cylindræo, fauce parum dilatata; lobi 5, breves, lati, imbricati. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia, filamentis infra medium hirsutis; antheræ oblongæ. Ovarium placentis valde intrusis in centro 2-fidis contiguisque subperfecte 2-loculare; styli 2, a basi distincti, stigmatibus capitellatis; ovula numerosa. Capsula acuminata (an semper?) 4-valvis, valvis ad marginem unum inflexum placentas partitas ferentibus. Semina numerosa, parva, rugulosa.—Frutices villosi v. saltem ad paginam inferiorem foliorum tomentosi, interdum viscosi. Folia alterna, indivisa, dentata. Cymæ confertæ, 2-3-chotomæ, floribus secus ramos demum scorpioideos unilateraliter sessilibus (albis?), inflorescentia tota corymbosa v. thyrsoideo-paniculata.

Species 3, Americæ borealis occidentalis incolæ. *Chois. in DC. Prod.* x. 183. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 331. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 88 (*Wigandia*). Genus *Wigandiae* affine quidem, sed satis distinctum videtur habitu, corollæ forma et capsulæ valvis (tanquam notis) septicide fissis.

15. **Nama**, *Linn. Gen. n.* 317.—Calycis segmenta linearia, acuta v. superne latiora. Corolla infundibularis; lobi 5, lati, imbricati. Stamina 5, tubo inæqualiter affixa, subinclusa, filamentis inæquilongis; antheræ ovatæ, loculis latissime apertis. Ovarium placentis valde intrusis in centro contiguis v. cohærentibus subperfecte 2-loculare; styli 2, filiformes, distincti v. vix basi cohærentes, stigmatibus capitellatis; ovula in loculis  $\infty$ . Capsula globosa ovoidea v. oblonga, 2-valvis, valvis medio septiferis placentasque ferentibus. Semina parva, varic rugosa.—Herbæ humiles, annuæ perennes v. demum suffrutescentes, dichotome ramosissimæ, pubescentes v. hirsutæ. Folia alterna, petiolata sessilia v. decurrentia, integerrima. Flores parvi v. mediocres, sæpius cærulei, ad axillas solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, v. ad apices ramorum irregulariter cymosi.

Species 15, quarum una ins. Sandwicensium, cæteræ Americæ borealis occidentalis et Mexici incolæ, una in America australi usque ad Boliviam extensa. *Chois. in DC. Prod.* x. 182. *Walp. Rep.* vi. 565. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 282. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 244, f. b. (*Hydrolea*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 218. *Chois. Descr. Hydrol. (ex Mem. Soc. Phys. Gen. vi)* t. 2.

## TRIBUS IV. HYDROLEÆ.

16. **Hydrolea**, *Linn. Gen. n.* 318. (*Steris, Linn. Mant. n.* 1254. *Sagonea, Aubl. Pl. Gui.* i. 285, t. 111. *Reichelia, Schreb. Gen.* 200.)—Calycis segmenta lanceolata. Corolla late campanulato-subrotata, 5-fida; lobi imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis æqualibus filiformibus basi sæpius dilatatis; antheræ sagittatæ. Ovarium perfecte 2-loculare, rarius 3-loculare, placentis carnosis septo adnatis; styli 2, rarius 3, distincti, filiformes, stigmatibus capitellatis; ovula in quoque loculo numerosa,  $\infty$ -seriata. Capsula globosa v. ovoidea, pericarpio tenui nunc septicide 2- rarius 3-valvi, nunc 4-valvi v.

irregulariter rupto, placentas 2 rarius 3 distinctas v. connatas liberante. Semina numerosa, minuta, irregulariter costato-rugosa.—Herbæ suffruticesve pilis apice glanduliferis villosi v. glabri, spinis axillaribus (ramulis pedunculisve abortivis) armati v. inermes. Folia alterna, integerrima. Flores cærulei, ad apices ramorum confertim cymosi v. breviter racemosi.

Species ad 14, Americæ borealis et australis, Africæ tropicæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Chois. in DC. Prod.* x. 180. *Walp. Rep.* vi. 565. *A. W. Benn. in Journ. Linn. Soc.* xi. 266, t. 1. et in *Mart. Fl. Bras.* vii. 393, t. 129, 130. *Aschers. in Bot. Zeit.* 1871, 154. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 331. *Aubl. Pl. Gvi.* t. 110. *Cav. Ic.* t. 529. *Chois. Descr. Hydrol. (ex Mem. Soc. Phys. Gen. vi.)* t. 1. *Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. t. 26. *Wight, Illustr.* t. 167; *Ic.* t. 601. *Kotsch. et Peyr. Pl. Tinn.* t. 9.

HYDROLIA, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 9, species Madagascariensis nobis ignota, a *Hydrolea* ab auctore distinguitur staminibus laciniis corollæ nee ejusdem basi affixis. Cætera omnia characteris dativum *Hydrolea* conveniunt.

## ORDO CXII. BORAGINEÆ.

*Lindl. Veg. Kingd.* 655. ASPERIFOLLIA, *Lehm. Pl. Asperif. Nucif. Deser. Berol.* 1818; *Ic.* et *Deser. Asperif. Hamburg.* 1821 cum tab. 50. *Endl. Gen.* 644. CORDIACEÆ, *Endl. Gen.* 643. *Lindl. Veg. Kingd.* 628. EHRETIACEÆ, *Lindl. Veg. Kingd.* 653.

*Flores* regulares v. rarius obliqui, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyx* inferus, tubo campanulato rarius cylindræo, v. sæpius brevissimo v. 0, dentibus lobis v. segmentis 5, rarissime paucioribus v. 6–8, leviter imbricatis v. jam in alabastro apertis rarius valvatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis tubulosa hypocrateriformis campanulata v. subrotata, limbo 5- rarius 4- v. 6-∞-lobo, lobis quincunciali-imbricatis v. rarius plicato-subcontortis v. contortis dextrorsum obtegentibus. *Stamina* tot quot corollæ lobi iisque alterna, faucibus v. tubo corollæ affixa, æqualia v. parum inæqualia, omnia sæpissime perfecta; filamenta filiformia v. basi præsertim dilatata, rarius squama appendiculata. *Antheræ* ovatae oblongæ v. lineares, apice obtusæ v. connectivo producto appendiculatæ, dorso supra basin affixæ, basi brevissime v. usque ad insertionem 2-lobæ, loculis distinctis parallelis rima longitudinali introrsum v. lateraliter dehiscentibus. *Discus* sub ovario annularis, integer v. sinuato-5-lobus, sæpius parum conspicuus et cum ovario continuus v. obsoletus. *Ovarium* superum, sessile et basi cum disco dum adsit confluentem, normaliter e carpellis 2 2-ovulatis conflatum, nunc integrum v. lateraliter sub-4-lobum 2-loculare loculis 2-ovulatis, v. carpellis septo spurio v. placentis valde involutis 2-locellatis plus minus perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; nunc distincte 4-lobum, parte basali v. centrali integra cum disco gynobasin persistentem formante, lobis 1-ovulatis; rarissime lobis per paria connatis 2-lobum lobis 2-locularibus 2-ovulatis, v. (lobo uno cujusque carpelli abortiente!) 2-lobum lobis 1-ovulatis. *Stylus* in ovario integro terminalis, in ovario lobato inter lobos situs, filiformis v. abbreviatus, integer, semel v. bis 2-fidus v. rarius in stylos 2 partitus; stigma in stylo integro v. in quoque ramo terminale, integrum capitatum parum dilatatum v. 2-lobum, v. sub styli apiculo integro v. 2-fido annulare, v. rarius duplex. *Ovula* erecta obliqua v. ab axi radiantia et subhorizontalia, basi lateraliter v. sub apice affixa, ad angulum interiorem loculi sessilia v. funiculo filiformi appensa, micropyle supera v. ad axin spectante. *Fructus* nunc drupaceus endocarpio duro 2–4-loculari v. in pyrenas 2–4 divisio v. abortu 1-loculari v. 1-pyreno, exocarpio carnosio baccato v. tenui; nunc in nuculas 4 v. abortu pauciores duras v. rarius crustaceas v. subcarnositas distinctas v. rarius per paria connatas, maturitate a gynobasi plana convexa conica v. columnari (fructus parte persistente cum disco) secedentes, indehiscentes monospermasque divisus. *Semina* erecta obliqua v. rarius subhorizontalia, recta v. incurva, hilo parvo prope basin lateraliter v. sub apice affixa, testa membranacea. *Albumen* carnosum, copiosum, parcum v. 0. *Embryo* rectus v. curvus; cotyledones planæ plano-convexæ v. crasso-

carnosæ, integræ rarius 2-fidæ v. insigniter plicatæ; radícula brevis rarissime cotyledonibus æqui longa, supera v. ad centrum fructus spectans.

Herbæ annuæ v. perennes, frutices v. arbores, rarissime scandentes, scabro-pubescentes hispidi setosi v. rarius molliter villosi tomentosi lanati v. glabri. Stipulæ 0. Folia alterna v. rarissime opposita v. verticillata, integerrima dentata v. rarissime lobata. Inflorescentia normaliter dichotome cymosa, cymæ ramis scorpioideis, floribus unilateralibus sigillatim pedicellatis v. sessilibus, haud raro tamen cymæ ad racemum simplicem scorpioideum reductæ, v. inflorescentia tota rarius in paniculam irregulariter trichotomam mutata, v. rarius flores in axillis foliorum solitarii v. gemini. Bracteæ sub pedicellis v. paullo infra sitæ, foliaceæ v. parvæ v. in parte superiore inflorescentiæ evanidæ v. omnino desunt. Flores versicolores, sæpius cærulei violacei v. albi, interdum flavi, rarissime coccinei. Calyx sub fructu sæpissime persistens, patens v. sæpius fructum includens immutatus v. auctus. Corollæ tubus in pluribus generibus intus ad faucem v. paullo supra staminum insertionem squamis gibbis v. plicis transversis v. longitudinalibus 5 petalis oppositis instructus, et sæpe ima basi annulo (nectarifero?) in speciebus at vix in generibus constante auctus.

Species ad 1200, per orbis terrarum latissime dispersæ, *Cordiæ*, *Ehreticæ* et *Heliotropicæ* pleræque tropicæ v. subtropicæ, *Boragæ* imprimis intra tropicos vigentes, in regione Mediterranea præsertim orientali copiosissimæ, in Asia orientali et America occidentali haud raræ, in terris arcticis et in alpinis perpaucæ. In hemisphærio australi genera austro-Africana Australianis affinitatem haud præbent.

Ordo naturalis et accurate limitatus, nulli nisi *Hydrophyllaceis* arcte affinis, et ab his facile distinguitur ovarii carpellis constanter 2- nec  $\infty$ -ovulatis, placentis nunquam dilatatis et albumine dum adsit ratione embryonis tenuiore. Cum *Convolvulaceis*, *Labiatis* v. *Verbenaceis* sæpe comparatur, sed ab omnibus essentialiter distinguitur ovuli micropyle v. embryonis radícula supera nec infera, et sæpissime primo intuitu inflorescentia et habitu recognoscendus.

*Cordiæ* apud auctores plures ordinem formant a *Boragineis* distinctum et eorum sensu *Convolvulaceis* affiniorem ob cotyledones plicatas, hæc tamen plicatio in *Cordiis* flabellatim longitudinalis est v. rarius subirregularis absque albumine, nec ut in *Convolvulaceis* potius transversa v. sinuosa v. spiralis, albumine inter plicas intruso.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia omnia opposita in *Antiphyto*, inferiora v. plurima opposita in *Trichodesmate* et in speciebus paucis *Eritrichii*.

Calyx valde auctus sub fructu stellato-patens in *Patagonula*, *Caccinia* et in speciebus paucis aliorum generum; maximus vesiculoso-inflatus pyramidatus in *Auxemmate*; plicatus et multidentatus in *Cortesia* speciebusque paucis *Cordiæ*; uno latere cucullatus et harpagonibus appendiculatus in *Harpagonella*; lobis plus quam 5 in una specie *Rocheliæ*.

Corollæ lobi et stamina 6- $\infty$  in speciebus paucis *Cordiæ*; lobi contorto-imbricati in *Trichodesmate*, *Trigonocaryo* et *Myosotide*; limbus distincte 2-labiatus in *Echiochilo*.

Stamen 1 solum perfectum v. cæteris duplo majus in *Caccinia* et *Heliocarya*. Filamenta squamata appendiculata in *Boragine*. Antheræ in conum v. cylindrum conniventes v. cohærentes in *Halgania*, *Trichodesmate*, *Boragine* et in speciebus paucis *Heliotropii*.

Stylus bis 2-fidus in *Cordiis*, et rami 2 sub-2-fidi in una specie *Alkannæ*. Stigma infra apiculum styli annulare, v. stigmata 2 lateralia, in *Heliotropicis* plerisque, et in speciebus paucis *Lithospermi* v. generum ei affinium.

Ovarium 2-lobum 2-ovulatum in *Harpagonella* et *Rochelia*.

Nuculæ stipitibus altis cavis basi per paria connexis fultæ in *Echidiocarya*.

Cotyledones plicatæ in *Cordiis*; 2-partitæ in *Amsinckia*; radícula centripeta subinfera in generibus pluribus e subtribu *Cynoglossarum*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Cordiæ.** Stylus in ovario integro terminalis, bis 2-fidus, stigmatibus clavatis v. capitatis. Drupæ putaminis loculi 4 v. abortu pauciores 1-spermi. Albumen 0. Cotyledones plicatæ. Arbores fruticesve.

1. **CORDIA.** Calyx dentatus, fructifer parum auctus v. cupularis v. drupam arcte subincludens.—*Utriusque orbis reg. calid.*
2. **PATAGONULA.** Calyx fructifer auctus, 5-partitus, segmentis oblongis linearibusve stellato-patentibus.—*Brasilia.*
- 3? **SACCELLIUM.** Calyx fructifer auctus, membranaceus, vesiculoso-inflatus, ∞-costatus, ore clauso 5-dentato, drupam includens.—*Peruvia.*
4. **AUXEMMA.** Calyx fructifer valde auctus, breviter 5-lobus, 5-alatus, drupam includens eaque multo longior.—*Brasilia.*

**Tribus II. Ehreticæ.** Stylus in ovario integro v. lateraliter 4-lobo terminalis, simplex v. 2-fidus v. styli 2, stigmatibus terminalibus parvis v. capitatis. Fructus nunc drupaceus, pyrenas 2 2-loculares 2-spermas v. 4 1-loculares 1-spermas v. abortu pauciores continens, nunc subsiccus in hemicarpella v. nuculas totidem divisus. Albumen copiosum parcum v. rarius 0. Cotyledones planæ v. plano-convexæ.

5. **BOURBERIA.** Calyx in alabastro clausus, per anthesin apice valvatim 2-5-fidus. Stylus 2-fidus. Arbores fruticesve.—*Ind. occid., Amer. centr., Columbia.*
6. **EHRETIA.** Calyx 5-partitus. Stylus 2-fidus. Arbores fruticesve.—*Utriusque orbis reg. calid.*
7. **CORTESIA.** Calyx ore plicato 10-15-dentato. Stylus 2-fidus. Fruticulus ramosissimus.—*Respubl. Argent.*
8. **ROCHFORTIA.** Calyx 5-4-partitus. Styli 2. Bacca 4-pyrena. Frutices.—*Ind. occid., Columbia.*
9. **COLDENIA.** Calyx 5-4-partitus. Styli 2 v. stylus facile 2-partibilis. Fructus in nucem 4 extus vix carnosas secedens. Herbæ ramosissimæ sæpius diffusæ v. prostratæ.—*Reg. trop. orbis vet., Amer. occid. trop. et extratrop.*
10. **RHARDIA.** Calyx 5-partitus. Corolla campanulata. Antheræ oblongæ, lilæræ. Stylus filiformis, integer. Drupa 4-pyrena. Frutex floribus inter fasciculos foliorum paucis.—*Reg. trop. utriusque orbis.*
11. **HALGANIA.** Calyx 5-partitus. Corolla rotata. Antheræ in conum connatæ, longe acuminatæ. Fructus in carpella 2 2-locularia secedens. Suffrutices v. frutices.—*Australia.*

**Tribus III. Heliotropicæ.** Stylus in ovario integro v. lateraliter 4-lobo terminalis, brevis v. rarius elongatus, sub apice depresso-conico v. elongato sæpeque 2-fido annulo lato stigmatoso instructus. Fructus *Ehreticarum.*

Excepta: Annulus stigmatosus deest in speciebus paucis Asiaticis *Tournefortiæ*, stylo brevi apice rotundato subdidymo.

12. **TOURNEFORTIA.** Drupa (parva) carnosæ v. rarius suberosa, pyrenis 2 2-locularibus v. 4 1-locularibus. Caulis sæpius alte fruticosus sarmentosus v. volubilis.—*Utriusque orbis reg. trop., Asia. extratrop.*
13. **HELIOTROPIUM.** Fructus in nucem 4 distinctas v. per paria in carpella 2 demum 2-partibilia connatas v. cohærentes secedens. Herbæ suffruticesve rarius frutices.—*Utriusque orbis reg. trop. et temp.*
14. **COCHRANEÆ.** Fructus in carpella 2 perfecte 2-locularia nec 2-partibilia v. abortu 1-locularia et 1-sperma secedens. Suffrutices v. fruticuli.—*Amer. austr. extratrop.*

**Tribus IV. Boragææ.** Stylus simplex v. 2-fidus, inter ovarii lobos 4 rarius 2 1-loculares distinctos e basi plana convexa ovoidea v. oblonga plus minus prominulos, v. rarius loculi circa styli basin in ovario subplano immersi et radiantes. Fructus nuculæ 4 rarius 2 v. abortu pauciores, 1-spermae, indehiscentes, maturitate a basi carpellorum cum disco gynobasi in planam convexam conicam oblongam v. columnarem formantem secedentes. Albumen 0. Cotyledones planæ plano-convexæ v. rarius 2-partitæ.

Subtribus 1. *Cynoglosseæ.* Nuculæ facie interiore areola plana sæpius lata rarius lineari gynobasi planæ convexæ conicæ v. ovoideæ rarius columnari affixæ, apicibus ultra areolam haud v. vix prominentibus (excepto margine elevato interdum nuculum circumdante). Corollæ fana intus squamata, excepto *Trichodesmate.*

\* *Calyx fructifer auctus fructum includens v. sub eo late expansus. Nuculæ tota fere facie interiore affixæ.*

15. SUCHTELENIA. Calyx fructifer patens. Stamina inclusa. Nuculæ ad latera gynobaseos subglobosæ cavæ adnatæ. Herbæ annuæ, floribus parvis. — *Asia Rossica.*

16. TRICHODESMA. Calyx fructifer pyramidatus v. vesiculosus. Stamina exserta, antheris erectis longe acuminatis. Nuculæ gynobasi convexæ v. late conicæ adnatæ v. subimmersæ. Herbæ erectæ, foliis sæpe oppositis. — *Africa, Asia trop. et med., Australia.*

17. CACCINIA. Calyx fructifer latissime patens. Stamina exserta, anthera una cæteris duplo majoræ. Nuculæ latæ, gynobasi conicæ adnatæ. Herbæ scabro-punctatæ v. glabræ. — *Oriens.*

18. HELIOCARYA. Calyx fructifer latissime patens. Stamen 1 perfectum, gibbo faucis inclusum, rudimenta 1 effæta. Nuculæ abortu solitariæ, latæ, margine glochidiato-aculeatæ. Herba setoso-hispida, caule brevi, panicula ampla. — *Persia.*

\*\* *Calyx fructifer parum auctus. Nuculæ infra areolam oblongæ v. rotundatæ quasi saccatæ, radiantes v. per paria divergentes, gynobasi parum elevata v. late conica.*

† *Stamina inclusa.*

19. ACTINOCARYA. Nuculæ 4, oblongæ, glochidiatæ, extremitate sola gynobasi parvæ affixæ, radiantes. Herba gracilis, diffusa, floribus minimis, ad axillas pedicellatis. — *Tibet.*

20. HARPAGONELLA. Nuculæ 2, oblongæ, extremitate sola gynobasi parvæ affixæ, altera intra calycis cucullum dorso uncinato-∞-cornutum inclusa. Herba annua, nana, floribus minimis ad axillas sessilibus. — *California.*

21. PECTOCARYA. Nuculæ oblongæ v. latæ, dorso planæ v. calathiferæ muricatæ v. glochidiatæ, per paria divergentes. Herbæ annuæ, nanæ, floribus minimis ad axillas sessilibus. — *Chile, California.*

22. OMPHALODES. Nuculæ depressæ, dorso calathiferæ v. vesiculosæ, gynobasi planæ v. convexæ affixæ. Herbæ annuæ v. perennes, debiles, racemis ebracteatis v. pedicellis axillaribus, corolla rotata. — *Eur., Afr. bor., Asia extratrop.*

23. THYROCARPUS. Nuculæ depressæ, dorso cyathiferæ, cyathi margine duplicato exteriori dentato interiore integerrimo. Herba villosa, racemis foliaceo-bracteatis paniculatis, floribus minimis. — *China.*

24. CYNOGLOSSUM. Nuculæ depressæ, latæ, muricatæ v. glochidiatæ, dorso convexiusculæ planæ v. marginatæ. Herbæ erectæ, perennes v. biennes, racemis ebracteatis v. rarius bracteatis. — *Utriusque orbis reg. temp. et mont.*

†† *Stamina exserta.*

25. LINDELOFIA. Corolla tubo cylindræo quam lobi patentes longiore. Nuculæ et habitus *Cynoglossi*. — *Indiæ prov. bor. occid.*

26. SOLENANTHUS. Corollæ tubulosæ, lobi breves erecti v. subpatentes. Nuculæ *Cynoglossi*. Herbæ erectæ, perennes (v. biennes?). — *Eur. austr., Asia extratrop.*

\*\*\* *Nuculæ facie v. carina interiore gynobasi elevatæ conicæ v. columnari adnatæ, fructum subglobosum v. pyramidatum formantes.*

27. MYOSOTIDIUM. Corollæ tubus brevis; limbus latus, patens. Stamina inclusa. Nuculæ crassæ, latæ, ala integra angusta marginatæ. — *Ins. Chatham.*

28. RINDERA. Corolla tubulosa v. infundibularis, lobis erectis v. subpatentibus. Stamina plus minus exserta. Nuculæ latæ, non glochidiatæ, ala integra angusta marginatæ. Racemi corymbosi v. paniculati, ebracteati. — *Eur. austr., Asia extratrop.*

29. PARACARYUM. Corolla tubo brevi lobis sæpius patentibus. Stamina inclusa. Nuculæ dorso depressæ, marginibus elevatis involutis dentatis cristatis v. glochidiatis cyathiferis v. calathiferis. Racemi elongati simplicis v. laxè paniculati. — *Eur. austr., Asia extratrop. et subtrop.*

Subtribus 2. Eritrichiæ. Nuculæ facie interiore areola plana rarius concava angusta lineari v. brevi, infra medium medio v. altius gynobasi elevatæ conicæ oblongæ v. columnari affixæ, apicibus circa stylum plus minus prominentibus erectis liberis.

\* *Nucularum areola a basi ad medium v. altius extensa.*

30. ECHINOSPERMUM. Corolla tubo brevi, fauce sæpius squamata, limbo æquali. Stamina inclusa. Nuculæ marginatæ, marginibus glochidiatis. Herbæ annuæ v. perennes, canescenti-villosæ v. glabratae.—*Reg. temp. utriusque orbis, inter trop. paucæ.*

31. ERITRICHUM. Corolla tubo brevi, fauce squamata rarius nuda, limbo æquali. Stamina inclusa. Nuculæ immarginatæ v. rarius marginatæ, non glochidiatæ. Herbæ annuæ v. perennes, canescenti-villosæ v. hispidæ. —*Utriusque orbis reg. temp. et mont.*

32. AMSINCKIA. Corolla tubo tenui, fauce nuda, limbo æquali. Stamina inclusa. Nuculæ immarginatæ, læves v. granulatae. Cotyledones 2-partitæ. Herbæ annuæ, setoso-hispidæ.—*Amer. occid. extratrop., bor. et austr.*

33. ECHIOCHILON. Corolla tubo subincurvo, fauce nuda, limbo 2-labiato. Stamina inclusa. Nuculæ immarginatæ. Fruticulus cano-villosus, foliis parvis.—*Africa bor.*

34. CRANIOSPERMUM. Corolla tubulosa, fauce nuda, lobis erectis. Stamina exserta. Nuculæ dorso v. apicem versus cyathiferæ v. appendiculatæ non glochidiatæ. Herbæ perennes, sæpe cæspitosæ, villosæ v. hispidæ.—*Asia extratrop.*

35. ROCHELIA. Corolla *Eritrichii*. Stamina inclusa. Ovarii lobi et nuculæ 2. Herbæ annuæ v. perennes.—*Reg. Medit., Australia.*

\*\* *Nucularum areola in media facie interiore brevis. Corollæ faux intus squamata. Stamina inclusa. Nuculæ granulato-rugosæ.*† *Nucularum areola parva, immarginata.*

36. ASPERUGO. Calyx fructifer ampliatus, compressus, dentato-lobatus. Herba annua, scabro-hispida, floribus axillaribus subsessilibus.—*Eur., Asia.*

37. MICROELA. Calyx fructifer æqualis, patens. Herba subcaulis, cymis intra folia radicalia confertis densifloris foliaceo-bracteatis.—*Tibet.*

†† *Nucularum areola marginata.*

38. BOTHRIOSPERMUM. Nucularum areola leviter concava margine parum prominulo. Herbæ annuæ, floribus axillaribus pedicellatis.—*Asia trop. et extratrop., ins. Mascar.*

39. GASTROCOTYLE. Nucularum areola valde concava margine cartilagineo-dentata, annulum elevatum in gynobasin relinquens. Herba diffusa, hispida, floribus in axillis subsessilibus.—*Africa bor., Asia occid.*

††† *Nucularum areolæ in stipites productæ.*

40. ECHIDIOCARYA. Nucularum areolæ margines in stipitem longiusculum cavum producti, stipitibus basi per paria connatis introrsum apertis gynobasin conicam claudentibus. Herba annua, pubescenti-hirta, floribus ad axillas subsessilibus v. in spica bracteatis.—*Arizona (Amer. bor.).*

(Vide etiam 45. LYCOPSIS et 50. MERTENSIAM receptaculo breviter conico.)

Subtribus 3. Anchusæ. Nuculæ gynobasi subplanæ rarius breviter conicæ impositæ, areola excavata et sæpe annulo cincta, v. annulum elevatum in gynobasin relinquens. Herbæ villosæ v. hispidæ.

\* *Corollæ faux intus 5-squamata.*

41. SYMPHYTUM. Corolla tubulosa, lobis brevissimis suberectis. Stamina inclusa.—*Eur., Africa bor., Asia occid. et media.*

42. BORAGO. Corolla rotata v. late campanulata. Filamenta squama appendiculata. Antheræ lineares, erectæ, conniventes.—*Regio Mediterr.*

43. TRACHYSTEMON. Corolla tubo cylindræo, lobis linearibus revolutis. Filamenta filiformia, exserta, antheræ lineares, conniventes.—*Oriens.*

44. ANCHUSA. Corolla tubo recto, lobis patentibus obtusis. Stamina inclusa.—*Euroq. a. Africa bor. et austr., Asia occid., alibi inquilina.*

45. LYCOPSIS. Corolla tubo inflexo-curvato. Cætera *Anchusæ*.—*Europa, Africa bor., Asia occid. et med.*

46. TRIGONOCARYUM. Corolla tubo brevi, lobis contortis. Stamina inclusa. Herba nana, cæspitoso-procumbens, floribus minimis axillaribus.—*Daghestan.*

\*\* *Corollæ faucis intus nuda v. pilosa.*

47. NONNEA. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, fructifer auctus. Nuculæ more generum præcedentium areola valde excavata margine libero cinctæ. Herbæ sæpius diffusæ.—*Europa, Africa bor., Asia occid.*

48. PULMONARIA. Calyx 5-fidus, fructifer auctus. Nuculæ erectæ, areola basilari elevata parum concava. Herbæ erectæ. *Europa, Asia extratrop. imprimis occid.*

49. ALKANNA. Calyx 5-partitus. Nuculæ valde incurvæ, subhorizontales, areola laterali parvula prominente, cicatricem cavam in gynobasi subplana relinquente.—*Reg. Mediterr., Oriens.*

Subtribus 4. Lithospermeæ. *Nuculæ erectæ v. incurvæ, areola basilari plana v. ad angulum anteriorem parva v. obliqua, gynobasi planæ v. leviter convexæ rarius breviter conicæ impositæ.*

\* *Racemi ebracteati v. rarius basi paucibracteati. Antheræ apice obtusæ.*

50. MERTENSIA. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce subnuda. Nuculæ læves v. rugosæ, areola haud magna sæpe obliqua sublaterali. Herbæ glabræ v. pilosæ.—*Eur. or., Asia extratrop., Amer. bor.*

51. TRIGONOTIS. Corolla tubo brevi, limbo patente, fauce squamata. Nuculæ nitidæ, glabræ v. pilosulæ, areola parva sæpe stipitata. Herbæ glabræ v. pilosulæ.—*Asia extratrop. imprimis or.*

52. MYOSOTIS. Corolla tubo brevi, fauce squamata; limbi patentis lobi contorti dextrorsum obtegentes. Nuculæ nitidæ, areola parva. Herbæ pubescentes v. villosæ.—*Orbis. vet. reg. temp. et subtrop.*

53. MORITZIA. Corolla tubo cylindraceo, fauce dense pilosa v. piloso-squamata, limbo patente. Nuculæ nitidæ, areola parva stipitata. Herbæ pubescentes v. villosæ.—*Columbia, Brasilia austr.*

\*\* *Racemi bracteati. Antheræ apice obtusæ v. vix mucronatæ.*

54. ANTIPHYTUM. Corolla tubo brevi, fauce squamata, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ rugulosæ, areola parva stipitata. Suffrutices v. fruticuli strigoso-villosi v. canescentes, *foliis omnibus oppositis.*—*Brasil. austr.*

55. MACROMERIA. Corolla tubo longo, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina sæpius exserta. Nuculæ læves areola plana mediocri. Herbæ cano-pubescentes v. villosæ.—*Mexico, Columbia, Peruvia.*

56. ONOSMODIUM. Corolla tubulosa, fauce nuda, lobis erectis. Stamina inclusa. Nuculæ læves, areola plana mediocri. Herbæ cano-pubescentes hirsutæ hispidæ v. scabræ.—*Amer. bor., Mexico.*

57. LITHOSPERMIUM. Corolla tubo cylindraceo, fauce nuda v. 5-gibba subsquamata, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ læves v. rugosæ, areola plana mediocri v. latiuscula. Herbæ suffrutices v. rarius fruticuli canescentes v. hispidi. *Hemisph. bor. utriusque orbis reg. extratrop., alias inquil.*

58. SERICOSTOMA. Corolla tubo cylindraceo, fauce intus villosa, limbo patente. Stamina inclusa. Nuculæ læves v. rugosæ, areola plana introrsum obliqua sessili v. stipitata. Fruticuli ramosissimi, cano-tomentosi, foliis parvis.—*Arabia, Oriens.*

59. ANCISTROCARYA. Nuculæ læves, apice hamato-cornutæ, areola plana. Herba adpresso-strigosa.—*Japonia.*

60. MOLTZIA. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda v. pilosa, lobis erectis v. sub-patentibus. Stamina exserta. Nuculæ obliquæ v. incurvæ, læves v. rugosæ, areola lata. Herbæ sæpius cæspitosæ, cano-pubescentes.—*Eur. austr. or., Asia occid.*

61. ZWACKHIA. Corolla oblique infundibularis, intus infra stamina 5-squamata, lobis valde inæqualibus erecto-patentibus. Stamina subinclusa. Nuculæ abortu solitariae, crassæ, rugosæ, facie interiore plana medio carinata. Herba perennis, habitu *Moltziæ.*—*Bosnia.*

62. ARNEBIA. Corolla tubo tenui, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina inclusa. Stylus apice longiuscule v. brevissime 2-fidus. Nuculæ erectæ, areola basilari plana lata v. stipitata. Herbæ annuæ v. perennes, setoso-hispidæ.—*Afr. bor., Asia occid. et med.*



63. **MACROTOMIA.** Calycis lobi longe lineares. Corolla tubo longo, fauce nuda, lobis patentibus. Stamina inclusa. Stylus integer. Nuculæ erectæ, areola basilari plana lata. Herbæ perennes, hispidae, inflorescentia densa.—*Oriens, Himalaya.*

64. **LOBOSTEMON.** Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda, lobis patentibus subæqualibus. Stamina exserta, filamentis basi sæpius penicillato- v. squamoso-pilosis. Stylus integer. Nuculæ erectæ, areola basilari plana lata. Herbæ perennes suffrutices v. frutices, hispidi v. scabrocanescentes.—*Afr. austr.*

65. **MEGACARYON.** Omnia *Echii* nisi calycis segmenta elongata, corollæ limbus subæqualis et nuculæ magnæ nitidissimæ.—*Armenia.*

66. **ECHIUM.** Corolla tubuloso-infundibularis, fauce nuda obliqua, lobis sæpius inæqualibus patentibus. Stamina inæqualia, sæpius exserta. Nuculæ erectæ, rugosæ, areola basilari plana lata. Herbæ fruticesve scabri hispidi v. subineani.—*Orbis veteris hemisph. bor. reg. extra-trop. et subtrop.*

\*\*\* *Racemi bracteati. Antheræ lineares, sæpe acuminatæ, basi sagittatæ. Corolla tubulosa, lobis brevissimis v. erectis.*

67. **ONOSMA.** Nuculæ 4, distinctæ, erectæ, areola basilari lata plana. Herbæ villosæ v. hispidae.—*Eur. austr., Afr. bor., Asia occid. et med.*

68. **CERINTHE.** Nuculæ per paria in carpella 2 2-locularia 2-sperma connatæ, erectæ, areola basilari plana. Herbæ glabræ v. punctato-asperatæ, sæpe glaucæ.—*Europa, Afr. bor., Asia occid.*

#### GENERA DUBIA AUT EXCLUSA.

**MENAI**, Linn. Gen. n. 239 et in Lœfl. Itin. 306, planta Americana loco natali non indicato, pluribus notis *Ehreticæ* convenire videtur, sed calyx 3-phyllus foliolis membranaceis concavis in nullis *Boragineis* adhuc observatus est.

**AMERINA**, DC., ad **Verbenaceas** transfertur.

**PSEUDOPYXIS**, Miq., supra 135, inter **Rubiaceas** recensetur.

**SCLEROPHYLAX**, Miers, in Walp. Ann. iii. 147 sub *Boragineis* enumeratus, ad calcem **Solanacearum** quærendus.

#### TRIBUS I. CORDIÆ.

1. **Cordia**, Linn. Gen. n. 256. (*Varronia*, Linn. Gen. n. 258.)—Calyx tubulosus v. campanulatus, striato-costatus v. lævis, apice 3-5-dentatus v. dentibus cohærentibus demum varie fissus v. calyptratus, fructifer sæpe auctus drupa tamen brevior v. vix eam excedens. Corolla infundibularis hypocateriformis v. campanulata, lobis seu angulis 5 rarius 4 v. 6-∞, in alabastro varie plicatis v. planis, imbricatis v. subcontortis. Stamina tot quot corollæ lobi, tubo æqualiter v. inæqualiter affixa, exserta v. inclusa; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, sagittatæ v. hastatæ. Ovarium 4-loculare; stylus elongatus, 2-fidus, ramis breviter v. alte 2-fidis, stigmatibus capitatis v. clavatis; ovula erecta, medio infra medium v. ima basi lateraliter affixa. Drupa calyci persistenti imposita v. eo cincta v. subinclusa, putamine duro sæpe osseo crassoque, loculis 1-spermis 4 v. abortu paucioribus. Semina ascendentia, exalbuminosa; cotyledones nunc crassæ irregulariter plicatissimæ, nunc sæpius tenues latissimæ plicisque numerosissimis flabellatæ; radícula brevis.—Arbores fruticesve, indumento sæpissime scabro. Folia alterna v. rarius hinc inde subopposita, petiolata, integerrima v. dentata. Flores sessiles, nunc in cymas dichotomas ramis scorpioideis, nunc in spicas cylindræas v. capitula densa dispositi, sæpius aurantiaci v. albi, nunc maximi, nunc parvuli corolla calycem vix excedente.

Species ab auctoribus descriptæ ultra 200, et forte 180 servandæ, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, in America numerosiores. DC. Prod. ix. 471. Walp. Rep. vi. 553; Ann. i. 523, iii. 119, v. 539 (*Varronia*) et 540. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 3, t. 1 ad 8. Baill. Adans. iii. 1, t. 1. Griseb. Cat. Pl. Cub. 208. Torr. Bot. Emory Exped. 135. Vahl, Ecl. t. 22. Jacq. Hort. Schœnbr. t. 39 (*Varronia*), 40. Roab. Corom. Pl. t. 39, 58. Wight, Illustr. t. 169; Ic. t. 469, 1378 ad 1381. Bedd. Fl. Sylv. t. 245. Brandis For. Fl. t. 41. Seem. Fl. Vit. t. 31, 35. Delile, Fl. Eg. t. 19, 20. Pet. Mossamb. Bot. t. 43. Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 10. Aubl. Pl. Gui. t. 86 ad 90. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 116 ad 148. Rudge, Pl. Gui. t. 46. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.

t. 207. *A. Rich. Fl. Cub. t. 59 bis, 60. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 88. Andr. Bot. Rep. t. 157. Bot. Mag. t. 794, 4888, 5027, 5774. Bot. Reg. t. 1491.*

Genus habitu polymorphum, in sectiones plures adhuc haud bene expositas divisibile, nec nostro sensu in genera distincta divellendum. Sequentia tamen a variis auctoribus proposita sunt.

VARRONIA, *Linn. Gen. n. 258*, genus primum ad plantam Brownei (*Hist. Jam. t. 13, f. 2*) stabilitum, species continet plurimas Americanas, quibus inflorescentia spicata v. capitata habitum peculiarem confert. Pluræque distinguendæ etiam drupis parvulis calyce membranaceo fere omnino inclusis, sed characteribus nullis constantibus ab aliis speciebus sectionis *Myxa* separantur, et Candolleus nomen *Varroniæ* transtulit (*Prod. ix. 468*) ad *C. dentatam*, Vahl; *Deless. Ic. Sel. v. t. 97*, speciesque alias paucas, dentibus calycinis connatis demum calyptratim deciduis, character plus minus distincte in aliis speciebus observandus.

GERASCANTHUS, *P. Br. Hist. Jam. 170, t. 29, f. 3* (CERDANA, *Ruiz et Pav. Prod. 37, t. 6, et Fl. Per. et Chil. t. 184*), species continet Americanas paniculatas, calyce cylindræo 10-costato, corollæ lobis oblongis sæpius contortis persistentibus. Genus a Martio *Herb. Fl. Bras. 165* adoptatum, a Candolleo, Fresenio aliisque melius pro sectione *Cordiæ* habitum, cum aliis sectionibus speciebus intermediis connectitur.

HEMIGYMNIA, *Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. iii. 363, S. Schau. in DC. Prod. xi. 697*, perperam ad *Verbenaceas* relata, et GYNAION, *A. DC. Prod. ix. 468*, rite ab Hook. f. et Thoms. in *Journ. Linn. Soc. ii. 126, 128*, ad *Cordiam* revocantur. Ovula, ex A. DC. in *Gynæio* ex angulo superiore loculi pendula, nos in pluribus floribus examinatis a diversis speciminibus semper lateraliter medio v. infra medium affixa vidimus.

MACRIA, *Ten. in Mem. Soc. Ital. Moden. xxiv. 366* ex descr. auctoris, PLETHOSTEPHIA, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 32, t. 8* (genus ad descr. et ic. *Cordiæ angiocarpæ*, A. Rich. *Fl. Cub. t. 60*, stabilitum) et PARADIGMA, *Miers, l. c. 30, t. 8* (*Cordia Galeottiana*, A. Rich.) sunt nostro sensu *Cordiæ* species *C. Sebestenæ*, Linn., affines, drupa pariter a calyce aucto arete appresso vix apice exserta v. omnino inclusa, lobis corollinis staminibusque plus quam 5, numero tamen variis.

BORELLIA et FIRENSIA, *Neck. Elem. i. 275, 276*, ex synonymia data sunt *Cordiæ* species, characterẽ falso etsi manco.

MACIELIA, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Sp. 14, DC. Prod. x. 177*, ex characterẽ nimis brevi, est verisimiliter *Cordiæ* species.

2. **Patagonula**, *Linn. Gen. n. 208*.—Calyx late campanulatus, ultra medium 5-fidus, lobis oblongis post anthesin elongatis sub fructu stellato-patentibus. Corolla campanulato-subrotata, semi-5-fida, lobis imbricatis membranaceis non plicatis. Stamina 5, basi corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, ovatæ. Ovarium ovoideo-conicum, 4-loculare; stylus 2-fidus, ramis breviter 2-fidis, stigmatibus parvis; ovula lateraliter prope basin affixa. Drupa calyce patente fulta, parva, acuminata, endocarpio duro haud crasso, abortu sæpius 1-locularis 1-sperma. Semen ascendens, exalbuminosum; cotyledones latæ, flabellato-plicatæ; radícula brevis, supera.—Frutices glabri v. pubescentes, pube in pagina inferiore foliorum pilis rigidis arete appressis intermixta. Folia alterna v. ad apices ramorum conferta, integerrima v. serrata, pennivenia, reticulata. Flores parvuli, ad apices ramorum laxè corymboso-cymosi. Calycis fructiferi segmenta sæpe  $\frac{1}{2}$ –1-pollicaria.

Species 2, Brasiliænæ. *Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 27. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 86.*

3. **Saccellium**, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. i. 47, t. 13*.—Flores . . . . Calyx fructifer auctus, inflatus, oblongo-ellipticus, ore 5-dentato subclausus, membranaceus, venis  $\infty$  longitudinaliter percursus (ex icone), reticulato-nervosus (Kunth). Drupa calyce inclusa, obovato-globosa, stylo subulato rostrata, endocarpio superne 4-gono, loculis monospermis 4, additis lacunis 2 vacuis in basi drupæ. Semina exalbuminosa; cotyledones longitudinaliter plicatæ; radícula supera, subconica.—Arbor procera. Folia alterna, petiolata, lanceolata, integerrima v. remote dentata. Panicula terminalis, foliata, calycibus fructiferis longe pedicellatis. (*Char. ex Kunth. et ic. Bonpl.*)

Species 1, Andium Peruviae incolæ, non nisi ex icone Bonplandiana et descriptione Kunthii (in *Nov. Gen. et Sp. vii. 207*) nota. Flores non vidit Kunth, et quos Bonpland in schedis descripsit vel ad stirpem longe alienam pertinebant, vel genus omnino e *Boragineis* excludunt. Iconem Bonplaudianam, quoad inflorescentiam et analyses, valde mutavit Miers in *Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. t. 6*.

4. **Auxemma**, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 23, t. 5.*—Calyx campanulatus, apice 5-dentatus, post anthesin valde auctus, fructifer cordato-pyramidatus, 5 alatus, alis basi in lobos rotundatos productis, ore connivente breviter 5-fido. Corollæ tubus brevis, fauce lata, lobis 5 patentibus imbricatis, interioribus subinvolutoplicatis. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ. Ovarium junius imperfecte per anthesin perfecte 4-loculare; stylus 2-fidus v. fere 2-partitus, ramis 2-fidis, stigmatibus parvulis; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Drupa calyce maximo arcte inclusa, ovoidea, exocarpio carnosio, endocarpio crasso osseo. Semina abortu sæpius 2-3, testa crassiuscula; cotyledones carnosæ, valde intricato-plicatæ.—Arbor mediocris v. procera. Folia alterna, petiolata, integerrima v. sinuato-dentata, pennivenia, reticulata, glabra. Inflorescentia pubescens. Flores haud magni, ad apices ramorum ample corymboso-cymosi, secus ramos ultimos scorpioideos sessiles. Calyx fructifer 2-pollicaris v. longior.

Species 1, Brasiliana, *Allem. Trab. Comm. Sc. Expl. Bras. Bot. 11, cum ic. (Cordia)*.

Miers l. c. ordinem proposuit *Auxemmarum*, genera *Auxemmam*, *Patagonulam*, *Saccellium*, cum speciebus nonnullis *Cordiæ* pro generibus propriis descriptis, includentem, quæ a *Cordiis* distincta credit imprimis ovulis basifixis orthotropis. Hic character tamen ex observationibus nostris haud confirmatur; ovula invenimus, ut in pluribus speciebus *Cordiæ* ima basi quidem, sed semper lateraliter affixa, ascendente v. suberecta, micropyle supera, quare fere at non revera orthotropa sunt.

### TRIBUS II. EHRETIEÆ.

5. **Bourreria**, *P. Br. Hist. Jam. 168, t. 15.* (*Beurreria*, *Jacq. Stirp. Amer. 44 et Obs. t. 26.* *Bourreria et Crematomia*, *Miers, Contrib. Bot. ii. 230 et 242, t. 86, 87.*)—Calyx in alabastro globosus v. ovoideus, clausus, per anthesin in dentes v. lobos 2-5 valvatos fissus. Corollæ tubus brevis v. elongato-cylindræus, fauce sæpius ampliata; lobi 5, ovati v. lati, imbricati. Stamina 5, tubo affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus brevibus; antheræ ovatæ v. oblongæ. Ovarium sub anthesi 4-loculare; stylus terminalis 2-fidus, stigmatibus truncatis capitatis v. clavatis; ovula lateraliter supra v. infra medium affixa. Drupa subglobosa, endocarpio plus minus 4-gono, in pyrenas 4 duras nunc osseas triquetras secedente, columna centrali 4-partita, ramis nunc in medio fructu erectis pyrenis ab apicibus demum suspensis, nunc angulo interiori pyrenarum plus minus adnatis partim v. omnino obsoleta. Semina lateraliter affixa; albumen carnosum, sat copiosum v. parcum; cotyledones planæ.—Arbores v. frutices glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia alterna v. rarius subverticillata, obovato-oblonga v. rarius acuminata, lævia v. supra scaberrima. Cymæ dichotomæ, corymbosæ, terminales, nunc laxè multifloræ, nunc ad flores paucos confertos rarius ad florem unicum reductæ. Flores albidii, parvi v. majusculi. Fructus sæpius quam in *Ehretia* majores.

Species 16-18, Indiæ occidentalis, Mexici, Americæ centralis et Columbiae incolæ, a Grisebachio, *Fl. Brit. W. Ind. 481*, et *Cat. Pl. Cub. 209*, confusæ, a Miersio l. c. inordinate multiplicatæ. *Jacq. Stirp. Amer. t. 173, f. 17.* *Hort. Schænbr. t. 41 (Ehretia)*. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 208, 209 (Ehretia)*. *A. Rich. Fl. Cub. t. 61 (Ehretia)*.

MORELOSIA, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr. i. 1*, a Miersio rite ut videtur *Bourreria* refertur. Auctores calycem *adherentem sensu persistentem (nec superum)* dixerunt.

*Ehretia* sect. *Bourreria*, DC. *Prod. ix. 504, c Bourreriiis* veris cum speciebus pluribus *Ehretia* componitur.

HYMENESTHES, *Miers in Trans. Linn. Soc. ser. 2, i. 26, t. 6*, genus stabilitum est ad specimina florida Cubensia a Wrightio distributa sub nomine *Bourreria succulenta*, n. 3119. Specimina nostra tamen ad *Bourreriam* rite relata videntur, etsi specificè a *B. succulenta*, Jacq., distincta.

6. **Ehretia**, *Linn. Gen. n. 257.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis linearibus latisve imbricatis v. apertis. Corollæ tubus brevis v. cylindræus, fauce æquali v. ampliata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, exserta v. rarius inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ. Ovarium sub anthesi 2-loculare, loculis imperfecte 2-locellatis v. 4-loculare; stylus terminalis, breviter v. alte 2-fidus, stigmatibus terminalibus capitatis v. clavatis; ovula lateraliter medium versus v. sæpius supra me-

dium affixa. Drupa parvula, sæpius globosa, endocarpio duro in pyrenas 2 2-loculares v. 4 1-loculares diviso. Semina sæpius recta; albumen parcum; cotyledones ovatae, non plicatae.—Arbores fruticesve glabri v. scabro-pubescentes. Folia alterna, integerrima v. dentata. Flores parvuli, sæpius albi, cymis corymbosis v. paniculis terminalibus v. in axillis superioribus rarius omnibus axillaribus.

Species ad 50, regionum calidiorum utriusque orbis imprimis veteris incolæ. DC. *Prod.* ix. 502 (excl. *Bourreris Americanis*). Walp. *Rep.* vi. 554; *Ann.* i. 524, iii. 120, v. 541. Benth. *Fl. Austral.* iv. 387. Willd. *Phytogr.* t. 2. Lher. *Stirp.* t. 23, 24. Roxb. *Corom. Pl.* t. 55 ad 57. Wight, *Illustr.* t. 170; *lc.* t. 1382 ad 1384. Bedd. *Fl. Sylv.* t. 246. Brandis, *For. Fl.* t. 42. Bot. *Reg.* t. 1097. Kl. in *Peters Mossamb. Bot.* t. 41, 42.

Species gerontogæ in sectiones 3 distribuuntur: 1. *Euhretia*, floribus paniculatis vix cymosis, ovario 4-loculari; 2. *Bourreroides* (*Bourreria*, DC., quoad species plerasque gerontogæas), cymis divaricatis dichotomis, ovario 2-loculari loculis imperfecte 2-locellatis, rarius perfecte 4-loculari; et 3. *Carmona*, foliis parvis, pedunculis brevibus 1-floris v. cymoso-paucifloris. CARMONA, Cav. *lc.* v. 22, t. 458. Species Americanæ haud numerosæ, regionis Mexicano-Texanæ et Indiæ occidentalis incolæ, ovario fere *Bourreroidis*, inflorescentiam potius *Euhretie* ostendunt. Miers, *Contrib.* ii. 226, t. 85. Sectio *Xeroderma*, DC., ad *Rhabdium* pertinet.

HILSENBERGIA, Tausch in *Meissn. Gen. Comm.* 198, ex speciminibus Mauritanis Sieberianis, n. 160, est *Ehretia internodis*, Lher., cui stylus integer stigmatibus 2 subglobosis sessilibus at distinctis. Ovula in ovarii loculis et semina in fructus pyrenis solitaria invenimus, etsi endocarpium valde lacunoso-rugosum incaute observatum superpositè 2-3-locellatum appareat.

7. **Cortesia**, Cav. *lc.* iv. 53, t. 377.—Calyx tubuloso-campanulatus, intus dense sericeo-villosus, ore brevissime plicato et irregulariter 10-15-dentato. Corollæ tubus calycem æquans; lobi 5, patentes, obtusi, imbricati. Stamina 5, supra medium tubum plicis corollæ ab extero intrusis affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, versatiles. Ovarium per anthesin subperfecte 2-loculare, loculis 2-locellatis; stylus terminalis, filiformis, 2-fidus, stigmatibus capitatis; ovula ab apice pendula. Drupa baccata, 2-pyrena, pyrenis duris 2-locularibus 2-spermis. Semina anguste oblonga; albumen parcum; cotyledones plano-convexæ; radícula brevis.—Fruticulus ramosissimus, scaber. Folia alterna, lineari-cuneata, apice 2-3-fida. Flores albi, solitarii, terminales v. ad basin ramulorum axillarium oppositifolii, brevissime pedicellati, ebracteati.

Species 1, Republicæ Argentinæ incola. DC. *Prod.* ix. 512. Miers, *Contrib.* ii. 216, t. 83. Species 2 a Miersio descriptas distinguere nequivimus. Appendices singulares (forte monstrosæ?) quas Miers inter calycem et corollam invenit, in speciminibus nostris desunt.

8. **Rochefortia**, Sw. *Fl. Ind. Occid.* i. 551, t. 11. (*Lutrostylis*, G. Don, *Gen. Syst.* iv. 391. *Diplostylis*, Karst. et Trian. in *Linnaea*, xxviii. 433.)—Calyx 5- rarius 4-partitus, segmentis imbricatis. Corolla tubo brevissimo subrotata: lobi 5, rarius 4, lati, imbricati, patentes. Stamina 5 rarius 4, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ. Ovarium disco crasso impositum, integrum v. apice 2-fidum, 2-loculare, loculis spurie 2-locellatis; styli 2, distincti, terminales, filiformes, stigmatibus dilatatis; ovula fere ad apicem affixa, pendula. Drupa baccata, globosa, nitida, 4-pyrena, pyrenis duriusculis. Semina oblongo fusiformia, testa tenui; albumen vix ullum; cotyledones latae, planæ; radícula supera.—Frutices glabri v. puberuli, spinis brevibus divaricatis (ramis abortivis) armati v. inermes. Folia alterna, sæpe fasciculata, oblongo-cuneata obovata v. ovalia, coriacea, integerrima. Flores parvuli, ad apices ramorum v. inter fasciculos foliorum breviter racemosi v. cymosi.

Species 3, Indiæ occidentalis et Columbiae incolæ. Griseb. *Veg. Karab.* 104, et *Fl. Brit. W. Ind.* 482.

9. **Coldenia**, Linn. *Gen.* n. 173.—Calyx 4-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve. Corollæ tubus brevis, latiusculus, intus nudus v. 4-5-squamatus; lobi 4-5, imbricati, patentes. Stamina 4-5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatae. Ovarium ovoideum, leviter 4-lobum, 4-loculare, v. 2-loculare loculis spurie 2-locellatis; styli

2, a basi distincti v. ad medium cohærentes sed facile partibiles, terminales, stigmatibus capitatis; ovula sub apice affixa, pendula. Fructus exocarpio tenuiter carnosulo v. subsiccio in pyrenas seu nucas 4 v. abortu pauciores 1-spermas secedens. Semina exalbuminosa; cotyledones planæ, latæ; radícula brevis, recta incurva v. cotyledonibus incumbens.—Herbæ ramosissimæ, sæpius diffusæ v. prostratæ. Folia alterna, integerrima dentata v. lobata, sæpius parva v. crispa. Flores in axillis sessiles v. brevissime pedicellati, superiores sæpe in capitulum v. racemum 1-laterale foliaceo-bracteatum dispositi.

Species 10, quarum una per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, cæteræ Americæ occidentalis, tam australis quam borealis, inclusis ins. Galapagorum, incolæ. *DC. Prod. ix. 558. A. Gray, Proc. Amer. Acad. viii. 292. S. Wats. Bot. 40 Parall. 247. Philippi, Fl. Atacam. 37.*

Genus ab A. Grayio in *Proc. Amer. Acad. v. 340* reformatum, in subgenera 2 sequentia dividitur.

1. *Eucoldenia*, fructu potius 4-sulco quam 4-lobo, nuculis seu pyrenis crassioribus duriusculis, lateribus planis arete contiguis. Huc *C. procumbens*, Linn. (*LOBOPHYLLUM*, *F. Muell. in Hook. Kew Journ. ix. 21*), *C. canescens*, DC. (*STEGNOCARPUS*, *Torr. Bot. Pope Exped. 13 (169), t. 7*) et *PTILO-CALYX*, *Torr. Bot. Pope Exped. 14 (170), t. 8*, cui fructus abortu 1-pyrenus, quod etiam hinc inde in aliis speciebus observatur.

2. *Tiquilia*, fructu (an semper?) lateraliter 4-lobo, nuculis tenuioribus fere ad axin distinctis, sectione transversa rotundatis. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 111 (Lithospermum). TIQUILIA, Pers. Syn. i. 157. Torr. Bot. Wilkes Exped. ii. t. 12. GALAPAGOA, Hook. f. in Trans. Linn. Soc. xx. 196. Anders. in Eugen. Resa, Bot. t. 16. EDDYA, Torr. Bot. Pope Exped. 14 (170), t. 9 (ovarium vidimus minus lobatum quam in icone delineatum).*

10. *Rhabdia*, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 136, t. 195. (Ehreticæ sect. Xeroderma, DC. Prod. ix. 509.)*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis acutis imbricatis. Corolla tubo brevi subcampanulata, alte 5-fida; lobi oblongi, imbricati. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Ovarium ovoideum, 2-loculare, loculis fere perfecte 2-locellatis; stylus terminalis, filiformis, indivisus, stigmatate dilatato sub-2-fido; ovula supra medium lateraliter affixa. Bacca drupacea, exocarpio membranaceo, pulpa tenui, pyrenis 4 duriusculis haud crassis. Semina oblonga; albumen parcum; cotyledones ovatæ.—Frutex vimineus v. procumbens, ramis virgatis, glaber v. subsericeo-villosus. Folia alterna, ad nodos sæpe fasciculata, lineari-oblonga v. cuneata, integerrima v. obscure dentata. Flores parvuli, ad apices ramulorum inter fasciculos foliorum pauci, rarius laxius racemosi. Fructus parvi.

Species 1, utriusque orbis regionum calidiorum incola. *Hook. Ic. Pl. t. 823. Wight, Ic. t. 1385 (Ehretia). Mirs, Contrib. ii. 222, t. 84.* Specimina Brasiliانا, Africana, Indica et Malayana sedulo comparata distinctiones nullas speciei valoris ostendunt.

*ROTULA*, *Lour. Fl. Cochinch. 121, DC. Prod. ix. 531*, caractere imperfecto solo Loureirii nota, si revera *Boraginea*, est forte eadem ac *Rhabdia lycioides*, *Mart. (R. viminea, Dalz.)*.

11. *Halgania*, *Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. 448, t. 59.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve sæpe inæquilatis. Corolla tubo brevissimo rotata, 5-loba; lobi lati, imbricati. Stamina 5, fauci affixa, exserta, filamentis brevissimis dilatatis; antheræ erectæ, in cylindrum longe rostratum stylum includentem connatæ, dorso pubescentes. Ovarium ovoideum, 4-loculare; stylus terminalis, filiformis, indivisus, stigmatate parvo; ovula infra apicem lateraliter affixa. Fructus siccus v. exocarpio carnosulo, endocarpio crustaceo 2-pyreno, pyrenis 2-ocularibus. Semina plus minus albuminosa; embryo teres, rectus, radícula brevi.—Suffrutices v. fruticuli rarius herbæ, hirsuti tomentosi v. rarius glabrati. Folia alterna, integerrima v. dentata. Flores cærulei purpurascens v. albi, sæpe speciosi, cymis terminalibus v. demum lateralibus laxiusculis v. ad racemos simplices rarius ad flores solitarios reductis, bracteis paucis v. 0.

Species 8, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 401.*

TRIBUS III. HELIOTROPIEÆ.

12. **Tournefortia**, Linn. Gen. n. 192.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatis v. oblongis imbricatis v. apertis. Corollæ tubus cylindræus, ad stamina interdum ampliatus, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, nunc lati plicati v. crispi, nunc anguste acuminati per anthesin patentés. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ oblongæ v. lanceolatæ, apiculatæ v. muticæ. Discus nunc parum prominulus, nunc fere cupularis. Ovarium indivisum, 4-loculare; stylus terminalis, simplex, brevis v. subulatus, infra apicem obtuse 2-lobum annulo stigmatoso instructus, rarissime annulo obscuro v. evanido brevis et apice ipso stigmatosus; ovula sub apice lateraliter affixa, pendula. Drupæ parvæ exocarpium carnosum v. suberosum; pyrenæ 4, sæpius distinctæ, rectæ v. incurvæ et interdum angulo interiore v. a latere lacunis vacuis v. substantia carnosâ v. suberosâ repletis separatæ, rarius per paria connatæ v. in putamen 4-loculare consolidatæ. Semina pendula v. obliqua, recta incurva v. fere hippocrepica; albumen carnosum, copiosum v. parcum; embryo rectus v. curvus, cotyledonibus ovatis v. ellipticis, planis v. plano-convexis, radícula brevi.—Arbores fruticesve interdum sarmentosi v. volubiles, rarissime suffrutices. Folia alterna, integerima. Flores parvuli, cymis sæpius dichotome corymbosis floribundis terminalibus.

Species fere 100, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, una (forte excludenda) Asiæ extratropicæ incola. DC. Prod. ix. 514, excl. sect. *Messerschmidia*. Walp. Rep. vi. 555; Ann. i. 525, iii. 120. v. 542. Benth. Fl. Austral. iv. 389. Jacq. Ic. Rar. t. 31. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 148 ad 151. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 201 ad 203. Fresen. in Mart. Fl. Bras. viii. 49, t. 12, 13.

Genus *Heliotropio* valde affine, imprimis habitu et fructu evidentius drupaceo nec perfecte in nuces distinctas solvendo distinctum, sed species paucæ subintermediæ adsunt, et genus ipsum ab auctoribus varie dividitur. Formæ sequentes insigniores sunt:

**MESSERSMIDIA**, Linn. Mant. n. 1245 (**MESSERSCHMIDIA**, Gœrtn. Fruct. ii. 129, t. 109. **ARGUSIA**, Stev. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1851, i. 558), est *T. Argusia*, R. et Sch. (*Heliotropium japonicum*, A. Gray, olim), species ab Asia minore usque ad Japoniam extensa, perperam a Stevenio in tres divisa, habitu suffruticoso fere *Heliotropii* insignis, corollæ lobis valde plicatis subimbricatis, exocarpio potius suberoso quam carnosio tenui v. crasso, albumino copioso. *Messerschmidia* Linn. f. et auctorum plurimorum speciem Canariensem includit, quam ad *Heliotropium* (*Catimas*) cum speciebus Africanis Indicisve herbaceis referimus.

*T. argentea*, Linn. f., species gerontogea maritima, characteribus pluribus nec habitu *Cochraneæ* accedit. Corollæ tubus abbreviatus, lobi latiusculi imbricati. Stylus brevissimus, apice supra annulum stigmatosum oblongo 2-fido. Pyrenæ per paria cohærentes, exocarpio suberoso insidentes. Frutex est sericeo-villosissimus.

*T. sarmentosa*, Lam., *T. viridiflora*, Wall., *T. tetrandra*, Bl., et *T. senticosa*, Wight, Ic. t. 1386, habitu et corollæ æstivatione induplicata specierum normalium, insignes sunt stylo brevi annulo stigmatoso omnino orlato. Apex styli rotundatus subdidymus superficie fere tota stigmatosus videtur, papillis tamen haud prominulis. In *T. Heyneana*, Wall., annulus quasi rudimentarius adest, et in *T. mutabili*, Vent. Choix, t. 3, distinctior est.

**MESSERSCHMIDIA**, Miers, Contrib. Bot. ii. 203, t. 53 B, species paucas continet (v. sensu Miersiano 22) Americanas habitu normali, corollis primo intuitu iis *Heliotropii* (*Messerschmidia*) fruticosi simillimis, sed apices lineares loborum jam in alabastro erecti nec inflexi. Stylus longiusculus, apice supra annulum stigmatosum brevi v. elongato sæpe piloso. Fructus omnino *Tournefortiæ*. Semina ob lacunam putaminis valde intrusam interdum admodum incurva, non magis tamen quam in nonnullis *Tournefortiis* corollæ lobis obtusis. Vent. Choix, t. 2. Miq. Stirp. Surin. t. 41. Wawa in Bot. Maxim. Reise, t. 68.

*T. heliotropioides*, Hook., ad *Heliotropium* v. forte aptius ad *Cochraneam* referenda videtur.

13. **Heliotropium**, Linn. Gen. n. 179.—Calyx 5-partitus v. 5-lobus, segmentis lobisve linearibus v. lanceolatis. Corollæ tubus cylindræus, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, nunc lati plicati v. crispi, nunc acumine angusto inflexo terminati, per anthesin patentés. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ oblongæ v. lanceolatæ, apice obtusæ mucronatæ v. breviter appendiculatæ. Ova-

rium indivisum at sæpe 4-lobum, 4-loculare, v. 2-loculare loculis 2-locellatis; stylus terminalis, brevissimus v. longiusculus, sub apice depresso-conico v. elongato annulo stigmatoso instructus; ovula lateraliter apice affixa, pendula. Fructus exsuccus, 2- v. 4-sulcatus v. lobatus, demum in nuces 4 distinctas v. per paria plus minus coherentes at partibiles solvendus. Semina recta v. curva; albumen parcum rarius sat copiosum interdum vix ullum; cotyledones plano-convexæ; radícula brevis.---Herbæ suffruticesve rarius frutescentes, varie villosi v. scabri rarius glaberrimi. Folia alterna, rarissime subopposita. Flores sæpius parvuli, nunc ad apices ramorum dichotome cymosi secus ramos scorpioideos 1-laterales, nunc omnes axillares v. in racemos simplices foliatis dispositi.

Species descriptæ fere 150, et verisimiliter ultra 100 retinendæ, per regiones calidiores et temperatas utriusque orbis late dispersæ. *DC. Prod.* ix. 532. *Walp. Rep.* vi. 556; *Ann.* iii. 121, v. 542. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 131. *Benth. Fl. Austral.* iv. 393. *A. Gr. in Proc. Amer. Acad.* x. 49. *Philippi, Fl. Atacam.* 38. *Torr. Bot. Emory Exped.* 137.

Genus ab auctoribus pluribus in genera distincta dividitur, quæ melius pro sectionibus habemus, limitibus interdum haud certis distinguendis.

1. *Catimas*, DC. Corollæ lobi acumine abrupte inflexo terminati. Styli apex supra annulum stigmatosum sæpius longiuscule productus et plus minus pilosus. Præter species a Candolleo enumeratas (incluso *H. lineato*, Del. *Fl. Eg.* t. 16, f. 1, non Vahl) huc ducendæ videntur *Tournefortiæ* (*Messerschmidia*) herbacæ Africanæ et Indicæ, *Wight, Illustr.* t. 170, *Eichw. Pl. Casp. Cauc.* t. 5, cum *T. fruticosa*, R. Br., *Webb. Phytogr. Canar.* t. 143, *Bot. Reg.* t. 464, ex ins. Canariensibus, necnon *T. micranthos*, A. DC. *Prod.* x. 67 (*Onosma*, Pall. *It.* iii. t. 7), e Sibiria, planta annua floribus minutis cymosis, cujus ovarium post anthesin 4-lobum est, et fructus verisimiliter in nuces 4 solvitur. Species omnes gerontogæ.

2. *Euheliotropium*. Calyx 5-partitus. Corollæ lobi valde undulato-plicati obtusi. Antheræ obtusæ, inappendiculatæ. Nuces 4, distinctæ. Species plurimæ utriusque orbis. *Lehm. Asperif. Ic.* t. 7, 30, 40. *Nees, Gen. Fl. Germ. Bonpl. Jard. Malin.* t. 32. *Reichb. Icon. Fur.* t. 379; *Ic. Fl. Germ.* t. 1294. *Kotschy, Pl. Arab.* t. 4 B. *Desf. Fl. Atl.* t. 41. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 107 ad 110. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 206. *Bot. Mag.* t. 141, 1609. BUCANION, *Step. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 568, et *Turcz. l. c.* 1853, 326, t. 5.

*H. curassavicum*, Linn., *Bot. Mag.* t. 2669, planta maritima fere cosmopolitana subglabra, a cæteris hujus sectionis paullulum differt styli apice depresso cum annulo stigmatoso fere umbraculato.

3. *Piptoclaina*. Calycis lobi subvalvati, alte coherentes, fructum includentes. Cætera *Euheliotropii*. Species gerontogæ; *H. supinum* et affines, *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1294. *Sibth. Fl. Gr.* t. 157. *Wight, Ic.* t. 1387. PIPTOCLAINA, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 364.

4. *Heliophytum*. Flores *Euheliotropii*, corollæ tubo sæpius tenui. Nuces diu per paria coherentes demum tamen sæpius solvendæ, dorso sæpe vario costatæ angulatæ v. cristatæ. Species utriusque orbis. *Beauv. Fl. Ov. et Ben.* t. 96. *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or.* t. 360, 361. *Bot. Mag.* t. 1837. TIARIDIUM, *Lehm. Asperif.* 13, *Ic.* t. 6. *Wight, Illustr.* t. 171. HELIOPHYTUM, *DC. Prod.* ix. 551. *Fresen. in Mart. Fl. Bras.* viii. 44, t. 10. SCHOBERA, *Scop. Introd. ex DC.* BOURJOTIA, *Pomel. Nouv. Mat. Fl. Atl.* 89 ex char. Huc etiam potius quam ad *Euheliotropium* referendum videtur *H. pallens*, *Delile in Pl. Caill.* t. 64, f. 4.

5. *Orthostachys*, A. DC. Corollæ lobi induplicati subimbricati obtusi, sinus nunc ut in cæteris sectionibus nudis nunc dente subulato auctis. Antheræ apice breviter acuminatæ appendiculatæ v. papilloso-penicillatæ, supra stigma in conum coherentes v. conniventes. Nuces demum distinctæ. Semina variant nunc recta nunc valde incurva. Species numerosæ, pleræque tropicæ utriusque orbis, in Asia et America boreali ultra tropicos extensæ. *Lehm. Asperif. Ic.* t. 8, 29. *Eichw. Pl. Casp. Cauc.* t. 4. *Vis. Pl. Eg.* t. 2. *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or.* t. 362. *Kotschy, Pl. Arab.* t. 4 A. *Wight, Ic.* t. 1388 ad 1392. *Torr. Bot. Marcy Exped.* t. 14. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 204, 205. *Miq. Stirp. Surin.* t. 40. *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 87. PRESIEA, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* ii. 75, t. 164. SCHLEIDENIA, *Endl. Gen.* 646. *Fresen. in Mart. Fl. Bras.* viii. 33, t. 10, 11.

EUPLOCA, *Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. ser.* 2, v. 189, ab *Orthostachyde* vix differt corollæ limbo latissimo vix lobato plicato et stylo longo tenui, apiculo stigmatis dense penicillato. Antheræ apice glanduloso-papillosæ, cæterum inappendiculatæ et vix coherentes. *Bot. Mag.* t. 5615. *Torr. Bot. Marcy Exped.* t. 15.

SARCANTHUS, *Anders. Galop. Veg.* 209, ex eodem in *Freg. Eugen. Resa*, 86, est *Heliotropii* species.

PENTACARYA, DC. *Prod.* ix. 559, est *H. anomalum*, Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 66, pistillo in floribus perpaucis abnorme 3-mero (ovario 5-6-loculari), et ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. v. 339 rite ad *Heliotropium* revocatur.

14. **Cochranea**, Miers, *Contrib. Bot.* ii. 193, t. 53 A.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus cylindraceus, fauce intus nuda; limbus latus, plicatus, per anthesin patens, lobis 5 brevissimis imbricatis. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ, muticæ. Ovarium indivisum, obscure 2-lobum, 4-loculare; stylus terminalis, sub apice longiusculo sæpiusque 2-fido annulo stigmatoso instructus; ovula lateraliter apice affixa, pendula. Fructus siccus, 2-partibilis, carpellis duris perfecte 2-ocularibus 2-spernis, v. abortu 1-ocularibus 1-spernis. Semina rectiuscula; albumen sæpius copiosum; cotyledones planæ.—Fruticuli v. suffrutices glabri v. villosi. Folia in speciebus normalibus angusta, integerrima, sæpe ad axillas fasciculata. Cymæ terminales.

Species genuinæ 3 (duce Miersio 11), Chilenses. DC. *Prod.* ix. 552, 553 (*Heliophytum*). His potius quam *Heliotropio* associanda videtur *Tournefortia heliotropoides*, Hook. Bot. Mag. t. 3096, ex America australi extratropica, species *Heliotropio peruviano* similis sed fructus 2-lobus, in carpella 2 abortu 1-ocularia 1-sperma secedens, exocarpio subcarnoso.

#### TRIBUS IV. BORAGINEÆ.

15. **Suchtelenia**, Karel. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1841, 16, t. 2.—Calyx 5-fidus, lobis obtusis, fructifer valde auctus, patens. Corolla tubo brevi infundibularis, fauce squamis 5 subclausa; lobi 5, lati, obtusi, subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarium ovoideum, lateraliter 4-lobum, lobis vix ultra styli basin productis; stylus brevis, subterminalis, stigmatate capitellato. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, distinctæ, ovato-oblongæ, erectæ, a dorso compressæ, extus convexæ, læves v. scabro-muricatæ, facie interiore concava gynobasi ovoideo-globosæ intus cavæ extus inter nuces 4-costatæ adnatæ. Semina recta v. curvula; cotyledones ovatæ, plano-convexæ, radícula supera.—Herbæ humiles, annuæ, glabræ v. punctato-scabræ. Folia alterna v. inferiora opposita, pleraque obtusa v. spatulata. Racemi laxi, simplices v. 2-fidi, bracteati. Flores parvi, carulei, pedicellati.

Species 2, inter se valde affines, Asiæ Rossicæ incolæ. DC. *Prod.* x. 162.

16. **Trichodesma**, R. Br. *Prod.* 496. (Borraginoides, *Mench. Meth.* 515. *Pollichia*, *Med. Phil. Bot.* i. 32. *Streblanthera*, *Steud. in Flora*, 1844, 29. *Leiocarya*, *Hochst. in Flora*, 1844, 30. *Friedrichsthalia*, *Fenzl in Endl. Nov. Stirp. Dec.* 53. *Spiroconus*, *Stev. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 576.)—Calyx alte 5-fidus, lobis imbricatis basi sæpe dilatatis, fructifer auctus pyramidatus v. ovoideo-inflatus, basi 5-angulatus v. 5-alatus, alis interdum in auriculas productis. Corollæ tubus late cylindraceus v. 5-gonus, fauce nuda v. sinibus leviter intrusis semiclausa; lobi 5, breviter ovati v. lanceolati, sæpe longe acuminati, contorti sinistrorsum obtegentes saepeque torti. Stamina 5, tubo affixa, exserta, filamentis brevissimis latis connectivoque sæpius dorso hispidis; antheræ oblongo-lineares, longe acuminatæ, erectæ, conniventes. Ovarii lobi 4, distincti sed e gynobasi plana v. convexa parum prominentes; stylus subterminalis, filiformis, stigmatate parvo; ovula subhorizontalia, angulo interno loculorum affixa. Nuculæ 4, latæ, depressæ, dorso tuberculosæ v. læviusculæ, immarginatæ v. marginibus elevatis latis introflexis integris pectinato-dentatis v. glochidiatis, calathiformes v. foramine parvo vesiciformes, facie inferiore v. interiore fere tota gynobasi convexæ v. conicæ adnatæ. Semina suborbiculata v. obovata, fere horizontalia v. pendula, prope apicem affixa; embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus plano-convexis, radícula brevis centripeta v. supera.—Herbæ erectæ, sæpe rudes, cano-sericeæ v. hispidæ. Folia opposita v. alterna, integerrima. Racemi terminales, unilaterales, simplices v. 2-fidi, sæpius bracteati. †

Species 9 v. 10, Africae, Asiæ tropicæ et mediæ et Australiæ incolæ. DC. *Prod.* x. 171. *Walp. Ann.* iii. 146, v. 556. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 140. *Benth. Fl. Austral.* iv. 404. *Jacq. Ic. Rar.*



t. 314 (*Borago*). *Wight, Illustr.* t. 172. *Harv. Thes. Cap.* t. 40. *Bot. Mag.* t. 4820. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 78 (*Streblanthera*).

Genus naturalissimum nec cum ullo alio confusum, ab A. DC. l. c. in sectiones 4 ad formas valde diversas nucularum divisum, sed nequaquam in genera distincta divellendum.

17. **Caccinia**, *Savi, Cose Bot.* i. t. 1, ex DC. (*Anisanthera*, *Raf. ex DC.*)—Calyx 5-fidus, lobis latis lanceolatisve acutis, fructifer valde auctus, foliaceus, patentissimus v. subclausus. Corolla hypocrateriformis, tubo tenui, fauce squamis obtusis clausa; lobi 5, angusti, patentes. Stamina 5, apicem versus tubo v. fauci affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ lineares, 4 parvulæ æquales filamentis brevissimis, quinta duplo saltem major filamento longiore. Ovarii lobi 4, supra gynobasin planam parum prominuli; stylus filiformis, stigmatate parum dilatato. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, a dorso valde compressæ, læves v. scabriusculæ, facie interiore areola lata gynobasi conicæ ad quamquam nuculam dilatatæ adnatæ, apicibus circa stylum parum prominulis. Semina recta v. vix curvula; cotyledones latæ, radícula brevi.—Herbæ perennes, scabro-punctatæ, cæterum glabræ glaucæque v. inflorescentia præsertim villosæ. Folia alterna, margine scabro-ciliata. Racemi elongati, bracteati. Flores pedicellati, demum dissiti.

Species 5, Orientales. DC. *Prod.* x. 166. *Walp. Ann.* iii. 145. *Vent. Jard. Cels.* t. 100 (*Borago*).

18. **Heliocarya**, *Bunge, Heliocarya, Mosc.* 1871.—Calyx semi-5-fidus, fructifer valde auctus, patentissimus. Corollæ tubus cylindræus, fauce dorso gibboso-ventricosa intus nuda; limbus sub-2-labiatus, lobis 2 superioribus latioribus. Stamen superius solum perfectum gibbo faucis inclusum, anthera obovata pollinifera, 4 inferiorum rudimenta minuta effœta. Ovarii lobi 4. Nucula abortu solitaria, dorso depresso-plana, margine radiatim glochidiato-aculeata, facie interiore areola lata plana gynobasi affixa. Semina recta; cotyledones latæ, planæ.—Herba dense setoso-hirta, caule brevi crassiusculo subsimplici. Folia alterna, late obovata. Racemi numerosi, laxiflori, in paniculam amplam confertam digesti. Bracteæ minutæ. Corollæ parvæ, purpureo-cæruleæ. (*Char. ex Bunge.*)

Species 1, Persica, a nobis non visa. Genus evidenter *Cacciniæ* valde affine.

19. **Actinocarya**, *Benth. gen. nov.*—Calyx alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, subrotato-campanulatus, fauce squamis brevibus subclausa; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi parva parum prominuli; stylus brevis, stigmatate subcapitato. Nuculæ 4, oblongæ, radiato-patentes, apice solo gynobasi parvæ affixæ, dorso convexæ, glochidiatæ, glochidiis sparsis v. nonnullis basi connexis, vix tamen cyathum formantibus. Semina horizontalia; cotyledones ovatæ, radícula ad axin spectante.—Herba diffusa, gracilis, strigis brevibus conspersa v. subglabra. Folia alterna, obovali-oblonga v. spathulata. Flores minimi, ad axillas gracile pedicellati.

Species 1, Tibetica. Genus *Pectocaryæ* potius quam *Omphalodi* affine, patria longe diversa.

20. **Harpagonella**, *A. Gray, gen. nov.*—Calycis segmenta 5, oblonga, dorso glochidiata, 3 a basi soluta immutata, 2 fere ad medium connata, fructifera aucta parte connata concava, cucullum apice 2-lobum formante dorso cornubus 3-7 uncinatis glochidiatisque appendiculatum. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce 5-squamata; lobi obtusi, imbricati. Stamina 5, tubo inclusa, filamentis brevissimis; antheræ minimæ, ovatæ, obtusæ. Ovarium semi-2-lobum, 2-loculare; stylus inter lobos lateralis, breviter subulatus, stigmatate subcapitato; ovula in loculis seu lobis ovarii solitaria, ascendente, basi lateraliter affixa, fere anatropa. Nuculæ 2, obovoideo-oblongæ, apice (stylum versus) parum attenuatæ et areola parva concaviuscula gynobasi parvæ affixæ vix demum solutæ, ab areola ascendentes, pericarpio tenui puberulo v. glabrato, nucula altera intra cucullum calycis arcte inclusa, altera sæpe (nec semper?) exclusa. Semen nuculæ conforme, ascendens, basifixum; cotyledones ovatæ, radícula brevi centripeta.—Herba pusilla, annua,

canescenti-pubescent. Folia alterna v. inferiora opposita, linearia. Flores minimi, ad axillas subsessiles.

Species 1, ins. Guadelupæ Californiæ australis incola. Habitus *Pectocarya*, ovarium 2-lobum *Rochelia*, calyx fructifer  $\infty$ -cornutus insignis. Nuculam alteram fertilem alteram sterilem observavit A. Gray, nos semina perfecta in utraque nucula invenimus in calyceibus fructiferis 2 examinatis.

21. **Pectocarya**, DC. in *Meissn. Gen.* 279, *Comm.* 188, *Prod.* x. 120. (Ktenospermum, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb.* 1837, ex DC.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis immutatis. Corollæ tubus brevis, fauce squamellis parvis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi parva erecti; stylus brevis, stigmatate capitato. Nuculæ 4, depressæ, obovatæ v. oblongæ, subtus supra medium v. apice gynobasi parum auctæ affixæ, infra areolam productæ v. saccatæ, dorso subplanæ, muricatæ, v. margine dilatato inflexo glochidiato-pectinato calathiformes. Semina subhorizontalia; cotyledones ovatæ, radícula ad axin spectante.—Herbæ pusillæ, annuæ, canescenti-pubescentes. Folia alterna v. inferiora opposita, linearia v. parva. Flores minimi, ad axillas subsessiles.

Species 3 v. 4, Chile et Californiæ incolæ. *C. Gay, Fl. Chil.* t. 52 bis.

Nuculæ in *P. lineari* oblongæ, per paria divaricatæ, supra marginibus valde elevatis inflexis pectinatis calathiformes, in *P. lateriflora* latiores, minus inæqualiter divaricatæ marginibus angustioribus, in specie tertia (*GRUVELIA*, A. DC. *Prod.* x. 119, *C. Gay, l. c.*), adhuc latiores, vix marginatæ, undique glochidiato-muricatæ, iis *Cynoglossi* accedentes. Habitus tamen omnium similis, et genus admittendum videtur etsi *Omphalodi* et *Cynoglossi* valde affine.

22. **Omphalodes**, *Moench, Meth.* 419. (*Picotia*, *Rœm. et Schult. Syst.* iv. 10.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corolla tubo brevissimo subrotata, fauce squamis obtusis subclausa; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, e gynobasi plana parum prominuli; stylus filiformis, stigmatate parvo v. capitato-dilatato; ovula subhorizontalia, angulo interiori loculi affixa. Nuculæ 4, depressæ, subtus supra medium areola latiuscula gynobasi planæ v. convexæ affixæ, apicibus haud prominentibus, dorso marginibus latis introflexis integris v. muricato-dentatis calathiformes v. foramine parvo vesiciformes. Semina subhorizontalia; cotyledones latæ, radícula supera v. ad axin spectante.—Herbæ annuæ v. perennes, debiles, glabræ v. parce villosulæ. Folia radicalia longe petiolata, lanceolata ovata v. cordata, caulina pauca, alterna. Racemi laxi, ebracteati v. basi foliaceo-bracteati. Flores albi v. cærulei, gracile pedicellati, rarius omnes axillares.

Species ad 10, Europæ, Africæ borealis, Asiæ occidentalis et mediæ et Japoniæ incolæ. DC. *Prod.* x. 158, *excl. sect. 1 et sect. 2.* §. 1. *Walp. Rep.* vi. 563; *Ann.* iii. 112. *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xvii. 452; *Mel. Biol.* viii. 556. *Lehm. in Gesell. Nat. Fr. Berl. Mag.* viii. t. 5 ad 7. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1326. *Maggr. Fl. Ment.* t. 83. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 24 (*Cynoglossum*). *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 25. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 366. *Bot. Mag.* t. 7 et 2529 (*Cynoglossum*), et t. 6047.

Genus naturale, sed characteribus parvæ valoris a *Cynoglossi* separatum.

23. **Thyrocarpus**, *Hance in Ann. Sc. Nat. ser.* 4, xviii. 225. --Calyx 5-partitus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce squamis brevibus crassis emarginatis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusissimi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ parvæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi plana erecti, jam in alabastro supra truncati et marginati; stylus brevis, stigmatate parvo. Nuculæ 4, depressæ, subtus apicem versus gynobasi late conicæ inter nuces costatæ adnatæ, apicibus vix ultra areolam prominulis, basi rotundatæ quasi saccatæ, tuberculoso-muricatæ, dorso cyatho margine elevato subduplicato extus  $\infty$ -dentato intus membranaceo integerrimo instructæ. Semina recta; cotyledones obovatæ, radícula brevis supera v. centrum fructus spectante.—Herba perennis, villosa-hispida. Folia radicalia magna,

petiolata, caulina alterna. Racemi foliaceo-bracteati, dissitiflori, in paniculam amplam dispositi. Flores minimi, breviter pedicellati.

Species 1, Chinensis. Genus *Omphalodi* et *Cynoglossi* quam maxime affine. Nuculæ superne cyathiferæ nec perforatæ.

24. **Cynoglossum**, Linn. Gen. n. 183.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, fructifer parum auctus, patens v. reflexus. Corollæ tubus brevis, fauce squamis obtusis v. fornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovoideæ v. breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus brevis v. longiusculus, stigmatate parvulo plano v. subcapitato; ovula horizontalia, angulo centrali affixa. Nuculæ 4, depressæ, subtus supra medium v. facie fere tota gynobasi convexæ v. breviter conicæ adnatæ, apicibus vix prominulis, infra insertionem rotundatæ quasi saccatæ, dorso convexiusculæ planæ v. margine elevato cinctæ, glochidiato-muricatæ. Semina recta v. leviter curva; cotyledones latæ, planæ; radícula brevis, ad axin spectans.—Herbæ perennes v. biennes, sæpe elatæ, parum ramosæ, cano-pubescentes villosæ v. sublanatæ. Folia alterna, radicalia sæpius longe petiolata. Racemi sæpius elongati, dissitiflori, ebracteati v. in paucis speciebus bracteati, parce ramosi v. laxè paniculati. Flores pedicellati v. sessiles, cærulei violacei venoso-picti v. rarius albi. Pedicelli fructiferi sæpius recurvi. Stylus in fructu sæpe persistens, rigidus et interdum basi fissus laciniis cum nucibus deciduis.

Species ad 60, per regiones temperatas montanas et subtropicas utriusque orbis late dispersæ, inter tropicos rariores et vix nisi in montibus obviæ. DC. Prod. x. 146. Walp. Ann. iii. 141. Lehm. Asperif. Ic. t. 15, 42. Nees, Gea. Fl. Germ. Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvii. 450; Mel. Biol. viii. 553. Benth. Fl. Austral. iv. 408. Jacq. Hort. Schænbr. t. 489. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1330 ad 1333. Ledeb. Ic. Il. Ross. t. 106. Wight, Ic. t. 1395. Ten. Fl. Nap. t. 116, 117. Desf. Fl. Atl. t. 42. Brot. Phyt. Lusit. t. 158, 159. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 24. Bot. Mag. t. 2134, 3858 (*Anchusa*). Bot. Reg. 1841, t. 15.

*C. longiflorum*, Benth., est *Lindelofia*. *C. anchusoides*, Lindl., et *C. caelestinum*, Wall., ad *Paracaryum* referenda.

*C. Morisoni*, DC., ex America boreali, rite ab A. Grayio ad *Echinosperrum* revocatur, ubi olim a Lehmannio collocatum fuit.

25. **Lindelofia**, Lehm. in Hamb. Gartenz. 1850, 352, ex Walp. (*Anchusopsis*, Bisch. Del. Sem. Hort. Heidelberg. 1852, ex Linnæa, xxvi. 736.)—Calyx alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens v. reflexus. Corollæ tubus cylindræus, exsertus, fauce squamis erectis fornicatis coronata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, summo tubo affixa, exserta, filamentis brevibus; antheræ oblongo-lineares, erectæ, lobis corollæ breviores. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus longiusculus, stigmatate parvo. Nuculæ 4, depressæ, subtus supra medium areola ovata gynobasi convexæ affixæ, apicibus vix productis, infra areolam rotundatæ quasi saccatæ, dorso lato glochidiato-muricatæ, marginibus parum elevatis longius glochidiatis.—Herba perennis, erecta, scabro-pubescentis v. villosula. Folia radicalia longa, petiolata, caulina alterna. Racemi simplices v. 2 fidi, elongati, ebracteati. Flores cærulei v. violacei, speciosi.

Species 1, Indiæ provinciarum boreali-occidentalium incola. Walp. Ann. v. 538 et 550 (*Anchusopsis*). Bot. Reg. 1840, t. 50 (*Cynoglossum*). Habitus et fructus *Cynoglossi*, differt corollæ forma et staminibus exsertis.

*L. anchusoides*, Lehm. l. c., est *Paracaryi* species.

26. **Solenanthus**, Ledeb. Fl. Alt. i. 193; Ic. Fl. Ross. t. 26.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis, fructifer parum auctus. Corolla tubulosa v. subinfundibularis, tubo v. fauce intus 5-squamato; lobi 5, parvi, obtusi, erecti v. subpatentes. Stamina medio tubo v. inferius affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, oblongæ, obtusæ, versatiles. Ovarii lobi 4, distincti; stylus filiformis, stigmatate parvo v. capitato; ovula angulo interiori affixa, subhorizontalia. Nuculæ 4, depressæ, facie interiore apicem versus areolæ ovatæ gynobasi conicæ affixæ, apicibus vix prominulis, infra areolam rotundatæ quasi

saccatæ. dorso convexæ et sæpe marginatæ, muricatæ v. glochidiatæ.—Herbæ perennes, cano-villosæ v. hirsutæ rarius glabræ. Folia alterna. Racemi nunc elongati simplices bracteati, nunc breves scorpioidei densiflori ebracteati in panicula terminali numerosi. Flores cærulei v. rosei.

Species ad 10, Europæ australis, Asiæ occidentalis et Rossicæ incolæ. *DC. Prod.* x. 163. *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. t. 36 (*Cynoglossum*). *Lehm. Asperif. Ic.* t. 41 (*Cynoglossum*). Genus quoad flores *Moltkiæ* subsimile, habitus et fructus *Cynoglossi*.

TRACHELANTHUS, *Kunze in Bot. Zeit.* 1850, 665, *Walp. Ann.* iii. 141 (CERINTHOPSIS, *Kotsch. Pl. Ers.*), est *S. cerinthoides*, Boiss., antheris quam in specie typica longioribus brevius exsertis, et habitu glabro glauco fere *Cerinthi* insignis, sed nequaquam a *S. brachystemone*, Fisch., et *S. Biebersteinii*, DC., generice separandus.

27. **Myosotidium**, *Hook. Bot. Mag.* t. 5137.—Calyx alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce gibbis v. squamis crassis emarginatis subclausa; limbus rotato-patens, lobis 4 imbricatis obtusissimis. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, semiglobosi, erecti, gynobasi parum elevatæ affixi; stylus brevis, crassus, stigmatate lato truncato; ovula angulo interno affixa, suberecta. Nuculæ 4, crassæ, facie interna areola angusta fere ad apicem gynobasi anguste pyramidatæ apice subcolumnari affixæ, læves, dorso plano-convexiusculæ, margine prominente v. ala angusta integra patente cinctæ.—Herba perennis, succulenta, parce pubescens. Folia radicalia ampla, petiolata, caulina alterna. Cyma terminalis, dense corymbosa, ebracteata. Flores cærulei albo marginati, speciosi.

Species 1, ins. Chatham Novæ Zelandiæ incolæ. *Dene. in Deless. Ic.* v. t. 99 (*Myosotis*). Genus quoad flores *Cynoglossi* affine; fructus et inflorescentia *Rinderæ*.

28. **Rindera**, *Pall. Voy. ed. Par.* i. 751, t. 10, f. 12. (*Mattia*, *Schult. Obs.* 30, 32.)—Calyx 5-partitus, lobis angustis sub fructu reflexis immutatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce squamis nunc brevibus obtusis v. fornicatis, nunc longioribus ligulatis coronata; lobi 5, imbricati, lati v. oblongi, erecti v. subpatentes. Stamina 5, tubo affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. fere lineares, obtusæ, partim v. omnino exsertæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi plana semiglobosi; stylus filiformis, sæpius corolla longior, stigmatate parvo v. capitato; ovula angulo interno affixa. Nuculæ 4, latæ, a dorso depressæ, læves, facie v. carina interiore fere tota gynobasi conicæ v. columnari affixæ, apicibus vix prominulis, margine integerrimo latiusculo patente cinctæ. Semina recta, ovata; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, cano-pubescentes scabræ v. glabræ, basi sæpe cæspitosæ, caule simplici v. parce ramoso. Folia alterna, angusta. Cymæ terminales, corymbosæ v. paniculato-ramosæ, ebracteatæ. Flores pedicellati.

Species ad 15, Europæ australis, Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *A. DC. Prod.* x. 167 (*Mattia*) et 170. *Walp. Rep.* vi. 564, *Ann.* iii. 146, v. 555 (*Mattia*). *Nes, Gen. Fl. Germ.* (*Mattia*). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1328 (*Mattia*). *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 148 (*Cynoglossum*). *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. 37 (*Cynoglossum*). *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 364, 365 (*Mattia*). *Tchih. As. Min.* t. 21 (*Paracaryum*).

Boissier *Mattiam* a *Paracaryo* distinxit corollæ lobis erectis angustis acutiusculis, sed in specie typica *M. umbellata*, Schult., lobi latiores et obtusiores quam in pluribus aliis, et genus nobis melius definitum videtur antheris exsertis, nucularum margine integerrimo et inflorescentia corymbosa v. divaricato-paniculata, et *Paracarya* pleraque sectionis *Mattiastris*, Boiss., a Candolleo sub *Mattia* enumerata nunc ad *Rinderam* transferimus. Inter *Mattiam* et *Rinderam* distinctionem frustra quæsivimus.

29. **Paracaryum**, *Boiss. Diagn. ser.* 1, xi. 128. (*Omphalodis sect.*, *A. DC. Prod.* x. 159.) Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, lobis angustis v. latiusculis, fructifer immutatus rarius auctus et late patens. Corolla infundibularis, tubo brevi v. longiusculo, fauce squamis 5 obtusis v. subfornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, breves, erecti v. patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, e gynobasi plana parum prominentes; stylus brevis rarius longiusculus,

stigmatē parvo terminali; ovula angulo interno affixa. Nuculæ 4, a dorso depressæ, facie v. carina interna fere tota gynobasi conicæ v. columnari affixæ, apicibus vix prominulis, margine membranaceo-dilatato sæpius inflexo dentato cristato v. glochidiato v. rarius integro cincta, disco tuberculato-muricato v. lævi. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes v. biennes, cano-pubescentes hirsutæ rarius setoso-hispidæ, nonnunquam cæspitosæ. Folia alterna. Racemi elongati, ebracteati v. basi paucibracteati, interdum laxe et late paniculati. Flores parvuli, violacci v. cærulei, pedicellati v. subsessiles. Nuculæ maturæ sæpe difficile a gynobasi separandæ; stylus in fructu sæpe rigidulus et persistens.

Species ad 10, Europæ australis et Asiæ mediæ et centralis incolæ. *Walp. Ann.* iii. 142, v. 555. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 139, vi. 124. *Labill. Pl. Syr. Dec.* ii. t. 2 (*Cynoglossum*). *Desf. Ann. Mus. Par.* x. t. 35 (*Cynoglossum*). *Kl. in Pr. Waldem. Reise, Bot.* t. 64 (*Muttia*).

Præter species a Boissiero enumeratas huc pertinent *Cynoglossum anchusoides*, Lindl. *Bot. Reg.* 1842, t. 14 (*Lindelofia* sp., Lehm.), *C. cælestinum*, Wall., *Bot. Reg.* 1839, t. 36 (*Echinospermum*, Wight,  *Ic.* t. 1394), et *Echinospermum glochidiatum*, A. DC. *Prod.* x. 136. *Paracarya* plurima sectionis *Mattiastris*, Boiss., ad *Rinderaia* referimus. Genus inter *Cynoglossum* et *Echinospermum* medium tenet, a priore imprimis nuculis basi haud orbiculato-productis et ob gynobasin elongatam erectis nec radiato-patentibus, ab *Echinospermo* nuculis apice circa stylum haud productis.

**30. *Echinospermum***, Swartz in *Lehm. Asperif.* 113. (*Lappula*, *Mœnch. Meth.* 416. *Rochelia*, *Rœm. et Schult. Syst.* iv. 11.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis ovatis angustisve. Corollæ tubus brevis, fauce intus squamis 5 brevibus subfornicatisve clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ. Ovarium ovoideum, breviter 4-lobum; stylus inter lobos brevis, stigmatē subcapitato; ovula lateraliter affixa. Nuculæ 4, erectæ, carina interiore gynobasi angustæ v. columnari affixæ, læves v. tuberculatæ, dorso angulatæ v. marginatæ, angulis marginibusve aculeis apice glochidiatis simplici v. duplici serie instructis, aculeis interdum basi in cyathum connatis. Semina recta; cotyledones plano-convexæ, indivisæ.—Herbæ annuæ v. perennes, canescenti-villosæ v. glabrescentes, sæpius erectæ virgatæ v. ramosissimæ. Folia alterna, sæpius angusta. Flores minimi secus ramos elongatos sessiles v. pedicellati, pedicellis fructiferis interdum incrassatis, racemis bracteatis v. apicem versus nudis.

Species descriptæ fere 50, plures tamen reducendæ, per regiones temperatas hemisphærii borealis orbis veteris late dispersæ, in America boreali haud raræ, in Africa australi et Australia pauciores. *DC. Prod.* x. 135. *Walp. Rep.* vi. 562; *Ann.* i. 527, iii. 140, v. 554. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xvii. 449; *Mel. Biol.* viii. 552. *Benth. Fl. Austral.* iv. 407. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1329. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 27 ad 29, 180, 182, 183, 302. *Eichw. Pl. Casp. Cauc.* t. 6, 21. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 164. *S. Wats. Bot.* 40 *Par.* t. 23.

HETEROCARYUM, A. DC. *Prod.* x. 144, genus distinctum fuit pedicellis demum incrassatis, calycis lobis deciduis, nuculis inter se in eodem fructu dissimilibus, aliis nempe magis evolutis marginibus valde dilatatis, aliis minoribus angustioribus angustiusque marginatis, characteres in speciminibus pluribus *H. pachypodi*, A. DC., insignes, in aliis speciebus obscuri v. varii. Nuculæ in eodem fructu dissimiles observantur etiam in speciebus nonnullis *Eritrichii*.

**31. *Eritrichium***, Schrad. *Comm. Asperif.* 16—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve angustis v. triangularibus, fructifer immutatus v. interdum auctus. Corollæ tubus brevis v. rarius calyce sublongior, fauce squamis 5 sæpius parvis coronata v. rarius nuda; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, in gynobasi convexa v. elongata erecti v. laterales; stylus inter lobos brevis, stigmatē subcapitato rarius dilatato; ovula erecta v. lateraliter affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, latere interiore areola brevi v. carina infra medium v. fere ad apicem gynobasi convexæ conicæ oblongæ v. columnari affixæ, dorso læves rugosæ v. rarius submuricatæ nec glochidiatæ, rotundatæ immarginatæ v. margine dentato cinctæ subcyathiferæ. Semina recta v. rarius curvula; cotyledones planæ v. plano-convexæ, indivisæ.—Herbæ sæpius perennes, cæspitosæ

diffusæ v. reptantes, strigosæ v. sericeo-villosæ, rarius annuæ, villosæ v. hispidae, v. clatiores et setoso-hispidae, rarissime glabrae. Folia alterna v. in perpaucis speciebus plerumque opposita, sæpius angusta. Racemi simplices v. ramosi. ebracteati v. basi tantum paucibracteati, v. rarius flores fere omnes axillares. Corollæ caeruleæ v. albæ, parvæ nunc minimæ v. mediocres. Nuculæ in paucis speciebus in eodem fructu dissimiles.

Species ad 70, per Europæ montes, Asiam montanam et borealem, Americanam borealem imprimis occidentalem Andinam et australem extratropicam dispersæ, paucæ regionis Mediterraneæ et una Australiæ incolæ. *A. DC. Prod. x. 121, excl. sect. Oreochari et Endogonia. Walp. Ann. i. 526, iii. 139, v. 553. Maxim. in Bull. Acad. Petrop. xvii. 444; Mel. Biol. viii. 545, excl. sp. Nees, Gen. Fl. Germ. Torr. Bot. Emory Exped. 140. A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 55. Philippi, Fl. Atacam. 38. C. Gay, Fl. Chil. t. 52 bis.*

Genus ab A. Grayio l. c. reformatum in subgenera 2 dividitur: *Eueritrichium*, nuculis infra medium areola brevi gynobasi conicæ v. valde convexæ affixis, et *Krynitzkia*, nuculis ultra medium v. fere ad apicem gynobasi anguste conicæ attenuatæ v. columnari interdum stylo vix crassiore (styli basi auctorum) affixis, et sectiones sequentes includit, quarum plurimæ ab auctoribus variis pro generibus propriis propositæ.

*Echinospermoideæ*, seu *Eueritrichia typica*, nuculis more *Echinospermi* marginatis v. dorso subcyathiferis, dentibus tamen marginalibus minime glochidiatis. Species paucæ, perennes, alpinae v. arcticæ. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1325. Seem. Bot. Her. t. 8. Kl. in Pr. Waldem. Reise Bot. t. 62. Bot. Mag. t. 5853.*

*Myosotoideæ*, nuculis immarginatis sæpius rugosis. Species ad 6, annuæ v. perennes sæpe glabræ, interdum nanæ v. diffusæ, foliis sæpe oppositis, omnes Americanae. *Wedd. Chlor. And. t. 62.*

*Amblynotus*, A. DC., est *E. obovatum*, e Dauria, species *Eueritrichii*, nuculis lapideis fere *Lithospermi*, sed habitus et nuclearum insertio omnino *Eritrichii*.

**PLAGIOBOTRYS**, *Fisch. et Mey. Ind. 2 Sem. Hort. Petrop. 46, A. DC. Prod. x. 134*, includit species 3 v. 4 annuas ex America boreali-occidentali et Chile, nuculis transverse rugulosis medium versus areola orbiculari gynobasi convexæ v. subglobosæ affixis, areola interdum leviter concava et plus minus distincte appendiculata transitum præbentes ad *Bothriospermum*.

**KRYNITZKIA**, *Fisch. et Mey. Ind. 7 Sem. Hort. Petrop. 52, A. DC. Prod. x. 134*, species ultra 20 includit imprimis Americanas occidentales, annuas v. perennes, habitu vario, ab A. Grayio in series plures distributas. *C. Gay, Fl. Chil. t. 52 bis.*

**CRYPTANTHE**, *Lehm. Sem. Hort. Hamb. 1832*, ab A. DC. *Prod. x. 129*, pro sectione *Eritrichii* admissa, a *Krynitzkiis* differt imprimis corollis minimis, floribus interdum dimorphis sul polygamis. Species continet 1-2 ex Chile et California.

**ANOPOCARYUM**, *Ledeb. Fl. Ross. iii. 154, Walp. Ann. v. 553*, a Turczan. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1850, i. 522, t. 12, ad *Echinospermum* reducitur, sed ob nuculas non glochidiatas potius ad *Eritrichium* pertinet, nec a *Krynitzkiis* differt nisi calyce fructifero late patente. Species unica, Asiæ boreali-orientalis.

**MEGASTOMA**, *Coss. et Dur. in Balansa Pl. Alg. Exs.*, est planta annua, nana, ramosissima, quam etiam in deserto Belbeys Ægypti legit Schubert, nec habitu nec characteribus a *Krynitzkiis* nonnullis Americanis recedens, at nulli inter stirpes regionis Mediterraneæ affinis nisi *Echinospermo Vahluno*, *Lehm. (Myosotuli spinoarpe, Lehm. in Neu. Schr. Nat. Gesell. Halle, iii. t. 1, f. 1.)* Hæc species, ob nuculas non glochidiatas etsi interdum aculeato-rugosas, melius sub *Eritrichio* quam sub *Echinospermo* militat.

**PIPTOCALYX**, *Torr. Bot. Wilkes Exped. ii. 413, t. 12*, a *Krynitzkia* differt calyce post anthesin prope basin circumscisso et ab A. Grayio ad sectionem *Eritrichii* reducitur.

*Eritrichium pterocaryum*, *Torr. Bot. Wilkes Exped. ii. t. 13*, insignis est nuculis in eodem fructu ut in *Echinospermiis* nonnullis dimorphis (3 sæpius alatis, quarta ut in *Krynitzkiis* typicis).

**32. Amsinckia**, *Lehm. Del. Sem. Hort. Hamb. 1831. (Benthamia, Lindl. Nat. Syst. ed. 1, 241.)*—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus tenuis, fauce nuda; lobi 5, imbricati v. induplicati, oblongi v. breves, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, erecti, facie v. carina interiore ad medium gynobasi conicæ affixi; stylus brevis v. longiusculus, stigmatate capitato. Nuculæ 4, ovoideæ v. breves, angulo v. carina interiore gynobasi e basi conica columnari affixæ, dorso læves v. granulatae, immarginatæ. Semina recta v. leviter incurva; cotyledones crassæ, 2-partitæ.—Herbæ annuæ, sæpius laxè decumbentes, hispidae

v. setosæ. Folia alterna. Racemi v. cymarum rami dissitiflori, ebracteati v. foliaceo-bracteati.

Species editæ 7, ab A. Grayio ad 5 reductæ, Americæ borealis occidentalis et Chile incolæ. DC. *Prod.* x. 117. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* x. 54.

*Lithospermum lycopsoides*, Lehm. in Hook. Fl. Bor. Amer. ii. 80, est *Amsiackiæ* species, sed ab *A. lycopsoide*, Lehm., uti ab aliis speciebus diversa floribus omnibus axillaribus v. foliaceo-bracteatis et habitu revera *Lycopsidis*.

33. **Echlochilon**, Desf. *Fl. Alt.* i. 166, t. 47.—Calyx 5-partitus, segmentis valde inæqualibus, postico nano interdum deficiente. Corollæ tubus cylindræus, subincurvus, fauce nuda; limbus 2-labiatus, labio superiore erecto-patente breviter lateque 2-lobo, inferiore brevior 3-lobo magis patente. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, gynobasi conicæ affixi; stylus filiformis, stigmatate breviter 2-loba. Nuculæ 4, ovoideæ, acutæ, læves v. parce tuberculatæ, areola angusta v. carina interiore usque ad medium gynobasi conicæ apice columnari affixæ. Semina recta; cotyledones integræ.—Fruticulus ramosissimus, sæpe diffusus, villosus sæpeque canescens. Folia alterna, parva. Flores in axillis superioribus sessiles, parvi, summi spicam foliatam formantes.

Species 1, Africa borealis incola. DC. *Prod.* x. 27. Genus infauste *Echieis* associatum, verisimiliter ob corollam irregularem. Affinius videtur *Eritrichio*, habitu fere *Sericostomatis*.

34. **Craniospermum**, Lehm. *Asperif.* 337,  *Ic. t.* 50.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis, fructifer auctus nuculas includens. Corolla tubulosa, fauce intus nuda; lobi parvi, obtusi, erecti. Stamina tubo subinæqualiter affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, oblongæ, obtusæ, versatiles. Ovarii lobi 4, distincti, erecti; stylus filiformis, stigmatate subdidymo; ovula angulo interno affixa, erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, gynobasi breviter conicæ areola obliqua (plana ?) affixæ, erectæ, læviusculæ, dorso v. apice cyatho v. calatho marginibus rectis involutisve onustæ. Semina recta; cotyledones plano-convexæ.—Herbæ perennes, humiles, canescenti-villosæ v. hispidae. Folia alterna. Racemi breves, scorpioidei, densiflori, simplices v. ramosi. Flores sessiles, ebracteati v. inferiores bracteati. Corolla calycem vix excedens v. brevior, filamentis sæpius calyce longioribus.

Species 2 v. 3, Sibiricæ. DC. *Prod.* x. 175. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 98.

Nuculæ in eodem specimine quoad formam appendicis variare videntur, perpaucas tamen maturas vidimus. *DIPLOLOMA*, Schrenk in *Bull. Phys. Math. Acad. Petersb.* ii. (1844) 195, ejus specimina non vidimus, ex caractere dato a *Craniospermo* non genericè distinguendum videtur.

35. **Rochelia**, Reichb. in *Flora*, 1824, 243. (Maccoya, *F. Muell. Fragm.* i. 127.)—Calyx 5- rarius 6-7-partitus, segmentis nunc linearibus post anthesin incurvo-subcancellatis, nunc lanceolatis v. basi auriculato-sagittatis. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. incurvus, fauce intus nuda v. squamellis parvis instructa; limbus parvus, subpatens, 5-rarius 4- v. 6-7-fidus. Stamina 5 v. abortu pauciora, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ breves, obtusæ. Ovarium semi-2-lobum, 2-loculare; stylus inter lobos lateralis, breviter subulatus, stigmatate capitato; ovula in loculis seu lobis solitaria. Nuculæ 2, 1-spermæ, erectæ, gynobasi e basi convexa in columnam producta usque ad medium v. altius areola angusta affixæ, duriusculæ, granuloso-tuberculosæ v. læves. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ, radícula brevi v. longiuscula.—Herbæ annuæ v. perennes, villosæ v. hispidae, sæpe diffusæ. Folia alterna. Racemi simplices v. ramosi, plus minus bracteati. Flores parvi.

Species ad 8, 1 Australiensis, cæteræ Europæ australis, Africa borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. DC. *Prod.* x. 176. *Walp. Rep.* vi. 564; *Ann.* v. 557. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 136. *Benth. Fl. Austral.* iv. 408. *Nes, Gen. Fl. Germ.* Reichb. *Icon. Eur.* t. 123; *Ic. Fl. Germ.* t. 1333. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 244.

In *R. leiocarpa*, Ledeb., ovarii lobi et nuculæ læves, uno latere lobulo parvo prope basin aucti, loculi forte alterius rudimentum ostendunt.

36. **Asperugo**, Linn. *Gen. n.* 189.—Calyx campanulatus, inæqualiter 5-fidus, fructifer valde auctus, compressus, quasi late 2-valvis, valvis dentato-lobatis. Corollæ tubus brevis, fauce campanulata basi squamis brevibus obtusis subclausa; lobi 5, imbricati, breves, retusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi convexæ impositi; stylus brevis, stigmatē capitato. Nuculæ 4, erectæ, ovoideæ, subacuminatæ, a latere compressæ, granulose, dorso carinatæ, margine interiore supra medium areola brevi concaviuscula gynobasi elongato-conicæ affixæ. Semina recta, medium versus lateraliter affixa; cotyledones ovatæ, planæ.—Herba annua, procumbens, scabro-hispida. Folia alterna v. hinc inde opposita. Flores parvi, ad axillas brevissime pedicellati v. sessiles, solitarii v. gemini. Corolla purpureo-cærulea v. alba.

Species 1, Europæ et Asiæ incola, in aliis regionibus interdum inquilina. *DC. Prod.* x. 146. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1327. *Sibth. Fl. Gr. t.* 177.

37. **Microula**, Benth. *gen. nov.*—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corollæ tubus brevis, fauce squamis retusis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusissimi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breviter oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, supra gynobasin convexam parum prominentes; stylus brevis, stigmatē subcapitato. Nuculæ 4 v. sæpius abortu pauciores, a dorso depressæ, ecarinatæ, immarginatæ, punctato-rugosæ v. fere muricatæ, facie interiore supra medium areola parva gynobasi parvæ convexæ affixæ, apicibus circa stylum productis intus carinatis, basi infra areolam late rotundatæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herba nana, subacaulis, scabro-pubescens. Folia radicalia oblongo-spathulata, rosulata. Cymæ densæ, confertissime ramosæ, multifloræ, inter folia radicalia sessiles iisque breviores, bracteis foliaceis flores superantibus intermixtæ. Flores parvi, sessiles. Calycis lobi ciliati.

Species 1, Tibetica. Genus quodammodo *Asperugini* affine, etsi habitu calycibus et nuculis alienum.

38. **Bothriospermum**, Bunge, *Enum. Pl. Chin. Bor.* 47.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lanceolatis latis angustisve, fructifer parum auctus. Corollæ tubus brevis, fauce squamis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, rotato-patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, in gynobasi prominente laterales; stylus inter lobos brevis, stigmatē latiusculo subcapitato. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, dorso rotundatæ granuloso-rugosæ, ventre gynobasi breviter oblongæ affixæ, areola ovata v. oblonga subconcava margine calloso parum prominulo integro v. denticulato cincta. Semina parum incurva; cotyledones planæ.—Herbæ diffusæ v. suberectæ sæpius debiles, annuæ v. biennes, strigosæ v. hirsutæ. Folia alterna, ovata v. lanceolata. Flores parvi, cærulei v. albi, in axillis pedicellati v. superiores in racemum laxum bracteatum dispositi.

Species 2 v. 3, Asiæ tropicæ et borealis et ins. Mascarensium incolæ. *DC. Prod.* x. 116. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xvii. 454; *Mel. Biol.* viii. 559. *Jacq. f. Ecl. t.* 29 (*Anchusa*).

39. **Gastrocotyle**, Bunge, *Rel. Lehm.* 405 (229).—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis inæqualibus sub fructu patentibus. Corollæ tubus brevis, cylindræus, fauce squamellis brevissimis instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ breves, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi vix elevatæ impositi; stylus brevis, stigmatē integro; ovula lateraliter affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, ovoideæ, erectæ, incurvæ, dorso subcarinatæ papilloso-rugosæ, ventre gynobasi crassæ elevatæ lateraliter affixæ, areola valde concava ore cartilagineo dentato et anulum elevatum in gynobasi relinquente. Semina subincurva; cotyledones latæ, subplanæ.—Herba (annua?) diffusa, hispida, habitu *Asperuginis*. Folia alterna, angusta. Flores minimi, ad axillas solitarii brevissime pedicellati v. ramulis floridis abbreviatis quasi in racemulos foliatos axillares aggregati.



Species 1, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incola. *Walp. Ann.* iii. 128, v. 550. Genus *Asperugini* multo affinius videtur quam *Anchusæ*. Gynobasis ad nuculas perfectas valde accrescit, sub lobis ovarii abortientibus circa styli basin depressam remanet.

40. **Echidiocarya**, *A. Gray, gen. nov.*—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis linearibus sub fructu apertis. Corolla infundibularis, sub fauce leviter constrictus, intus nudus; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, lati, erecti, gynobasi vix elevatæ impositi; stylus brevis, stigmatate didymo; ovula lateraliter affixa. Nuculæ 4, latæ, apice depressæ, subrugoso-muriculatæ, 2-carinulatæ, carina ventrali apice breviter producta, areola basilari late concava in stipitem cavum nuculæ æquilongum v. longiorem producta, stipitibus infra medium per paria connexis, introrsum apertis gynobasin conicam cludentibus; cicatrice lata excavata post nuculas delapsas in gynobasi relicta. Semina brevia, leviter curva; cotyledones latæ, subplanæ.—Herba diffusa v. suberecta, a basi ramosa, substrigoso-pubescens. Folia alterna, oblongo-linearum. Flores minimi, inferiores ad axillas solitarii subsessiles, superiores in spicam scorpioideam bracteatum dispositi.

Species 1, provinciæ Arizonae Americæ boreali-occidentalis incola.

41. **Symphytum**, *Linn. Gen. n.* 185.—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve linearibus. Corolla late tubulosa, supra staminum insertionem parum ampliata v. apice subcampanulato-dilatata, fauce squamis 5 lanceolatis linearibusve margine papillosis erectis sæpeque exsertis instructa; lobi 5, brevissimi, erecti dentiformesque v. vix patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus v. crassiusculis; antheræ lineares, apice obtusæ v. 2-apiculatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis v. basi complanatus, stigmatate obtuso v. capitato; ovula ex angulo interno erecta. Nuculæ 4, oblique ovoideæ, erectæ, subincurvæ, rugosæ, gynobasi planæ impositæ, areola lata concava appendiculata et margine annulo cartilagineo dentato cincta. Semina subglobosa; cotyledones crasso carnosæ; radícula brevissima.—Herbæ erectæ, sæpius hispida, radice interdum tuberosa. Folia alterna v. pleraque radicalia, caulina interdum decurrentia, summa nonnunquam valde approximata fere opposita. Cymæ terminales, sæpius semel v. bis 2-fidæ, v. racemi simplices unilaterales. Flores flavescens cærulei v. purpurascens, pedicellati, bracteis parvis.

Species descriptæ 16, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ, in aliis regionibus temperatis inquilinæ, nonnullæ reducendæ. *DC. Prod.* x. 37, 587. *Wulp. Rep.* vi. 558. *Jacq. Fl. Austr.* t. 225. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 7. *Jacq. f. Fl.* t. 81, 82, 118. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1303 ad 1305; *Leon. Eur.* t. 220, 240, 260. *Bory et Chaub. Exped. Morle,* t. 8. *Bot. Mag.* t. 929, 1787, 1912, 3188. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2,* t. 294, 304.

42. **Borago**, *Linn. Gen. n.* 188. (*Borrigo, Juss. Gen.* 131.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubo brevi rotata v. patentissime campanulata, fauce squamis v. gibbis sæpius villosis instructa; lobi 5, imbricati, acuti. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis apicem versus in appendicem erectam dilatatam productis; antheræ lineares, erectæ, conniventes, apice aristato-mucronatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi plana subconcava semi-immersi; stylus filiformis, stigmatate subintegro; ovula fere horizontalia, angulo interno affixa. Nuculæ 4, ovoideæ v. oblongæ, erectæ, gynobasi planæ v. vix convexæ impositæ, areola concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter producto cincta. Semina recta, prope basin affixa; cotyledones planæ, crassiusculæ.—Herbæ annuæ v. perennes, erectæ, strigoso-hispida. Folia alterna. Cymæ laxæ, sæpius 2-fidæ, ramis demum elongatis, bracteis parvis v. inferioribus foliaceis. Flores longiuscule pedicellati, cærulei. Nuculæ muricatæ v. læves.

Species 3, regionis Mediterraneæ incolæ, una specie in aliis terris inquilina. *DC. Prod.* x. 34. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1302. *Desf. Fl. Atl.* t. 44.

BUGLOSSITES, *Moris in Enum. Sem. Hort. Taur.* 1845, ex ejusd. *Fl. Sard.* iii. 136, t. 98, *Walp. Ann.*

i. 525, est *Borago laxiflora*, DC., *Bot. Mag. t.* 1798, species corolla late subcampanulata staminibus abbreviatis insignis; vix tamen generice separanda videtur.

Auctores Europæ borealis plerique cum Linnæo *Borago* scribunt. Europæ australioris cum Tournefortio et Jussieuo *Borrago*. Etymologia verbi valde incerta est, verisimiliter a nomine quodam orientali corrupta.

43. **Trachystemon**, Don in *Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. 239. (*Psilostemon*, DC. *Prod.* x. 35. Nordmannia, Ledeb. in *Bull. Acad. Petersb.* ii. 312, ex ejusd. *Fl. Ross.* iii. 113.)—Calyx campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis obtusis acutisve. Corollæ tubus cylindraceus, intus 5-squamatus; lobi 5, lineares, patentes v. demum revoluti. Stamina 5, tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ erectæ, lineares, conniventes. Ovarii lobi 4, distincti, depresso-globosi, gynobasi plana subconcava semiimmersi; stylus filiformis, stigmatate integro; ovula fere horizontalia, angulo interno affixa. Nuculæ 4, ovoideæ v. oblongæ, erectæ, gynobasi planæ v. vix convexæ impositæ, areola concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter producto cincta. Semina recta, prope basin affixa; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, ramosæ, hispidae. Folia radicalia sæpius ampla, longe petiolata, caulina pauca, alterna. Cymæ laxiusculæ, floribundæ, ramis demum parum elongatis, bracteis plerisque parvis. Flores pedicellati, rosei v. albi. Filamenta in una specie villosula, in altera glabra.

Species 2, Orientales. Desf. *Ann. Mus. Par.* x. t. 34. Sibth. *Fl. Gr.* t. 175, 176. *Bot. Reg.* t. 288 (omnes sub *Boragine*). Jaub. et Spach. *Ill. Pl. Or.* t. 419.

44. **Anchusa**, Linn. *Gen. n.* 182. (*Buglossum*, *Gærtn. Fruct.* i. 322, t. 67.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis sæpius angustis, fructifer parum auctus. Corollæ tubus rectus, cylindraceus, longiusculus v. abbreviatus, fauce aequali v. parum ampliata, squamis obtusis v. fornicatis papillosis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi parvæ planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate obtuso integro v. sub-2-lobo; ovula ex angulo interno erecta. Nuculæ 4, erectæ, obliquæ v. incurvæ, gynobasi planæ impositæ, rugosæ, areola lata basilari v. obliqua concava medio appendiculata annulo indurato deorsum breviter et aequaliter v. latere interiore producto cincta. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Herbæ annuæ v. perennes, hispidae v. villosæ, nunc rigide setosæ. Folia alterna. Cymæ dichotomæ v. racemi simplices unilaterales, terminales, demum sæpius laxè paniculatæ, ramis elongatis. Flores cærulei violacei v. albi, rarius ochroleuci, primum conferti demum dissiti, bracteati v. inferiores axillares, v. in sect. *Myosotoide* bracteæ desunt. Nucularum areola semper horizontalis etsi ad nuculas obliquas v. incurvas quasi lateralis.

Species ad 30, Europæ, Africæ borealis et australis et Asiæ occidentalis incolæ, 1 v. 2 in aliis regionibus inquilinæ. DC. *Prod.* x. 42. Walp. *Rep.* vi. 559; *Ann.* iii. 128, v. 549. Boiss. *Diagn. ser.* 2, iii. 133. Nees, *Gen. Fl. Germ. (Buglossum et Anchusa)*.

Genus a Candolleo aliisque in sectiones sequentes dividitur, interdum pro generibus propriis receptas:

1. *Buglossum*. Calyx 5-partitus. Nuculæ erectæ, oblongæ, rectæ v. vix curvulæ. Lehm. *Asperif. Ic.* t. 47, 48. Reichb. *Icon. Eur.* t. 721, 908; *Ic. Fl. Germ.* t. 1307. Waldst. et Kit. *Pl. Rar. Hung.* t. 100 (*Myosotis*). Sibth. *Fl. Gr.* t. 163, 167, 169. Labill. *Dec. Pl. Syr.* iii. t. 4. Brot. *Phyt. Lusit.* t. 156. *Bot. Mag.* t. 2197, 2349. *Bot. Reg.* t. 483. BUGLOSSUM, Tausch in *Flora*, 1824, 226, includit etiam sectionem sequentem.

2. *Buglossoides*. Calyx ut in *Buglossum* 5-partitus. Nuculæ ut in *Euanchusa* depressæ incurvæ v. valde obliquæ. Jacq. *Hort. Vind.* iii. t. 21 (*Asperugo*). Jaub. et Spach, *Ill. Pl. Or.* t. 418.

3. *Euanchusa*. Calyx 5-fidus. Nuculæ depressæ incurvæ v. valde obliquæ. Reichb. *Icon. Eur.* t. 296 ad 298, 725; *Ic. Fl. Germ.* t. 1307 ad 1309. Vis. *Fl. Dalm.* t. 23. Sibth. *Fl. Gr.* t. 164, 165. Ten. *Fl. Nap.* t. 11. Guss. *Ic. Rar.* t. 16. Boiss. *Voy. Esp.* t. 123, 123a. Brot. *Phyt. Lusit.* t. 157. Hoffm. et Link. *Fl. Port.* t. 22. Andr. *Bot. Rep.* t. 336. *Bot. Mag.* t. 1608, 1822, 1897, 2119.

4. *Caryolopha*. Calyx 5-fidus. Corollæ tubus abbreviatus. Nuculæ erectæ, areola annulo valde

obliquo latere interiore producto quasi auriculato cincta. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1306.* CARYOLOPHA, *Fisch. et Trautv. Ind. 3 Sem. Hort. Petrop. 31.* PENTAGLOTTIS, *Tausch in Flora, 1829, 643.*

5. *Myosotoides.* Calyx fere 5-partitus. Corolla parva. Nuculæ inter eas *Buglossi* et *Euanchusæ* fere mediæ. Habitus ab omnibus diversus, foliis membranaceis, inflorescentia ebracteata. *Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 14 (Myosotis).* BRUNNERA, *Stev. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1851, i. 582.*

STOMOTECHIUM, *Lehm. Asperif. 395, DC. Prod. x. 40,* ad specimen unicum austro-Africanum herbarii Thunbergiani descriptum fuit, et a nemine postea visum est. Characteres dati omnino cum *Anchusa capensi*, Thunb., conveniunt, nisi quod caulis basi fruticosus dicitur. Hinc tamen forte pendet error.

45. **Lycopsis**, *Linn. Gen. n. 190.*—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus medio inflexo-curvatus, fauce squamis fornicatis hispidis clausa; limbus obliquus, lobis 5 imbricatis obtusis inæqualibus subpatentibus. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, utrinque obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planiusculæ impositi; stylus filiformis, stigmatate crasso sub-2-lobo. Nuculæ 4, ovoideæ, erectæ, reticulato-rugosæ, gynobasi elevatae v. breviter conicæ affixæ, areola obliqua v. sublaterali concava medio appendiculata margine indurato deorsum breviter et æqualiter producto cincta. Semina recta; cotyledones ovatae, planæ.—Herbæ annuæ, hispidæ v. setosæ, diffusæ v. erectiusculæ. Folia alterna. Flores parvi, cærulei violacei v. versicolores, in racemum terminalem foliaceo-bracteatum scorpioideum demum elongatum dispositi.

Species 3 v. 4, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ, una etiam in aliis regionibus inquilina. *DC. Prod. x. 54. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1310 (Anchusa).* *Sibth. Fl. Gr. t. 178. Ten. Fl. Nap. t. 115.* Genus ab auctoribus pluribus *Anchusæ* junctum, sed corollæ forma peculiari et receptaculo elevato satis distinctum videtur, et mediante *Gastrocotyle* transitum in *Eritrichias* præbet.

46. **Trigonocaryum**, *Trautv. Aliq. Sp. Nov. Pl. 1875, 12.*—Calyx semi-5-fidus, fructifer immutatus v. vix auctus. Corollæ tubus brevis, cylindræus, fauce squamis subclausa; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, obtusi, patentés. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, obtusæ, muticæ. Ovarii lobi 5, distincti, gynobasi planæ impositi, erecti, subglobosi; stylus filiformis, stigmatate parvo integro; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, gynobasi planæ impositæ, oblongæ, obtuse 3-gonæ, læves, areola lata basilari æquali concava annulo parum prominulo cincta. Semina recta; cotyledones planæ.—Herba annua, parva, cæspitosa-procumbens, strigosa-hispida. Folia alterna. Flores minimi, ad axillas solitarii, brevissime pedicellati v. subsessiles. Calyces hirsutissimi, fructiferi nutantes. Nuculæ nitidulæ, in speciminibus albidæ, calycem subsuperantes.

Species 1, montium Daghestaniæ incola. Genus quoad nucularum indolem ad *Anchusearum* subtribum pertinet, corollæ æstivatio *Myosotidis*.

47. **Nonnea** (*Nonea*), *Mæench. Menth. 421.* (*Oskampia, Mæench. l. c. 420.* *Echioides, Desf. Fl. Atl. i. 163.*)—Calyx apice breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, circa nuculas basi ampliatus. Corollæ tubus rectus, cylindræus, fauce intus nuda v. pilosa, tubo tamen squamis parvis interdum instructo; lobi imbricati, obtusi, patentés. Stamina 5, tubo v. faucibus affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis brevibus nunc brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. rarius mucronatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi subplanæ impositi; stylus filiformis, stigmatate 2-globoso v. 2-lamellato, v. stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, depresso-globosæ v. fere ovoideæ, reticulato-rugosæ, gynobasi planæ affixæ, areola lata concava medio appendiculata margine indurato deorsum breviter producto cincta. Semina recta v. curvula; cotyledones planæ.—Herbæ annuæ v. perennes, hispidæ v. villosæ, erectæ v. sæpius diffusæ. Folia alterna. Cymæ primum densæ, demum sæpius in ramos elongatos foliaceo-bracteatos

abeuntes, calycibus fructiferis axillaribus sæpe deflexis. Flores erecti, violacei cærulei albi v. flavi.

Species descriptæ ultra 30, Europæ, Africae borealis et Asiae occidentalis incolæ, plures inter se ægre distinguendæ. *DC. Prod.* x. 27. *Walp. Rep.* vi. 558; *Ann.* iii. 125, 922, v. 549. *Boiss. Diagn. ser.* 2, vi. 123. *Jacq. Fl. Austr.* t. 188 (*Lycopsis*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur.* t. 330 (*Lycopsis*); *Icon. Fl. Germ.* t. 1301, 1302. *Stev. in Trans. Linn. Soc.* xi. t. 32 (*Anchusa*). *Bieb. Cent. Fl. Ross.* t. 43 (*Anchusa*). *Sibth. Fl. Gr.* t. 168 (*Anchusa*). *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 23 (*Lycopsis*). *Bot. Mag.* t. 3477 (*Anchusa*).

PHANERANTHERA, *DC. Prod.* x. 33 (sect. *Nonnæ*), gen. proprium ex *Moissn.*, est *N. phanerantha*, *Vis. Fl. Lib. Specim.* 9, t. 1, f. 3, a plerisque diversa staminibus sub fauce affixis antheris inter lobos corollæ exsertis, et stylo apice breviter 2-fido.

ELIZALDIA, *Willk. Strand u. Steppengeb. Iber.* 128 et *Prod. Fl. Hesp.* ii. 489, est *N. multicolor*, *Kunze in Flora*, 1846, 691, staminibus ut in *N. phanerantha* sub fauce affixis antheris exsertis, stylo vero (in nostris speciminibus imperfecto) ex *Willk.* indiviso.

48. **Pulmonaria**, *Linn. Gen. n.* 184, pro parte.—Calyx breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, ovoideus v. oblongus, nuculas includens. Corolla infundibularis, tubo cylindræo, fauce ampliata intus præter penicilla 5 pilorum nuda; lobi 5, imbricati, lati, obtusi, patentés. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ marginatæ impositi; stylus filiformis, stigmatē capitato didymo v. 2-globo; ovula funiculo laterali affixa. Nuculæ 4, gynobasi planæ marginatæ impositæ, erectæ, latæ, crustacæ, latere interiore subcarinata, areola latiuscula elevata leviter concava nec annulo cineta. Semina recta; cotyledones latæ, plano-convexæ.—Herbæ perennes, villosæ, caule subsimplici. Folia radicalia sæpius ampla, petiolata, caulina pauca, alterna. Cymæ terminales, 2-fidæ. Flores pedicellati, cærulei v. roseo-purpurei, inferiores v. fere omnes bracteati.

Species 4, Europæ et Asiae imprimis occidentalis incolæ. *DC. Prod.* x. 92. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur.* t. 501 ad 506; *Icon. Fl. Germ.* t. 1317 ad 1319. *Bot. Mag.* t. 2422.

49. **Alkanna**, *Tausch in Flora*, 1824, 234. (*Baphorhiza*, *Link, Handb.* ii. 578, ex *DC. Camptocarpus*, *C. Koch in Linnaea*, xvii. 304.)—Calyx 5-partitus, fructifer sæpius basi præsertim auctus, segmentis lanceolatis v. linearibus supra nuculas conniventibus v. rarius demum stellato-patentibus. Corollæ tubus cylindræus, intus supra stamina 5-squamatus v. nudus, fauce intus nuda parum ampliata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentés. Stamina medio tubo affixa, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus crassiuscule filiformis, indivisus, stigmatē parum dilatato; ovula erecta. Nuculæ sæpius abortu 1-2, ovoideæ, acuminatæ, valde incurvæ, tuberculoso-rugosæ v. muricatæ, gynobasi convexiusculæ affixæ, areola haud magna sublaterali prominula fere stipitata, cicatricem cavam in receptaculo relinquente. Semina valde incurva; cotyledones crassiusculæ.—Herbæ perennes, hispidae, interdum glutinosæ, sæpius diffusæ, radice nonnunquam rubro-tingente. Folia alterna. Racemi simplices, unilaterales, v. cymæ parum ramosæ foliaceo-bracteatæ. Flores flavi cærulei violacei v. albi.

Species editæ fere 40, Europæ australis, Africae borealis et Asiae occidentalis incolæ, plures tamen inter se ægre distinguendæ. *DC. Prod.* x. 97, 588. *Walp. Rep.* vi. 561; *Ann.* iii. 137. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 134, vi. 123. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Fl. Germ.* t. 1316. *Sibth. Fl. Gr.* t. 160 (*Lithospermum*) et 166 (*Anchusa*). *Vis. Pl. Egypt.* t. 2 (*Lithospermum*). *Andr. Bot. Rep.* t. 576 (*Lithospermum*). *Bot. Mag.* t. 515 (*Lithospermum*). Genus *Anchuseus* cum *Lithospermeis* arete connectit.

50. **Mertensia**, *Roth. Catal. Bot.* i. 34. (*Hippoglossum*, *Hartm. ex Lilja in Linnaea*, xvii. 111. *Steenhammera*, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* i. 337. *Casselia*, *Dumort. Comm. Bot.* 21. *Oreocharis*, *Denc. in Jacquem. Voy. Bot.* 119, t. 124 ad 126.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis ovato-lanceolatis linearibusve, fructifer immutatus. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata v. subcampanulata nuda v. pleris transversis rarius squamis brevibus instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, breves, patentés. Stamina medio tubo v. altius affixa, inclusa v. vix exserta, filamentis complanatis v. rarius filiformibus; antheræ ob-

longæ v. sublineares, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ integræ v. 2-4-lobæ impositi v. leviter immersi, erecti; stylus filiformis v. basi dilatatus, stigmatate parvo; ovula erecta, funiculo filiformi lateraliter affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, distinctæ, erectæ, nunc acuminatæ, vix induratæ, interdum carnosulæ, læves v. rugulosæ, latere interiore carinatæ, extus interdum alatæ, areola ad angulum interiorem nunc parva nunc breviter oblonga obliqua concaviuscula gynobasi convexiusculæ v. breviter conicæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, glabræ v. pilosæ. Folia alterna, sæpe pellucido-punctata. Racemi terminales v. cymæ rami laxè pauciflori, unilaterales, interdum paniculati. Flores cærulei v. purpurascens, pedicellati, ebracteati.

Species ad 15, Europæ orientalis, Asiæ extratropicæ et Americæ Læoralis incolæ, una in maritimis borealibus late dispersa. DC. *Prod.* x. 88. A. Gray in *Sillim. Amer. Journ.* xxxiv. 339, et in *Proc. Amer. Acad.* x. 51. Nees, *Gen. Fl. Germ.* (Steenhammero). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1317. *Lehm. Asperif. Ic.* t. 46. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 23, 207. S. Wats. *Bot. 40 Parall.* t. 23. *Bot. Mag.* t. 160, 1743, 2680. *Bot. Reg.* t. 116. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 121. *Regel, Gartenfl.* t. 416. (*Ic. plur. sub Pulmonaria v. Lithospermo.*)

Genus habitu, inflorescentia ebracteata, corollæ forma et nucibus vix induratis rite a *Lithospermo* distinctum, nucularum insertione *Eritrichicis* accedit, habitu tamen cæterisque characteribus *Lithospermis* affinius. *M. Virginia*, DC., a cæteribus speciebus differt corollæ lobis brevissimis, filamentis longis tenuibus. *M. muritima*, Don, ad quam genus *Stenhammaria* seu *Steenhammera* propositum fuit, a cæteris differt corolla brevior, nuculis magis carnosis lævissimis, areola parva.

51. **Trigonotis**, Stev. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 603. (*Endogonia*, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1840, 257, sect. *Myosotidis*.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis linearibus, fructifer vix auctus. Corollæ tubus brevis, fauce squamis brevibus subfornicatis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentés. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus sæpius brevis, stigmatate capitato v. subdilatato; ovula erecta. Nuculæ 4, erectæ, læves, glabræ v. pilosulæ, sæpius angustatæ, basi angulo interno in gynobasi plana substipitatæ v. areola minima affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Herbæ perennes, debiles, glabræ v. pilosulæ. Folia alterna, ovata v. lanceolata, sæpius petiolata. Racemi laxi, ebracteati v. basi paucibracteati. Flores parvuli, pedicellati.

Species ad 9, Asiæ mediæ et orientalis incolæ. ERITRICHUM sect. *Endogonia*, et sect. *Orcocharis* quoad species brevifloras. DC. *Prod.* x. 128. Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xvii. 441; *Mel. Biol.* viii. 546.

Genus *Mertensia* potius quam *Eritrichio* affine, a priore differt imprimis corollæ tubo brevi, fauce squamis clausa, ab *Eritrichio* habitu, receptaculo plano et nucularum insertionem.

52. **Myosotis**, Linn. *Gen. n.* 180.—Calyx breviter v. alte 5-fidus, lobis angustis, fructifer parum auctus. Corollæ tubus brevis, fauce gibbis squamisve subclausa v. nuda; lobi 5, contorti, dextrorsum obtegentes, obtusi, per anthesin rotato-patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ, obtusæ, connectivo apiculatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi, erecti; stylus filiformis, stigmatate parvo integro v. sub-2-lobo; ovula erecta. Nuculæ 4, distinctæ, ovoideæ, erectæ, duræ, nitidæ, gynobasi parvæ planæ v. leviter convexæ areola parva affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ v. plano-convexæ.—Herbæ annuæ v. perennes, villosæ v. rarius glabræ, sæpe debiles. Folia alterna. Racemi simplices v. ramosi, ebracteati v. rarius basi bracteis foliaceis perpauca instructi. Flores pedicellati v. sessiles, cærulei rosei v. albi.

Species ultra 40 a variis auctoribus descriptæ, plures inter se valde confusæ, per regiones temperatas orbis veteris late dispersæ. DC. *Prod.* x. 105. *Walp. Rep.* vi. 561; *Ann.* iii. 138, v. 552. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 138. *Hook. f. Handb. N. Ze'.* Fl. 192. *Benth. Fl. Austral.* iv. 405. Nees, *Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1320 ad 1325. *Bieb. Cent. Pl. Ross.* t. 14. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 215. *Moris, Fl. Sard.* t. 96. *Boiss. Voy. Esp.* t. 125a. *Hook. f. Fl. Ant.* t. 37, 38. *Bot. Mag.* t. 4122. Genus æstivatione corollæ quousque observata, ut in *Trichodesmate* et *Trigonocarya* contorta, constanter ab omnibus cæteris *Boragis* differt.

EXARRHENA, *Br. Prod.* 495, *A. Rich. Sert. Austral. t.* 29, *Hook. f. Handb. Fl. N. Zcal.* 195, species continet 5 Australianas et Novo-Zelandicas, staminibus conspicue exsertis insignes, sed potius pro sectione *Myosotidis* quam genere proprio habendas. *M. capitata*, *Hook. f.*, fere intermedia est, antheris e tubo sæpissime exsertis etsi corolla brevioribus.

STROPHIOSTOMA, *Threc. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1840, 258, est *M. sparsiflora*, *Mik.*, habitu solito laxiore, floribus inferioribus racemi foliaceo-bracteatis et nucularum areola appendice parva instructa, sed restitatio corollæ et characteres essentielles omnino *Myosotidis*.

53. **Moritzia**, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 280; *Comm.* 188; *Prod. x.* 56. (*Meratia*, *A. DC. Prod. x.* 104.)—Calyx alte 5-fidus, lobis linearibus. Corollæ tubus cylindræus, rectus, fauce pilis longis v. squamis longe pilosis subclausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, apice v. medio tubo affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, disco concavo v. fere cupulari impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula erecta. Nuculæ 4 v. sæpius abortu solitariae, erectæ, ovoideæ, acutiusculæ, nitidæ, introrsum subcarinatae, areola basilari ad angulum interiorem parvula stipitata gynobasi subplanæ affixæ.—Herbæ perennes, erectæ, villosæ, caule sæpius subsimplici. Folia radicalia elongata, caulina alterna, pauca. Cymæ terminales, 2-fidæ v. parum ramosæ, densæ, ebracteatae, ramis demum parum elongatis.

Species 4, Brasiliæ et Columbiæ incolæ. *Fresen. in Mart. Fl. Bras.* viii. 63.

54. **Antiphytum**, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 280; *Comm.* 188; *Prod. x.* 121, *pro parte, viz. Moc. et Sess.*—Calyx 5-fidus v. fere 5-partitus, segmentis lobisve linearibus v. lanceolatis. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus, fauce squamis fornicatis clausa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus crassiuscule filiformis, stigmatate crasso subdidymo; ovula erecta. Nuculæ 4, ovoideæ, erectæ, rugulosæ, latere interiore carinatae, areola basilari ad angulum interiorem parva stipitata, gynobasi parvulæ subplanæ affixæ. Semina medium versus funiculo filiformi affixa; embryo rectus; cotyledones planæ.—Suffrutices v. fruticuli strigoso-villosi v. canescentes. Folia omnia opposita, lato-lanceolata v. linearia. Cymæ terminales, 2-fidæ. Flores secus ramos breviter pedicellati, bracteis parvulis stipati.

Species 3, Brasiliæ australis et Bonariæ incolæ. *Fresen. in Mart. Fl. Bras.* viii. 64. Genus accepimus quale a Fresenio reformatum, ad species Brasilianas Candollei limitatum, characteribus *Moritzia* affine, habitu et nuculis distinctum. *A. linifolium*, *DC. (A. Walpersii, A. DC.)*, et *A. heliotropioides*, *A. DC.*, ad *Kritrichium* referimus. Speciestypica Mociniana, ad iconem rudem descripta haud recognoscenda est; inflorescentia a tribu *Boragearum* aliena et potius *Heliotropium* in mentem revocat; folia ex icone non omnia opposita.

55. **Macromeria**, *Don in Edinb. N. Phil. Journ.* xiii. 239.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus elongatus, fauce sæpius latiore intus nuda; lobi 5, imbricati, per anthesin patentes. Stamina 5, tubo affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ v. lineares, muticæ, versatiles. Ovarii lobi 4, distincti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula suberecta. Nuculæ sæpius abortu 2 v. 1, ovoideæ, erectæ, nitidæ, areola plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, erectæ, hispidæ, sæpe canescentes, habitu *Onosmodii*, inflorescentia sæpius laxiore. Folia alterna. Racemi v. cymæ rami bracteati. Flores nunc maximi staminibus longe exsertis, nunc tenues longiusculi staminibus e tubo exsertis sed lobos vix v. non superantibus.

Species ad 8, Mexici, Columbiæ et Peruviae incolæ. *DC. Prod. x.* 68. *Bot. Reg.* 1847, t. 26. Genus *Onosmodio* et *Lithospermo* valde affine, et forte species illæ saltem quibus stamina subinclusa ad *Onosmodium* referendæ.

56. **Onosmodium**, *Mich. Fl. Bor. Amer.* i. 132, t. 15. (*Purshia*, *Spreng. in Lehm. Asperif.* 382. *Osmodium*, *Rafin. ex DC.*)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubulosa, recta, fauce nuda; lobi 5, erecti v. conniventes, obtusi v. acuti, rarius subpa-

tentes, sinibus sæpius inflexis. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus nunc brevissimis rarius longioribus plus minus complanatis; antheræ lineares, connectivo breviter producto obtuse acuminatæ v. muticæ. Ovarii lobi 4, distincti, erecti, subglobosi, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula suberecta. Nuculæ sæpius abortu 2 v. 1, ovoideæ, erectæ, nitidæ, margaritacæ, areola plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ erectæ, perennes, rudes, hirsutæ, hispidae v. scabræ. Folia alterna, venis primariis valde obliquis elevatis. Racemi v. cymæ terminalis rami scorpioidei, bracteati, primum densi demum sæpius elongati dissitiflori. Flores subsessiles, albi sordide virentes v. flavescentes.

Species ad 6, Americæ borealis et Mexici incolæ. *DC. Prod.* x. 69. *Torr. Fl. N. York*, t. 79.

57. **Lithospermum**, *Linn. Gen.* n. 181.—Calyx 5-partitus v. rarius 5-fidus, segmentis lobisve linearibus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo cylindræo recto, fauce sæpius ampliata intus nuda v. gibbis plicisve 5 ab extero intrusis instructa; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus sæpius brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ v. connectivo brevissime producto apiculatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis v. crassiusculus, stigmatibus 2 sæpius distinctis, terminalibus v. apiculo breviter producto integro v. sub-2-fido sejunctis, rarissime sub apiculo terminali subannulatim confluentibus; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, ovoideæ v. acuminatæ, sæpius lapideæ, læves v. rugosæ, areola plana basilari v. parum obliqua, gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herbæ suffrutices v. rarius fruticuli, asperi canescentes v. hispidi. Folia alterna. Flores albi flavi cærulescentes v. violacei, ad axillas solitarii v. superiores in spicam seu racemum foliatum v. in cymam bracteatum dispositi.

Species ad 40, utriusque orbis regionum extratropicarum hæmisphærii borealis incolæ, quarum una species etiam in hæmisphærio australi inquilina; paucæ species in America australi occidentali et Africa australi revera indigenæ videntur. *DC. Prod.* x. 73 et 587. *Walp. Rep.* vi. 560. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 135. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xvii. 441; *Mel. Biol.* viii. 541. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus ab auctoribus nonnullis limitatur ad sectionem *Eulithospermum*, *DC.*, imprimis ad normam *L. officinalis*, *Linn.*, stabilitum, corolla intus sub fauce 5-gibba, nuculis lapideis nitidissimis latere interiore non carinatis. Flores parvi sæpius albi. Species omnes gerontogææ. *Jacq. Fragm.* t. 48. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1313. Genera sequentia a variis auctoribus proposita melius pro sectionibus *Lithospermi* habenda videntur:

**RHYTISPERMUM**, *Link. Handb. ex Endl. Gen.* 648 (*ÆGONYCHON*, *S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl.* ii. 354), imprimis ad *L. arvense*, *Linn.*, definitum fuit, corollæ fauce intus nuda v. 5-plicata, nuculis rugosis latere interiore carinatis. Huic addantur species 7-8 gerontogææ nuculis rugosis. Flores sæpius parvi albi. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Jacq. Ic. Rar.* t. 313. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1314. *Sibth. Fl. Gr.* t. 159.

**BATSCHIA**, *Gmel. Syst.* ii. 315 (characterè a *Walt. Fl. Carol.* 91 mutuato), *Michx. Fl. Bor. Amer.* t. 14, imprimis ad *L. hirtum*, *Lehm.*, limitatum, ab auctoribus ad species plures boreali-Americanas extensum, floribus quam in *Rhytispermum* sæpius majoribus flavis fauce non ampliata hypocrateriformibus. Inter has species 2 (v. unius varietates) corollæ tubo valde elongato genus **PENTALOPHUM**, *A. DC. Prod.* x. 86, formant. Species ex *A. Grayo* insigniter dimorpha est, forma altera longiflora altera breviflora. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 50. *Hook. Fl. Bor. Amer.* t. 165, 166. *Bot. Mag.* t. 4389.

**MARGAROSPERMUM**, *Dcne. in Jacquem. Voy. Bot.* 122, includit *Rhytispermum* et *Batschiam*.

**LITHODORA**, *Griseb. Spicil. Fl. Rum.* ii. 85 (*GYMNOLEIMA*, *Dcne. in Jacquem. Voy. Bot.* 122. *Lithospermi sect. Margarospermum*, *Reichb. Fl. Germ. Exc.* 337), *L. fruticosum*, *Linn.*, speciesque plures affines gerontogæas includit, corolla sæpius cærulea v. violacea interdum majuscula, fauce nuda, nuculis lævibus latere interiore carinatis. Caules sæpe suffrutices v. fruticulosi. *Lehm. Asperif. Ic.* t. 45. *Lois. Fl. Gall.* t. 4. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1315. *Sibth. Fl. Gr.* t. 161, 162. *Delile, Fl. Egypt.* t. 16, f. 2. *Ten. Fl. Nap.* t. 114, 212. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 155. *Hoffm. et Link, Fl. Port.* t. 21.

**LITHOSPERMUM** a *Decaisneo* in *Jacquem. Voy. Bot.* 122 limitatur ad *L. purpureo-cæruleum*, *Linn.*,

species Europæa a *Lithodoris* distincta corolla intus ad faucem plicis v. lineis papillosis instructa. *Jacq. Fl. Austr. t. 14. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1313.*

*L. apulum*, Vahl, species annua regionis Mediterraneæ floribus flavis, cum specie affini floribus cæruleis ex ins. Canariensibus, sectionem format calyce 5-fido nec 5-partito distinctam. *Sibth. Fl. Gr. t. 158. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1313.*

*L. rosmarinifolium*, Vis., et *L. petræum*, A. DC., ad *Moltkiam* referenda sunt; *L. Kotschy*, Boiss., ad *Sericostoma*.

58. **Sericostoma**, *Stocks in Wight, Ic. t. 1377.*—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis angustis, fructifer nuculas includens. Corollæ tubus brevis, fauce villis subclausa esquamata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, subinclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus brevis, stigmatate dilatato v. annulato, apiculo centrali sæpe prominulo; ovula erecta. Nuculæ 4, ovoideæ v. breviter acuminatæ, erectæ, læves v. rugulosæ, areola plana haud magna basilari v. ad angulum interiorem obliqua stipitata v. sessili gynobasi planæ v. parum convexæ affixæ. Semina recta; cotyledones ovatæ, planæ.—Fruticuli ramosissimi, cano-tomentosi. Folia parva, alterna. Flores parvi, ad axillas sessiles solitarii que, v. superiores in racemum bracteatum dispositi.

Species 3, Arabiæ et Asiæ occidentalis incolæ. *Walp. Ann. iii. 135. Hook. Ic. Pl. t. 804.* Huc pertinet etiam *Lithospermum Kotschy*, Boiss.

59. **Ancistrocarya**, *Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xvii. 443; Mcl. Biol. viii. 543.*—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus brevis, fauce villis subclausa esquamata; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, apiculati; stylus filiformis, stigmatate capitellato. Nuculæ abortu 1-2, erectæ, anguste ovoideæ, apice in cornu extrorsum hamatum attenuatæ, lævissimæ, nitidæ, areola plana gynobasi depressæ affixæ. Semina recta v. leviter incurva, funiculo distincto ad angulum interiorem baseos affixa; cotyledones oblongæ.—Herba perennis, erecta, brevissime appresso-strigosa. Folia alterna, anguste obovato-oblonga. Racemi terminales, simplices v. conjugati, dissitiflori, ebracteati. (*Char. ex sched. et ic. analyt. a Maximowiczio comm.*)

Species 1, Japonica, cujus fragmenta tantum vidimus; genus quoad fructum *Lithospermo* affine, habitu potius *Cynoglossi*.

60. **Moltkia**, *Lehm. in Neu. Schr. Nat. Gesellsch. Halle, iii. 3; Asperif. 339, t. 43, 44.*—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata intus nuda v. pilosula; lobi 5, imbricati, obtusi, erecti v. vix patentes. Stamina 5, sub fauce affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lineares, obtusæ, versatiles, sæpe recurvæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula funiculis filiformibus lateraliter v. prope basin affixa. Nuculæ abortu sæpe solitariae, obliquæ v. incurvæ, crassæ, rugosæ v. læves, areola lata plana v. leviter concava gynobasi planæ affixæ. Semina sæpius curvula; cotyledones planæ.—Herbæ perennes, basi sæpius cæspitosæ, caudice interdum sublignoso, sæpius cano-pubescentes, caulibus subsimplicibus erectis. Folia alterna, angusta. Flores cærulei v. flavi, in cymis terminalibus parum ramosis v. racemis unilateralibus simplicibus subsessiles, bracteati.

Species 6 v. 7, Europæ australis imprimis orientalis et Asiæ occidentalis incolæ. *DC. Prod. x. 72. Bot. Mag. t. 5912 (Lithospermum). Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1315. Bot. Reg. 1843, t. 26 (Echium).*

*M. libanotica*, Zucc., ad *Solenanthum* refertur. *M. Sendtneri*, Boiss. Diagn. ser. 2. iii. 138, est *Zwackhia*, Reichb. *Lithospermum petræum*, A. DC. (*Echium petræum*, Lehm. Asperif. Ic. t. 20) et *L. graminifolium*, Viv. Fl. Ital. Fragm. t. 5, a Candolleo a *Moltkia* distinguuntur nuculis lævibus et antheris non ipas basi affixis nec demum recurvis. Nuculæ tamen læves et rugosæ in eodem genere sæpe occurrunt, et in speciminibus nostris antheræ *M. petrææ* et *M. cæruleæ* typicæ omnino similes, prope basin affixæ, sed versatiles et demum plus minus recurvæ, et hæc duæ species tam habitu quam characteribus *Moltkiæ* nec *Lithospermo* conveniunt.



61. **Zwackhia**, *Sendtn. in Reichb. Ic. Fl. Germ.* xxviii. 65, t. 1316.—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, lobis lineari-lanceolatis parum inæqualibus. Corolla oblique infundibularis, fauce ampliata intus infra stamina squamulis emarginatis instructa; lobi 5, valde inæquales, erecto-patentes. Stamina 5, fauci affixa at vix ea longiora, filamentis brevissimis complanatis; antheræ ovatæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, stigmatate parvo. Nuculæ abortu (an semper?) solitariae, crassæ, rugosæ, facie interiore lata medio carinatæ, areola plana v. vix concava gynobasi planæ impositæ. Semina recta; cotyledones planæ.—Herba perennis, glabra v. parce pilosa, rhizomate crasso, caulibus subsimplicibus erectis. Folia alterna, angusta, obtusa. Racemi unilaterales, simplices v. 2-fidi, breves, floribus breviter pedicellatis foliaceo-bracteatis. Stamina vix e fauce prominula v. ea abscondita; stylus sæpius longe exsertus.

Species 1, Bosniæ, Europæ austro-orientalis incola. Genus hinc *Moltkiæ* illinc *Echio* affine.

62. **Arnebia**, *Forsk. Fl. Æg. Arab.* 62. (Dioclea, *Spreng. Syst.* i. 502. Strobila, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 327. Meneghinia, *Endl. Gen.* 648. Stenosolenium, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1840, 253. Toxostigma, *A. Rich. Fl. Abyss.* ii. 86, t. 77.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, fructifer sæpe auctus, lobis lanceolatis linearibusve conniventibus, interdum basi demum induratis subauriculatis. Corollæ tubus tenuis, rectus, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati, obtusi, patentes, sinubus sæpe inflexo-dilatatis. Stamina tubo inæqualiter affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, apice 2-fidus, stigmatibus terminalibus capitatis v. 2-lobis; ovula erecta, funiculis brevibus. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, oblongæ v. o basi lata acuminatæ, rugosæ, latere interiore carinatæ, areola basilari plana v. vix concava latiuscula v. parva et interdum substipitata gynobasi planæ affixæ. Semina recta; cotyledones crassæ.—Herbæ annuæ v. perennes, hispidae, erectæ v. diffusæ, radice interdum more *Alkannæ* rubro-tingente. Folia alterna. Flores flavi v. violacei, subsessiles, in racemos simplices v. cymas parum ramosas foliaceo-bracteatas dispositi.

Species ad 12, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *DC. Prod.* x. 94. *Walp. Ann.* iii. 135, v. 551. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 135. *Vahl, Symb.* ii. t. 28. *Vent. Jard. Cels.* t. 37. *Lehm. Asperif.* t. 39. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 25 (sub *Lithospermo*). *Wight, Ic.* t. 1393. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 363. *Hook. Kew Journ.* iii. t. 6. *Bot. Mag.* t. 4409, 5266.

Boissier species perennes ad *Munbyam* suam refert. Vide adnot. sub genere sequente.

63. **Macrotomia**, *DC. Prod.* x. 26. (Leptanthe, *Kl. in Waldem. Reise, Bot.* 95, t. 63.)—Calyx 5-partitus, segmentis longe linearibus. Corolla infundibularis v. subhypocrateriformis, tubo longo tenui, fauce intus nuda; lobi 5, imbricati, lati, patentes. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, filamentis abbreviatis nunc brevissimis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi parum conspicuæ impositi; stylus filiformis, indivisus, stigmatibus crassis distinctis v. in stigma vix emarginatum connatis; ovula lateraliter funiculo filiformi affixa. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ, ovoideæ v. angulatæ et acutiusculæ, rugosulæ, latere interiore carinatæ, areola basilari lata plana gynobasi vix convexæ affixæ. Semina recta.—Herbæ perennes, erectæ, hispidae. Folia alterna. Cymæ densæ, in corymbum subglobosum v. in spicam longam terminalem calycis laciniis longis hispidis fere plumosam confertæ. Corollæ flavæ v. cæruleæ.

Species 7 v. 8, Himalayæ et Orientis incolæ.

MUNBYA, *Boiss. Diagn. ser.* 1, xi. 114, species plures continet *Macrotomiam* cum *Arnebia* arcte connectentes. In speciebus typicis, a *Macrotomia* non separandis, stylus indivisus, stigmatate emarginato v. vix 2-fido. In *M. perenni*, *Boiss.*, affinibusque a *Candolleo* nostro sensu rite *Arnebia* relatis, stylus 2-fidus v. (in *M. cyanochroa*, *Boiss.*) stigmatibus laminæ bene distinctæ. *Boissier* *Munbyam* ab *Arnebia* distinxit radice perenni et stylo indiviso v. 2-fido, stigmatibus integris nec sub-2-fidis. Hic character tamen in sola *Arnebia tinctoria*, *Forsk.*, observatur, in cæteris speciebus annuis stigmata in quoque ramo integerrima, et in *A. fimbripetala*, *Stocks*, ut in *A. echioides*, *DC.* (AIPYANTHO, *Stev. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1851, i. 599), stylus apice vix brevissimo 2-fidus lobis intus stigmatosis.

64. **Lobostemon**, *Lehm. in Linnæa*, v. 378, t. 5. (*Echiopsis*, *Reichb. ex DC.*)—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis linearibusve, nonnullis interdum basi connatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce subæquali intus nuda; lobi 5, imbricati, rotundati, subpatentes, vix inæquales. Stamina 5, tubo affixa, exserta, sæpius inæqualia, filamentis filiformibus basi sæpius introrsum squamula pilosa v. pilorum penicillo instructis; antheræ subglobosæ ovatae v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ v. vix convexæ impositi; stylus filiformis, indivisus, stigmatate parvo subcapitellato. Nuculæ 4, distinctæ, erectæ, ovoideæ 3-gonæ v. acuminatæ, granulato-scabræ v. rugosæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Semina recta. —Herbæ perennes rudesque suffrutices v. frutices, scabro-canescens v. hispida. Folia alterna, sessilia, granuloso-tuberculata v. hispida, rarius fere glabra. Cymæ terminales, nunc dense capitatae, nunc ramis paucis scorpioideis parum elongatis laxiores. Flores albi v. cærulescentes.

Species enumeratæ ad 50, Africae australis incolæ, plurimæ tamen inter se vix distinguendæ. *DC. Prod.* x. 5 et 13 (*Echii sect.* 1 et 2). *Lehm. Asperif. Ic.* t. 1, 3, 16, 17, 21 ad 28. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 34; *Ic. Rar.* t. 312. *Vent. Jard. Malm.* t. 97. *Andr. Bot. Rep.* t. 20, 39, 154, 165. *Bot. Reg.* t. 124. (*Icones plur. sub Echio.*)

Genus *Echio* valde affine, patria, corolla magis regulari et stylo indiviso melius a *Buchio* in *Linnæa* xi. 129 distinctum, quam a *Candolleo* squamis ad basin filamentorum. Hæ enim interdum in *Lobostemonibus* *Candollei* ipsius consensu vix perspicuæ et in *Echiis* nonnullis Europæis adsunt etsi nunquam pilosas vidimus, et sæpe de specie in speciem in *Lobostemone* ut in *Hydrophyllaceis* variant. Sectiones igitur *Candolleanæ* *Trichobasis* et *Synlobum* ab *Echio* ad *Lobostemon* revocandæ videntur.

65. **Megacaryon**, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* i. 7.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus elongatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata intus nuda; limbus subæqualis, lobis 5 imbricatis rotundatis erecto-patentibus. Stamina 5, infra medium tubum affixa, parum inæqualia (exserta?), filamentis basi inappendiculatis; antheræ oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, exsertus, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis. Nuculæ sæpius abortu 1-2, magnæ, ovoideæ, acuminatæ, lapideæ et lævissimæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Embryo rectus.—Herba rudis, elata, setoso-hispida. Folia alterna, inferiora longissima. Spicæ unilaterales, furcatæ, elongatæ, bracteis angustis.

Species 1, Armeniaca. Genus consensu *Boissieri* (in litt.) *Echio* valde affine, et verisimiliter species eadem ac planta *Tournefortiana* sub nomine *E. orientalis*, *Linn.*, edita. Specimen a *Boissierio* nobis commodatum fructiferum est cum flore unico superstite, in eodem statu est specimen partis superioris inflorescentiæ olim a *Ledebourio* receptum cum schedula '*Echium asperimum*, *Astracan*'; utrumque ab *E. asperrimo*, *Bieb.*, uti a toto genere differt segmentis calycinis duplo longioribus et achaniis maximis nitidissimis. An revera species pro genere proprio retinenda observationes posteriores ad specimina meliora docebunt.

66. **Echium**, *Linn. Gen. n.* 191.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus rarius lanceolatis, nonnullis interdum basi connatis. Corolla tubuloso-infundibularis, fauce ampliata obliqua intus nuda; lobi 5, imbricati, rotundati, inæquales, erecti v. subpatentes. Stamina 5, infra medium tubum affixa, sæpius inæqualia exsertaque, filamentis basi sæpe dilatatis glabris tamen nudisque v. vix squamiferis, summo sæpius altius decurrente; antheræ ovatae v. oblongæ, obtusæ. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi planæ impositi; stylus filiformis, sæpius exsertus, apice breviter 2-fidus, stigmatibus parvis. Nuculæ 4, distinctæ, erectæ, ovoideæ v. acuminatæ, rugosæ, areola basilari plana gynobasi planæ v. vix convexæ affixæ. Embryo rectus; cotyledones ovatae, planæ.—Herbæ fruticesve rudes, scabri hispida v. subincani. Folia alterna. Spicæ unilaterales, scorpioideæ, simplices v. furcatæ, primum densæ demum sæpius elongatæ, bracteis parvis v. ample foliaceis. Flores cærulei violacei rubri v. rarius albi.

Species ab auctoribus inordinate multiplicatæ, ultra 50 enumeratæ, vix 20 retinendæ, Europæ, Asiæ occidentalis, Africae borealis et ins. Canariensium et Azores incolæ, una specie in aliis regionibus inquilina. *DC. Prod.* x. 16 (*sect. Euechium*). *Walp. Ann.* i. 525, iii. 123. *Lehm. Ic.*

*Asperif. t. 2, 4, 18, 49. Jacq. Fl. Austr. App. t. 3, 16; Hort Vind. t. 45. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1298 ad 1300. Sibth. Fl. Gr. t. 179 ad 183. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 417. Delile, Fl. Eg. t. 16, 17, 19. Ten. Fl. Nap. t. 12. Moris, Fl. Sard. t. 97. Guss. Pl. Rar. t. 17. Moqgr. Fl. Ment. t. 31. Boiss. Voy. Esp. t. 124, 125. Webb, Otia Hisp. t. 12. Lange, Pl. Hisp. t. 12. Desf. Fl. Atl. t. 45, 46. St. Hd. Fl. Us. t. 25. Bot. Mag. t. 1826, 1934. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 101.*

Species Canarienses a Mediterraneis differunt imprimis caule ut in *Lehostemonibus* pluribus Capensibus fruticoso, sed flores omnino *Echii*. *Jacq. Hort. Schæbr. t. 35; Ic. Rar. t. 30. Vent. Jard. Malin. t. 71. Jacq. f. Ecl. t. 41, 42, 63. Lehm. Asperif. Ic. t. 5, 19, 31 ad 33, 35 ad 38. Webb, Phyt. Canar. t. 114 ad 119. Bot. Reg. t. 44.* His affine sed corolla elongata tenui distinctum est *E. stenosphon*, Webb. Spicil. Gorg. in Hook. Fl. Nig. t. 15, et in Hook. Ic. t. 772, ex ins. Capitulis Viridis.

67. **Onosma**, Linn. Gen. n. 187.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve, 2 interdum basi connatis, fructifer sæpius auctus nuculas includens. Corolla tubulosa, basi sæpius tenuior, supra staminum insertionem sæpe dilatata, fauce nuda æquali contracta v. rarius ampliata; lobi 5, brevissimi, dentiformes, per anthesin patentés. Stamina medium tubum versus affixa, inclusa v. rarius exserta, filamentis filiformibus; antheræ lineares, connectivo apice sæpius producto, auriculis baseos subcalcaratis staminum contiguorum sæpe coherentibus. Ovarii lobi 4, distincti, gynobasi parvæ planæ impositi; stylus filiformis, stigmatē parvo; ovula erecta. Nuculæ 4 v. abortu pauciores, erectæ v. incurvæ, sæpius acutæ et angulatæ, nitidæ v. rarius tuberculoso-muricatæ, areola basilari v. in nucula incurva sublaterali plana gynobasi planæ affixæ. Semina recta v. incurva; cotyledones ovatæ, subplanæ, crassiusculæ.—Herbæ suffruticesve setoso-hispidi v. canescenti-villosi, pilis simplicibus v. stellatis. Folia alterna. Racemi simplices unilaterales v. cymæ ramosæ, bracteati. Flores flavi rarius albi v. purpurascens, pedicellati v. subsessiles.

Species ad 70, Europæ australis, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *DC. Prod. x. 57. Walp. Rep. vi. 559; Ann. iii. 129, v. 550. Boiss. Diagn. ser. 2, iii. 137. Lehm. Asperif. t. 9 ad 11. Jacq. Fl. Austr. t. 295. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 173, 279. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Eur. t. 380; Ic. Fl. Germ. t. 1311, 1312. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 24, 196, 238, 280. Eichw. Pl. Cauc. t. 3. Sibth. Fl. Gr. t. 172 ad 174. Labill. Pl. Syr. Dec. iii. t. 5, 6. Desf. Fl. Atl. t. 43. Bot. Mag. t. 889, 2248. Knowles et Westc. Fl. Cab. t. 111.*

**PODONOSMA**, Boiss. Diagn. ser. 1, xi. 113, Walp. Ann. iii. 134, est *O. syriacum*, Labill., species antheris exsertis *O. stamineo* et *O. fruticoso* similis, sed nuculis abortu sæpius 1-2 mucronatis horizontaliter incurvis; areola ut in cæteris speciebus plana et horizontalis quoad gynobasin, sed lateralis evadit quoad nuculam, distinctio fere eadem quæ observatur inter sectiones *Buglossum* et *Euanchusam* generis *Anchusæ*.

**MAHARANGA**, DC. Prod. x. 71, species continet 2 Indicas, corolla supra basin abrupte dilatata staminibus plicis seu gibbis intrusis extus foveolatis affixis. In specie tertia, *O. bicolore*, Wall., a Candolleo non visa, plicæ minus intrusæ et flores inter *Maharangas* et cætera *Onosmata* omnino medium tenent. Antheræ in omnibus eadem, iis *Cerinthis* subsimiles.

**COLSMANNIA**, Lehm. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. viii. 92, t. 4, DC. Prod. x. 67, ex icone et descriptione, est verisimiliter ab *O. sericeo* non diversa. Calycees fructiferi sæpe pollicaris et quasi membranacei segmentis supra medium dilatatis. Nuculæ 'perforatæ' (id est areola concava) in textu dicuntur, sed in icone fig. 2, uti observavit Candolleus, areola omnino *Onosmatis* delineatur.

68. **Cerithe**, Linn. Gen. n. 186.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve lanceolatis v. ovatis membranaceo-foliaceis. Corolla late tubulosa, recta v. incurva, fauce intus nuda sæpe constricta; lobi 5, acuti, induplicato-subimbricati, conniventes v. abrupte reflexo-patentes. Stamina 5, inclusa v. subexserta, filamentis brevibus dilatatis; antheræ lineari-hastatæ, acuminatæ, loculis basi sæpius setaceo-appendiculatis. Ovarii lobi 2, gynobasi parvæ impositi, erecti, integri v. 2-lobi, 2-loculares, loculis 1-ovulatis; stylus inter lobos filiformis, indivisus, stigmatē vix emarginato; ovula erecta. Fructus carpella 2, nuciformia, lata basi gynobasi planæ affixa, erecta, globosa v. acuminata, 2-locularia. Semina in quoque loculo solitaria, septo parallele subcompressa; embryo rectus,

cotyledonibus planis crassiusculis.—Herbæ annuæ v. perennes, erectæ, glabræ lævesque v. punctis tuberculis exasperatæ, sæpe glaucescentes. Folia alterna, caulina cordata v. hastato-amplexicaulia. Cymæ v. racemi scorpioidei, terminales, foliaceo-bracteati, primum densi, demum sæpe elongati dissitiflori. Flores flavi, sæpe purpureo-maculati.

Species descriptæ 10, melius ad 4 reducendæ, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis incolæ. *DC. Prod.* x. 2. *Jacq. Fl. Austr.* t. 124. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Iconogr. Eur.* 308, 309, 466, 738 ad 741;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1295 ad 1297. *Sibth. Fl. Gr.* t. 170, 171. *Ten. Fl. Nap.* t. 212. *Bot. Mag.* t. 333, 6130.

### ORDO CXIII. CONVULVACEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 630. Endl. Gen. 651. Choisy, Conv. Or. in Mem. Soc. Phys. Gen. vi. Cuscutaceæ, Lindl. Veg. Kingd. 633. Nolanaceæ, Lindl. Veg. Kingd. 654.

*Flores* regulares, hermaphroditi v. rarissime abortu polygami. *Calyx* inferus, 5-merus, sepalis sæpius liberis v. vix ima basi connatis valde imbricatis, rarius gamosepalus lobis parum imbricatis. *Corolla* gamopetala, infundibularis tubulosa hypocrateriformis campanulata v. rarius subrotata; limbus nunc 5-lobus, lobis induplicato-valvatis v. rarius imbricatis, nunc sæpius 5-angulatus v. latissime sub-5-lobus, plicatus, lobis nempe sinibus induplicatis connexis. *Stamina* 5, prope basin v. rarius supra medium corollæ tubum affixa et lobis alterna, æqualia v. inæqualia, omnia perfecta; filamenta filiformia v. basi præsertim dilatata. *Antheræ* ovatæ oblongæ v. lineares, dorso supra basin v. medium versus affixæ, loculis 2 parallelis distinctis rimis longitudinalibus introrsum v. lateraliter dehiscentibus. *Discus* sub ovario annularis, integer v. sinuatus, nunc prominens, nunc obscurus v. omnino 0. *Ovarium* superum, lata basi sessile, ad normam e carpellis 2 rarius 3-5 (v. 10!) compositum, loculis tot quot carpellis, v. septis spuris interpositis tot quot ovulis, integrum v. rarius in lobos distinctos erectos divisum. *Stylus* terminalis v. inter lobos simplex v. 2-fidus ramis integris v. 2-fidis, rarius  $\infty$ -fidus, v. styli 2 a basi distincti, filiformis v. brevis crassusque rarius subnullus (ad punctum reductus); stigma terminale, in stylo simplici integrum v. 2-lobum v. stigmata 2 distincta, v. in stylo ramoso stigmata tot quot rami, globosa dilatata oblonga v. linearia. *Ovula* in quoque carpello 2, rarius 1 v. 4, a basi erecta, anatropa v. fere anatropa, sessilia. *Fructus* nunc integer, globosus v. rarius oblongus v. conicus, calyce persistente sæpius fultus v. subinclusus, baccatus carnosus v. pulposus indehiscensque, v. capsularis pericarpio indurato crustaceo v. membranaceo indehiscente v. sæpius 2-4-valvi rarius irregulariter rupto v. transversim operculato; nunc in lobos 2- $\infty$  divisus, lobis nuciformibus indehiscantibus 1-spermis v. si 2- $\infty$ -spermi in loculos tot quot semina divisus. *Semina* tot quot ovula v. abortu pauciora, a basi fructus erecta, dum solitaria fructui subconformia, si 2 v.  $\infty$  mutua pressione angulata, testa membranacea crustacea v. rarius carnosula, glabra villosa v. lanata. *Albumen* inter plicas embryonis tenue v. carnosum. *Embryo* sæpius plicatus et replicatus cotyledonibus (explanatis) latis subfoliaceis integris emarginatis v. late 2-lobis, rarius teres curvus et subperiphericus v. spiralis cotyledonibus semiteretibus elongatis v. obsoletis; radícula ad hilum spectans.

Herbæ frutices v. rarius arbores, caule debili prostrato volubili v. alte scandente rarius erecto, glabri sericeo-tomentosi molliter villosi v. rarius hispidi. Stipulæ 0. Folia alterna, forma varia, sæpe cordata, integerrima sinuato-dentata palmatim v. rarius pinnatim lobata v. dissecta, in *Cuscuta* 0. Pedunculi axillares, 1-3-flori, v. cymoso- $\infty$ -flori, cymis rarius ramo altero abortiente racemiformibus, nunc ad fasciculos axillares reductis, v. in capitula confertis, interdum ad apices ramorum laxè paniculatis. Bracteæ ad basin cymæ v. sub flore unico oppositæ, in cyma ramulos pedicellosque subtendentes, sæpius parvæ v. squamiformes, interdum amplæ involucrantes v. calycem includentes. Flores versicolores, sæpius violacei purpurei cærulei rosei v. albi, rarius coccinei aurantiaci

v. flavi, sæpe speciosi. Calyx sub fructu sæpissime persistens, interdum valde auctus et stellato-patens, rarius fructus omnino involvens.

Species ad 800, per orbem terrarum late dispersæ, in regionibus calidioribus copiosiores, in locis alpinis frigidisque perpaucae, plures in maritimis desertisque arenosis v. scopulosis vigent. Genera lignosa alte scandentia tropicalia sunt, tam Americana quam gerontogea, genera herbacea plurima area geographica lata gaudent.

Ordo naturalis et haud male limitatus, *Boragineis* et *Solanaceis* præ aliis accedere videtur, ab omnibus tamen ordinibus gamopetalis andrœcio corollaque isomeris, distinguitur ovulis seminibusque definitis erectis, micropyle infera, embryone plicato v. curvo, radícula ad hilum inferum spectante. *Verbenaceæ* paucae quibus flores isomeri facile distinguuntur habitu foliis oppositis aliisque notis. *Nolaneæ* primo intuitu inter *Convulvaceas* et *Solanaceas* subintermediæ, prioribus tamen multo affiniores nobis videntur, dum a *Solanaceis* ovulorum et seminum insertionem longe recedunt.

#### FORMÆ ABNORMES.

Calyx gamosepalus in *Wilsonia*, in *Nolaneis* et in *Cuscutæ* sp. nonnullis.

Corollæ lobi imbricati in *Cressa*, *Wilsonia* et *Cuscuta*.

Stamina basi squamis fornicatis imposita in *Lepistemone*.

Antherarum loculi connectivo lato segregatæ in *Lysiostyle*.

Stigma magnum in ovario subsessile in *Erycibe*.

Styli rami stigmatosi 4 in *Evolvulo*, ∞ in *Polymeriæ* speciebus plerisque.

Embryo teres valde curvus v. spiralis cotyledonibus radícula haud latioribus in *Nephrophylo* et *Nolaneis*, teres, spiralis, indivisus, cotyledonibus obsoletis v. vix prominulis in *Cuscuta*.

#### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Convolvuleæ:** Corollæ æstivatio plicata v. induplicata. Ovarium integrum, e carpellis 2 (rarius 3 v. 1) 2-ovulatis v. rarius 1-ovulatis, stylo v. stylis 2 terminalibus.

\* *Corollæ lobi 2-fidi, sinubus plicatis connexi. Stigma subsessile.*

1. ERYCIBE. Ovarium 1-loculare, 4-ovulatum. Stigma magnum, globosum, 5-10-sulcatum, 2-partibile. Fructus baccatus. Caules alte scandentes.—*Asia et Australia trop.*

\*\* *Corollæ lobi integri v. anguli sinubus plicatis connexi. Stylus evolutus, indivisus. Fructus baccatus v. duriusculus, indehiscens.*

2. RIVEA. Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, linearia. Fructus subsiccus. Caules volubiles, alte scandentes.—*Ind. or.*

3. ARGYREIA. Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum. Stigma globosum didymum v. 2-globosum. Fructus carnosus v. induratus. Caules volubiles alte scandentes v. rarius suberecti.—*Afr. et Asia trop.*

4. HUMBERTIA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma integrum. Stamina declinata, longe exserta. Fructus baccatus. Caulis arborescens.—*Madagascaria.*

5? BLINKWORTHIA. Herba non volubilis, foliis linearibus brevibus. Bacca monosperma.—*Burmah.*

6. MARIPA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma globoso-didymum. Fructus durus, demum siccus. Caules volubiles, alte scandentes, foliis glabris coriaceis.—*Amer. trop.*

7. LETTSOMIA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma globoso-didymum. Fructus baccatus. Caules volubiles, alte scandentes, foliis subtus cano-sericeis v. villosis.—*Ind. or., Archip. Malay.*

\*\*\* *Corollæ lobi integri v. anguli sinubus plicatis connexi. Stylus evolutus, integer v. divisus v. styli*  
2. *Capsula pericarpio tenui v. duro 2-4-valvis, v. pericarpio tenui indehiscens.*

8. LEGENDREA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma *Ipomææ*. Capsula indehiscens, pericarpio tenui. Caules volubiles, alte scandentes. Sepala sub fructu patentia, subscariosa.—*Ins. Canar.*

9. IPOMÆA. Ovarium 2-4-loculare, 4-ovulatum, rarius 3-loculare, 6-ovulatum. Stigma crassum, globosum didymum v. 2-globosum. Capsula 2-4-valvis, rarius operculata v. irregu-

lariter rupta. Caules volubiles prostrati v. erecti, herbacei v. lignosi alteque scandentes.—  
*Utriusque orbis reg. calidiores.*

10. LEPITEMON. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigma *Ipomææ*. Capsula 4-valvis. Filamenta basi in squamam fornicatam dilatata. Caules volubiles.—*Afr. et Asia trop.*

11. HEWITTIA. Ovarium 1-loculare, 4-ovulatum. Stigmata *Calystegiæ*. Bracteæ lineares, calyce breviores. Caules volubiles.—*Afr. et Asia trop.*

12. CALYSTEGIA. Ovarium 1-loculare v. valde imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, plana, ovata v. oblonga. Bracteæ amplæ, calycem includentes. Caules volubiles v. prostrati. Flores sæpius ampli.—*Utriusque orbis reg. temp. et subtrop.*

13. JACQUEMONTIA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata *Calystegiæ*. Bracteæ variæ. Caules volubiles rarius prostrati. Flores sæpius parvuli.—*Amer. et Afr. trop.*

14. CONVULVULUS. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stigmata 2, linearia, filiformia v. crassiuscula. Caules prostrati erecti v. fruticulosi, interdum spinescentes, rarius volubiles.—  
*Utriusque orbis reg. temp. et subtrop., inter tropicos pauci.*

15. POLYMERIA. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum. Stigmata  $\infty$ , rarius 2, lineari-filiformia. Capsula 1-2-sperma. Herbæ erectæ v. prostratæ, rarius volubiles.—*Australia.*

16. EVOLVULUS. Ovarium 2-loculare, rarius 1-loculare, 2-ovulatum. Styli 2, 2-fidi, stigmatibus lineari-filiformibus. Herbæ erectæ v. prostratæ, nec volubiles.—*Utriusque orbis reg. trop. et subtrop.*

17. PORANA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus integer v. 2-fidus, stigmatibus capitatis. Sepala sub fructu aucta, scariosa, stellato-potentia. Caules volubiles.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia.*

18. NEPHROPHYLLUM. Ovarium 1-loculare, 2-ovulatum. Styli 2, stigmatibus capitatis. Capsula 1-sperma, sub terra maturata. Herba parva, repens, habitu *Dichondræ*.—*Afr. trop.*

19. BREWERIA. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus 2-fidus v. styli 2, stigmatibus capitatis. Sepala fructu appressa, immutata v. exteriora valde aucta.—*Amer. bor. et austr., Afr. et Asia trop., Australia.*

\*\*\*\* *Corollæ lobi distincti, induplicato-valvati. Stylus evolutus 2-fidus v. styli 2. Capsula 2-4-valvis (v. indehiscens?).*

20. BONAMIA. Corollæ lobi tubo amplo breviores. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Stylus 2-fidus. Frutex foliis coriaceis, panicula terminali densa.—*Madagascaria.*

21. NEUROPELTIS. Corolla ultra medium 5-loba. Styli 2. Bractea circa fructum expansa, maxima, reticulata, in pedicello decurrens. Frutices alte scandentes, racemis axillaribus v. panicula terminali.—*Afr. trop., Ind. or., Archip. Malay.*

22. LYSIOSTYLES. Corolla ultra medium 5-loba. Styli 2. Bracteæ parvæ. Antherarum loculi connectivum latum marginantes. Frutex alte scandens, floribus parvis in paniculis axillaribus racemiformibus.—*Guiana.*

23. DICRANOSTYLES. Antherarum loculi contigui, connectivo inconspicuo. Cætera *Lysio-stylis*.—*Guiana, Bras. bor.*

**Tribus II. Dichondræ.** Corollæ æstivatio plicata v. induplicata. Ovarium alte 2-4-lobum, 4-ovulatum, stylo basilari. Fructus utriculi 2 v. 4, v. abortu solitarii, parvi. Herbæ prostratæ v. repentes.

24. FALKIA. Corolla plicata, vix lobata. Ovarii lobi 4, 1-ovulati.—*Afr. austr.*

25. DICHONDRA. Corollæ lobi induplicati. Ovarii lobi 2, 2-ovulati.—*Amer. bor. et austr., Afr. austr., Ind. or., Australia.*

**Tribus III. Nolanæ.** Corollæ æstivatio plicata. Ovarium integrum v. 5- $\infty$ -lobatum, e carpellis 5 (rarius  $\infty$ ?), 2- v. 4-ovulatis (rarius 6- v. 8-ovulatis?). Fructus varie lobatus, lobis nuciformibus v. subdrupaceis indehiscensibus 1-6-spermis, seminibus semper in locellis distinctis segregatis.

26. ALONA. Corolla *Nolanæ*. Ovarium integrum v. obscure sulcato-5-lobum, stylo terminali. Fructus irregulariter lobatus. utriculi ericoidei, foliis lineari-teretibus.—  
*Chile.*

27. **NOLANA.** Corollæ limbus ample campanulatus, angulatus, plicatus. Ovarium 5-∞-lobum, stylo basilari. Fructus lobi seu nukulæ irregulariter 1-6-spermi. Herbæ diffusæ v. prostratæ, foliis planis.—*Chile, Peruvia maritima.*

28. **DOLIA.** Corollæ tubus varius; limbus 5-lobus, plicato-subcontortus, patens. Ovarium 5-10-lobum, stylo basilari. Fructus nukulæ 5-10, subæquales, 1-2-spermae. Fruticuli, foliis parvis crassiusculis linearibus v. spathulatis.—*Chile, Peruvia maritima.*

29. **BARGEMONTIA.** Corolla suburecolata, fauce contracta, limbo parvo 5-lobo patente. Ovarii lobi 10, distincti v. nonnulli per paria connati, 2-ovulati, stylo basilari. Fruticulus, foliorum limbo parvo spathulato longe petiolato, floribus parvis.—*Peruvia v. Bolivia maritima.*

**Tribus IV. Cresseæ.** Corollæ æstivatio imbricata. Ovarium integrum, 1-2-loculare, 2-4-ovulatum. Fruticuli v. herbæ humiles ramosissimi, foliis parvis crebris.

30. **WILSONIA.** Calyx gamosepalus. Stylus 2-fidus. Ovarium 2-ovulatum.—*Australia.*

31. **CRESSA.** Sepala distincta. Styli 2. Ovarium 4-ovulatum.—*Utriusque orbis reg. calid.*

**Tribus V. Cuscutæ.** Corollæ lobi parvi, imbricati. Ovarium 1-2-loculare, 4-ovulatum. Herbæ parasiticæ, aphyllæ, caule filiformi non viridi.

32. **CUSCUTA.** Calyx gamosepalus v. sepala distincta. Corolla parva, campanulata ovoidea v. subglobosa. Styli 2, distincti v. plus minus connati.—*Utriusque orbis reg. calid. et temp.*

#### GENERA DUBIA AUT EXCLUSA.

**CALIBRACHOA**, Llav. et Lex., est *Pitunia parviflora*, Juss., inter **Solanaceas**.

**CERVIA**, Rodrig. in Spreng. Syst. i. 138, DC. Prod. ix. 462, verisimiliter ex ordine excludenda est, sed ex characterè manco nequaquam recognoscenda.

**DIPLOCALYMNA**, Spreng. Syst. i. 506, DC. Prod. ix. 462, a Steudelio ad *Thunbergiam* inter **Acanthaceas** refertur, sed ex characterè manco auctoris genus nequaquam recognoscendum est.

**SCLEROPHYLAX**, Miers, *Nolaneis* quodammodo affinis, melius ad calcem **Solanacearum** collocari videtur.

#### TRIBUS I. CONVULVULÆ.

1. **Erycibe**, Roxb. Corom. Pl. ii. 33, t. 159. (*Catonia*, Vahl, Skrivt. Nat. Hist. Selsk. Kiøbenh. vi. 98. *Erimatalia*, Rœm. et Schult. Syst. v. 27.)—Sepala subæqualia, orbiculata, coriacea, sub fructu appressa. Corolla campanulata, tubo brevi; lobi 2-partiti, induplicato-inflexi, utrinque glabri, per anthesin patentés. Stamina subinclusa, filamentis brevibus complanatis; antheræ lanceolatae, acuminatae. Discus inconspicuus. Ovarium globosum, 1-loculare, 4-ovulatum; stylus vix ullus; stigma magnum subglobosum, puncto centrali nec tota basi ovario affixum, extus corollæ v. antherarum pressione 5- v. 10-sulcatum, 2-partibile v. 2-partitum. Bacca carnosæ, ovoidea v. oblonga, abortu 1-sperma. Seminis testa membranacea, sæpe pericarpio adhærens; albumen parvum, inter cotyledones irregulariter intrusum; cotyledones sæpius 2-partitæ, carnosæ, plicato-lobatæ v. subsolidæ; radícula brevis, infera, inter cotyledones alte intrusa.—Frutices alte scandentes, glabri v. inflorescentia præsertim ferrugineo-tomentelli. Folia coriacea. Cymæ breves, axillares, v. in racemos paniculasve terminales dispositæ. Flores parvuli, flavi.

Species ad 8, Asiæ et Australiæ tropicæ incolæ. DC. Prod. ix. 461. Benth. Fl. Hongk. 236; Fl. Austral. iv. 411. Wight, Illustr. t. 180 (quoad stigma haud bona). Genus nequaquam a *Convulvulaceis* separandum. Gynæcium certe more ordinis 2-merum, stigma 2-partibile nec 5-merum, ut ab auctoribus nonnullis dicitur a sulcis exterioribus stigmatis seductis.

2. **Rivea**, Chois. Conv. Or. 25, t. 3.—Sepala ovata v. oblonga, obtusa, subæqualia. Corolla hypocrateriformis, tubo longo cylindræo, fauce parum dilatata; limbus angulato-sublobatus, plicatus, per anthesin patens. Stamina inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, obtusæ. Discus annularis. Ovarium 4-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 oblongo-linearibus teretibus. Fructus primum carnosus,

maturus subsiccus, nitidus, pericarpio indehiscente v. circumscisso v. irregulariter disrupto, endocarpio subsuberoso. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra.—Caules volubiles, alte scandentes. Folia lata, subtus inflorescentiaque sæpius incana v. sericea. Pedunculi axillares, 1–3-flori. Bracteæ angustæ. Flores magni.

Species 2, Indiæ orientalis incolæ, *R. hypocrateriformis* et *R. ornata*, Chois.; huic stigmata semper oblongo-linearia vidimus nec stigma 2-globosum ut in icone Choisyana delineatur. Genus a *Wightio* in *Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. 179 reformatum, ab *Argyreia* differt stigmatate. *Wight, Ic. t. 1356.*

*R. bona-nox*, Chois., videtur ea lem ac *R. ornata*; *R. tiliæfolia*, Chois., ad *Argyreiam* refertur; species Americanæ Choisyanae sub *Ipomœa* a Meissnero rite enumerantur.

3. **Argyreia**, *Lour. Fl. Cochinch.* 134.—Sepala oblonga lanceolata v. lata, æqualia v. interiora multo angustiora, sub fructu sæpius appressa, immutata v. valde accreta. Corolla infundibularis; limbus plicatus angulatus v. 5-lobus. Stamina inclusa, filamentis sæpius basi dilatatis; antheræ oblongæ. Discus annularis, integer v. sinuato-5-lobus. Ovarium perfecte 4-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatate 2-globoso v. globoso-didymo. Fructus indehiscens, carnosus v. demum exsiccatus induratusque, calyce basi cinctus v. fere involutus, abortu sæpe 1-spermus.—Caules volubiles alte scandentes v. rarius suberecti. Folia sæpius ampla, nunc tamen angusta, subtus argenteo-sericea tomentosa villosa v. rarius glabrata. Cymæ sæpius paucifloræ, in axillis pedunculatæ v. superiores corymboso-paniculatæ. Bracteæ parvæ v. subfoliaceæ. Flores speciosi, violacei rubri v. albi.

Species ad 24, una Africæ tropicæ, cæteræ Indiæ orientalis v. Archipelagi Malayani incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 328, *excl. sp. plur.* *Walp. Ann.* v. 531. *Sm. Ic. Pict. t. 17 (Convolvulus).* *Wight, Ic. t. 839, 851, 888, 890, 891, 1357, 1358.* *Hook. Comp. Bot. Mag. t. 3. Bot. Mag. t. 2170, 2446, 2628 (Ipomœa), 4940. Bot. Reg. t. 661.*

Genus, a *Wightio* in *Calc. Journ. Nat. Hist.* viii. 179 reformatum, differt a *Rivea* stigmatate, a *Littsomia* ovario perfecte 4-loculari. *A. capitata*, Chois. (incl. *A. barbiyera*, Chois.), *A. setosa* et *A. aggregata*, Chois., *A. Championi*, Benth., et forte nonnullæ aliæ ad *Littsomiã* referendæ. *A. tiliæfolia* (*Rivea*, Chois.) insignis est sepalis orbiculatis valde auctis fructum globosum magnum vix carnosum includentibus. *A. cuneata*, Chois., caulem vix volubilem et folia angusta ostendit.

4. **Humbertia**, *Lam. Dict.* ii. 357; *Illustr. t. 103.* (*Endrachium*, *Juss. Gen.* 133. *Thouinia*, *Sm. Ic. Ined. t. 7.* *Smithia*, *Gmel. Syst.* ii. 388.)—Sepala lata, parum inæqualia, sub fructu reflexa. Corolla campanulata; limbus plicatus, breviter 5-fidus. Stamina longe exserta, declinata, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, superne crassior, stigmatate obtuso integro. Capsula lignosa, in calyce stipitata (*Lamarck*), baccæformis, ovata, vix dehiscens, 2-locularis, 2 sperma (*Jussieu*); drupa globosa (*Smith*).—Arbor ramis apicem versus sericeis. Folia ad apices ramorum conferta, obovato-oblonga, integerrima. Pedunculi axillares, 1-flori, medio 2-bracteati. (*Char. ex ic. et descr. auctorum.*)

Species 1, in Madagascaria a Commersonio lecta. Specimen in herb. *Sm.* vidimus, sed flores scrutari nequivimus.

5? **Blinkworthia**, *Chois. Conv. Or.* 48, t. 5, et in *DC. Prod.* ix. 334.—Sepala ovali-oblonga, subæqualia, sub fructu paullo aucta, patentia. Corolla brevis, cylindræo-urceolata, apice 5-dentata. Stamina . . . . Discus . . . . Ovarium . . . .; stylus filiformis, stigmatate capitato 2-lobo. Bacca calyce cincta, glabra, 1-sperma. Semen glabrum.—Caules elongati, procumbentes, villosi. Folia linearia, subtus sericea. Pedunculi axillares, breves, 1-flori. Bracteæ sub calyce 3, subfoliaceæ. (*Char. ex Chois.*)

Species 1, in Burmah a Wallichio lecta. Specimina quæ vidimus valde manca, nec flores examinare potuimus. Character tamen ab auctore datus evidenter pluribus notis emendandus.

6. **Maripa**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 230, t. 91. (*Mouroucoa*, *Aubl. l.c.* 141, t. 54. *Maireria*, *Scop. Introd. ex Meissn.*)—Sepala ovata, obtusa, coriacea, subæqualia, sub fructu appressa. Corolla campanulata; limbus plicatus breviter v. altius 5-fidus. Stamina inclusa v.



exserta ; antheræ oblongæ v. lineares. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum. Fructus ovoideus oblongus v. globosus, carnosus v. induratus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus. Semina erecta, crassa, glabra.—Frutices altissime scandentes, inflorescentia excepta glabri. Folia alterna, coriacea, non cordata. Cymæ cœ-floræ, ad apices ramorum corymbosæ v. paniculatæ, v. rarius in axillis breviter racemiformes. Bracteæ squamiformes v. 0. Inflorescentia sæpe minute ferrugineo-tomentosa, et corollæ interdum extus villosæ.

Species 9, Americæ centralis et australis imprimis Guianæ et Brasiliæ borealis incolæ. *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 205, t. 72, 73.* Genus vix ac ne vix a *Lettsomia* habitu et patria distinctum ; corolla sæpius nec semper altius lobata.

7. **Lettsomia**, *Roeb. Fl. Ind. ed. Car. et Wall. ii. 75, pro parte.*—Sepala ovata orbiculata v. lanceolata, obtusa v. acuta, sub fructu sæpe patentia. Corolla campanulata v. infundibularis ; limbus plicatus, breviter v. obscure rarius altius lobatus. Stamina inclusa v. exserta ; antheræ oblongæ v. lineares. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum ; stigma 2-globosum v. didymum. Fructus baccatus, rarius induratus, indehiscens. Semina erecta, crassa, glabra.—Caules volubiles, alte scandentes. Folia alterna, indivisa, subtus cano-sericea pubescentia v. villosa, basi sæpe cordata. Cymæ in axillis pedunculatæ, dense corymbosæ v. capitato-congestæ, bracteatæ.

Species ad 12, Indiæ orientalis, Chinæ australis et Archipelagi Malayani incolæ. *Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 591. Wall. Pl. As. Rar. t. 76 (Argyreia). Wight, Ic. t. 1359, 1360.* Genus a Choisy in *DC. Prod. ix. 328* in *Argyreia* inclusum, a Wightio in *Calc. Journ. Nat. Hist. viii. 179* restitutum et reformatum, in sectiones 2 dividitur : 1. *Eulettsomia*, sepalis suborbiculatis obtusissimis extus breviter sericeo-tomentosis intus sæpe rubentibus, bacca sæpius subglobosa 4-sperma ; includit *Argyreiam aggregatam, A. setosam* et *A. festivam*, Choisy, et *A. Championi*, Benth. *Fl. Hongk. 236* ; 2. *Moorcroftia*, sepalis acutis extus bracteisque piloso-hispidis, bacca sæpius ovoidea v. oblonga 1-sperma. *MOORCROFTIA, Choisy. Conv. Or. 49, t. 4*, cui addendæ *Argyreia capitata*, Choisy, et *A. barbigeræ*, Choisy. *l. c. 41, 42.*

8. **Legendrea**, *Webb. Phytogr. Canar. iii. 26, t. 137.* Sepala subæqualia, oblonga, sub fructu parum aucta, rigidule subscariosa, stellato-potentia. Corolla (a nobis non visa) campanulata ; limbus plicatus, breviter v. obscure 5-lobus. Stamina exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis ; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum ; stylus filiformis, indivisus, basi supra ovarium annulatus, stigmatibus capitato-2-lobo. Capsula oblonga, tenuiter coriacea, evalvis v. tardius sub-2-valvis, abortu 1-sperma. Semen oblongum, pubescens. Frutex volubilis, minute cano-pubescentia v. glabrescens. Folia alterna, suborbiculata, cordata. Cymæ in axillis pedunculatæ. Corolla alba, fundo violaceo. (*Char. fl. ex ic. et descr.*)

Species 1, in Canaria lecta ibique rara, an inquilina dubitat Webb et post eum Bourgeau. Specimina fructifera tantum vidimus. Genus evidentem *Lettsomiæ* et *Ipomææ* valde affine. Calyx fructifer fere *Ipomææ glabræ* nisi minor, et minus auctus quam in *Porana*. Stylus basi annulatus in ordine rarius observatur.

9. **Ipomæa**, *Linn. Gen. n. 216, ad species plures Convolvuli extensa.*—Sepala lata v. angusta, æqualia v. inæqualia, interioribus rarius exterioribus majoribus, fructifera clausa erecta v. rarius stellato-potentia. Corolla hypocrateriformis infundibularis v. campanulata, tubo vario ; limbus 5-plicatus, margine 5-angulatus v. breviter lateque rarius altius 5-fidus. Stamina inclusa v. exserta, sæpe inæqualia, filamentis filiformibus v. basi dilatatis ibidemque sæpe pilosulis ; antheræ ovatæ oblongæ v. lineares, immutatæ v. demum tortæ. Discus annularis, integer v. sinuatus, rarius 0. Ovarium 2- v. 4-loculare 4-ovulatum, v. 3-loculare 6-ovulatum ; stylus filiformis, stigmatibus subgloboso integro v. didymo v. 2-globoso, rarius e stigmatibus crassis subovoideis. Capsula globosa v. rarius ovoidea, membranacea coriaceo-crustacea v. rarius subcarnosa, in valvas 4 rarius 2 ab apice dehiscens v. rarius operculata v. irregulariter disrupta. Semina 4, 6, v. abortu pauciora, crassa, glabra pubescentia v. sericeo-villosa. Cotyledones latæ, plicatæ, sæpius 2-fidæ.—

Herbæ rarius frutices, volubiles diffusæ reptantes v. suberectæ, indumento vario. Folia alterna, integra lobata v. pedatim palmatim v. rarius pinnatim dissecta. Pedunculi axillares 1-flori v. cymoso-rarius capitato-pluriflori, rarius in paniculam terminalem dispositi. Bracteæ parvæ v. amplæ, persistentes v. caducæ. Flores purpurei violacei coccinei rosei cærulei v. albi, rarius flavi, sæpe speciosi, interdum parvi.

Species ab auctoribus descriptæ ultra 400, plurimæ sub variis nominibus repetitæ et forte ad 300 reducendæ, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, in temperatis tam borealibus quam australibus rariores, in Europa desunt; una sola in Asia Rossica crescit. *Chois. in DC. Prod. ix. 348* (excl. sp. nonnullis inter *Cephalanthas* ad *Jacquemontiam* relatis). *Walp. Rep. vi. 532; Ann. i. 520, iii. 106, v. 532. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 215. Benth. Fl. Austral. iv. 412. Torr. Bot. Emor. Exped. 148.*

Genus a præcedentibus fructu, a sequentibus pluribus stylo v. stigmatibus, distinctum, certe polymorphum et forte in sectiones dividendum, sed genera numerosa adhuc proposita nec characteribus certis limitantur, nec sæpius series naturales exhibent. Sequentia, pleraque Choisyana, nimis artificialia sunt et sæpe quoad species includendas reformanda.

A. *Corolla hypocrateriformi v. subinfundibulari, staminibus e fauce æquali v. parum ampliata exsertis.*

CALONYCTION, *Chois. Conv. Or. 59, et in DC. Prod. ix. 345, Walp. Rep. vi. 531*, constitutum fuit ad *I. bonam-noctem*, Linn., corollæ albæ v. violacæ tubo longissimo usque ad faucem æquali limbo latissimo plano, et species paucas affines includit. *Andr. Bot. Rep. t. 403. Jacq. Hort. Schænbr. t. 323. A. Rich. Fl. Cub. t. 63* (corollæ limbo concavo). *Bot. Mag. t. 752. Bot. Reg. t. 889. Wight, Ic. t. 838, 1361.* Huic tamen Choisy junxit species plures cum charactero nequaquam convenientes. A Meissnero subgenus ad *I. bonam-noctem* et *I. tubam* constitutum species inter se sat dissimiles limitatur.

EXOgonium, *Chois. Conv. Or. 61, et in DC. Prod. ix. 346*, species plures continet Americanas corolla hypocrateriformi quidem et sæpius ampla, sed fauce interdum magis quam in *Calonyctio* ampliata et floribus sæpissime rubris, ovario sæpius 2-loculari. *Jacq. Stirp. Amer. t. 19. Cav. Ic. t. 477* (species inflorescentia et bracteis insignis). *Bot. Mag. t. 4280, 5132. Bot. Reg. 1847, t. 49. Hayne, Arzn. Gew. xii. t. 33, 34.*

QUAMOCLIT, *Mæneh. Meth. 453, Chois. in DC. Prod. ix. 335, Walp. Rep. vi. 529*, imprimis e speciebus typicis *Ipomææ* Linnæi constat: *I. Quamoclit* et *I. coccinea* cum *I. phænicea*, floribus rubris iis *Exogonii* sæpius minoribus et ovario v. saltem fructu septis spuris inter semina interpositis 4-loculari. Inter species ab auctoribus hic recensitas nonnullæ corollam subinfundibularem et stamina inclusa ostendunt. *Jacq. Ic. Rar. t. 35. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 119, f. b, et t. 120, f. b. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 76. Andr. Bot. Rep. t. 499. Bot. Mag. t. 221, 244.* His a Donio aliisque adduntur *CAIBOA*, *Cav. Ic. v. 51, t. 476* (*MACROSTEMA*, *Pers. Syn. i. 185. MORENOA*, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr. 5*) corollæ tubo superne ampliata sæpissime incurvo, staminibus sæpe longe exsertis, *Lindl. in Journ. Hort. Soc. v. 83, cum ic., Bot. Reg. t. 9, Bot. Mag. t. 1769, et MINA*, *Llav. et Lex. Nov. Veg. Descr. 3, Bot. Reg. 1842, t. 24.*

MARCELLIA, *Chois. in Mem. Soc. Phys. Gen. x. 443, cum ic.*, est species Brasiliensis altissime scandens frutescens et grandiflora, ab *Exogonio* diversa imprimis seminibus magnis lanato-villosis. *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 257* hanc rite ad sectionem *Ipomææ* reduxit, addita *I. tubata*, *Meissn. l. c. t. 95.*

B. *Corolla infundibulari v. campanulata rarius hypocrateriformi, staminibus fauce sæpius ampliata brevioribus.*

OPERCULINA, *Silva Manso, Enum. Subst. Bras. 16* (*PIPTOSTEGIA*, *Hoffmans. ex Mart. Syst. Mat. Med. Bras. 78*), est *I. operculata*, Mart. (*Convolvulus macrocarpa*, Linn.), species Americana macrosepala antheris spiraliter tortis, capsulæ exocarpiis supra medium circumscisso. Huic addidit *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 209, t. 74, 75, I. tuberosam*, Mart., *I. pterodem*, Choisy., et *I. altissimam*, Mart., cum *I. operculata* habitu sepalis antherisque convenientes, sed capsula membranacea minime circumscissa. Icon Sloanei a Meissnero citata semina exhibet nec capsulas. Sepala magna et antheræ plus minus tortæ in aliis nonnullis speciebus observantur, a Choisy et a Meissnero inter *Ipomæas Strophipomæas* recensitis.

PHARBITIS, *Chois. Conv. Or. 56, et in DC. Prod. ix. 341, Walp. Rep. vi. 530, Ann. i. 520, iii. 106, v. 531* (*IPOMÆÆ* sectio, *Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 221, t. 76 ad 79*), genus constitutum fuit imprimis ad *I. purpuream*, Lam., *I. Nil.*, Roth., et *I. hederaceam*, Linn., species per regiones calidiores

utriusque orbis latissime dispersæ et in hortis frequentes, sepalis sæpius acuminatis dorso hispidis et ovario 3-loculari 6-spermo insignes. His adduntur species affines v. varietates plurimæ nunc habitu nunc characteribus conformes, et sectio bene retinenda, sed non limitibus certis definienda. Ovarium 3-loculare occurrit in speciebus nonnullis longe diversis, et interdum 2-loculare 4-ovulatum est in speciminibus vix a *Pharbitibus* veris distinguendis. Icones sequentes ad *Pharbitem* referuntur. *Jacq. Ic. Rar. t. 36; Fragm. t. 42; Hort. Schænbr. t. 261. Jacq. f. Ecl. t. 44. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 119, f. a, 120, f. a, 121, f. a, b. Bot. Mag. t. 113, 188, 1005, 1682, 3928, 4024, 4289, 5720. Bot. Reg. t. 39, 85, 276, 999, 1988, et 1841, t. 56. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 86.*

Meissner l. c. 229 t. 80 et t. 79 f. c. includit in *Pharbitide I. cissoidem*, Chois., et *I. albifloram*, Moric. foliis dissectis iis nonnullarum e *Strophipomæis* v. *Erpipomæis* similiores sed ovario certe 3-loculari 6-ovulato. Ovarium pariter 3-loculare observatur in *Ph. ostrina*, Lindl. Bot. Reg. 1842, t. 51, e Cuba, aliisque speciebus a *Pharbitide* cæterum valde dissimilibus.

ANISEIA, Chois. *Conv. Or.* 90, est genus parum naturale, a Meissnero in Mart. Fl. Bras. vii. 318, t. 115, acceptum et speciebus nonnullis exclusis pro sectione *Ipomææ* quoad calycem *Pharbiti* affine retinendum, etsi male limitatum. Species continet plures utriusque orbis, procumbentes v. volubiles, sæpius villosas, sepalis acuminatis, exterioribus majoribus basi sæpe subcordatis, character valde incertus, sepala enim e.g. in *Aniseia barlerioide*, Chois., minus inæqualia quam in *Ipomæa pilosa*, Chois. Cæterum sepala in aliis speciebus valde inæqualia in aliis subæqualia observantur in pluribus generibus *Convolvulacearum* (*Argyreia, Lettsonia, Jacquemontia, Calystegia, Convolvulo, Breweria*, etc.). Stigmata *Aniseiæ cernuæ* et *A. martinicensis* a Meissnero, l. c. 319, 320, ovalia dicuntur, sed in icone, t. 115, stigma subgloboso-didymum delineatur quale etiam a nobis observatum. Chois. in *Mem. Soc. Phys. Gen. ix. t. 4. Wight, Ic. t. 833, 850, et in Hook. Bot. Misc. ii. t. Suppl. 8. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 38. Bot. Mag. t. 4068. Bot. Reg. t. 86. A. gracillima* Meissn., tam habitu quam sepalis subæqualibus et stigmatibus linearibus ad *Convolvulum* referenda est.

BATATAS, Chois. *Conv. Or.* 52, et in DC. *Prod. ix. 337, Walp. Rep. vi. 530, Ann. iii. 106, v. 531*, ab *Ipomæa* distinguitur ovario septis spuris inter ovula cujusque loculi evolutis 4-loculari, character nequaquam habitui conformis et valde incertus, septo spurio sæpe imperfecto v. evanido v. post anthesin evoluta, et species nonnullæ a Choisy sub *Batata* et *Ipomæa* repetitæ. Omnes a Meissnero rite ad *Ipomæam* revocatæ, et inter sectiones *Pharbitidem*, *Erpipomæam* et *Strophipomæam* distributæ.

SPIRANTHERA, Boj. *Hort. Maurit.* 226 (absque char.), includit species nonnullas antheris spiraliter tortis, ad series varias generis pertinentes.

IPOMÆA qualis a Choisy limitatur in sectiones seu potius series 3 ad habitum dividitur:

1. *Orthipomæa*, Chois., distinguitur caule erecto v. suberecto, simplici v. parum ramoso, floribus sæpius amplis. Species continet plurimas Americanas imprimis Brasilienses nonnullasque Africanas. Nonnullæ tamen tenuiores floribus minoribus inter *Orthipomæam* et *Erpipomæam* ambigunt. *Cav. Ic. t. 250. Hook. Ic. Pl. t. 471. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 81 ad 91. Bot. Mag. t. 4206.*

2. *Erpipomæa*, Chois., caule prostrato v. repente non v. vix volubili, est series multo minus naturalis. Species nonnullæ maritimæ crassifoliæ. *I. pes-capræ, I. acetosæfolia, I. maritima*, etc., habitu peculiari gaudent, sed aliæ tenuiores variant prostratæ v. plus minus volubiles. *Jacq. Hort. Schænbr. t. 37. Cyr. Pl. Rar. t. 5. Ten. Fl. Nap. t. 121. Hook. Ic. Pl. t. 1099. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 70. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 92 ad 94. Bot. Reg. t. 319 et 1840, t. 21, et inter species tenues ambiguas, Cav. Ic. t. 478. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 79. Bot. Mag. t. 4301. LEPTOCALLIS, G. Don, Gen. Syst. iv. 260.*

3. *Strophipomæa*, Chois., seu *Ipomææ* volubiles, cum nullis sectionibus v. generibus præcedentibus stricte convenientes, remanet series vasta specierum polymorpharum. Aliæ altissime scandentes, habitu et floribus *Riveis Argyreisve* similes, differunt ovario et fructu; aliæ tenues herbacæ parum volubiles, corollis parvis campanulatis, *Convolvulo* accedunt sed stigmatibus facillime distinguendæ; nonnullæ tamen floribus parvis capitatis a *Jacquemontis Cephalanthis* parum recedunt, et quoad folia *Strophipomææ* variant pinnatim v. digitatim dissectæ, pedatim v. palmatim lobatæ, 3-5-fidæ. sinuatæ v. integræ. Icones sequentes *Strophipomæas* illustrantes insigniores sunt, nonnullæ sub *Convolvulo*. *Cav. Ic. t. 107, 208, 256, 323. Jacq. Hort. Schænbr. t. 199, 200; Hort. Vind. 159, iii. t. 69; Ic. Rar. t. 317 ad 319. Jacq. f. Ecl. t. 89, 145. Chois. in Mem. Soc. Phys. Gen. ix. t. 2. Wall. Pl. As. Rar. t. 43, 155, 171. Wight, Illustr. t. 168, in Hook. Bot. Misc. ii. t.*

suppl. 7 et iii. t. suppl. 38, et  *Ic. t. 156, 157, 169, 834, 836, 837, 887, 1363, 1364, 1374, 1375.*  
 *Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 82, 89, 101, 105, 106. Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. t. 38. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 117, f. b. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 211, 212. Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 31, 39. Miq. Stirp. Surin. t. 37. Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. t. 96 ad 105. Andr. Bot. Rep. t. 613, 636. Hook. Ic. Pl. t. 479. Bot. Mag. t. 1572, 1603, 1790, 1939, 2093, 2645, 3297, 3315, 3685, 3978, 4305, 5330, 5426, 5651. Bot. Reg. t. 62, 75, 86, 239, 270, 279, 317, 333, 335, 437, 588, 632, 768, 1060, 1076, 1116. 1794, 1841, t. 13 et 36; 1843, t. 24. Maund, Botanist, t. 52, 205. Lem. Jard. Fleur. t. 256. Fl. des Serres, t. 1328.*

Inter species *Strophipomææ* calyce magno, plures, e. gr. *I. Turpethum*, R. Br., et *I. gigantea*, Chois. (*Calystegia palmato-pinnata*, Meissn. in Mart. Fl. Bras. vii. 317, t. 114), bracteas ostendunt magnas, calycem more *Calystegiæ* includentes, sed stigma et ovarium omnino *Ipomææ*. *I. setifera*, Poir., pariter a Meissnero ad *Calystegium* transfertur, sed capsulam vidimus perfecte 2-locularem et stigma 2-globosum; bracteæ variant calycem arcte includentes v. ab eo subdistantes, et pedunculi nonnunquam 2-3-flori observantur.

*I. glaberrima*, Boj. (*I. jucunda*, Thw.), *I. trichosperma*, Blume, *I. tuba*, Don, aliæque nonnullæ, tam Americanæ quam gerontogæ sepalis obtusis, semina villosa ostendunt *Marcellie*, staminibus inclusis.

In *I. glabra*, Chois. (quæ *Convolvulus glaber*, Aubl. Pl. Gui. t. 53, ut videtur eadem ac *I. macrocalyx*, Chois., seu *Convolvulus macrocalyx*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 118, f. b), sepala sub fructu subscariosa, oblonga, stellato-patentia, fere *Peranæ*, sed flores magni et characteres cæteri omnino *Ipomææ*.

SKINNERIA, Chois. *Conv. Or.* 105, t. 6, et in *DC. Prod.* ix. 435, eadem videtur ac *I. linifolia*, Blume, species parviflora, tenuiter volubilis, habitu *I. angustifoliæ*, Jacq. (*I. filicauli*, Bl.), subaffinis, pedunculis tamen sæpe racemoso-2-∞-floris rarius 2-fidis et capsula ex ovario 2-loculari septo demum evanido 1-loculari.

CALYCANTHEMUM, *Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot.* 243, t. 40, ex Africa tropica, a nobis non visa, ex icone et descriptione videtur *Ipomææ* species parviflora, *I. lachnosperma*, Hochst., *I. reniformi*, Chois., et *I. rumicifoliæ*, Chois., valde affinis, stigmatibus ovatis ad *Jacquemontiam* vergens.

BOMBYCOSPERMA, *Presl, Rel. Hænk.* ii. 137, t. 71, ab auctore ad *Bombaceas* relatam, et a nobis, supra i. 208, dubie sub *Fugosia* enumerata, forte melius a Choisy sub *Batata* (*Ipomæa*) collocatur; placentatio tamen ab auctore (falso?) descripta minime convenit.

ELYTHROSTAMNA, *Boj. Hort. Maurit.* 230, est ex Chois. species *Ipomææ*.

10. **Lepistemon**, *Blume, Bijdr.* 722.—Sepala subæqualia, acuta. Corolla suburceolata, tubo lato superne contracto; limbus campanulatus, plicatus, breviter angulato-5-lobus. Stamina inclusa, filamentis basi supra ovarium in squamam papillosam fornicatam dilatatis, e dorso squamæ breviter filiformibus; antheræ oblongo-lineares. Discus annularis, fere cupulatus. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus indivisus, stigmatibus 2 crassis subglobosis. Capsula globosa, 4-valvis. Semina glabra.—Herbæ volubiles, pubescentes v. villosæ. Folia cordata, integra v. 3-loba. Flores parvi, pallide flavicantes, breviter pedicellati, in cymas axillares sessiles v. breviter pedunculatas confertim multifloras dispositi. Bracteæ parvæ.

Species 2 v. 3, Africæ et Asiæ tropicæ incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 348. *Wight, Ic. t.* 1362.

11. **Hewittia**, *Wight et Arn. Clav. Conv. 3 in Madr. Journ. Litt. Sc.* v. (Shutereia, *Chois. Conv. Or.* 103. *Palmia, Endl. Gen.* 653.)—Sepala acuta, exteriora multo latiora. Corolla campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus. Stamina inclusa, filamentis basi dilatatis plicis parum intrusis corollæ affixis; antheræ breviter oblongæ. Ovarium hirsutissimum, septo valde imperfecto 1-loculare, 4 ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis ovali-oblongis crassis. Capsula globosa, 4-valvis, septo valde imperfecto v. omnino evanido 1-locularis. Semina glabra.—Herba volubilis, pubescens. Folia late cordata, integerrima, angulata v. 3-loba. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Pedicelli brevissimi. Bracteæ lineares. Corolla pallide flavescens v. alba, fundo purpureo.

Species 1, Africæ et Asiæ tropicæ incola. *Chois. in DC. Prod.* ix. 435. *Wight, Ic. t.* 835. *Bot. Mag. t.* 2205. *Bot. Reg. t.* 318 (*Convolvulus*). Genus vix a *Calystegia* differt bracteis angustis et habitu ei *Ipomææ bracteata*, *Wight*, simili.

12. **Calystegia**, R. Br. *Prod.* 483.—Sepala subæqualia v. interiora paullo minora. Corolla campanulata v. infundibularis; limbus plicatus, 5-angulatus v. obscure 5-lobus. Stamina inclusa, filamentis basi dilatatis; antheræ oblongæ. Discus annularis, fere cupularis. Ovarium 1-loculare v. septo valde imperfecto sub-2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis complanatis ovatis v. oblongis. Capsula subglobosa, septo sæpius evanido 1-locularis. Semina glabra; cotyledones latæ, plicatæ, sæpe 2-fidæ.—Herbæ prostratæ v. volubiles, glabræ v. vix pubescentes. Folia alterna, integra v. rarius palmatim lobata. Pedunculi axillares, 1-flori. Bracteæ 2, amplæ, persistentes, calycem includentes. Flores sæpius majusculi v. ampli, albi rosei v. violacei.

Species 7 v. 8, regionum temperatarum et subtropicarum utriusque orbis incolæ, olim et ab auctoribus pluribus infra citatis adhuc sub *Convolvulo* inclusæ. *Chois. in DC. Prod.* viii. 433. *Walp. Rep.* vi. 541; *Ann.* iii. 114, v. 535. *Benth. Fl. Austral.* iv. 430. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1340, 1341. *Moggr. Fl. Ment. t.* 81. *Ten. Fl. Nap. t.* 213. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 261. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 205, 206. *Hook. Exot. Fl. t.* 97. *Hook. f. Fl. N. Zel. t.* 47, 48. *Bot. Mag. t.* 732, 2609. *Bot. Reg.* 1846, t. 42. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 181.

*C. setifera* et *C. palmato-partita*, Meissn. *Fl. Bras.* vii. 317, ad *Calystegiam* ob bracteas relatæ, habitu et stigmate ad *Ipomæam* revocandæ videntur, ubi species plures bracteis amplis calyces superantibus gaudent. Genus cæterum *Ipomæam* cum *Convolvulo* arcte connectit.

13. **Jacquemontia**, *Chois. Conc. Or.* 94, et in *DC. Prod.* ix. 396.—Sepala subæqualia v. exteriora multo latiora, interdum basi cordata. Corolla late v. anguste campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. obscure 5-lobatus. Stamina prope basin corollæ affixa, æqualia v. inæqualia, corolla breviora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis ovatis v. oblongis plus minus complanatis. Capsula globosa, 2-locularis, 4-valvis v. demum 8-valvis. Semina glabra.—Herbæ v. suffrutices volubiles v. prostrati, pubescentes tomentosi v. glabri. Folia integra, sæpe cordata, rarissime dentata v. lobata. Flores haud magni, cærulei albi v. rarius violacei, nunc laxè v. dense cymosi, nunc capitati bracteisque foliaceis involucrati, rarius solitarii v. laxè racemosi; cymæ v. capitula ad axillas pedunculata rarius ad apices ramorum paniculata.

Species ad 36, una per Africam tropicam late dispersa, cæteræ Americanæ tropicæ. *Walp. Rep.* vi. 536; *Ann.* iii. 110. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 292, t. 106 ad 112. *Jacq. Ic. Rar. t.* 316. *Aubl. Pl. Gui. t.* 52. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t.* 117, f. a. *Moric. Pl. Nouv. Amer. t.* 27, 28, 30, 32. *Bot. Mag. t.* 2151. *Bot. Reg. t.* 439 et 1847, t. 27.

Genus *Convolvulo* potius quam *Ipomææ* habitu affine, quoad stigma inter illa intermedium. Meissn. l. c. rite ut videtur huc retulit *Ipomæas Cephalanthas* Americanas, excludenda tamen nostro sensu *I. eriocephala*, *Moric. Pl. Nouv. Amer. t.* 29, quæ cum *I. pede-tigridis*, Linn., aliisque *Cephalanthis gerontogæis* stigma verum *Ipomææ* ostendit. *I. capitata*, *Chois.*, tamen, ex Africa tropica, *Jacquemontis* Americanis omnino conformis est, et habitu et characteribus.

*Jacquemontia sandwicensis*, A. Gray, *Proc. Amer. Acad.* v. 336, stigmatibus quam in cæteris speciebus multo longioribus angustioribusque ad *Convolvulum* revocanda videtur. *Convolvulus sphaerostigma*, Cav. *Ic. t.* 481, a Choisy et Meissnero ad *Jacquemontiam hirsutam*, *Chois.*, relata, ex icone nequaquam convenit. Inflorescentia aliena et stylus delineatur *Breweriæ*.

*Convolvulus floribundus*, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 96, t. 210, ex icone stylum præbet *Jacquemontis*, etsi in genere *Convolvulo* a Choisy in *DC. Prod.* ix. 404 retineatur. Specimina nobis desunt.

14. **Convolvulus**, Linn. *Gen. n.* 215.—Sepala subæqualia v. exteriora rarius latiora, obtusa v. acuminata. Corolla late rarius anguste campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. rarius 5-lobus. Stamina prope basin corollæ affixa, corolla breviora, æqualia v. inæqualia, filamentis filiformibus basi sæpe dilatatis; antheræ oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, stigmatibus 2 distinctis sessilibus v. stipitatis lineariteretibus tenuibus subclavatis v. leviter dilatatis. Capsula globosa, 2-locularis, 4-valvis v. irregulariter rupta. Semina (an semper!) glabra; cotyledones latæ, sæpe emarginatæ, plicatæ.—Herbæ erectæ prostratæ v. volubiles, v. suffrutices fruticulive erecti ramosissimi

interdum spinescentes, indumento sæpius plus minus sericeo, rarius glabri. Folia integra dentata undulato-crispa v. lobata. Pedunculi axillares, 1-flori v. rarius cymoso-pluriflori. Bracteæ sæpius angustæ v. parvæ.

Species fere 150, regionum temperatarum et subtropicarum utriusque orbis incolæ, in regione Mediterranea imprimis orientali copiosissimæ, inter tropicos rariores. *Chois. in DC. Prod.* ix. 399. *Walp. Rep.* vi. 536, 744; *Ann.* i. 521, iii. 110, v. 533. *Boiss. Diagn. ser.* 2, iii. 122, vi. 122. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 309, t. 113. *Lher. Stirp.* t. 33. *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 198; *Hort. Vind.* t. 35; *IC. Rar.* t. 34, 315. *Cav. Ic.* t. 123, 180, 189, 277, 479, 480, 600. *Vent. Choix,* t. 24. *Salisb. Parad. Lond.* t. 20, 45. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Jacq. Fl. Austr.* t. 296. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1335 ad 1339. *Bieb. Cent. Pl. Ross.* t. 6, 24. *Fichw. Pl. Casp. Cauc.* t. 7, 22. *Wight, Ic.* t. 1365 ad 1368. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 367 ad 370. *Delile, Fl. Eg.* t. 18. *Sibth. Fl. Gr.* t. 192 ad 202. *Ten. Fl. Nap.* t. 15. *Moggr. Fl. Ment.* t. 13, 30, 61, 82. *Boiss. Voy. Esp.* t. 122, 122 a. *Hoffm. et Link, Fl. Port.* t. 69. *Desf. Fl. Atl.* t. 48, 49. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 118, f. a. *Bot. Mag.* t. 27, 289, 359, 459, 943, 1067, 1228, 4065. *Bot. Reg.* t. 152 (133), 222, 322, 445, 498; 1841, t. 43; 1847, t. 12. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 173.

*RHODORHIZA*, *Webb, Phytogr. Canar.* iii. 28, t. 138 ad 140, species includit paucas Canarienses, capsula abortu sæpius 1-sperma evalvi basin versus irregulariter rupta, sed potius pro sectione *Convolvuli* quam genere proprio habenda est.

*PANTOCSEKIA*, *Griseb. in Est. Bot. Zeitschr.* 1873, 267, ex descr. auctoris videtur *Convolvuli* forma vel monstrosa v. cleistantha.

15. **Polymeria**, *R. Br. Prod.* 488.—Sepala acuta v. acuminata, subæqualia v. exteriora multo latiora. Corolla campanulata; limbus angulatus v. integer, plicatus. Stamina tubo affixa, æqualia v. inæqualia, corolla breviora, filamentis filiformibus v. basi dilatatis; antheræ oblongæ v. fere lineares. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus filiformis in ramos lineares stigmatosos 4 v. 8 rarius 2 divisus. Capsula subglobosa, 2-locularis, 4-valvis. Semina 1-2, glabra pubescentia v. sericeo-villosa; cotyledones plicati.—Herbæ erectæ v. prostratæ, rarius subvolubiles, habitu *Convolvuli*, glabræ cano-pubescentes v. molliter villosæ. Folia sæpius integra. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Bracteæ parvæ. Flores rosei v. albi.

Species 7, Australianæ, nonnullæ vix inter se distinctæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 432. *Endl. Iconogr.* t. 67.

16. **Evolvulus**, *Linn. Gen. n.* 385. (*Cladostyles*, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin.* i. 202, t. 57. *Meriana*, *Vell. Fl. Flum.* 128; *IC.* iii. t. 109.)—Sepala subæqualia, obtusa v. acuta. Corolla infundibulari-tubulosa campanulata v. subrotata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter 5-lobus. Stamina supra medium tubum v. rarius prope basin affixa, inclusa v. exserta; filamentis filiformibus; antheræ ovatæ v. oblongæ. Ovarium 2-loculare, v. rarius septo evanido 1-loculare, 4-ovulatum; styli 2, a basi distincti, in ramos 2 superne in stigmata lineari teretia v. subclavata desinentes divisi. Capsula subglobosa, 2-4-valvis. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra; cotyledones (in speciebus paucis observatis) late ovatæ subplanæ integræ, radícula tereti valde incurva, incumbente.—Herbæ annuæ v. perennes, interdum suffrutescentes, erectæ v. prostratæ nec volubiles, sæpe sericeo-pubescentes v. pilosæ. Folia sæpius integerrima, parvula v. angusta. Flores haud magni, nunc ad axillas subsessiles solitarii v. in pedunculis axillaribus 1-3-ni, nunc in racemos v. spicas terminales conferti v. laxè paniculati, cærulei rosei v. albi.

Species ad 70, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, pro maxima tamen parte Americæ imprimis Brasiliæ cives, gerontogææ perpaucae latissime dispersæ v. in Africa sola endemicæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 441. *Walp. Rep.* vi. 542; *Ann.* iii. 115, v. 536. *Torr. Bot. Emory Exped.* 150. *Labill. Sert. Austr. Caled.* t. 29. *Schranck, Hort. Monac.* t. 94. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 252, f. b, et t. 253, f. b. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 215. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 330, t. 119 ad 124. *Moric. Pl. Nouv. Amic.* t. 33 ad 37, 40, 41, 54, 80 ad 84. *Bot. Mag.* t. 4202. *Bot. Reg.* t. 401.

Species Brasiliænæ insignes sunt habitu et præsertim inflorescentia polymorpha. In specie Africana *E. dichondroidi*, *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 78, ovarii septum evanidum et capsula interdum fide *Grantii* more *Nephrophylli* sub terra maturescit.

LEUCOMALLA, *Philippi, Sert. Mendoc. Alt.* 31, planta Mendocinensis a nobis non visa, ex auctoris caractere, in omnibus cum varietate *Evolvuli incani*, Pers., in eodem loco a Gilliesio lecta convenit, exceptis stylis 2 ex Philippi simplicibus nec alte 2-fidis. An lusus? an error ex observatione incauta? vix tamen ad genus constituendum sufficit.

17. **Porana**, *Burm. Fl. Ind.* 51, t. 21, f. 1. (*Duperreya, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 452, t. 63. *Dinetus, Hamilt. ex Don in Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 127.)—Sepala subæqualia, per anthesin angusta v. parva, sub fructu valde aucta, membranaceo-subscariosa, venosa, stellato-patentia. Corolla campanulata v. infundibularis; limbus plicatus, lobis 5 latis patentibus. Stamina inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ v. lineares. Discus annularis v. 0. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus brevis v. longiusculus, nunc integer stigmatibus capitato v. didymo, nunc 2-fidus stigmatibus capitatis. Capsula parva, subglobosa, abortu 1-sperma, indehiscens v. demum 2-valvis. Semen glabrum; cotyledones plicatæ. Caules volubiles, tenues, nunc altissime scandentes. Folia nunc cordata  $\infty$ -nervia, nunc ecordata pennivenia. Flores nunc cymosi v. racemosi ad apices ramorum ample paniculati, nunc ad axillas solitarii, sæpius albi.

Species 6, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 436. *Walp. Ann.* i. 522. *Jacq. f. Ecl.* t. 165. *Roxb. Corom. Pl.* t. 235. *Wight. Ic.* t. 347, 1376.

Genus calyce fructifero insigne, quoad corollam et stylum polymorphum. In *P. volubili* specie typica Burmanni, corolla campanulata, 5-fida, stylus 2-fidus stigmatibus capitatis; in *P. paniculata*, Roxb., corolla parva infundibularis limbo parvo, stylus abbreviatus, stigmatibus globoso integro; in *P. racemosa*, Roxb. (*Dineto, Hamilt.*), corolla parva, infundibularis, limbo latissimo, stylus indivisus stigmatibus didymo v. 2-lobis; in *P. sericea*, F. Muell. (*Duperreya, Gaudich.*), corolla campanulata *P. volubilis*, stylus indivisus stigmatibus capitato integro *P. paniculata*, et species a cæteris differt floribus sæpius ad axillas solitariis et foliis angustis; in *P. grandiflora*, Wall. (*P. stenoloba, Kurz*), corolla maxima infundibularis limbo latissimo, stylus indivisus stigmatibus ovoideo; in *P. speciosa*, Kurz, stylus longus filiformis stigmatibus capitato, corollæ nobis desunt. *P. acuminata*, Beauv., est *Neuropeltidis* species.

18. **Nephrophyllum**, *A. Rich. Fl. Abyss.* ii. 77, t. 76. (*Hygrocharis, Hochst. in Pl. Schimp. Exs.*)—Calyx minimus, membranaceus, fere obsoletus. Corolla infundibulari-campanulata; limbus plicatus, angulatus, vix lobatus. Stamina inæqualia, tubo corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ parvæ, obtusæ. Discus inconspicuus. Ovarium conicum, 1-loculare, 2 ovulatum; styli 2, terminales, filiformes, stigmatibus capitatis. Fructus globosus (indehiscens?), 1-spermus. Semen subglobosum, glabrum; embryo intra albumen subspiraliter involutus, cotyledonibus oblongo-linearibus radícula vix latioribus. —Herba parva, reptans, *Dichondrae* facie. Folia parva, reniformia v. orbiculata. Flores in axillis solitarii, pedunculo brevissimo crasso post anthesin elongato. Bracteæ 2, membranaceæ, hyalinae, parvæ. Calyx hyalinus, vix conspicuus. Corolla quam in *Dichondra* major. Pedunculi post anthesin increscere videntur, capsulam sub terra sepelientes.

Species 1, Abyssinica. *Walp. Ann.* iii. 116.

19. **Breweria**, *R. Br. Prod.* 487.—Sepala obtusa v. rarius acuta, subæqualia v. exteriora majora nunc maxima orbiculato-cordata. Corolla campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. brevissime lateque lobatus, rarius suburceolatus. Stamina corolla breviora, filamentis filiformibus basi sæpe dilatatis; antheræ ovales v. oblongæ. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum: stylus filiformis, æqualiter v. inæqualiter 2-fidus, v. styli 2 a basi soluti, stigmatibus capitatis. Capsula globosa v. subconica, 4-valvis, membranacea v. coriacea. Semina 4 v. abortu pauciora, glabra v. pilosa. —Herbæ suffruticesve tenues, diffusæ v. prostratæ, v. fruticuli ramosissimi, v. caules volubiles et alte scandentes, glabri pubescentes v. tomentoso-villosi. Folia integra. Cymæ ad axillas breviter pedunculatæ v. summæ in thyrsum foliatum æqualem v. secundiflorum confertæ, v. in speciebus tenui-

bus pedunculi axillares 1-3-flori. Bracteæ parvæ. Sepala exteriora de specie in speciem variant, nunc interioribus vix latiora, nunc subduplo v. interdum pluries majora. Corollæ *Convolvuli*, albæ roseæ v. flavæ.

Species ad 20, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, etiam in America boreali et in Australia obviæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 438. *Walp. Rep.* vi. 542; *Ann.* iii. 115. *Benth. Fl. Austral.* iv. 435. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 323, 325, t. 116, 117. *Wight, Ic.* t. 1370. *Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot.* t. 39 (nonnullæ sub *Prevostea*).

Genus, uti plura inter *Convolvulaceas*, habitu polymorphum, sed genera nonnulla ab auctoribus segregata caractere nullo certo limitanda. Styli a basi soluti v. plus minus connati interdum variant in eadem specie, et sepalorum proportio hic non magis valoris videtur quam in aliis generibus. Genus totum ab A. Grayo ad *Bonamiam* reducitur, sed corollæ lobi semper sinus induplicatis connexi videntur, et habitus etsi variabilis ab eo *Bonamiæ* diversus. Species typicæ Australianæ sunt herbæ perennes suffrutices v. fruticuli prostrati v. subvolubiles, rarius erecti et divaricato-ramosi, floribus parvulis ad axillas solitariis rarius 2-3-nis, sepalis æqualibus v. valde inæqualibus.

SEDDERA, *Hochst. in Flora*, 1844, *Beibl.* 7, t. 5, a *Breweriis* Australianis non differt nisi habitu rigido fruticuloso divaricato-ramoso. Sepala subæqualia. Species continet paucas Arabicas et Indicas. *Chois. in DC. Prod.* ix. 440. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 371, 372. *Wight, Ic.* t. 1369.

STYLISMA, *Nutt. ex Chois. in DC. Prod.* ix. 450 (*BONAMIA*, A. Gray, *Man. Bot. N. U. States*, ed. 5, 376), species continet 3 boreali-Americanas, perennes, caulibus tenuibus prostratis v. volubilibus, pedunculis gracilibus 1-3-floris, floribus parvis sepalis subæqualibus.

DUFOUREA, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 113, t. 214 (*CALYCOBOLUS*, *Willd. in Ræm. et Sch. Syst.* v. 2. *REINWARDTIA*, *Spreng. Syst.* i. 527. *PREVOSTEA*, *Chois. in Ann. Nat. Hist. ser. 1*, iv. 497 et *in DC. Prod.* ix. 437), species tropicas continet sæpius alte scandentes cymis  $\infty$ -floris, et ab auctoribus distinguitur sepalis exterioribus valde auctis, sed in *Prevostea ferruginea*, *Chois.*, *Meissn. l. c.* t. 116, f. 1, uti in specie Brasiliana inedita, sepala minus inæqualia sunt quam in *B. paucosa*, *Br.*, et in aliis speciebus proportio valde diversa. In specie typica Kunthiana sepala fructifera exteriora orbiculato-cordata, reticulata, pollicem diametro attingunt. Species pleræque Americanæ sunt, illis tamen associandæ *B. Roxburghii*, ex India orientali, et *B. Menziesii*, A. Gr., ex ins. Sandwichensibus. Inter Americanas, *B. Burchellii*, *Chois.*, insignis est capsula conica coriacea, seminibus longe setosis.

TRICHANTHA, *Karst. et Tri. in Linnæa*, xxviii. 437, species Columbiana a nobis non visa, est ex caractere dato *Breweriæ* species sepalis subæqualibus.

CODONANTHUS, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 166, *Walp. Ann.* i. 521, *Planch. in Hook. Ic. Pl.* t. 796 (*Prevostea africana*, *Benth. in Hook. Fl. Nigr.* 469), species Africana, fruticosa, glabra, floribus ad axillas subsessilibus, insignis est corolla majuscula urecolata, ad faucem contracta, et facile pro genere proprio habenda sed species altera adest ex Africa tropica habitu et inflorescentia similis, corolla late campanulata.

*Breweria malvacea*, *Kl. in Peters. Mossamb. Bot.* 245, t. 37, est *Convolvuli* species, stigmatibus linearibus.

20. **Bonamia**, *Thou. Hist. Veg. Isl. Afr.* 17 (33), t. 8.—Sepala subæqualia, obtusa. Corolla campanulata (in icone infundibularis); limbus 5-fidus, lobis induplicato-valvatis usque ad marginem extus villosis. Stamina medio tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus basi pilosis; antheræ oblongæ. Discus obscurus. Ovarium 2-loculare, 4-ovulatum; stylus filiformis, ultra medium 2-fidus, stigmatibus terminalibus sub-2-lobis. Capsula abortu 1-2-sperma. Semina recta, hilo lato affixa, ovato-acuminata, testa coriacea, arillo baccato; albumen 0; embryo replicatus, cotyledonibus foliaceis involutis, radícula infera.—Frutex orgyalis, inflorescentia pubescenti-villosa. Folia alterna, demum glabrata, ovata, acuminata, undulata, coriacea, nitida, oblique et crebre pennivenia. Cymæ in axillis supremis confertæ, in paniculam terminalem dispositæ.

Species 1, Madagascariensis. *Chois. in DC. Prod.* ix. 439. Flores in specimine nostro nondum aperti, et in alabastris 2 examinatis stylus imperfectus erat. Characteres igitur pistilli et fructus e descriptione Thouarsii non semper cum icone conveniente sumpsimus. Genus a *Breweria* bene distinctum videtur.



21. **Neuropeltis**, Wall. in *Roeb. Fl. Ind. ed. Carey et Wall.* ii. 43.—Sepala subæqualia, orbiculata. Corolla late campanulata, alte 5-fida; lobi induplicato-valvati. Stamina prope basin corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Discus vix conspicuus. Ovarium imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti, breves, crassiusculi, stigmatibus magnis globosis. Capsula globosa, abortu 1-sperma, 4-valvis. Semen globosum, glabrum, albuminosum; embryo plicatus.—Frutices alte scandentes, inflorescentia rufo-tomentosa, cæterum glabrescentes. Folia alterna, coriacea, pennivenia. Flores haud magni, ad axillas racemosi v. ad apices ramorum paniculati. Bractea sub anthesi ad apicem pedicelli sepalis subbrevior, sub fructu valde accreta, membranaceo-subscariosa, reticulata, in pedicellum decurrens, fructu parvo cum calyce immutato in media bractea sessili v. breviter stipitato.

Species 3, Indiæ orientalis Peninsulæ et Archipelagi Malayani incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 437. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 96. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 291; cum quarta ex Africa tropica occidentali si huc rite relata, *Porana acuminata*, Beauv. *Fl. Ow. et Ben.* t. 39.

22. **Lysiostyles**, Benth. in *Hook. Lond. Journ.* v. 356.—Sepala subæqualia, orbiculata. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida; lobi induplicato-valvati. Stamina ad faucem affixa, exserta, filamentis basi breviter dilatatis; antheræ ovatæ, loculis discretis ad margines connectivi crassi lati eoque multo brevioribus. Discus inconspicuus. Ovarium 1-loculare v. vix basi sub-2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti, breves, crassiusculi, stigmatibus globoso-capitatis. Capsula (si huc rite relata) globosa, pericarpio carnosulo demum sicco apice 2-valvi. Semina 1-2, glabra.—Frutex alte scandens. Folia petiolata, coriacea, subtus inflorescentiaque ferrugineo-tomentosa. Cymulæ in paniculas racemiformes axillares folio breviores dispositæ. Flores parvi, albi.

Species 2? Guianenses. *Walp. Rep.* vi. 552. Fructus *L. scandentis*, Benth., ignotus est, sed specimen defloratum a Poiteau in Guiana Gallica lectum speciei ut videtur ei valde affinis fructus fert immaturos supra descriptos.

23. **Dicranostyles**, Benth. in *Hook. Lond. Journ.* v. 355.—Sepala subæqualia, lata. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis induplicato-valvatis. Stamina tubo brevi affixa, exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ ovatæ, loculis contiguis connectivo inconspicuo. Discus inconspicuus. Ovarium 1-loculare v. basi imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; stylus apice v. fere ad basin 2-fidus, stigmatibus globoso-capitatis. Capsula (in *D. densa*) abortu 1-sperma, ovoidea, rigide coriacea, 2-valvis. Semen glabrum.—Frutices altissime scandentes, glabri v. inflorescentia leviter tomentella. Folia petiolata, coriacea. Cymulæ in paniculas axillares folio breviores dispositæ, v. ad nodos defoliatos dense congestæ. Flores parvi, albi.

Species 2, Guianæ et Brasilæ borealis incolæ. *Walp. Rep.* vi. 528. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* viii. 327, t. 118.

Genus *Lysiostyli* et habitu et characteribus valde affine antheris tamen facile distinguendum.

## TRIBUS II. DICHONDREÆ.

24. **Falkia**, Linn. f. *Suppl.* 30.—Sepala 5, subæqualia, late imbricata, ima basi tamen in tubum brevem turbinatum connata. Corolla late campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus. Stamina corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ obtusæ. Ovarii lobi 4, erecti, basi per paria breviter connati, 1-ovulati; styli intra lobos 2, distincti, filiformes, stigmatibus capitatis. Fructus ex utriculis 4 v. abortu paucioribus erectis obovoideis membranaceis. Semina in utriculis solitaria, erecta, obovoidea v. subglobosa, albuminosa, testa crustacea duriuscula; embryo plicatus, cotyledonibus latis.—Herbæ prostratæ repentes v. nanæ, habitu *Dichondræ*. Folia sæpius cordata, ovata orbiculata v. reniformia, parva. Flores axillares, rosei, parvi v. mediocres, solitarii, breviter pedunculati. Ovarii lobi minimi, villosi.

Species 3 v. 4, Africae australis incolæ. *Chois. in DC. Prod.* ix. 451. *Walp. Rep.* vi. 543. *Andr. Bot. Rep.* t. 257. *Bot. Mag.* t. 2228.

25. **Dichondra**, *Forst. Char. Gen.* 39, t. 20. (*Steripha*, *Banks in Gærtn. Fruct.* ii. 81, t. 94. *Demidofia*, *Gmel. Syst. Nat.* ii. 458.)—Sepala subæqualia, a basi distincta, sæpius spathulata. Corolla late campanulata, alte 5-fida; lobi induplicati. Stamina corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ parvæ. Ovarii lobi 2, distincti, 2-loculares, 2-ovulati (v. rarius 1-loculares 1-ovulati ?); styli inter lobos 2, filiformes, stigmatibus capitatis. Capsulæ 2, membranaceæ, erectæ, 1-rarius 2-spermæ, indehiscentes v. irregulariter 2-valves. Semina subglobosa, lævia, testa tenuiter crustacea, membrana interna crassiuscula; cotyledones oblongo-lineares, 2-plicatæ.—Herbæ tenues, prostratæ v. repentes, glabræ v. sericeo-pubescentes. Folia cordato-orbiculata v. reniformia, sæpius parva. Flores in axillis solitarii, parvi, sæpius minimi. Ovarium sæpius dense villosum.

Species 4 v. 5, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, in America tam boreali quam australi frequentiores. *Chois. in DC. Prod.* ix. 451. *Meissn. in Mart. Fl. Bras.* vii. 357. *Willd. Hort. Berol.* t. 81. *Smith, Ic. ined.* t. 8. Genus habitu et ovario *Falkia*, seminibus *Cressæ* affine.

### TRIBUS III. NOLANÆ.

26. **Alona**, *Lindl. Bot. Reg.* 1844, t. 46, *excl. spp. herbaceis*.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corolla campanulata, basi intra calycem disco stipitato affixa; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus. Stamina inclusa; antheræ ovatæ v. oblongæ. Discus annularis, sinuato-dentatus. Ovarium integrum v. obscure 5-lobum, ad normam 5-loculare, loculis 4-ovulatis, ovulis mox septis spuriis segregatis; stylus terminalis, stigmatate peltato. Fructus in carpodia nuciformia 5-∞ partibilis, quorum alia integra 4-locularia 4-sperma, alia plus minus segregata 1-3-locularia 1-3-sperma; fructus axis et septa plus minus perfecta post carpodia delapsa persistentia. Semina albuminosa, testa membranacea; embryo teres, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Fruticuli ericoidei. Folia breviter lineariteretia, interdum carnosula, sæpe fasciculata. Flores majusculi, in axillis breviter pedunculati.

Species ad 6, Chilenses. *Walp. Rep.* vi. 548. *Miers, Illustr.* i. 54. *Philippi, Fl. Atacam.* 44. *Gaudich. Voy. Bonite*, t. 106, 107. Huc etiam pertinere videtur *RAYERIA*, *Gaudich. l. c. t.* 108, et forte *Nolana Chastenayana*, *Gaudich. l. c. t.* 33; ovarium in fig. 7 parum lobatum delineatur, etsi in fig. 12 alto lobatum apparet. In *Alonis* a nobis examinatis ovarium incunte anthesi semper integerrimum invenimus, etsi anthesi peracta plus minus inæqualiter lobatum evadit, ut a Lindleyo aliisque delineatur.

27. **Nolana**, *Linn. Gen. n.* 193. (*Neudorfia*, *Adans. Fam.* ii. 219. *Teganium*, *Schmid. Ic.* 67, t. 18. *Sorema*, *Lindl. Bot. Reg.* 1844, *sub t.* 46.)—Calyx campanulatus v. tubulosus, breviter v. alte 5-fidus, lobis vix imbricatis. Corolla late subinfundibularis; limbus ample campanulatus, plicatus, 5-angulatus v. vix 5-lobus. Stamina inclusa; antheræ ovatæ v. oblongæ. Discus annularis, integer v. crenato-lobatus, interdum obscurus. Ovarium (e carpellis 5 rarius 10 4-ovulatis?) in lobos 5-∞ 1-2-seriatos v. irregulariter confertos fere ad basin divisum, lobis 1-4-ovulatis; stylus inter lobos simplex, stigmatate peltato. Fructus calyce aucto sæpius inclusus, varie divisus in nuculas tot quot semina (5-40) duras v. extus carnosulas, v. nuculis irregulariter connatis carpodia 1-6-sperma seminibus singulis endocarpio indurato segregatis. Semina parva, testa membranacea, albuminosa; embryo teres, valde incurvus v. subspiralis; cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Herbæ glabræ v. viscido-pubescentes, sæpius diffusæ v. prostratæ. Folia solitaria v. gemina, sessilia v. petiolata, integra, plana, interdum carnosula. Flores in axillis breviter pedunculati, cærulescentes (v. rosei!).

Species ad 8, Chilenses et Peruvianæ, pleræque maritimæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 9. *Walp. Rep.* vi. 517 (*Sorema*) et 549. *Philippi, Fl. Atacam.* 43 (*Sorema*). *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 112 et t. 113, fig. a. *Gaudich. Voy. Bonit.* t. 28, 101 ad 103. *Bot. Mag.* t. 731, 2604, 5327. *Bot. Reg.* t. 865. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t.* 305.

Genus nequaquam ad numerum lorum ovarii dividendum. *N. prostrata*, lobis 5 1-seriatis, et *N. (Sorema) paradoxa*, lobis nunc 10 2-seriatis nunc ∞ (interdum fere 40) irregulariter confertis,

inter se cæterum simillimæ sunt, et in aliis speciebus numerus loborum magnopere variat. Carpella videntur sæpius ad normam 5 rarius 10, singula 4-ovulata.

GUBLERIA, *Gaudich. Voy. Bonite, t. 104*, ex icone, ad *Nolanam* reducenda videtur.

28. **Dolia**, *Lindl. Bot. Reg. 1844, sub t. 46*. (*Aplocarya*, *Lindl. l.c.* *Alibrexia*, *Miers, Illustr. i. 59, t. 12.*)—Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, lobis oblongo-linearibus lanceolatisve parum imbricatis. Corolla infundibularis, tubo basi rarius alte tenui, fauce ampla rarius subæquali; limbus patens, 5-lobus, plicato-subcontortus. Stamina inclusa v. subexserta; antheræ breves. Discus varius, intra corollam annularis v. lobatus, v. extus corollam ferens. Ovarii lobi 5-10, distincti, erecti, 2-ovulati v. (abortu?) 1-ovulati, æquales v. nonnulli minores, interdum per paria plus minus connati; stylus inter lobos simplex, stigmatibus dilatato. Fructus nuculæ 5-10 v. rarius pauciores, sæpius rugosæ, subglobosæ v. triquetrae et acuminatæ, 1-2-loculares, 1-2-spermæ, areola basilari demum sæpe aperta, pericarpio nempe maturitate deciduo præter basin seminiferam diutius persistentem. Seminum testa membranacea; embryo intra albumen teres, curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Herbæ v. sæpe fruticuli salsoidei, incano-hirtelli v. stellato-tomentosi, sæpius diffusi. Folia alterna v. hinc inde subopposita v. ad axillas fasciculata, parva, crassiuscula, linearia v. spathulata. Flores ad axillas v. in fasciculis foliorum subsessiles v. pedicellati.

Species ad 12, Peruvianæ et Chilenses, præsertim in arena v. rupibus maritimis obviæ. *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 15, 16* (*Alibrexia*). *Miers, Illustr. i. 55, t. 11*. *Philippi, Fl. Atacam. 45* (*Alibrexia*). *Gaud. Voy. Bonit. t. 105* (*Alibrexia*) et *t. 111 ad 113*. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 113, fig. b.*

Nuculæ quoad numerum formam et areolam basalem et discus hypogynus variant de specie in speciem et genera ab auctoribus proposita melius unum naturale formare videntur a *Nolana* imprimis corollæ forma et nuculis nunquam plus quam 2 semina includentibus sæpissimeque 1-spermis distinctum, ab *Alona* ovario etiam sub anthesi diviso.

ALIBREXIA, *Miers*, genus constitutum ad *Alonam tomentosam*, *Lindl.* (*A. rupicolam* et *A. tomentosam*, *Miers*), et *Nolanam revolutam*, *Ruiz et Pav.*, a *Dolia* ab auctore distinguitur caule non lignoso (in speciminibus nostris tamen certe lignosum est), indumento stellato, ovarii lobis 10 nec 5 (in utroque genere variant 5 ad 10 imo pauciores) et nucularum forma. Nuculæ tamen *D. (Alibrexia) revolutæ* et *tomentosæ* magis inter se differunt quam illæ *D. tomentosæ* et specierum plurium *Dolia*, *Lindl.* *D. revoluta* a cæteris differt corolla multo ampliore et *Doliam* cum *Nolana* quodammodo connectit.

VELPEAULIA et LELOUTRIA, *Gaudich. Voy. Bonite, t. 109 et 110*, pariter ad *Doliam* referendæ videntur. In *Leloutria* ovarii lobi 3 delineantur, in speciminibus Pearceanis ei cæterum simillimis variant 5 ad 8, quorum 3 cæteris sæpe majores. In *Velpeaulia* corolla fauce vix ampliata fere hypocrateriformis delineatur.

29. **Bargemontia**, *Gaudich. Voy. Bonite, t. 8*.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corolla suburceolata, tubo oblongo, fauce leviter constricta; limbus brevis, patens, 5-lobus, subplicatus. Stamina subexserta, filamentis basi utrinque dense barbatis; antheræ breves. Discus pulvinatus. Ovarii lobi 10, omnes distincti v. nonnulli per paria connati, 2-loculares, 2-ovulati; stylus inter lobos simplex, stigmatibus dilatato. Nuculæ (a nobis non visæ) 1-3-loculares, 1-3-spermæ.—Fruticulus canescens, habitu *Dolia*. Folia parva, alterna opposita v. fasciculata, crassa, orbiculato-spathulata, in petiolum longiusculum contracta. Flores parvi, subsessiles.

Species 1, Peruviana et Boliviana. Specimen nostrum a Pearceo in rupibus maritimis ad Cobijam lectum. *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 18.*

#### TRIBUS IV. CRESSEÆ.

30. **Wilsonia**, *R. Br. Prod. 490*.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus, lobis subvalvatis. Corolla tubo tenui; lobi 5, leviter imbricati, margine induplicati, patentes. Stamina tubo affixa, exserta v. corolla subbreviora, filamentis filiformibus; antheræ ovatae. Ovarium 1-2-loculare, 2-ovulatum; stylus filiformis, 2-fidus, stigmatibus capitatis. Capsula 2-valvis? 1-2-sperma: maturam non vidimus.—Herbæ perennes v.

suffrutices, prostrati v. ramosissimi, glabri cano-sericei v. pilosi. Folia parva, alterna, ovata oblonga v. linearia, crassa. Flores parvuli, axillares, subsessiles.

Species 3, Australianæ. *Benth. Fl. Austral. iv. 439. Hook. Ic. Pl. t. 265 (errore Frankenia) et t. 410.*

31. **Cressa**, *Linn. Gen. n. 313.*—Sepala subæqualia, imbricata, sub fructu immutata. Corolla infundibularis, semi-5-fida; lobi imbricati, apice concavi, subinduplicati, per anthesin patentes. Stamina exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ. Discus inconspicuus. Ovarium plus minus perfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, a basi distincti, stigmatibus globosis. Capsula sæpius abortu 1-sperma, 2-4-valvis. Semen glabrum, nitidum, testa crustacea, membrana interiore crassiuscula; cotyledones lineares, 2-plicatæ.—Fruticulus ramosissimus v. diffusus, humilis, canescenti-pubescentis. Folia parva, integra. Flores parvi, in axillis superioribus sessiles v. brevissime pedicellati, singuli bractea parva fulti, superiores sæpe in spicam foliatam conferti.

Species 1, per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersa, quoad magnitudinem fructus præsertim in America variabilis, sed minime in species plures distinctas separanda. *Chois. in DC. Prod. ix. 440. Lam. Illustr. t. 183. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1335. Sibth. Fl. Gr. t. 256.*

#### TRIBUS V. CUSCUTEÆ.

32. **Cuscuta**, *Linn. Gen. n. 170.* (*Epilinella et Engelmanna, Pfeiff. in Bot. Zeit. 1845, 673. Cuscutina, Pfeiff. l.c. 1846, 492. Monogynella, Cussutha et Succuta, Desmoul. Etud. Cusc. 65, 66, 74. Grammica, Lour. Fl. Cochinch. 170; Desmoul. in Bull. Soc. Bot. Fr. i. 295. Pfeifferia, Buching. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, v. 88. Lepidanche, Engelm. in Sillim. Journ. xliii. 343, t. 6. Buchingera, Schultz in Jahrb. Pharm. 1847, ex Engelm.*)—Sepala distincta subæqualia v. in calycem 5-lobum rarius 4-lobum connata. Corolla campanulata ovoidea v. globosa; lobi 5 rarius 4, breves, imbricati. Squamæ intra corollæ tubum staminibus alternæ lobatæ v. fimbriatæ. Stamina fauci v. infra faucem affixa, sæpius breviter exserta, filamentis breviter filiformibus v. vix ullis; antheræ breves, obtusæ. Ovarium perfecte v. imperfecte 2-loculare, 4-ovulatum; styli 2, distincti v. plus minus connati, stigmatibus connatis v. acutis. Capsula globosa v. ovoidea, sicca v. carnosula, circumscissa v. irregulariter disrupta. Semina glabra; embryo in albumine carnosio periphericus, linearis, teres, curvus v. spiraliter tortus, indivisus, cotyledonibus inconspicuis.—Herbæ aphyllæ et arhizæ, non viridescentes, supra herbas fruticesve parasiticæ, caulibus filiformibus volubilibus. Flores parvi, albi v. rosei, in fasciculis sæpius sessilibus sessiles v. pedicellati, ebracteati.

Species ad 80, per regiones calidiores et temperatas utriusque orbis latissime dispersæ. *Chois. in DC. Prod. ix. 452. Walp. Rep. vi. 543; Ann. i. 522, iii. 116, v. 537. Desmoul. Etud. Organ. Cusc. Toulouse, 1853. Prog. in Mart. Fl. Bras. vii. 373, t. 125 ad 128. Nies, Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Eur. t. 497 ad 500; Ic. Fl. Germ. t. 1312 ad 1314. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 234. Roxb. Corom. Pl. t. 104. Hook. Exot. Fl. t. 150, et Lond. Journ. ii. t. 3. Wight, Ic. t. 1371 ad 1373. Sibth. Fl. Gr. t. 257. Ten. Fl. Nap. t. 220. Webb, Phyt. Canar. t. 141, 142. Harv. Thes. Cap. t. 39, 119. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 105. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 213.*

Genus optime elucidatum ab Engelm. in *Trans. Acad. St. Louis, i. 453*, et in sectiones 9 divisum. Ex his *Lobostemon* solum reducendum videtur, ad flores casu abnormes stabilitum. Cfr. *Benth. Fl. Austral. iv. 442.*

## ORDO CXIV. SOLANACEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 618. Endl. Gen. 662. Miers, Illustr. S. Amer. Pl. 1849-1857. A. Milne-Edwards, Thèse, Paris, 1864.

*Flores* hermaphroditi, regulares v. parum irregulares. *Calyx* inferus, 5-merus rarius 4-merus v. hinc inde 6-7-merus, gamosepalus, dentatus lobatus v. fere partitus, rarius subspathaceus, lobis leviter imbricatis v. valvatis. *Corolla* gamopetala, tubulosa infundibularis hypocrateriformis campanulata v. rotata; limbus 5-merus rarius 4-merus v. hinc inde 6-7-merus, æqualiter v. oblique angulatus v. lobatus, sæpius plicatus, lobis nempe induplicato-valvatis v. sinibus induplicatis connexis, interdum planus lobis valvatis v. quincunciali-imbricatis, per anthesin patens v. rarius suberectus; lobi æquales v. obscure bilabiati. *Stamina* tot quot corollæ lobi iisque alterna, tubo affixa, æqualia v. inæqualia; v. (in *Salpiglossideis*) 4 perfecta, didynama, quinto postico minore v. abortivo v. deficiente; filamenta filiformia v. basi dilatata, rarius apice incrassata. *Antheræ* nunc erectæ v. in cylindrum conniventes, nunc patentes v. in floribus didynamis per paria approximatae, 2-loculares, nunc basi v. supra basin affixæ, loculis introrsum parallelis v. dorso appositis, poro apicali v. rima longitudinali dehiscens, nunc fere ad apicem liberis v. omnino distinctis divergentibus v. divaricatis, v. in loculum unicum reniformem sursum v. extrorsum explanatum confluentibus. *Discus* sub ovario pulvinatus v. annularis, integer sinuatus v. 2-lobus, nunc prominens, nunc sæpius obscurus v. 0. *Ovarium* superum, sessile v. in stipitem brevem contractum, integrum, 2-loculare v. in paucis speciebus 3-5-loculare, v. septis spuriis interpositis 4-locellatum. *Stylus* terminalis, filiformis rarius crassiusculus, simplex, indivisus; stigma terminale, parvum v. sæpius plus minus dilatatum, disciforme v. 2-lamellatum, lamellis supra v. margine papillosis. *Ovula* in quoque loculo  $\infty$ , sæpius numerosa, placentis peltatis prominentibus v. adnatis multiseriatim affixa, rarius pauca rarissime solitaria, medio septo affixa, anatropa v. leviter amphitropa. *Fructus* nunc baccatus indeliscensque, nunc capsularis, supra medium circumscisse dehiscens pericarpium parte superiore decidua, v. septicide 2-valvis, valvis integris 2-fidisve placentas cum septo integro v. 2-fido connatas nudantibus v. iis basi marginibus inflexis cohærentibus. *Semina* sæpius numerosa, testa membranacea v. crustacea reticulato-rugosa foveolata v. fere muricata, rarius ala membranacea cincta. *Albumen* carnosum. *Embryo* sæpius teres, subperiphericus, valde incurvus cyclicus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula brevioribus eaque non latioribus, in tribus 2 ultimis rector, subcentralis, cotyledonibus sæpe paullo latioribus; radícula ad hilum spectans v. ab eo non remota.

Herbæ, frutices erecti v. scandentes v. rarius arbores, glabri villosuli v. stellato-tomentosi, rarissime hispidi. Folia alterna, in omnibus fere generibus hinc inde gemina, folio nempe altero sæpius minore interdum nano ad axillam oriundo, nunquam vere opposita et in *Retzia* sola verticillata, integerrima dentata lobata v. dissecta. Inflorescentia ad normam centrifuge cymosa, cymis terminalibus oppositifoliis lateralibus v. spurie axillariibus, cymæ tamen pedicellis confertis interdum in umbellas pedunculatas v. fasciculos sessiles mutatis, v. ad florem unicum reductis, pedicellis tunc ad v. juxta axillas sitis 1-floris ebracteatis, et bracteæ rarius sub pedicellis adsunt.

Species ad 1250 (v. a Dunalió et Miersio recensitæ ultra 1800) per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersæ et in America extratropica tam boreali quam australi imprimis occidentali haud raræ, in Europa et Asia extratropica pauciores, nonnullæ Australiæ propriæ; in locis alpinis arcticisque desunt.

Ordo pro maxima parte a finitimis bene separatus corollæ æstivatione ut in *Convolvulaceis* plicata v. induplicato-valvata, ovulorum et seminum numero et situ et embryone. In generibus paucis quibus lobi corollæ plani imbricati nec plicati, habitus folia alterna et fructus seminumque structura indicium certum affinitatis præbent. Tribus tamen *Salpiglossidearum*, staminibus didynamis cum v. absque

quinto minore embryone sæpe recto aliisque notis *Scrophularineisque* nonnullis prope accedit iisque a pluribus auctoribus adscribitur; inflorescentia tamen et habitus *Solanacearum*, et corollæ æstivatio inter his ordinibus subvaga fere semper more *Solanacearum* plus minus plicata v. valvata.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia verticillata in *Retzia*.

Corollæ faux annulo coronata in *Nectouxia*; lobi veri obsoleti, spurii staminibus oppositi in *Schwenkia*.

Filamenta basi utrinque dente setiformi appendiculata in *Dunalia*, apice cuneato-dilatata in *Himerantho*.

Antherarum connectivum valde incrassatum in *Cyphomandra*, dilatato-appendiculatum in *Nectouxia*.

Ovarium 3-5-loculare in *Nicandra*, *Jaborosa* et in speciebus v. varietatibus paucis aliorum generum; loculi septis spurii demum 2-locellati in *Grabowskia*, *Solandra* et *Datura*. Ovula in quoque loculo perpauca in *Grabowskia*, solitaria in *Sclerophylace*.

Stylus 2-fidus dicitur in *Dittostigmate*.

Bacca 4-pyrena in *Grabowskia*. Capsula spurie 4-locularis in *Datura*, indehiscens 1-2-sperma calyce indurato inclusa in *Sclerophylace*, operculatim circumscissa in *Scopolia*, *Physochlaina* et *Hyoseyamo*. Semina in bacca pauca imo solitaria observantur etiam in speciebus pluribus *Lycii*, *Cestri* et *Retziæ*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Solanææ.** Corollæ limbus subæqualiter plicatus v. in lobos valvatos v. induplicatos divisus. Stamina omnia perfecta. Bacca indehiscens. Semina sæpius compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. subspirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.

\* *Corolla tubo brevissimo rotata v. late et aperte campanulata. Antheræ filamentis longiores in cylindrum seu conum conniventes v. connatæ, apice 2-porosæ v. acuminatæ.*

1. LYCOPERSICUM. Antheræ elongatæ, acuminatæ, connatæ, introrsum rima longitudinali dehiscentes, acumine vacuo. Herbarum inermes foliis pinnatisectis.—*Amer. austr., in orbe vet. cult.*

2. SOLANUM. Antheræ conniventes v. connatæ, loculis poro verticali interdum in rimam longitudinalem continuato dehiscentes, connectivo tenui v. obsoleto. Herbarum frutices v. arbusculæ inermes v. aculeati, habitu foliisque polymorphi.—*Utriusque orbis reg. calid. et temp.*

3. CYPHOMANDRA. Antherarum connectivum dorso varie incrassatum. Cætera *Solani*, sect. *Brachystemonum*.—*Amer. austr.*

\*\* *Corolla tubo brevissimo rotata v. late et aperte campanulata. Antheræ liberæ, breves v. longiusculæ, loculis parallelis rima longitudinali æqualiter dehiscentibus.*

4. ATHENÆA. Calyx fructifer auctus, baccam includens, costis haud prominentibus. Corolla ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis. Antheræ filamentis æquilongæ v. longiores. Herbarum elatæ v. frutices. Pedicelli sæpius fasciculati.—*Amer. austr.*

5. PHYSALIS. Calyx fructifer vesiculososo-inflatus, baccam includens, 5-angulatus v. prominenter 10-costatus. Corolla 5-angulata v. breviter latissimo 5-fida, plicata. Antheræ filamentis breviores. Herbarum. Pedicelli solitarii.—*Utriusque orbis reg. calid. imprimis Amer. bor. et austr., sæpe culta v. inquilina.*

6. CHAMLESARACHA. Calyx fructifer auctus, baccæ arete appressus. Corolla *Physalidis*. Antheræ filamentis breviores. Herbarum humiles. Pedicelli solitarii rarius gemini.—*Reg. Mex. Tex.*

7. SARACHA. Calyx fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla breviter lateque 5-fida. Antheræ filamentis breviores. Herbarum. Pedunculi breves umbellatim 2-∞-flori v. rarius hinc inde 1-flori.—*Amer. occid. a Bolivia ad Mexicanum.*

8. MELLISSIA. Calyx corolla et stamina *Sarachæ*. Frutex tortuoso-ramosus. Pedicelli solitarii v. gemini, recurvi.—*Ins. Stæ. Helenæ.*

9. BASSOVIA. Calyx brevis, fructifer sub bacca vix auctus. Corolla alte 5-fida, lobis valvatis. Antheræ filamentis longiores. Frutices v. arbusculæ rarius herbarum. Pedicelli fasciculati v. in pedunculo brevi umbellati, rarius hinc inde solitarii v. gemini.—*Amer. austr. et centr., Ind. occid.*

10. **CAPSICUM.** Calyx brevis, fructifer sub bacca exsucca vix auctus. Corolla alte 5-fida, lobis valvatis. Antheræ filamento breviores v. subæquilongæ. Herbæ rarius frutescentes, divaricato-ramosæ. Pedicelli solitarii rarius gemini.—*Utriusque orbis reg. calid., sæpe culta v. inquilina.*

\*\*\* *Corolla urceolata tubulosa anguste campanulata v. infundibularis. Antheræ liberæ, breves v. longiusculæ, loculis parallelis rima longitudinali dehiscentibus.*

Excepta: Corolla *Brachisti* interdum fere generum præcedentium.

11. **BRACHISTUS.** Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla lato campanulata v. subinfundibularis, limbo plicato 5-angulato v. breviter lateque 5-lobo. Antheræ filamentum æquilongæ v. longiores. Arbores frutices v. suffrutices. Pedicelli fasciculati, rarius subsolitarii.—*Amer. trop.*

12. **DISCOPodium.** Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla urceolata, lobis brevibus induplicato-valvatis. Frutex. Pedicelli fasciculati. Flores parvuli.—*Afr. trop.*

13. **ORYCTES.** Calyx brevis, fructifer vix auctus. Corolla tubulosa, limbo plicato breviter 5-fido. Antheræ filamentum breviores. Fructus exsuccus, evalvis, pericarpio membranaceo. Herba humilis. Pedicelli 2-4-ni, breves. Flores parvi.—*Amer. bor.*

14. **MARGARANTHUS.** Calyx brevis, fructifer auctus, inflato-globosus, baccam includens. Corolla urceolata, ore contracto truncato vix dentato. Herbæ tenues. Pedicelli solitarii. Flores parvuli.—*Mexico, Texas.*

15. **WITHANIA.** Calyx fructifer auctus, inflatus, supra baccam clausus v. subpatens. Corolla anguste campanulata, lobis 5 valvatis. Frutices. Flores fasciculati, sessiles v. breviter pedicellati.—*Eur. austr., Ins. Canar., Africa bor., Asia occid., Ind. or.*

16. **NOTHOCESTRUM.** Calyx fructifer parum auctus, baccam includens v. uno latere fissus. Corolla hypocrateriformis, lobis 4 induplicato-valvatis. Arbores fruticesve. Pedicelli breves, solitarii v. fasciculati.—*Ins. Sandwic.*

17. **ACNISTUS.** Calyx membranaceus, fructifer vix v. parum auctus, appressus v. subpatens. Corolla tubulosa anguste campanulata v. infundibularis, lobis 5-6 induplicato-valvatis. Arbores fruticesve. Pedicelli fasciculati v. rarius solitarii.—*Amer. trop.*

18. **HEBECLADUS.** Calyx fructifer auctus, membranaceus, patens. Corolla infundibularis, lobis 4-5 valvatis. Herbæ suffruticesve. Pedunculi umbellatim 2-∞-flori, rarius 1-flori.—*Amer. trop. occid.*

19. **IOCHROMA.** Calyx fructifer auctus, appressus, baccam includens v. vix detegens. Corolla tubulosa v. anguste infundibularis, lobis induplicato-valvatis. Filamenta inappendiculata. Arbores fruticesve. Pedicelli gemini v. fasciculati.—*Amer. trop. occid.*

20. **DUNALIA.** Calyx fructifer non v. parum auctus. Corolla *Iochromatis* v. *Acnisti*. Filamenta basi utrinque dente setiformi appendiculata. Arbores fruticesve, spinis axillaribus v. inermes. Flores dense fasciculati v. solitarii.—*Amer. trop. occid.*

21. **LATUA.** Calyx semi-5-fidus, valvatus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo longo ventricosa, fauce contracta, lobis brevibus induplicato-valvatis. Frutex spinis axillaribus sæpe armatus. Pedicelli solitarii.—*Chile.*

\*\*\*\* *Corolla ample campanulata v. late infundibularis, limbo plicato 5-angulato v. breviter lateque 5-lobo. Antherarum loculi paralleli, rima longitudinali dehiscentes.*

22. **PÆCILOCHROMA.** Calyx brevis, fructifer haud v. vix auctus. Corolla ample campanulata, brevissime lateque 5-loba v. 5-angulata. Frutices foliis coriaceis nitidis. Pedicelli solitarii v. fasciculati.—*Amer. austr. occid.*

23. **PHRODUS.** Calyx fructifer auctus, subinflatus, baccam includens. Corolla campanulata, breviter lateque 5-loba. Frutex foliis parvis subfasciculatis, habitu *Alonæ*. Pedicelli solitarii.—*Chile.*

24. **CACABUS.** Calyx fructifer (*Physalidis*) vesiculoso-inflatus, 5-angulatus v. 10-costatus, baccam includens. Corolla ample campanulata v. late infundibularis. Herbæ annuæ prostratæ v. ascendentes, foliis sinuato-dentatis. Pedicelli solitarii.—*Amer. austr. occid.*

25. **NICANDRA.** Calyx 5-partitus, fructifer valde auctus, insigniter 5-angulatus, baccam includens. Corolla ample campanulata, brevissime v. obscure 5-loba. Herba annua, erecta. Pedicelli solitarii.—*Peruvia, in reg. calid. utriusque orbis inquilina.*

26. TRIGUERA. Calyx alto 5-fidus, fructifer auctus, subpatens. Corolla late tubuloso-campanulata, incurva, limbo obliquo breviter lateque 5-loba. Antheræ filamenta longiores. Herba annua, foliis sinuato-dentatis. Pedicelli solitarii.—*Hispania*.

27. TRECHONETES. Calyx parvus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla late campanulata, breviter lateque 5-loba. Herbae prostratae v. subacaules, habitu *Jaborosæ*. Pedicelli breves, solitarii.—*Andes Chilenses*.

\*\*\*\* Corolla tubulosa infundibularis v. urceolata. Stamina supra medium tubum affixa (in praecedentibus prope basin corollæ). Antherarum loculi paralleli, rima longitudinali dehiscentes.

28. HIMERANTHUS. Calyx subfoliaceus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo brevi lato, lobis induplicato-valvatis. Filamenta brevia, cuneato-dilatata. Herba subacaulis, foliis sinuato-dentatis v. pinnatifidis. Pedicelli longi, solitarii. *Bonaria*.

29. JABOROSA. Calyx 5-fidus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla tubo longo, lobis acutis valvatis, fauce non coronata. Herbae prostratae v. subacaules, foliis dentatis pinnatifidis v. dissectis. Pedicelli longiusculi, solitarii. *Amer. austr. extratrop. v. andina*.

30. NECTOUXIA. Calyx 5-partitus, lobis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, fauce annulo coronata, lobi angusti induplicato-valvati. Herba erecta, foliis integris. Pedicelli solitarii.—*Mexico*.

31. SÁLFICHRŌA. Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis angustis. Corolla longo tubulosa v. urceolata, fauce non coronata, lobis acutis sæpius brevibus induplicato-valvatis. Herbae suffruticesve divaricato-ramosi, foliis integris. Pedicelli solitarii.—*Amer. austr. extratrop. et andina*.

**Tribus II. Atropææ.** Corollæ lobi plus minus imbricati, plani et distincti v. sinibus induplicatis connexi. Stamina omnia perfecta. Bacca indehiscens. Semina sæpius compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. spirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.

Excepta: Corollæ lobi vix imbricati in *Dyssochromate*.

\* Corollæ lobi a basi imbricati nec plicati.

32. GRABOWSKIA. Calyx 5-dentatus v. sub-10-dentatus. Corolla breviter infundibularis, fauce lata. Stamina exserta. Bacca 4-pyrena, pyrenis 1-2-spermis. Frutices ad nodos sæpe spiniferi. Folia obovata v. oblonga. Habitus *Lycii*.—*Amer. austr. extratrop.*

33. LYCIUM. Calyx 3-5-dentatus v. lobatus. Corolla tubulosa infundibularis campanulata v. urceolata. Stamina exserta v. inclusa. Bacca parum succosa, sæpius oligosperma. Frutices v. arbusculæ ad nodos sæpe spiniferi. Folia integra, sæpius parvula, plana v. teretia. Pedicelli solitarii v. rarius fasciculati.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*

34. ATROPA. Calyx foliaceus, alto 5-fidus. Corolla lato tubuloso-campanulata, lobis brevibus latis. Herba erecta, foliis integris. Pedicelli solitarii, recurvi.—*Eur., Asia occid. et med.*

\*\* Corollæ sinus inter lobos induplicati.

35. MANDRAGORA. Calyx foliaceus, alto 5-fidus, fructifer accretus. Corolla campanulata, semi-5-fida. Herbae subacaules. Pedicelli inter folia radicalia subfasciculati.—*Reg. Mediterr.*

36. DYSSOCHROMA. Calyx amplus, alto 5-fidus, fructifer accretus. Corolla campanulata v. infundibularis, lobis vix imbricatis. Caules lignosi, arborescentes v. scandentes. Pedicelli solitarii. Flores magni.—*Brasilia, Columbia.*

37. SOLANDRA. Calyx longe tubulosus. Corolla infundibularis. Frutices altissime scandentes. Pedicelli solitarii. Flores maximi.—*Amer. trop.*

**Tribus III. Hyoscyameæ.** Corollæ lobi plicati v. imbricati. Stamina omnia perfecta. Fructus capsularis. Semina *Solanearum*, compressa, embryone subperipherico valde incurvo cyclico v. spirali, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.

38. DATURA. Calyx tubulosus, fructifer prope basin circumscissus. Corolla infundibularis, limbo plicato. Capsula herbacea v. carnosa, 4-locularis, 4-valvis v. indehiscens. Herbae elatae, frutices v. arbores. Flores magni solitarii.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*



39. SCOPOLIA. Calyx late campanulatus. Corolla ample campanulata, plicata, vix lobata. Capsula supra medium circumscissa, operculo deciduo. Herba. Folia membranacea, integra. Pedicelli solitarii, recurvi.—*Eur., Himalaya, Japonia.*

40. PHYSOCHLAINA. Calyx tubuloso-campanulatus. Corolla infundibularis v. subcampanulata, lobis brevibus imbricatis. Capsula supra medium circumscissa, operculo deciduo. Herbae. Folia integra v. sinuata. Flores corymbosi.—*Asia media.*

41. HYOSCYAMUS. Calyx tubuloso-campanulatus. Corolla infundibularis, limbo obliquo, lobis imbricatis inæqualibus. Capsula supra medium circumscissa, operculo deciduo. Herbae. Folia sinuata dentata v. incisa. Flores sæpius unilaterales, in axillis solitarii v. superiores in racemum scorpioideum bracteatum dispositi.—*Reg. Mediterr. ab ins. Canar. usque ad Asiam med.*

**Tribus IV. Cestrineæ.** Corollæ tubus cylindræus v. superne ampliatus; lobi distincti, imbricati v. induplicato-valvati. Stamina omnia perfecta. Fructus baccatus v. sæpius capsularis. Embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus sæpius radícula latioribus.

\* *Corollæ lobi imbricati. Fructus baccatus.*

42. MARKEA. Calyx 5-angulatus, lobis valvatis. Corollæ tubus superne ampliatus. Frutices epiphytici v. alte scandentes. Folia integerrima. Flores majusculi, secus rhachin nodosam unilateraliter subracemosi.—*Amer. trop.*

43. JUANULLOA. Calyx campanulatus v. tubulosus, lobis valvatis. Corollæ tubus æqualis v. ad faucem contractus, lobis brevibus. Frutices erecti sarmentosi v. epiphytici. Folia integerrima. Flores nunc solitarii v. pauci, nunc laxè corymbosi.—*Peruvia, Columbia, Amer. centr.*

\*\* *Corollæ lobi induplicato-valvati. Bacca oligosperma.*

44. CESTRUM. Corollæ tubus elongatus, æqualis v. ad faucem parum ampliatus. Frutices v. arbusculæ. Flores ad axillas cymosi v. fasciculati, v. ad apices ramorum corymbosi v. paniculati.—*Amer. reg. calid.*

\*\*\* *Corollæ lobi induplicato-valvati v. plicati. Capsula oligosperma.*

45. SESSEA. Corollæ tubus elongatus, æqualis v. ad faucem parum ampliatus. Frutices v. arbusculæ. Flores ad apices ramorum varie paniculati.—*And. Amer. austr.*

46. METTERNICHIA. Corollæ tubus in faucem campanulatam ampliatus, limbo late plicato 5-6-fido. Arborea. Flores solitarii v. ad apices ramorum pauci, magni.—*Brasilia, Columbia.*

47? RETZIA. Corollæ tubus elongatus, æqualis, lobis 5-7 induplicato-valvatis. Frutex. Folia linearia, verticillata, conferta. Flores 2-3-ni, sessiles.—*Afr. austr.*  
(Vide etiam 65. ANTHOTROCH.)

\*\*\*\* *Corollæ lobi induplicato-valvati v. plicati. Capsula polysperma.*

48. FABIANA. Calycis dentes v. lobi obtusi. Corolla tubo angusto, lobis brevibus patentibus. Stamina inclusa. Stigma dilatatum. Frutices ericoidei, foliis parvis confertis. Flores terminales v. oppositifolii.—*Amer. austr. extratrop.*

49. VESTIA. Calycis dentes breves. Corollæ tubus elongatus, post anthesin supra basin persistentem circumscissus. Stamina exserta. Frutex glaberrimus. Flores in ramulis solitarii v. pauci.—*Chile.*

50? DITOSTIGMA. Calycis lobi subulati. Corolla longe tubulosa, lobis acutis. Stylus in ramos 2 filiformes divisus. Herba habitu *Nicotianæ* floribus laxè racemosis.—*Mendoza.*

51. NICOTIANA. Calyx 5-fidus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, limbo æquali v. obliquo. Stamina inclusa v. exserta. Herbae rarius frutices subarborescentes. Flores paniculati v. unilateraliter racemosi, inferiores rarius ad axillas solitarii.—*America, Australasia, ins. maris Pacifici, in aliis reg. inquilina.*

**Tribus V. Salpiglossidæ.** Corollæ lobi plicati v. induplicati, simulque sæpius plus minus distincte bilabiatis imbricati, 2 superioribus exterioribus v. paullo majoribus, rarius simpliciter valvati. Stamina perfecta 4 didynama v. 2, quinto summo minora v. effæto v. sæpe rudimentali v.

deficiente, rarius 5 perfecta. Fructus capsularis v. rarius baccatus. Embryo rectus v. curvus, cotyledonibus sæpius radícula latioribus.

\* *Corollæ æstivatio simul plicata et leviter bilabiatim imbricata. Stamina perfecta sæpissime 5. Herbæ. Pedicelli solitarii.*

52. PETUNIA. Corolla infundibularis v. rarius hypocrateriformis. Stamina medio tubo v. inferius affixa. Stigmatis latera obtusa. Capsulæ valvæ sæpius integræ.—*Amer. austr., Mexico.*

53. BOUCHETIA. Corolla infundibularis. Stamina medio tubo v. inferius affixa. Stigma utrinque reflexum, acutum. Capsulæ valvæ breviter 2-fidæ. Flores parvuli.—*Brasilia austr., reg. Mex. Tex.*

54. NIEREMBERGIA. Corolla tubo gracili, limbo late patente. Stamina ad apicem tubi affixa, exserta. Stigma utrinque reflexum, acutum. Capsulæ valvæ sæpius 2-fidæ. Herbæ sæpius graciles.—*Amer. austr. extratrop. et subtrop., reg. Mex. Tex.*

\*\* *Corollæ æstivatio simul plicata et leviter bilabiatim imbricata. Stamina perfecta sæpissime 4 didynama v. 2.*

55. LEPTOGLOSSIS. Corollæ tubus tenuis; limbi lobi breves. Antheræ 2 perfectæ, 2 minores sæpius cassæ. Stigma dilatatum, utrinque reflexum. Herbæ erectæ. Flores solitarii v. conferti, pedicellis brevibus.—*Amer. austr. extratrop. et occid.*

56. REYESIA. Corollæ tubus tenuis; limbi lobi breves. Antheræ 4 perfectæ, 2 tamen minores. Stylus apice membranaceo-2-alatus stigmate subglobo. Herba tenuis, erecta, laxè paniculata. Flores parvuli, pedicellis filiformibus.—*Chile.*

57. SCHIZANTHUS. Corollæ tubus cylindraceus; limbi obliqui lobi 2-4-partiti, tubo sæpius longiores. Stamina 2 perfecta, exserta. Staminodia nana. Herbæ foliis sæpius dissectis v. incis. — *Chile.*

58. SALPIGLOSSIS. Corolla oblique infundibularis, fauce ampla. Stamina perfecta 4, didynama. Capsulæ valvæ 2-fidæ. Herbæ viscoso-pubescentes. Flores speciosi, longiuscule pedicellati.—*Chile.*

59. BROWALLIA. Corollæ tubus cylindraceus, rectus; limbus latus, patens v. subcampanulatus. Antheræ 2 staminum breviorum dimidiatæ, 2 staminum longiorum 2-loculares. Herbæ. Flores solitarii v. unilateraliter racemosi.—*Amer. trop.*

60. STREPTOSOLEN. Corollæ tubus tortus, superne ampliatus; limbus latus, patens. Antheræ 2 staminum breviorum dimidiatæ, 2 staminum longiorum 2-loculares. Frutex foliis rugosis. Flores corymbosi.—*Columbia.*

61. BRUNFELSIA. Corollæ tubus elongatus, non tortus, apice parum ampliatus; limbus latus, patens. Antheræ 4 perfectæ, loculis confluentibus. Capsula coriacea carnosa v. subdrupacea, valvis integris v. vix dehiscens. Frutices v. arbusculæ. Flores solitarii, v. cymæ terminales capitatæ v. laxæ.—*Amer. austr., Ind. occid.*

\*\*\* *Corollæ lobi valvati v. induplicati, æquales v. 2 superiores vix ac ne vix obtegentes.*

62. SCHWENKIA. Corollæ tubus tenuis; lobi normales ad dentes minatos v. subulatos reducti, sinuum appendicibus valvatis lobos staminibus oppositos simulantibus. Stamina perfecta 2 v. 4. Herbæ suffruticesve sæpius tenues. Flores solitarii pauci v. laxè paniculati.—*Amer. austr., Afr. trop.*

63. DUBOISIA. Corolla infundibulari-campanulata, lobis latis. Stamina 4. Baccæ indehiscens. Arbuscula, floribus parvis paniculatis.—*Australia, Nov. Caledonia.*

64. ANTHOCERCIS. Corolla campanulata, lobis acutis acuminatis v. rarius obtusis. Stamina 4. Capsula 2-4-valvis. Frutices v. arbusculæ. Pedunculi 1-3-flori, racemosi v. paniculati.—*Australia.*

65. ANTHOTROCHE. Corolla late campanulata v. subrotata. Stamina 5, æqualia. Capsula 2-4-valvis. Semina pauca. Frutices tomentosi. Flores solitarii v. ad apices ramorum conferti.—*Australia.*

*Genus anomalum.*

66. *SCIEROPHYLLAX*. Corolla tubuloso-infundibularis. Stamina 5, inæqualia. Ovarii loculi 1-ovulati. Capsula calyce indurato inclusa. Herbarum habitu *Tetragonii*. Flores ad axillas sessiles.—*Amer. austr. extratrop.*

## GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA V. DUBIA.

*NOLANA*, Linn., generaque affinia ab auctoribus recentioribus distincta, a pluribus inter *Solanaceas* recensita, convenient corollæ æstivatione, hisque nonnullis characteribus, nec multum distant habitu, sed ob ovula definita et erecta et alia nota melius ad **Convolvulaceas** referenda videntur, ubi tribum formant *Nolanearum*, supra, p. 879.

*HETERANTHIA*, Nees, et *LEUCOPHYLLUM*, H. B. et K., genera inter *Solanaceas* et *Scrophularineas* ambigua, ob corollæ æstivationem melius ad **Scrophularinearum** seriem *Pseudosolanearum* referenda videntur.

*COTYLANTHERA*, Blume, ad **Gentianeas**, supra, p. 803, refertur.

*DESFONTAINEA*, Ruiz et Pav., inter **Loganiaceas** recensitur, supra, p. 794.

*DORÆNA*, Thunb., est *Mæsæ* species inter **Myrsineas**, supra, p. 611.

*HILSENBERGIA*, Tausch, a Dun. in DC. Prod. xiii. i. 477 inter *Solanaceas* inclusa est *Ehreticæ* species inter **Boragineas**, supra, p. 841.

*ISANTHERA*, Nees, ad **Gesneraceas** pertinet.

*DARTUS*, Lour. Fl. Cochinch. 123, a nonnullis ad *Solanaceas* refertur, sed ex characteribus manco nequaquam recognoscendus est.

*STIGMATOCOCCA*, Willd. in Schult. Mant. iii. 3 et 55, stirps Panamensis cum *Solanaceis* comparata, verisimiliter longe aliena est floribus 4-meris et bacca 1-sperma, sed ovario corollæ æstivatione etc. indscriptis, affinitas valde incerta remanet.

## TRIBUS I. SOLANÆÆ.

1. **Lycopersicum**, Mill. Dict.—Calyx 5-rarius 6-partitus, segmentis angustis, fructifer immutatus v. sub fructu parum auctus, patens. Corolla tubo brevissimo rotata; limbus plicatus, 5-rarius 6-fidus. Stamina 5 rarius 6, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ elongatæ, acuminatæ, in conum seu cylindrum cohærentes, loculis introrsum parallelis rima longitudinali dehiscens, in acumine vacuo evanidis. Discus inconspicuus. Ovarium 2-3-loculare, placentis medio septo v. in angulo loculorum affixis; stylus simplex, stigmatibus parvo capitato; ovula numerosa. Bacca succosa, normalis globosa v. pyriformis, in hortis sæpe monstrose aucta. Semina numerosa, in pulpa nidulantia, compressa, testa tenui humectata papillosa, in sicco quasi villosula; embryo fere periphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbarum elatæ, laxæ, interdum basi frutescentes, subglanduloso-pilosæ. Folia pinnatisecta, segmentis valde inæqualibus majoribus grosse dentatis. Cymæ pedunculatæ, laxè paucifloræ.

Species 3 v. 4, Americæ australis incolæ, in hortis diu cultæ et hinc inde in variis regionibus inquilinæ. Dun. in DC. Prod. xiii. i. 23; *Solan. t. 3, f. 3, et t. 26*. *Philippi, Fl. Atacam. 42*. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1634*. *Willd. Hort. Berol. t. 27 (Solanum)*. *Jacq. Ic. Rar. t. 327; Hort. Vind. t. 11 (Solanum)*. *A. Milne-Edw. Thèse, t. 1*.

2. **Solanum**, Linn. Gen. n. 251.—Calyx campanulatus v. patens, 5- v. 10-dentatus, lobatus v. partitus, rarius 4-merus, fructifer immutatus v. rarius conspicue auctus. Corolla tubo brevissimo rotata v. rarius late campanulata; limbus plicatus, angulatus v. breviter alteve 5-lobus, rarius 4- v. 6-lobus. Stamina 5, rarius 4 v. 6, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ v. acuminatæ, rarius ovatæ, erectæ conniventes v. in cylindrum cohærentes, loculis connectivo parum conspicuo juxtapositis, apice poro interdum in rimam longitudinalem introrsum continuato dehiscens. Discus parum conspicuus, rarius annularis. Ovarium 2-loculare, rarius 3-4-loculare, placentis septo adnatis; stylus simplex, stigmatibus sæpius parvulo; ovula numerosa. Bacca varia, calyce persistente fulta v. rarius nuda, sæpius succosa et globosa, interdum oblonga v. exsucca, indehiscens. Semina compressa, orbiculata v. subreniformia, testa granulata v. scrobiculata; embryo

subperiphericus, valde curvus v. spiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Frutices herbæ v. arbusculæ, interdum scandentes, habitu polymorphi, inermes v. aculeis nunc raris nunc in ramulis foliis calycibusque numerosis rectis armati, glabri stellato-tomentosi v. villosi, interdum viscosi. Folia alterna, integra lobata v. pinnatisecta, solitaria v. gemina. Cymæ dichotomæ v. rarius ad racemum simplicem unilateralem reductæ, interdum umbelliformes, laterales v. in paniculam corymbosam v. amplam terminalem dispositæ. Flores flavi albi violacei v. purpurascetes.

Species enumeratæ ultra 900 sed plurimæ sub nominibus diversis repetitæ v. ad varietates vix distinguendas reducendæ, attamen ultra 700 retinendæ videntur, in regionibus tropicis et subtropicis utriusque orbis magna copia crescentes, in America maxime prævalentes, paucæ extratropicæ tam boreales quam australes. *Dun. Hist. Solan.* 1813, cum tab. 26 (excl. spec. paucis) et in *DC. Prod.* xiii. i. 28. *Walp. Ann.* iii. 163, v. 561; et iii. 160 (*Witheringia*). *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 636. *Benth. Fl. Austral.* iv. 443. *A. Gray, Proc. Amer. Acad.* vi. 42. *Wedd. Chlor. And.* ii. 103, t. 55. *Philippi, Fl. Atacam.* 42; *Sert. Mend. Alt.* 37. *Juss. in Ann. Mus. Par.* iii. t. 9. *Cav. Ic.* t. 236, 243, 245, 259, 308, 309, 359. *Vahl, Symb.* t. 55; *Ic.* t. 13, 21. *Sm. Exot. Bot.* t. 64, 88. *Bonpl. Jard. Malm.* t. 56. *Jacq. Ic. Rar.* t. 40 ad 46, 322 ad 326, 328 ad 332; *Hort. Vind.* t. 12 ad 14, 113; *Hort. Schænbr.* t. 42, 333, 334, 469, 470; *Fragm.* t. 132. *Jacq. f. Ecl.* t. 6, 7, 24, 65, 83, 103, 104, 144. *Nees, Hor. Phys. Berol.* t. 9. *Willd. Hort. Berol.* t. 102. *DC. Pl. Rar. Jard. Gen.* t. 13. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Eur.* t. 953 ad 955, 993 ad 997; *Ic. Fl. Germ.* t. 1631 ad 1633. *Wight, Illustr.* t. 166; *Ic.* t. 344 ad 346, 893, 1397 ad 1402. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 119. *Sibth. Fl. Gr.* t. 235. *Delile, Fl. Eg.* t. 23. *Schweinf. Pl. Nil.* t. 8, 9. *Webb, Phytogr. Canar.* t. 174. *Seem. Fl. Vit.* t. 36 ad 38. *Gaudich. in Freycin. Voy.* t. 58. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 158 ad 177 (excl. t. 165 a, 173 b et 174 a). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 195. *Sendtn. in Mart. Fl. Bras.* x. t. 1 ad 14. *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 17, 19 ad 23. *Aubl. Pl. Gui.* t. 84. *Miq. Stirp. Surin.* t. 38, 39. *Wawra, Bot. Pr. Maxim. Reise,* t. 66. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 62. *Pursh, Fl. Amer. Sept.* t. 7. *Hook. Exot. Fl.* t. 199. *Bot. Mag.* t. 349, 1921, 1928, 1982, 2173, 2547, 2568, 2618, 2697, 2708, 2828, 3385, 3672, 3795, 3954, 4138, 5222, 5424, 5823. *Bot. Reg.* t. 71, 140, 177, 1516, 1712; 1840, t. 15; 1841, t. 7; 1846, t. 25; 1847, t. 33. *Andr. Bot. Rep.* t. 504. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 177. *Saund. Ref. Bot.* t. 207, 255, additis iconibus numerosis in diariis variis hortulanorum.

Genus in sectiones 2 dividitur: 1. *Pachystemonum*, Dun. Species inermes. Antheræ breviores crassiores poris introrsum spectantibus et sæpe plus minus in rimas longitudinales continuatis, et 2. *Leptostemonum*, Dun. Species sæpius aculeata. Antheræ elongatæ v. acuminatæ, poris minutis sursum v. extrorsum spectantibus, nec deorsum continuatis. Species præterea adsunt paucæ inermes antheris tamen *Leptostemoni*. Has collegit Sendtner in divisionem intermediam (*Hypocritica*), dum Dunal eas distribuit in sectiones priores. Dunal insuper subsectiones et subdivisiones plurimas proposuit ad habitum, calycis v. corollæ formas varias etc., sed characteres sæpe valde incerti, et specierum ut plurimum inter se valde confusarum monographia Lotanici periti magnopere desideratur.

AQUARTIA, *Linn. Gen. n.* 136, *Jacq. Stirp. Amer.* 15, t. 12, includit species paucas Americanas, floribus 4-meris, calycis lobis sæpius inæqualibus.

CLIOCARPUS, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 2, iv. 141, *Illustr.* ii. 143, t. 44, species 2 continet inter se parum distinctas (incluso *S. megalochito*, *Sendtn. in Mart. Fl. Bras.* x. t. 9) calyce prominenter 5-angulato, lobis amplis latis subcordatis, sed nostro sensu non genericè separandæ videntur.

NORMANIA, *Lowe, Man. Fl. Mader.* ii. 70, est *S. trisectum*, Dun. (inclusa *S. Nava*, *Webb, Phytogr. Can.* t. 174), antherarum loculis ut in pluribus *Pachystemonis* a poro terminali plus minus in longitudinem debiscentibus.

NYCTERIUM, *Vent. Jard. Malm.* t. 85 (ANDROCEBA, *Nutt. Gen. Pl. N. Amer.* i. 129), genus propositum fuit ad species nonnullas Americanas v. Canarienses sectionis *Leptostemoni*, corolla subirregulari, anthera una elongata cornuta.

*Solanum coronopus*, Dun., et *S. comodes*, *Moric.*, ad genus *Chamæsaracham*, *A. Gray*, referuntur. *S. luteiflorum*, Dun., est *Physalis lobata*, *Torr.*

3. **Cyphomandra**, *Sendtn. in Flora*, 1845, 162, et in *Mart. Fl. Bras.* x. 113, t. 15 ad 17. (*Pionandra*, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 353; *Illustr.* t. 8, 9, 61. *Pallavicinia*, *De Not. in Flora*, 1847, 567. *Cyathostyles*, *Schott et Meissn. Gen. Pl. Comm.* 184.)—Calyx

brevis v. rarius ample membranaceus, 5-fidus, fructifer immutatus. Corolla tubo brevi subrotata, alte 5-loba, lobis valvatis. Stamina fauci affixa, filamentis brevibus sæpius basi connatis, nunc omnibus brevissimis planis, nunc 4 v. omnibus e basi lata angustatis; antheræ erectæ v. incurvæ, connectivo dorsali basi v. undique plus minus incrassato, loculis parallelis apice poro introrsum in rimam longitudinalem continuato dehiscentibus. Discus annularis, integer v. sinuato-dentatus, v. parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, placentis septo affixis sæpius 2-fidis; stylus obconicus crassusve v. elongatus et filiformis, stigmatate vix dilatato v. valde incrassato truncato et vertice 2-callosa; ovula numerosa. Bacca ovoidea oblonga v. globosa, succosa, sæpe magna. Semina compressa; embryo fere periphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus radícula haud latioribus.—Arbusculæ v. frutices inermes. Folia integra 3-loba v. pinnatisecta. Racemi simplices v. cymarum rami pauci sæpius scorpioidei v. flexuosi rhachi subnodosa, juxta axillas laterales v. rarius in paniculam corymbosam dispositi, ebracteati. Flores pedicellati.

Species ad 24, Americæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 387. *Walp. Ann.* v. 567 (*Pionandra*). *Cav. Ic.* t. 524. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 165 a, 173 b, 174 a. *Andr. Bot. Rep.* t. 511. *Bot. Mag.* t. 3684 (*ic. omn. sub Solano*). *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 228, 229 (*Witheringia*).

*Cyphomandræ* nonnullæ Spruceanæ ad *Solanum* transferendæ sunt. Genus cæterum a *Solanis* sectionis *Pachystemoni* characteribus levioris momenti separatum.

4. **Athenæa**, *Sendtn. in Mart. Fl. Bras.* x. 133. (*Witheringia*, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2*, iii. 145; *Illustr.* ii. t. 35, non *Lher.* *Withaniæ sect. 4*, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 458.)—Calyx campanulatus, breviter v. alte 5-fidus, fructifer auctus, membranaceus, baccæ appressus v. rarius vesiculato-inflatus, costis haud prominentibus nec angulatus. Corolla subrotata, leviter plicata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis. Stamina fauci affixa, filamentis brevibus filiformibus v. basi dilatatis; antheræ oblongæ, filamentis sæpius æquilongæ v. longiores, a basi in longitudinem dehiscentes. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne parum incrassatus, stigmatate emarginato parum prominulo; ovula numerosa. Bacca ovoidea v. globosa, succosa, calyce inclusa v. rarius apice solo nuda. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ elatæ v. frutices glabri viscoso-pubescentes v. villosi. Folia membranacea, integerrima v. rarius sinuato-dentata v. sublobata. Pedicelli ad axillas fasciculati v. rarius solitarii.

Species ad 15, Americæ australis incolæ. *Walp. Ann.* v. 569 (*Witheringia*). *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 178, f. a (*Physalis*). *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 227 (*Witheringia*).

Huc ducenda videntur specimina Spruceana n. 4125, 5522, 4443, et 5187. Duo priora evidenter *Sarachæ trifloræ*, *R. et Pav.*, valde affinia, et genus *LARNAX*, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2*, iv. 37, ad iconem et descriptionem Floræ Peruvianæ definitum, ad *Athenæam* reducendum est. *Saracha viscosa*, *Schrad., Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2*, t. 323, calyce fructifero clauso baccam includente (nec immutato et patente uti ex icone apparet), ad *Athenæam* nec ad *Saracham* pertinet, ut etiam verisimiliter *Saracha glandulosa*, *Miers, Illustr.* ii. t. 39, calyce fructifero nec a *Miersio* nec a nobis viso, sed paullo post anthesin jam aucto membranaceo et appresso.

5. **Physalis**, *Linn. Gen.* n. 250. (*Pentaphiltrum*, *Reichb. Nomencl.* n. 4571, ex *Endl. Gen. Suppl.* ii. 60.)—Calyx campanulatus v. pyramidatus, breviter v. ad medium 5-fidus, fructifer auctus, inflatus, membranaceus, 5-angulatus v. prominenter 10-costatus, sæpeque basi 5-auriculatus, dentibus conniventibus. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. breviter lateque 5-lobus, lobis plicisque interdum angustissime quincunciali-imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ erectæ, filamentis sæpius breviores, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus (an semper!) 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate breviter 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce inflato inclusa et eo multo minor. Semina numerosa v. pauca, lævia v. tenuiter tuberculato-rugosa, compressa; embryo subperiphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ annuæ v. perennes, caule interdum elato duro sed forte non revera frutescente, pube simplici v. stellata

vestitæ, rarius juniores furfuraceæ. Folia integra sinuata v. rarius pinnatifida. Flores sæpius parvuli, ad axillas solitarii, pedicellati, violacei flavescentes v. albi, fundo sæpe purpureo.

Species ab auctoribus inordinate multiplicatæ, vix 30 retinendæ, pleræque Americanæ, imprimis Mexici v. Americæ borealis incolæ, paucae per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersæ v. in variis locis inquilinæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 434. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 62. *Mill. Ic. t.* 206. *Jacq. Hort. Vind. t.* 136; *Ic. Rar. t.* 39; *Fragm. t.* 85. *Jacq. f. Pl. t.* 137. *Miers, Illustr. t.* 39. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1630. *Sibth. Fl. Gr. t.* 234. *Maund, Botanist, t.* 168.

6. **Chamaesaracha**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* x. 62 (sect. *Saracha*).—Calyx campanulatus, 5-fidus, fructifer auctus subherbaceus, baccæ arcte appressus, non angulatus. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, breviter lateque 5-fidus v. 5-angulatus. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, filamentis sæpius breviores, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne vix incrassatus, stigmatibus truncato sub-2-fido; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce oblecta v. apice tantum nuda. Semina compressa, rugoso-favosa v. puncticulata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ humiles, e radice perenni diffusæ v. ramosissimæ, glabræ v. pubescenti-villosæ. Folia angusta, integra v. inciso-pinnatifida. Pedicelli ad axillas solitarii rarissime gemini, post anthesin refracti.

Species 3, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. Huc pertinent *Solanum coniodes*, *Moric. (Withania sordida, Dun.)*, *S. coronopus*, *Dun.*, cum specie nova ab *A. Gray*o descripta. *Saracha acutifolia*, *Miers, Ill. ii.* 19, hic dubie ab *A. Gray*o associata, ex specimine unico manco flore unico aperto descripto, videtur *Physalidis* species vera calyce nondum acereto. Pedicelli certe solitarii nec aggregati.

7. **Saracha**, *Ruiz et Pav. Prod.* 31 t. 34; *Fl. Per. et Chil. ii. t.* 179, 180. (*Bellinia, Roem. et Schult. Syst.* iv. 56. *Jaltomata, Schlecht. Ind. Sem. Hort. Hal.* 1838, ex *Linnaea* xiii. *Littbl.* 98.)—Calyx late campanulatus, breviter 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca explanatus, patens. Corolla subrotata v. latissime campanulata; limbus plicatus, late 5-fidus. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus erectis v. erecto-patentibus basi subdilatis sæpeque villosulis; antheræ breves, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis. Ovarium 2-loculare; stylus apice leviter incrassatus, stigmatibus emarginato v. breviter 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca subglobosa, succosa, calyce patente fulta nec inclusa. Semina numerosa, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ diffusæ v. suberectæ, glabræ pubescentes v. villosæ. Folia integra v. late sinuato-dentata. Pedunculi breves, umbellatim 2-∞-flori v. hinc inde 1-flori, pedicelli sæpius recurvi.

Species ad 12, Americæ occidentalis a Bolivia usque ad Mexicum incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 430. *Walp. Ann.* iii. 156. *Miers, Illustr.* ii. 16, t. 38 (excl. sp. plur.). *Cav. Ic. t.* 72 (*Atropa*). *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 492, 493 (*Atropa*). *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 85. *Regel, Gart. Fl. t.* 465.

*Saracha* sect. *Chamaesaracha*, *A. Gray*, pro genere proprio recipienda est, *S. viscosa*, *Schrad.*, ad *Athenæam* referenda, *S. solanacea*, *Miers*, ad *Bassoviam*, *S. acutifolia*, *Miers*, verisimiliter ad *Physalidem*.

8. **Mollissia**, *Hook. f. in Hook. Ic. Pl. t.* 1021.—Calyx late subcampanulatus, inæqualiter et obtuse 3-5-lobus, fructifer auctus, membranaceus, sub bacca patens. Corolla late campanulata, subrotata, lobis 5 latis obtusis induplicato-valvatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus erectis inferne villosulis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus parvo 2-fido; ovula numerosa. Bacca subglobosa, calyce persistente fulta nec inclusa. Semina leviter compressa, testa crustacea granulata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutex graveolens, tortuoso-ramosus, pube-

scenti-tomentosus. Folia ovato-oblonga, integerrima. Pedicelli breves, recurvi, solitarii v. gemini. Flores albi, corolla extus tomentella.

Species 1, ins. Stæ. Helenæ incola. Genus *Sarachæ* valde affine, differt imprimis habitu et patria.

9. **Bassovia**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 217, t. 85. (*Witheringia*, *Lher. Sert. Angl.* i. t. 1, non aliorum. *Aureliana*, *Sendtn. in Mart. Fl. Bras.* x. 138, t. 19.)—Calyx brevis, late campanulatus, 5-10-dentatus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla subrotata, ad medium v. altius 5-fida, lobis valvatis v. basi induplicatis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis brevibus complanatis v. basi dilatatis; antheræ oblongæ filamentis longiores v. æquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum conspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate clavato v. leviter dilatato; ovula numerosa. Bacca globosa v. subovoidea, succosa, sæpe pericarpio tenui quasi cælata. Semina numerosa, pulpa immersa, compressiuscula; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices erecti v. sarmentosi v. arbusculæ rarius herbæ elatiores, glabri v. villosi. Folia integra v. leviter sinuata. Pedicelli sæpius fasciculati, nunc in umbellam brevissime pedunculatam dispositi, v. hinc inde solitarii v. gemini. Flores sæpius parvuli.

Species ad 12, Americæ australis et centralis et Indiæ occidentalis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 405. *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 18 (*Solanum*).

*B. leptopoda*, *Dun.*, si huc rite referimus specimina Burchelliana, n. 3705, corolla campanulata semi-5-fida et pedicellis solitariis geminisve melius ad *Brachistum* referenda videtur. *Witheringia*, *Lher.*, ad plantam hortensem originis incertæ descripta, eadem videtur ac *W. macrophylla*, *Griseb.* (non *H. B. et K.?*), e Jamaica, quæ characteres omnes *Bassoviæ* præbet, etsi caules e radice perenni v. basi frutescente herbacei sint.

10. **Capsicum**, *Linn. Gen.* n. 252.—Calyx brevis, late campanulatus, truncatus, integer v. dentibus 5 parvis setaceisve distantibus instructus, fructifer vix auctus. Corolla subrotata, alte 5-fida, lobis valvatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, filamentis filiformibus; antheræ filamento breviores v. subæquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium 2- rarius 3-loculare; stylus filiformis, stigmatate clavato v. leviter dilatato; ovula ∞. Bacca exsucca v. parum succosa, nunc parva globosa, nunc oblonga sublinearis v. maxime inflata, pericarpio carnoso v. tenuiter coriaceo indehiscente, septis sæpius oblitteratis. Semina compressa, reticulato-rugosa v. fere lævia; embryo subperiphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ annuæ v. perennes, rarius basi frutescentes, sæpius divaricato-ramosæ. Folia integra v. repanda. Pedicelli solitarii rarius 2-3-ni. Fructus erecti v. nutantes.

Species enumeratæ ultra 50. per plurimæ tamen sunt varietates e cultura ortæ, genuinæ regionum calidiorum utriusque orbis imprimis Americæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 412. *Walp. Ann.* iii. 163. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 657. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1634. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 67; *Frugm.* t. 99. *Wight, Ic.* t. 1617. *Wawra, Bot. Pr. Maxim. Reise*, t. 67. *Bot. Mag.* t. 1835.

11. **Brachistus**, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 2, iii. 264; *Illustr.* ii. 6, t. 36, 37. (*Sicklera*, *Sendtn. in Flora*, 1846, 194, (err. typ. 178). *Fregirardia*, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 502.)—Calyx brevis, late campanulatus, dentibus 5-10 setaceis v. minutis nunc obsoletis, fructifer haud v. vix auctus. Corolla late campanulata v. subinfundibularis; limbus plicatus 5-angulatus v. breviter lateque rarius ad medium 5-lobus. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis brevibus basi sæpius dilatatis; antheræ oblongæ, filamento longiores v. subæquilongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis. Ovarium 2-loculare, placentis prominenter 2-fidis; stylus filiformis, stigmatate clavato sub-2-lobo; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa. Semina pulpa nidulantia, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores frutices v. suffrutices glabri v. villosi. Folia integra. Pedicelli gemini v. fasciculati, rarius solitarii.

Species notæ ad 10 (apud Miersium 15), Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Americam centram incolæ. *Walp. Ann.* iii. 161. *Wedd. Chlor. And.* ii. 100 (*Fregirardia*).

Genus a *Bassovia* corollæ forma parum distinctum. *B. Neesianus* et *B. Linacanus*, Miers, excludendi sunt; species nempe utraque ex descriptionibus constructa est plantæ Millerianæ a Linnaeo sub nomine *Physalidis arborescentis* editæ, quæ ex icone Milleriana revera species *Physalidis* est, calyce post anthesin normaliter vesiculososo-inflato.

12. **Discopodium**, *Hochst. in Flora*, 1844, 22.—Calyx brevis, late campanulatus, breviter 5-dentatus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla urceolata, tubo ovoideo ad faucem leviter constricto; lobi 5, breves, induplicato-valvati, per anthesin patentés. Stamina supra medium tubum affixa, filamentis breviter filiformibus; antheræ breviter oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosus, extus sulcatus, cum ovario concretus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatate peltato; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa. Semina pulpa tenui immersa, valde compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutex pluripedalis, glaber v. tenuissime puberulus. Folia integra. Pedicelli in axillis v. ad nodos vetustos fasciculati. Flores parvuli, viridi-fuscescentes.

Species 1, Africæ tropicæ incola. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 478. Genus habitu et characteribus *Bassoviz* affine, differt corollæ forma.

13. **Oryctes**, *S. Wats. Bot. 40 Parall.* 274, t. 28.—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis, fructifer parum v. vix auctus. Corolla tubulosa; limbus breviter 5-lobus, vix patens, lobis plicatis. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, inæqualia, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne parum dilatatus, stigmatate subcapitato emarginato; ovula pauca. Capsula evalvis (v. potius bacca exsucca!), globosa, pericarpio membranaceo. Semina pauca, suborbiculata, compressa, reticulato-foveolata; embryo teres (brevis?) v. demum subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba humilis, annua, viscido-puberula v. pilosula. Folia integra, margine undulato-crispa. Pedicelli 2-4-ni. Flores parvi. (*Char. imprimis ex ic. et descr. citatis.*)

Species 1, Americæ Lorealis incola. Specimen unicum post incendium collectionis Watsonianæ superstes in herbario Grayiano servatum vidimus; parvum est nec perfectum, sed generis distinctum præbere videtur, *Margarantho* affino, calyce, antheris parvis etc. distinctum. Embryo a Watsonio delineatus verisimiliter in semine nondum perfecto maturo observatus.

14. **Margaranthus**, *Schlecht. Hort. Hal.* 1, t. 1.—Calyx per anthesin brevis, campanulatus, 5-dentatus, fructifer auctus, inflato-globosus, ore contracto. Corolla urceolata, tubo supra basin brevem globoso ventricoso extus 5-suleo, ore contracto truncato integro v. minute et dissite 5-dentato. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, erectæ, basi breviter 2-lobæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis v. inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate integro v. vix didymo; ovula numerosa. Bacca subglobosa, calyce inflato arcuato inclusa. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ tenues, glabræ v. inflorescentia saligoso pubescente, habitu fere *Physalidis*. Folia integra v. sinuata. Pedicelli solitarii. Flores parvi, luteo fuscis.

Species 2, regionis Mexicano-Texanæ incole. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 453. *Miers, Illustr.* ii. 74, t. 57.

15. **Withania**, *Pauq. Diss. de Bellad. Paris*, 1824, ex *Endl. Gen.* 666. (Hypnoticum, *Rodrig.*; *Miers, Illustr. S. Amer. Bot.* ii. App. 59. *Punceria*, *Stock, in Hook. Ic. t.* 801.)—Calyx campanulatus, 5-6-dentatus, fructifer auctus, inflatus, supra baccam clausus v. subpatens. Corolla anguste campanulata, 3-6-fida, lobis valvatis. Stamina prope basin corollæ affixa, filamentis planiusculis; antheræ erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis crenulatus v. 0. Ovarium 2-loculare; stylus fili-



formis, stigmatē breviter et late 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, calyce aucto brevior. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus v. spiralis, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices incani, laxe tomentosi lanati v. glabrati. Folia integerrima. Flores sæpius fasciculati, subsessiles v. breviter pedicellati, haud magni.

Species 4, Europæ australis, Asiæ occidentalis et calidioris, Africæ borealis et ins. Canariensium incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 453 (quoad sect. 1 et partem sectionis 3) et 685. *Miers, Illustr.* ii. t. 77. *Webb, Phytogr. Canar.* i. 175. *Cav. Ic.* t. 102, 103. *Jacq. f. Ecl.* t. 22, 23. *Sibth. Fl. Gr.* t. 233. *Wight, Ic.* t. 853, 1616 (pleræque sub *Physalide*).

Genus ab auctoribus in tria divisum, ob calycem fructiferum magis minusve inflatum et clausum v. subapertum, sed in hoc respectu uti indumento sæpe lanato *W. aristata* omnino medium tenet inter *W. frutescentem* et *W. somniferam*.

16. **Nothoestrum**, *A. Gr. in Proc. Amer. Acad.* vi. 48.—Calyx ovoideus v. tubulosus, ore sæpius contracto 2-4-dentato, fructifer parum auctus, ventricosus, baccam includens, apice tamen sæpius uno latere v. utrinque fissus. Corolla hypocrateriformis, tubo brevi cylindræo; lobi 4, induplicato-valvati, ad sinum plicati, per anthesin patentes. Stamina 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lineares, erectæ, basi breviter 2-lobæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium breve, 2-loculare; stylus crassiusculus, inclusus, stigmatē 2-lamellato, lamellis ovatis margine papillosis; ovula in quoque loculo pauca. Bacca globosa, calyce inclusa, succosa. Semina pauca, compressa, orbiculata v. subreniformia, rugosula; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores fruticesve. Folia integerrima. Pedicelli breves, ad axillas v. nodos vetustos paniculati v. solitarii.

Species 4, ins. Sandwicensium incolæ. Genus hinc *Withania*, illinc *Ancistro* affine videtur.

17. **Aenistus**, *Schott in Wien. Zeitschr.* iv. 1180, ex *Linnaea* vi. *Littbl.* 54.—Calyx campanulatus, truncatus v. breviter 5-fidus, demum sæpe varie fissus, fructifer haud v. parum auctus. Corolla tubulosa subcampanulata v. infundibularis; lobi 5, hinc inde 6-7, valvati plus minus induplicati, per anthesin patentes, sinibus introrsum plicato-appendiculatis v. nudis. Stamina 5 rarius hinc inde 6-7, tubo affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatae v. oblongæ, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosulus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, carnosula v. pulposa, calyci patenti v. subappresso imposita. Semina compressa, lata, rugosula; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices v. arbores glabri v. partibus novellis leviter tomentosis, inermes v. rarius spinis ad nodos solitariis armati. Folia integerrima, membranacea v. coriacea. Pedicelli fasciculati v. solitarii.

Species ad 14, Americæ tropicæ incolæ, una latissime dispersa, cæteræ Andinæ v. occidentales. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 497. *Walp. Ann.* iii. 174. *Rais et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 182, f. a, b, t. 183, f. b, c (*Lycium*). *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 325 (*Cestrum*). *Miers, Illustr.* t. 3.

LYCIOPLESIUM, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 330, *Illustr.* i. 10, t. 29, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 491, ad species paucas distinctum, foliis sæpius coriaceis, pedicellis solitariis, corolla longius tubulosa, staminibus subinclusis, olim ad *Lycium* relatas, dum in specie typica *Aenisti*, a Brasilia usque ad Mexicum et Indiam occidentalem extensa, corolla brevior, stamina exserta, folia ampla membranacea et pedicelli ad nodos vetustos numerosi fasciculati, sed species aliæ intermediæ sectiones 2 potius quam genera arcte connectunt.

CODOCHONIA, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 482, ex descriptione fusior est *Aenistus umbellatus*, *Miers*, cui flores hinc inde 6-7-meri etsi sæpe 5-meri, corollæ longo tubulosæ *Lycioplesii*, pedicelli fasciculati ut in *Aenisto*, sed ad apices ramorum hornotinorum nec ad nodos vetustos.

*Lycium quitense*, *Hook. Ic.* t. 723, a *Miersio* ad *Pæcilochroma* relatum, nobis multo melius cum *Aenisto* (*Lycioplesio*) convenire videtur, et vix a *L. nitido*, *Miers*, diversum nisi staminibus brevioribus et spinis (in speciminibus nostris) deficientibus.

*Lycioplesium fasciculatum*, *Miers, Illustr.* t. 29, *Aenisti* typicis affinius videtur quam *Lycioplesiis* cæteris. *Lycioplesium Meyenianum*, *Miers*, est *Dunalia lycioides*, *Miers*. *L. pubiflorum*,

Griseb., est *Latua*. *Aenistus cestroides*, Miers, corollæ lobis imbricatis rite ab auctore ad *Lycium* ducitur. Specimina Spruceana n. 5404 inter *Aenistum* et *Lochroma* subintermedia videntur.

18. **Hebecladus**, Miers in *Hook. Lond. Journ.* iv. 321; *Illustr.* i. 1, t. 33.—Calyx alte et late 4-5-fidus, fructifer auctus, membranaceus, sub bacca patens. Corolla infundibularis, tubo lato; lobi 4-5, acuti, valvati, sub anthesi patentes, sinubus sæpius breviter introrsum plicato-appendiculatis. Stamina ima basi corollæ affixa, inæqualia, subexserta, filamentis filiformibus basi dilatatis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmate dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca calyci patenti imposita, globosa, succosa. Semina compressa, minute scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes suffruticesve debiles, sæpius pluripedales, laxè ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia integra v. rarius sinuato-dentata. Pedunculi axillares, umbellatim 2-∞-flori rarius 1-flori. Flores rubri flavi v. virescentes, sæpius penduli.

Species 5. Americæ tropicæ occidentalis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 469. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 181 (*Atropa*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 196 (*Atropa*). *Bot. Mag.* t. 4192. *Baker in Saund. Ref. Bot.* t. 208.

Genus calyce fructifero et bacca *Sarachæ*, corolla diversum. *H. lanceolatus*, Miers, ad *H. viridiflorum*, *H. intermedius* ad *H. biflorum* et *H. Turneri* ad *H. umbellatum*, reducendi videntur.

19. **Lochroma**, Benth. in *Bot. Reg.* 1845, t. 20. (*Chanesthes*, Miers in *Hook. Lond. Journ.* iv. 336.)—Calyx tubulosus ovoides v. laxè campanulatus, truncatus irregulariter dentatus v. breviter 5-fidus, fructifer auctus baccæ appressus v. eam includens, sæpius membranaceus et irregulariter fissus. Corolla longe tubulosa v. anguste infundibularis; lobi 5, breves, nunc minimi, induplicato-valvati, sinubus nudis v. dente induplicato appendiculatis. Stamina medio tubo v. inferius affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus basin versus interdum incrassatis et papilloso-villosis sed inappendiculatis; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, parum conspicuus v. 0. Ovarium carnosum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato brevissime et late 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa v. ovoideo-conica, pulposa, calyce aucto inclusa v. rarius breviter exserta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Arbores fruticesve plus minus stellato-tomentosi v. rarius glabri, inermes. Folia integra, sæpius ampla, membranacea. Pedicelli gemini v. fasciculati. Flores violacei carulei albi flavescens v. coccinei.

Species ad 15, Americæ tropicæ occidentalis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 487 et 489. *Walp. Ann.* iii. 177, v. 573. *Van Heurck, Pl. Nov.* 133. *Humb. et Bonpl. Pl. Æquia.* t. 42 (*Lycium*). Miers in *Hook. Lond. Journ.* iv. t. 13; *Illustr.* i. t. 30, 31. *Bot. Mag.* t. 4119 (*Lycium*), 4338 (*Chanesthes*), 5301. *Fl. des Serres*, t. 309, 1163, 1261.

CLEOCHROMA, Miers, in *Hook. Lond. Journ.* vii. 349; *Illustr.* i. 148, t. 32, species 3 continet grandifloras, calyce ultrapollinari insignes, sed characteres omnino *Lochromatis*; et *I. grandiflorum*, Benth., inter has et *I. tubulosum* medium tenet. Specimina Spruceana n. 5003, 5961 et 5991 ad *Lochroma* pertinent.

20. **Dunalia**, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 55, t. 194. (*Dierbachia*, *Spreng. Syst.* i. 512.)—Calyx cupularis, submembranaceus, truncatus v. breviter lobatus, fructifer haud v. parum auctus, sæpe irregulariter fissus. Corolla tubulosa v. anguste infundibularis; lobi 5, breves, plicati v. induplicato-valvati, per anthesin patentes, sinubus induplicato-appendiculatis v. nudis. Stamina infra medium tubum affixa, breviter exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus basi utrinque appendice dentiformi v. filiformi erecta in parte adnata decurrente auctis; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus inconspicuus. Ovarium carnosulum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmate parvo clavato v. brevissime 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices v. arbores, nunc inermes, stellato-tomentosi, foliis amplis, floribus dense fasci-

culatis; nunc lycioides, spinis axillaribus v. ramis spinescentibus armati, glabri, foliis parvis, floribus solitariis v. geminis. Folia integra. Flores parvi v. longiusculi.

Species ad 8, Americæ tropicæ occidentalis incolæ, a Bolivia usque ad Mexicum. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 483. *Miers, Illustr.* t. 2. *Wedd. Chlor. And.* ii. 99, t. 56.

*Dunalie* typicæ arborescentes stellato-tomentosæ fasciculifloræ, a *Lycioides* fruticosis glabris floribus subsolitariis habitum valde diversum ostendunt, sed characteres in utraque sectione eidem.

21. **Latua**, *Philippi in Bot. Zeit.* 1858, 241.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis, fructiferauctus, sub bacca patens. Corollæ tubus longus, ventricosus, basi et ad faucem contractus; lobi 5, breves, induplicato-valvati, subpatentes, sinibus induplicato-appendiculatis. Stamina infra medium tubum affixa, exserta, filamentis filiformibus inappendiculatis; antheræ ovatæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca parva, globosa, calyce patente fulta. Semina numerosa, compressiuscula. Embryo periphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutex lycioides, speciosissimus, glaber v. tenuiter pilosulus, spinis axillaribus v. ad nodos vetustos sæpius armatus. Folia integerrima, ex ovato lanceolata. Flores majusculi, sæpius solitarii.

Species 1, Chilensis. *Bot. Mag.* t. 5373 (*Lycioplesium*).

22. **Pœcilochroma**, *Miers in Hook. Lond. Journ.* vii. 354; *Illustr.* i. 152, t. 34.—Calyx late campanulatus v. cupularis, coriaceus, ore membranaceo truncato v. breviter lobato demum irregulariter fisso, fructifer haud v. vix auctus, patens. Corolla ample campanulata; limbus plicatus, 5-angulatus v. brevissime lateque 5-lobus. Stamina prope basin corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate subclavato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, carnosula. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus v. cyclicus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices inermes, ramulis sæpe tomento rigido rufescentibus, cæterum glabri. Folia integerrima, coriacea, lucida. Pedicelli solitarii v. fasciculati, sub calyce turbinati. Flores sordide flavescens, majusculi.

Species (v. var. 1 res?) 3 v. 4, inter se valde affines, Peruviane et Ecuadorenses. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 495. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 178, f. a (*Saracha*).

*P. quitense*, *Miers*, corolla tubuloso-infundibulari limbo 5-lobo patente, nobis melius ad *Aenistum* (*Lycioplesium*) referendum videtur.

23. **Phrodus**, *Miers in Ann. Nat. Hist.* ser. 2, iv. 33; *Illustr.* ii. 24, t. 41, 42. (Rhopalostigma, *Philippi, Pl. Atacama.* 12, t. 6.)—Calyx tubuloso campanulatus, semi-5-fidus, fructifer auctus, membranaceus, subinflatus, baccam includens. Corolla campanulata; limbus plicatus, late 5-lobus. Stamina infra medium corollæ affixa eaque parum breviora, filamentis filiformibus infra medium lanato-villosis; antheræ ovatæ, basi alte 2-lobæ, loculis dorso appositis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, prominens. Ovarium acutiusculum, 2-loculare, placentis medio septo prominulis; stylus filiformis, stigmatate dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, parum succosa, calyce inflato inclusa. Semina lata, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, subcyclicus, cotyledonibus semiteretibus.—Fruticuli salsoloidei, ramosissimi, glabri v. minute papilloso-canescens. Folia parva, linearia, crassiuscula, ad axillas sæpe fasciculata. Pedicelli breves, solitarii, ad apices ramorum subracemosi. Flores majusculi.

Species 2, Chilenses, inter se quam maxime affines. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 686.

Genus habitu *Alone* (*Convolvularum*) simillimum, sed ovarium stigma fructus et semina omnino *Solanacearum*.

24. **Cacabus**, *Berth. in Linnæa*, xiii. 360. (Thinogeton, *Benth. Bot. Sulph.* 142. *Dictyocalyx*, *Hook. f. in Trans. Linn. Soc.* xx. 202. *Streptostigma*, *Regel, Gartenfl.* 1853, 322, t. 68.)—Calyx breviter 5-fidus, fructifer auctus, vesiculosoinflatus, 5-angula-

tus v. æqualiter 10-costatus. Corolla ample campanulata v. late infundibularis; limbus plicatus, 5-angulatus. Stamina basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis uliformibus basi dilatatis; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, placentis prominulis 2-fidis; stylus filiformis, stigmatibus 2-lamellato, lamellis oblongis conniventibus margine papillosis; ovula numerosa. Bacca aquosa, calyce inflato inclusa eoque multo brevior, pericarpio tenui fragili. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus v. cyclicus.—Herbæ annuæ, diffuse prostratæ v. ascendentes, laxè ramosæ, pilosæ et sæpe viscosæ. Folia longe petiolata, grosse sinuato-dentata. Flores solitarii, majusculi, violacei v. albi fundo violaceo.

Species 2 (apud Miersium, 6), Americæ occidentalis tropicæ et subtropicæ incolæ, imprimis in ritima. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 449 (*Physalidis* sect. C.). *Walp. Ann.* iii. 158, v. 570. *Miers, Illustr.* ii. 49, t. 49 et 53, t. 50 (*Thinogeton*). *Lher. Stirp.* t. 22 (*Physalis*). *Jaeg. Ic. Rar.* t. 38 (*Physalis*). *Andr. Bot. Rep.* t. 75 (*Physalis*).

Calyx fructifer in *C. prostrato*, Bernh., insigniter 5-angulatus, in *C. (Thinogeton) maritimo* subæqualiter 10-costatus, v. denum costis 5 paullo magis prominulis, et in hac specie corollæ basi magis attenuata, sed characteres cæteri omnino eidem in utraque specie.

25. **Nicandra**, *Adans. Fam. Nat.* ii. 219. (Calydermos, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* ii. 43.)—Calyx sub-5-partitus, lobis cordatis subsagittatis, fructifer valde auctus, inflatus, scarioso-membranaceus, reticulatus, lobis latis conniventibus, insigniter 5-angulatus. Corolla ample campanulata; limbus insigniter plicatus, brevissime lateque v. obscure 5-lobus, lobis plicisve angustissime quincunciali-imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus basi in squamam pilosulam dilatatis; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 3-5-loculare, placentis axilibus; stylus crassiuscule filiformis, stigmatibus oblongo v. subgloboso 3-5-partito, lobis conniventibus; ovula in quoque loculo numerosa. Bacca globosa, calyce inclusa eoque multo brevior. Semina suborbiculata, compressa, minute scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba annua, erecta, ramosissima, glabra, habitu *Physalidis*. Folia petiolata, membranacea, grosse sinuato-dentata v. sublobata. Pedicelli solitarii, recurvi. Flores majusculi, carulei.

Species 1, Peruviana, in regionibus calidioribus utriusque orbis inquilina, hodie latissime dispersa. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 434. *Miers, Illustr.* ii. 33, t. 43. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1626. *Bot. Mag.* t. 2458. *A. Milne-Edw. Thèse*, t. 2.

Corollæ æstivatio sæpe imbricata dicitur, et lorum plicatorum anguli dorsales scæpe in alalastro juniore plus minus obtegunt, non magis tamen quam in nonnullis aliis generibus v. speciebus e. g. in *Physalide*.

26. **Triguera**, *Cav. Diss.* ii. *App.* 1, t. A.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla late tubuloso-campanulata, incurva; limbus latus, obliquus, undulato-plicatus, irregulariter patens, breviter lateque 5-lobus. Stamina 5, ima basi corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus basi in annulum v. cupulam brevem connatis; antheræ elongatæ, erectæ, conniventes, apice sub-2-lobæ, loculis parallelis introrsum a poris apicalibus confluentibus in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus parvo; ovula  $\infty$ . Bacca fere exsucca, subglobosa, calyce aucto foliaceo fulta, pericarpio tenui. Semina  $\infty$  (ex Cav. in loculis gemina, ex Miersio 4-6, in speciminibus nostris in bacca 10-20), majuscula, late ovoidea, subcompressa, insigniter foveolato-rugosa fere muricata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba annua, laxè lanato-pilosa, muscum redolens. Folia obovata, sinuato-dentata. Pedicelli breves, sæpius gemini. Calyces sæpius lanato-pilosi, quoad latitudinem lorum variabiles. Corolla majuscula, carulescens v. albida.

Species 1, Hispaniæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 22. *Miers, Illustr.* ii. t. 75. Auctores species 3 enumerant, sed *T. inodora*, Cav., foliis lanceolatis integerrimis, a nemine post auctorem visa, est verisimiliter planta aliena male descripta, et *T. baccato*, Gmel., est *Celsia hugulefolia*, Jaub. et Spach, planta Orientalis, a Linnæo cum *Triguera ambrosiæ* confusa sub nomine *Verbasci Osbeckii*.

27. **Trechonætes**, Miers in Hook. Lond. Journ. iv. 350; *Illustr.* i. 30, t. 7.—Calyx parvus, alte 5-fidus, post anthesin haud v. vix auctus. Corolla late campanulata; limbus plicatus, late 5-fidus, sinubus hinc inde plicato-appendiculatis nudisve. Stamina prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ, medio dorso affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosulus, parum prominens. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmate dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca . . . — Herba prostrata v. subacaulis habitu *Jaborosa*, glabra v. pilosula. Folia inciso-pinnatifida v. dissecta, lobis dentatis. Pedicelli solitarii, foliis multo breviores.

Species 1 (v. 2?), Andium Chilensium incola. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 467.

Genus a *Jaborosa* imprimis corollæ forma distinctum. *T. Bridgesii*, Miers, nequaquam a *T. laciniata* differre videtur. *T. sativa*, Miers, habitu aliena, floribus breviter pedicellatis dense confertis, corolla fere rotata, filamentis corolla longioribus apice incurvis, verisimiliter generis valde diversi est, sed fructu ignoto et æstivatione corollæ incerta adhuc dubia remanet.

28. **Himeranthus**, Endl. *Gen. Pl.* 666.—Calyx subfoliaceus, 5-fidus, fructifer auctus, sub bacca patens. Corolla tubo brevi lato, fauce parum contracta; lobi 5, induplicato-valvati, patentes. Stamina supra medium tubum affixa, filamentis superne breviter liberis cuneato-dilatatis usque ad basin tubi decurrentibus; antheræ breves, medio dorso faciei interiori filamentum affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominulus. Ovarium 2-loculare, placentis septo affixis 2-fidis; stylus elongatus, stigmate dilatato obscure 2-lobo; ovula numerosa. Bacca globosa, pulposa, calyce foliaceo patente fulta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes, subacaulis. Folia radicalia petiolata, irregulariter sinuato dentata v. fere pinnatifida. Pedicelli inter folia longiusculi. Flores albi, magnitudine et proportione tubi loborumque corollæ valde variabiles.

Species 1, in planitiibus regionis Bonariensis frequens. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 479. *Miers, Illustr.* i. 25, t. 4. *Link et Otto, Ic. Pl. Sel.* t. 48 (*Jaborosa*).

Genus *Nectouxia* et præsertim *Jaborosæ* valde affine. *H. magellanicus*, Griseb., *Walp. Ann.* v. 572, est *Jaborosæ* (*Dorystigma*) species.

29. **Jaborosa**, Juss. *Gen.* 125.—Calyx campanulatus, 5-fidus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla subinfundibularis, tubo longo basi intus supra ovarium sæpe dense piloso, fauce parum ampliata; lobi 5, acuti, valvati v. subinduplicati, patentes. Stamina supra medium tubum affixa, vix exserta, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, breviter acuminatæ v. muticæ, medio dorso affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus, connectivo dorsali prominente. Discus breviter annulatus v. inconspicuus. Ovarium 2-5-loculare; stylus elongatus, stigmatis lamellis 2-5 oblongis erectis conniventibus v. connatis v. demum patentibus, margine papillosis; ovula in quoque loculo ∞. Bacca globosa, parum succosa, pericarpio tenui. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes, radice sæpius crassa, caulis prostratis repentibus v. abbreviato-caespitosis. Folia dentata runcinato-pinnatifida v. dissecta. Pedicelli sæpius longiusculi. Flores albi v. sordide flavescentes.

Species 6 v. 7, una Mexicana, cæteræ Americæ australis extratropicæ v. Andinæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 481. *Lam. Illustr.* t. 114. *Hook. Bot. Misc.* i. t. 71. *Bot. Mag.* t. 3189. *Miers, Illustr.* t. 5.

Genus a Dunalio et Miersio ad *J. integrifoliam* restrictum, foliis dentatis corollæ tubo longo et pistillo sæpius 3-5-mero etsi nonnunquam 2-mero, cum *J. longiflora*, Fl. Mex., ex icone *J. integrifoliæ* simillima nisi staminibus (an revera?) fere ad basin corollæ liberis. Species cæteræ, foliis magis incisus floribus minoribus et pistillo constanter 2-mero, genus formant DORYSTIGMA, *Miers in Hook. Lond. Journ.* iv. 347, et *Illustr.* t. 6, non *Gaud.*, seu LONCHESTIGMA, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 476. *Lonchestigma crispum*, Wedd. *Chlor. And.* ii. 101, t. 57, a cæteris differt calyce fructifero magis accreto.

30. **Nectouxia**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* iii. 10, t. 193.—Calyx 5-partitus, lobis lineari-subulatis. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindræo, fauce cyatho integro truncato v. denticulato coronata; lobi 5, longiusculi, induplicato-valvati, per anthesin patentés. Stamina supra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, connectivo dorsali utrinque in longitudinem alato, loculis parallelis in longitudinem dehiscens. Discus parvus. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca a nobis non visa, ex icone Mociniana oblonga. Semina . . . —Herba erecta, foetida, annua (v. perennis?), pubescens, siccitate nigricans. Folia integra, majora cordata. Pedunculi solitarii. Flores majusculi, flavi, nutantes.

Species 1, Mexicana. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 480. *N. bella*, Miers, *Illustr.* ii. 32, t. 40, a *N. formosa*, H. B. et K., nequaquam differre videtur. Coronam faucis corollæ negat Dunal, sed certe in speciminibus examinatis Andrieuxij et Coulteri adest uti a Kunthio descripta et delineata.

31. **Salpichroa**, Miers in *Hook. Lond. Journ.* iv. 321; *Illustr.* i. 1, t. 1, 28 (nomen in *Salpichroma mutatum ab auctore, Illustr.* i. 133. *Busbeckea*, *Mart. Cat. Hort. Monac.* 1829).—Calyx tubulosus v. brevis, 5-fidus v. 5-partitus, lobis linearibus, fructifer haud v. vix auctus. Corolla longe tubulosa v. urceolata, fauce æquali contracta v. parum dilatata non coronata; lobi 5, acuti, induplicato-valvati, sæpius breves, erecti v. patentés. Stamina supra medium tubum affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ breviter oblongæ v. fere lineares, connectivo tenui, loculis parallelis in longitudinem dehiscens. Discus carnosus, sæpe crassus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato breviter lateque 2-lamellato v. subintegro; ovula numerosa. Bacca ovoidea v. oblonga. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. —Herbæ suffrutices v. frutices, ramis divaricatis v. flexuosis, glabri v. pubescentes, siccitate sæpius nigricantes. Folia integra, longiuscule petiolata, sæpius parvula. Pedicelli solitarii. Flores albi v. flavi, nunc 2-3-pollicares, nunc vix semipollicares.

Species ad 10, Americæ australis extratropicæ v. Andinæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 472. *Hook. Bot. Misc.* i. t. 37, et  *Ic. Pl.* t. 106, 107 (*Atropa*). *Wedd. Chlor. And.* ii. 97.

Genus *Nectouxia* affine, differt coronæ corollæ defectu et antheris inappendiculatis; dividitur a Miersio in sectiones duas: 1. *Eusalpichroma*, corolla longe tubulosa, et 2. *Perizoma*, corolla breviter urceolata.

## TRIBUS II. ATROPEÆ.

32. **Grabowskia**, *Schlecht. Linnaea*, vii. 71.—Calyx 5-dentatus v. sinubus dilatatis post anthesin sub-10-dentatus, fructifer parum auctus. Corolla infundibularis, tubo brevi, fauce lata; lobi 5, ovati, plani, imbricati, per anthesin patentés. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscens. Ovarium sub anthesi 2-loculare, loculis mox septis spuris accretis 2-locellatis; stylus simplex, stigmatē subcapitato brevissime lateque 2-lamellato; ovula in quoque loculo 4-6, septo affixa et irregulariter per paria superposita, ascendencia. Fructus exocarpio baccato, endocarpio indurato 2-pyreno, pyrenis hemisphaericis basi excavatis 2-ocularibus. Semina in loculis solitaria v. 2 (rarius 3!) superposita, testa fusca membranacea; embryo valde curvus, cotyledonibus semiteretibus. —Frutices divaricato-ramosi, spinis ad nodos brevibus divaricatis armati. Folia obovata v. oblonga, integerima, ad nodos sæpe fasciculata. Pedicelli ad nodos solitarii, superiores interdum ad apices ramorum subcorymbosi. Flores pallide violacei.

Species 4 v. 5, Americæ australis extratropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 19. Miers, *Illustr.* t. 13. *Bot. Mag.* t. 3841. *Bot. Reg.* t. 1985.

Genus et habitu et characteribus *Lycio* affine, etsi fructu abnorme, ab auctoribus nonnullis cum *Nolancis* comparatum ob semina in locellis induratis solitaria, sed ovarium in omnibus speciebus omnino *Solanacearum* invenimus, ovulis in quoque loculo pluribus medio septo affixis nec a basi

erectis, uti a *Miersio* delineata, et semina, etsi sæpius in locellis solitaria, interdum 2 perfecta superposita invenimus. Etiam in *Lycio* semina interdum in quoque loculo v. in tota bacca abortu solitaria v. pauca.

33. **Lycium**, *Linn. Gen. n. 262.*—Calyx campanulatus, truncatus et irregulariter 3-5-dentatus v. 5-fidus, fructifer haud v. parum auctus. Corolla tubulosa infundibularis subcampanulata v. urceolata, tubo brevissimo v. elongato, fauce sæpius ampliata; lobi 5, rarius 4, plani, imbricati, per anthesin patentés. Stamina 5 rarius 4, medio tubo v. inferius affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus basi interdum dilatatis; antheræ breves, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis v. cupulatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē capitato v. dilatato brevissimeque 2-lamellato; ovula pauca v. sat numerosa. Bacca globosa ovoidea v. oblonga, calyce stipata, parum succosa, pericarpio tenui v. carnoso. Semina in loculis  $\infty$ , interdum pauca v. abortu solitaria, compressa, testa crustacea scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus v. subspiralis, cotyledonibus semiteretibus.—Arbusculæ v. frutices nodis sæpe in spinam productis, glabri v. parum pubescentes. Folia integra, lineari-teretia v. plana sæpiusque brevia, ad axillas haud raro fasciculata. Pedicelli ad nodos solitarii v. rarius fasciculati. Flores albidii pallide violacei rosei coccinei v. flavicantes.

Species ex *Miersio* 70 (nostro sensu plures reducendæ), per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ, in America australi extratropica et Africa australi majore copia vigentes, inter tropicos paucæ. *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 508.* *Walp. Ann. iii. 173, v. 575.* *Miers, Illustr. ii. 94, t. 61 ad 74.* *Wedd. Chlor. And. ii. 108.* *Philippi, Fl. Atacam. 43; Sert. Mend. Alt. 39.* *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 41.* *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1635, 1636.* *Thaub. in Trans. Linn. Soc. ix. t. 11 ad 17.* *Sibth. Fl. Gr. t. 236.* *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 103.* *Wight, l. t. 1403.* *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 183, f. a.* *Bot. Reg. t. 354.* *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 324 (errore 322).*

*L. ciliatum*, Schlecht., a *Miersio* ad *Salpichroam* relatum, est vera species *Lycii*, corollæ lobis imbricatis et *L. eroso* affinis.

34. **Atropa**, *Linn. Gen. n. 249, pro parte.*—Calyx foliaceus, alte 5-fidus, fructifer parum auctus, patens. Corolla late tubuloso-campanulata; lobi 5, lati, breves, plani, imbricati. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis basi supra ovarium inflexis, superne filiformibus declinatis corolla parum brevioribus; antheræ loculis distinctis dorso appositis in longitudinem dehiscentibus. Discus parum prominens. Ovarium 2-loculare; stylus sæpius exsertus, stigmatē dilatato brevissime lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa, calyci patenti imposita. Semina numerosa, compressa, scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herba lurida, erecta, glabra. Folia integra. Pedicelli solitarii, reflexi. Flores majusculi, sordide purpurei v. flavescentes.

Species 1 (v. 2?) Europæ et Asiæ occidentalis et mediæ incola. *Dun. in DC. Prod. xiii. i. 464, 690.* *Nees, Gen. Fl. Germ. (æstivatione corollæ rite delineata, falso descripta).* *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1629.* *Miers, Illustr. ii. t. 76.*

35. **Mandragora**, *Juss. Gen. 125.*—Calyx subfoliaceus, ad medium v. alte 5-fidus, fructifer plus minus accretus. Corolla campanulata, semi-5-fida; lobi latiusculi, plani, imbricati, per anthesin subpatentes, sinus inter lobos induplicatis. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ oblongo-lanceolatae, loculis subparallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus sæpius lobis 2 parvis oppositis auctus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatē valde dilatato utrinque subreflexo; ovula numerosa. Bacca globosa, succosa, pericarpio tenui. Semina numerosa, compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ perennes, subacaules, radice magna crassa. Folia primordialia e caudice abbreviato subradicalia, petiolata, ampla, undulata v. sinuato-dentata, seriora sæpius angustiora et integerrima. Pedicelli inter folia nascentes et iis breviores, v. foliis præcociores, sæpius fasciculati. Flores majusculi, pallide caeruleo violacei, albidii v. purpurascens, venoso-reticulati.

Species 3 v. 4, per regionem Mediterraneam præsertim australiorem late dispersæ, e speciminibus siccis inter se haud facile distinguendæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 466. *Gartn. Fruct.* ii. t. 131. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1627, 1628. *Miers, Illustr.* ii. App. 20, t. 79. *Bertol. in Nuov. Comm. Bologna,* ii. t. 23 ad 25. *Sbth. Fl. Gr.* t. 232. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 198, ser. 2, t. 325.

Species magnopere variare videntur quoad calycis et corollæ magnitudinem et proportionem lorum.

**36. *Dyssochroma*, Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv. 250; Illustr. ii. 46.**—Calyx amplus, ad medium v. altius 5-fidus, fructifer auctus! Corolla infundibularis, superne ventricosa v. campanulata, fauce ampla; limbus plicatus, alte 5-lobus, æqualis, lobis vix imbricatis, sinibus induplicatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ lineares, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus carnosus, pulvinatus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate dilatato 2-lamellato, lamellis oblongis v. brevibus latisque margine papillois; ovula numerosa. Bacca calyce persistente inclusa. Semina . . . — Suffrutices scandentes v. ex Gardnerio arbusculæ glabræ, ramis e cicatricibus foliorum delapsorum nodosis. Folia integerrima, membranacea v. coriacea. Pedicelli sæpius solitarii, ramulos breves nodosos terminantes. Flores magni, flavo-virescentes, penduli.

Species typicæ 2, Brasiliianæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 689. SOLANDRÆ, sp. *Dun. l. c.* 536. *Junk et Otto, Ic. Sel.* t. 46. *Bot. Mag.* t. 1948 et t. 5092 (*Juanulloa*). His congeneres videntur TRIANÆA, *Planch. et Lind. in Lind. Prix Cour.* 1853-4, et specimina Spruceani n. 5527, planta Ecuadorana et Columbianæ, et species altera inedita e Costa Rica, utraq̃ue insignes pedicellis elongatis tenuibus et calyce maximo. Genus cæterum *Solandra* valde affine, differt calyce altius partito, fructifero tanquam noto aucto nec fisso, corollæ lobis vix imbricatis, sinibus magis induplicatis.

**37. *Solandra*, Swartz in Act. Stockh. viii. (1787) 303, t. 11, ex ejusd. Fl. Ind. Occid. 386, t. 9.**—Calyx longe tubulosus, apice 2 5-fidus, fructifer membranaceus, hinc fissus. Corolla infundibularis, tubo cylindræo, fauce obliqua ample campanulata; lobi lati, imbricati, per anthesin patentes, sinibus induplicato-dilatatis nudisve. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, supra medium declinata, apice porrecta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, basilixæ, loculis parallelis in longitudinem a latere dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, septis spuriis imperfecte 4-locellatum; stylus filiformis, stigmatate dilatato vix 2 lamellato; ovula numerosa. Bacca globosa, pulposa, e calyce fisso semi-exserta. Semina compressa; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Frutices altissime scandentes, glabri. Folia integerrima, coriacea, nitida. Flores maximi, albi, pedicellis solitariis crassis.

Species ad 4, Americæ tropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 533 (excl. sp. 7 et 8). *Salish. in Trans. Linn. Soc.* vi. t. 6. *Jaq. Hort. Schæn'r.* t. 45. *Bot. Mag.* t. 1874, 4315. *Bot. Reg.* t. 1551.

In *S. minore*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 433, corolla lobis minus imbricatis sinibus late induplicatis *Dyssochromati* accedit. *S. viridiflora*, Sims, et *S. longipes*, Sendtn., ad *Dyssochroma* referuntur.

### TRIBUS III. HYOSCYAMÆ.

**38. *Datura*, Linn. Gen. n. 246.**—Calyx longe tubulosus, herbaceus, apice 5-fidus v. spathaceus, fructifer supra basin persistentem interdum auctam et patentem circumscissus, parte superiore decidua. Corolla infundibularis, fauce ampla; limbus plicatus, breviter lateque 5-lobus, lobis sæpe acuminatis. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ longe lineares, interdum in cylindrum coherentes, loculis parallelis introrsum in longitudinem dehiscentibus. Ovarium 2-loculare, v. septis spuriis placentas cum pariete connectentibus 4-locellatum; stylus filiformis, apice dilatatus 2-lamellatus, lamellis oblongis v. spathulatis sæpe conniventibus v. coherentibus, margine papillois; ovula in ovario 2-loculari ad septum, in 4-locellato ad septa spuria utrinque



numerosa. Capsula exsucca, pericarpio carnosio v. crasse herbaceo, septis spuriiis accretis (an semper?) 4-locularis, indehiscens v. 4-valvis. Semina compressa, latiuscula, testa crassiuscula v. suberoso-incrassata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ frutices v. arbores, glabri v. vix tomentelli, rarius subfarinacei. Folia ampla, integerrima v. grosse sinuato-dentata. Pedicelli solitarii. Flores magni, nunc maximi, albi v. colorati, erecti v. penduli. Fructus echinati v. læves.

Species ad 12, per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 538. *Nees, Gen. Fl. Germ. Beath. Fl. Austral.* iv. 468.

Genus naturale, a Bernhardio in Linnæa viii. Littber. 115 ad 144 optime illustratum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Brugmansia*. Arbores floribus pendulis. Calycis basis persistens brevis; tubus apice 5-lobus. Styli laminæ stigmatosæ connatæ, lineares. Ovarium a basi 2-loculare. Fructus reflexus, longe oblongus, indehiscens. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 128. *BRUGMANSIA, Pers. Syn.* i. 216, non *Blume. Bot. Reg.* t. 1739. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 272.*

2. *Stramonium*. Herbæ floribus erectis v. obliquis. Calycis basis persistens dilatata, patens; tubus apice 5-lobus. Styli laminæ stigmatosæ brevès, latæ. Ovarium alte 4-locellatum. Capsula 4-valvis, sæpe (nec semper) echinata. Species amphigeæ. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 82. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1624. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 83.

3. *Dutra*. A *Stramonio* differt capsula reflexa irregulariter dehiscente. Species gerontogæ. *Wight, Ic.* t. 852, 1396. *Bot. Mag.* t. 1440. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 380.*

4. *Ceratocaulis*. Herba foliis subtus farinosis. Calyx spathaceus, basi persistente brevi, tubo hinc fissio apice integro acuminato. Ovarium alte 4-locellatum. Capsula nutans, lævis, subcarnosa (an dehiscens?). Species gerontogæ. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 339. *Bot. Mag.* t. 3352. *Bot. Reg.* t. 1031. *CERATOCALLOS, Spach, Suites à Buff.* ix. 68.

39. **Scopolia**, *Jacq. Obs.* i. 32, t. 20. (*Scopolina*, *Schult. (Estr. Fl.* i. 335.)—Calyx late campanulatus, membranaceus, truncatus v. late breviterque 5-lobus, fructifer auctus, capsulam includens. Corolla ample campanulata; limbus plicatus 5-angulatus v. brevissime lateque 5-lobus, lobis in alabastro 2-3 majoribus apice supra minores incumben- tibus, ineunte anthesi æqualibus nec vere imbricatis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus basi breviter dilatatis villosulisque; antheræ ovatæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus crassus, pulvinatus, 5-sul- catus. Ovarium conicum, fere ad apicem 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate crasso dilatato utrinque recurvo; ovula numerosa. Capsula calyce inclusa, subglobosa, supra medium circumscissa, operculo deciduo ob septum imperfectum sub-1-loculari integro v. in valvas 2 v. 4 fissio. Semina crassiuscula, subreniformia, granuloso-tuberculosa; em- bryo subperiphericus, curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ erectæ, parum ramosæ, glabræ. Folia membranacea, integra. Pedicelli solitarii, filiformes. Flores nutantes, lurido-purpurei v. virescentes, venosi.

Species 3, una Europæa, altera Japonica ei valde affinis, tertia Himalaica. *Don. in DC. Prod.* xiii. i. 555 (quoad sect. *Anisodum et Scopoliam*). *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xviii. 57; *Mé- Biol.* viii. 629. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Scopolina)*. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1022. *Miers, Illustr.* ii. t. 81. *Bot. Mag.* t. 1126 (*Hyoscyamus*).

*ANISODUS*, *Link. et Otto, Ic. Sel.* t. 35, *Miers, Illustr.* t. 78 (*WHITLEYA*, *Don in Sw. Brit. Fl. Gard.* t. 125), est *S. lurida*, *Dun.* species Himalaica ab Europæa et Japonica parum distincta calyce fructifero magis inflato insigniter costato et reticulato, et corolla latiore evidentius lobato, sed characteres essentielles et habitus omnino *Scopolia*. Sectiones *Datura* et *Physochlaina*, *Dun.*, invita natura eum illis a *Dun.* consociatæ, ad genera *Hyoscyamum* et *Physochlainam* revocandæ sunt.

40. **Physochlaina**, *G. Don, Gen. Syst.* iv. 470. (*Belenia*, *Deuc. in Jacquem. Voy. Bot.* 113, t. 120.)—Calyx tubuloso campanulatus, apice breviter 5-fidus, subæqualis, fructifer auctus, prominenter costatus, reticulatus, capsulam includens. Corolla infundibularis v. subcampanulata; lobi 5, brevès, lati, imbricati, erecto-patentes. Stamina medio tubo affixa, exserta v. subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus pulvinatus. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus,

stigmatē dilatato obscure 2-lobo; ovula numerosa. Capsula 2-ocularis, supra medium v. prope apicem circumscissa, operculo integro v. fisso. Semina compressa, granulosa v. scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ erectæ, glabræ. Folia membranacea, integra v. sinuata. Flores in corymbum terminalem laxum v. densum dispositi, erecti v. vix cernui.

Species 4, Asiæ mediæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 554 (sect. *Scopolia*). *Walp. Ann.* iii. 153. *Bot. Mag.* 852, 2114, (*Hyoscyamus*) 4600. *Sw. Brit. Fl. Gard.* t. 12, 13 (*Hyoscyamus*). *Miers, Illustr.* ii. t. 80.

41. **Hyoscyamus**, *Linn. Gen.* n. 247.—Calyx tubuloso-campanulatus v. urceolatus, breviter 5-fidus, fructifer auctus, rigide  $\infty$ -costatus, capsulam includens. Corolla infundibularis interdum uno latere fissa, fauce dilatata; limbus obliquus, 5-fidus, lobis latis imbricatis per anthesin patentibus valde v. parum inæqualibus. Stamina medio tubo v. paullo altius inferiusve affixa, sæpius exserta, filamentis filiformibus basi parum dilatatis; antheræ ovatæ v. oblongæ, prope basin affixæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscensibus. Discus 0 v. haud prominens. Ovarium 2-loculare, summo apice sub stylo interdum leviter incrassatum; stylus filiformis, stigmatē capitato-dilatato; ovula numerosa. Capsula perfecte v. fere perfecte 2-ocularis, supra medium v. prope apicem circumscissa, operculo integro v. interdum valvatim fisso. Semina plus minus compressa, tuberculosa v. scrobiculata; embryo subperiphericus, valde curvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ erectæ, rudes, biennes v. perennes, pilosæ sæpeque villosæ v. glabræ. Folia sinuata grosse dentata v. inciso-pinnatifida, rarius integerrima. Flores sæpius unilaterales, sessiles v. pedicellati, inferiores axillares, superiores in spicam seu racemum scorpioideum dispositi, foliis floralibus ad bracteas reductis. Calycis fructiferi dentes sæpe rigidi pungentes, in sp. 2 mutici. Corolla nunc pallida v. lurida reticulato-venosa, nunc alba v. flava fundo purpureo.

Species 8 v. 9 (ex *Dunalio* 17-19), regionis Mediterraneæ incolæ, hinc usque ad ins. Canarienses, illinc ad Asiam mediam extensæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 546 et 552 (sect. *Datura Scopolia*). *Miers, Illustr.* ii. *App.* 10, t. 79. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1623. *Vis. Fl. Dalm.* t. 24. *Sibth. Fl. Gr.* t. 230, 231. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 414 ad 416. *Bot. Mag.* t. 87, 2394. *Bot. Reg.* t. 180. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 27.

*Dunal* infauste *H. noticum*. *Linn.* (*H. Datura*. *Forsk.*, *H. insonum*, *Stocks*), ad *Scopoliam* transtulit ob operculum demum fissum, character in eadem specie valde incertus. Glandula crassa epigyna a *Miersio* depicta et descripta, in specimenibus siccis-valde indistincta est.

#### TRIBUS IV. CESTRINEÆ.

42. **Markea**, *L. C. Rich. in Act. Soc. Hist. Nat. Par.* 1792, 107. (*Lamarkea*, *Pers. Syn.* i. 218, non *Mænoch*.)—Calyx membranaceus (coloratus!) 5-angulatus, 5-fidus v. 5-partitus, lobis acuminatis valvatis. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo superne ampliato; lobi 5, lati, imbricati, per anthesin patentēs. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus ima basi pilosis; antheræ oblongæ v. lineares, erectæ, loculis parallelis in longitudinem dehiscensibus. Discus vix conspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne dilatatus, lamellis anguste oblongis conniventibus margine stigmatosis; ovula numerosa. Bacca fere exsucca, oblonga v. globosa, pericarpio tenuiter membranaceo facile dissiliente. Semina pluriseriatim imbricata, ascendencia, oblonga, compressiuscula, leviter curva, demum e pericarpio deciduo nudata; embryo curvulus v. fere rectus, cotyledonibus oblongis radícula paullo latioribus.—Frutices epiphytici v. scandentes, glabri v. ad folia ciliati et pilis paucis simplicibus conspersi. Folia integerrima, membranacea v. coriacea, sæpe ternatim approximata. Flores majusculi, secus rhachin nodosam subracemosi, coccinei v. flavi.

Species 4, Americæ tropicæ incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 532 (*Markea*). *Miers, Illustr.* ii. t. 45.

43. **Juanulloa**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 27, t. 4. (*Ulloa*, *Pers. Syn.* i. 218. *Laureria*, *Schlecht. Linnaea*, viii. 513.)—Calyx coloratus, tubulosus v. campanulatus,

5-fidus v. fere 5-partitus, lobis valvatis. Corolla tubulosa, æqualis v. ventricosa et ad faucem contracta, intus ad staminum insertionem sæpe dense villosa; lobi parvi, lati, imbricati. Stamina infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus elongatis v. brevissimis; antheræ erectæ, oblongæ v. lineares, loculis parallelis in longitudinem dehiscentibus. Discus annularis, crassus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate dilatato lamellis triangularibus margine stigmatosis; ovula numerosa. Bacca succosa v. fere exsucca, indehiscens. Semina numerosa, compressa, oblonga v. subreniformia; embryo parum v. valde curvus, cotyledonibus oblongis planis radícula latioribus.—Frutices erecti v. epiphytici, sæpe sarmentosi, glabri v. stellato-tomentosi. Folia integerrima, coriacea. Flores nunc solitarii v. pauci breviter pedicellati, nunc plures laxè cymosi.

Species 6 v. 7, Peruviae, Columbiae et Americae centralis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 528 (excl. *J. umbellata*, quæ *Lochroma calycium*, Benth., corollæ lobis induplicatis). *Miers, Illustr.* ii. t. 46. *Bot. Mag.* t. 4118. *Pact. Mag.* ix. 3 cum ic. (*Brugmansia*).

SARCOPHYSA, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv.* 190, *Illustr. t.* 47, est nobis *Juanulloæ* species, calyce crassiore, lobis breviter v. irregulariter altius solutis.

ECTROZOMA, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, iv.* 191, *Illustr. t.* 48, *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 537, primo intuitu valde distincta inflorescentia laxè cymosa et corollæ parvulæ tubo a basi breviter contracto ventricoso ore constricto, sed, mediante specie Spruceana n. 4511, cum *Juanulloa* arcte connectitur et melius cum illa sectione n. quam genus proprium format. Annulus perigynus stamina ferens est verisimiliter pars dilatata adnata filamentorum quæ in nonnullis *Solanaceis* facile a corolla macerata solvitur. Hujus sectionis species altera videtur frutex epiphyticus a Spruceo in sylvis Panurensibus sub n. 2731 lectus, cyma contracta terminali, floribus parvis, corollæ tubo supra basin breviter contractam fere globoso.

*J. eximia*, *Bot. Mag.*, est *Dyssochroma*.

41. **Cestrum**, *Linn. Gen.* n. 261.—Calyx campanulatus v. subtubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus, lobis valvatis. Corolla hypocrateriformis v. subinfundibularis, tubo elongato æquali v. ad faucem v. paullo infra parum dilatato, basi circa stipitem ovarii contracto v. ei subadnato; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentés. Stamina medium tubum versus v. altius affixa, inclusa, filamentis filiformibus basin versus sæpe pilosulis v. incrassatis v. dente parvo appendiculatis; antheræ breves, loculis parallelis post dehiscentiam dorso appositis et orbiculato-expansis. Discus inconspicuus v. crassiusculus. Ovarium sæpius breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate dilatato subpeltato integro v. obscure 2-lobo; ovula in quoque loculo pauca (sæpius 3-6), infra apicem lateraliter affixa, micropyle infera. Bacca parum succosa, globosa ovoidea v. oblonga, indehiscens. Semina pauca v. abortu solitaria, oblonga, testa fere lævi; embryo rectus v. parum curvus, cotyledonibus nunc ovatis oblongisve radícula multo latioribus, nunc semiteretibus ea vix latioribus.—Frutices v. arbusculæ glabri hirtelli v. stellato-tomentosi. Folia alterna, integerrima. Flores ad axillas cymosi v. fasciculati, cymis superioribus sæpe ad apices ramorum corymbosis v. paniculatis, nunc fere omnibus ad nodos defoliatos lateralibus. Corolla alba flavescens v. virescens, rarius coccinea v. aurantiaca.

Species enumeratæ fere 160, inter quas tamen vix ultra 100 retinendæ, Americae regionum calidiorum incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 599. *Walp. Ann.* v. 589. *Wedd. Chlor. And.* ii. 96. *Her. Stirp.* t. 34 ad 36. *Jacq. Hort. Schæubr.* t. 324, 326 ad 332, 452. *Vent. Choix*, t. 18. *Renz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 153 a, 154 a, 155, 156 a, 157 a. *Link et Otto, Ic. Pl. Rar.* t. 6. *Miers, Illustr. t.* 16. *Bot. Mag.* t. 1770, 2929, 2974, 4022.

HABROTHAMNUS, *Endl. Gen.* n. 667, *Walp. Ann.* iii. 176, v. 590 (MEYENIA, *Schlecht. Linnaea*, viii. 251, non *Nees*), species paucas (2 v. 3) includit Mexicanas, floribus coccineis purpureis v. aurantiacis, tubo sæpius leviter ventricoso ad faucem subconstricto et lobis sæpius solito brevioribus latius induplicatis. Discrimina alia a Miersio, *Illustr.* ii. 80, indicata nobis affugiunt, et sectionem potius quam genus propria constituent. Huic pertinent icones: *Trans. Hort. Soc. ser. 2, iii.* t. 2. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 197. *Bot. Mag.* t. 4183, 4201, 5659. *Bot. Rey.* 1844, t. 43; 1845, t. 22.

*C. atrovirens*, *Dun.*, e genere excludendum, est *Sesseæ* species *S. corymbosæ* valde affinis sed forte distincta.

45. **Sessea**, Ruiz et Pav. *Prod.* 21, t. 33; *Fl. Per. et Chil.* t. 115, 116.—Calyx tubulosus v. subcampanulatus, truncatus, brevissime 5-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato æquali v. superne parum contracto, basi circa stipitem ovarii contracto eique adnato; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentés. Stamina 5, medium tubum versus affixa, filamentis filiformibus basin versus pilosulis; antheræ breves, loculis dorso appositis distinctis post dehiscéntiam suborbiculato-expansis. Discus inconspicuus. Ovarium intra calycem stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato peltato v. breviter 2-lamellato; ovula pauca, lateraliter affixa. Capsula oblonga, junior sæpe carnosula, matura apice septicido-2-valvis, valvis 2-fidis placentas connatas nudantibus. Semina oblonga, compressa, facie affixa, testa reticulata v. granulosa, ala membranacea cincta v. nuda; embryo rectus, cotyledonibus oblongis radícula latioribus.—Frutices v. arbusculæ, glabri v. sæpius stellato-tomentosi. Folia alterna, integerrima. Flores cymosi, cymulis ad apices ramorum in paniculas corymbosas thyrsoides v. racemiformes dispositis.

Species 6 v. 7, Andium Americæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 595. *Miers, Illustr.* t. 15.

Genus *Cestro* quoad habitum et flores simillimum, nec differt nisi fructu siccō dehiscente.

46. **Metternichia**, Mikn, *Del. Fl. et Faun. Bras. cum ic.*—Calyx campanulatus, membranaceo-foliaceus, inæqualiter 4-6-fidus. Corolla infundibularis, tubo superne amplo fere campanulato; limbus late plicatus, lobis 5-6 brevibus latis. Stamina 5, prope basin corollæ affixa, inclusa v. subexserta, filamentis filiformibus; antheræ ovato-oblongæ, basi 2-lobæ, loculis distinctis parallelis in longitudinem dehiscéntibus. Discus parum prominulus, carnosulus, sulcatus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato 2 lamellato; ovula pauca, septo lateraliter affixa, ascendéntia. Capsula coriacea, oblongo-linearis, valvis 4 apice e calyce exsertis recurvis placentas connatas nudantibus. Semina pauca, longe linearia, subtriquetra, apice basique attenuata, prope basin affixa, angulis acutis (vix tamen alatis), testa coriacea; embryo linearis, rectus, cotyledonibus radícula non v. vix latioribus.—Arbores glabræ, habitu fere *Brunfelsia*. Folia integerrima, nitidula, vix coriacea. Flores speciosi, breviter pedicellati, solitarii v. ad apices ramorum pauci.

Species 2, altera Brasiliana, altera (a nobis non visa) Columbiana. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 594. *Miers, Illustr.* t. 14. *Bot. Mag.* t. 4747.

47. **Retzia**, Thunb. in *Act. Lund.* i. 55, t. 1, fig. 2, *ex ejusd. Fl. Cap.* 167; *Nov. Gen.* 4.—Calyx angustus, semi-5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Corollæ tubus elongatus, æqualis; lobi 5, rarius 6-7, breves, induplicato-valvati. Stamina tot quot lobi corollæ, summo tubo affixa, æqualia, lobis breviora, filamentis breviter filiformibus; antheræ breviter sagittatæ, loculis distinctis subparallelis in longitudinem dehiscéntibus. Discus parum prominulus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē vix dilatato breviter 2-lamellato; ovula in medio septo in quoque loculo 2-3, obovoidea, in funiculum brevem attenuata. Capsula (*ex ic. et descr.*) oblonga, acuminata, septicide 2 valvis, valvis 2-fidis. Semina pauca v. in loculis solitaria, oblonga, prope basin affixa, testa crassiuscula transversim rugulosa et longitudinaliter sulcata, quare semina incaute observata interdum numerosa  $\infty$ -seriatim imbricata dicuntur; embryo in albumine carnosō rectus.—Frutex erectus, ramis strictis dense foliatis. Folia verticillata, longe linearia, coriacea, integerrima, margine revoluta, juniora et axillæ sericeo-pilosa. Flores rubri v. aurantiaci, ad nodos axillares per 2-3 sessiles, longi sed folia non superantes, singuli bracteis 2 et fasciculi foliis floralibus  $\infty$  brevibus stipati.

Species 1, Africæ australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 581. *Lam. Illustr.* t. 103. *Schultz. Iconogr.* t. 148\*\*.

Genus habitu et foliis verticillatis in ordine abnorme. Flores tamen et inflorescéntia *Cestri*. Capsula et seminum structura, testa excepta, fere *Fabiana*.

48. **Fabiana**, Ruiz et Pav. *Prod.* 22, t. 24; *Fl. Per. et Chil.* t. 122.—Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus lobisve 5 obtusis ovatis v. rarius linearibus. Corollæ tubus clon-

gatus superne dilatatus v. ventricosus, fauce sæpe contracta; limbus brevis, per anthesin patens, nunc plicatus vix lobatus, nunc lobis 5 induplicato-valvatis. Stamina 5, medio tubo v. inferius affixa, inæqualia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis dorso appositis distinctis, apertis suborbiculatis. Discus carnosus, annularis v. subinterruptus, lobis sæpius 2 oppositis magnis v. carnosio-incrassatis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis v. complanatus, stigmatate dilatato late 2-lamellato v. fere peltato; ovula numerosa. Capsula oblonga, apice septicido-2-valvis, valvis margine inflexis placentas connatas v. basin versus (rarius omnino!) solvendas nudantibus. Semina ovoideo-globosa, subangulata, granulosa; embryo curvatus, cotyledonibus oblongis radícula vix latioribus.—Fruticuli ericoidei, erecti, ramosissimi, sæpe viscosi. Folia parva, conferta. Flores sæpius numerosi, breviter pedicellati, terminales v. oppositifolii.

Species descriptæ 11, quarum 8 Chilenses v. Bolivianæ, 3 Brasilianæ; has tamen non vidimus. *Dun. in DC. Prod.* xiii. 1. 590. *Wedd. Chlor. And.* ii. 94, t. 57. *Philippi, Fl. Atacam.* 40, t. 5. *A. St. Hil. in Mem. Mus. Par.* xii. t. 9; *Pl. Rem. Bres.* t. 20. *Miers, Illustr.* t. 17. *Hook. Ic. Pl.* t. 340. *Bot. Reg.* 1839, t. 59.

49. **Vestia**, *Willd. Enum. Hort. Berol.* 208.—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, prope basin ad staminum insertionem constrictus intusque barbatus, superne parum ampliatus, post anthesin supra basin persistentem circumscissus; lobi 5, induplicato-valvati, per anthesin patentés. Stamina 5, prope basin tubi affixa, exserta, subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ ovatae, loculis dorso appositis distinctis demum explanatis. Discus carnosulus, parum conspicuus. Ovarium subsessile (nec basi contractum), 2-loculare; stylus filiformis, apice clavatus, vertice stigmatosus; ovula numerosa. Capsula subglobosa, coriacea, in valvas 2 2-fidas v. valvas 4 recurvas dehiscens. Semina numerosa, irregulariter ovoidea, granulosa; embryo fere rectus, cotyledonibus ovatis, radícula parum latioribus.—Frutex glaber, erectus, ramosissimus. Folia integerrima, oblonga v. obovata, sæpe parvula, nitida. Flores flavi, ad apices ramulorum solitarii v. pauci, breviter pedicellati, penduli.

Species 1, Chilensis. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 579. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 132 (*Periphrogmos, excl. caps.*). *Miers, Illustr.* t. 21. *Bot. Mag.* t. 2412. *Bot. Reg.* t. 299.

50? **Dittostigma**, *Philippi, Sert. Mendoc. Alt.* 36.—Calyx tubulosus, 5-fidus, laciniis subulatis inæqualibus. Corolla longe tubulosa, tubo apicem versus dilatato; limbus 5-fidus, plicatus. Stamina 5, quarum 4 in faucibus sita æqualia, quinto supra medium tubi affixo, filamentis breviter filiformibus; antheræ globosæ. Discus annularis, carnosus. Ovarium sessile; stylus filiformis, apice in ramos 2 filiformes suberectos divisus. Capsula calyce persistente tecta, 2-locularis, sub-4-valvis, dissepimento demum a valvis soluto. Semina plurima, minima, foveolato-reticulata.—Herba pubescens, habitu *Nicotianæ*. Folia inferiora oblonga, superiora linearia. Flores in racemum laxum terminalem dispositi, subbracteati, lobis corollæ peracutis. (*Char. ex Philippi.*)

Exemplar unicum a nobis non visum legit Philippi ad Mendozam Chilensium. Genus ulterius inquirendum. Stylus descriptus (an casu monstrosus?) ab omnibus *Solanaceis* discrepat, cetera cum *Nicotiana* conveniunt. Herba 3-pedalis dicitur, corolla fere 5-pollicari.

51. **Nicotiana**, *Linn. Gen. n.* 248.—Calyx ovoideus v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo elongato v. latiusculo æquali v. parum ventricosus, fauce æquali v. ampliata, limbo æquali v. obliquo; lobi 5, induplicati, per anthesin patentés. Stamina 5, infra medium tubum affixa, inclusa v. exserta, inæqualia v. subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ ovatae v. oblongæ, alte 2-lobæ, loculis distinctis parallelis sæpius dorso appositis demum explanatis. Discus obsolete v. varie sulcatus v. sublobatus. Ovarium 2-loculare rarius 4-x-loculare, placentis latis crassis septo v. angulo interno loculorum adnatis; stylus filiformis, stigmatate dilatato breviter lateque 2-lamellato; ovula numerosa. Capsula 2- rarius 4-locularis, valvis totidem sæpius 2-fidis ad medium v. altius dehiscens. Semina numerosissima, parva, vix compressa,

granulosa v. foveolato-rugosa; embryo fere rectus v. plus minus curvus, cotyledonibus semiteretibus v. parum latioribus. -Herbæ interdum suffrutescentes sæpe glutinoso-pilosæ, rarius frutices subarborescentes glabri glaucique. Folia indivisa, integerrima v. rarius sinuata. Flores albi flavescentes virescentes v. purpurascens, in paniculam terminalem v. in racemos elongatos unilaterales bracteatos v. ebracteatos dispositi v. inferiores ad axillas solitarii.

Species descriptæ ultra 50, plures tamen characteribus datis ægre distinguendæ et vix 35 retinendæ, maxima parte Americæ tam borealis quam australis imprimis occidentalis v. extratropicæ incolæ, paucæ in Australasia et insulis maris Pacifici indigenæ videntur, nonnullæ diu cultæ in regionibus variis inquilinæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 557. *Walp. Ann.* iii. 150, v. 588. *Lehm. Gen. Nicot. Hist.* 1818 cum tabulis 4 (excl. *Petuniis*). *Philippi, Fl. Atacam.* 41. *Gærtn. Fruct. t.* 55. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1625, 1626. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t.* 129 b, 130. *Jacq. Fragm. t.* 56, 84. *Vent. Jard. Malm. t.* 10. *Link et Otto, Ic. Pl. Rar. t.* 32. *Hayne, Arzneigew. xii. t.* 41. *Miers, Illustr. t.* 22. *Bot. Mag. t.* 673, 2221, 2484, 2555, 2785, 2837, 2919. *Bot. Reg. t.* 1592. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 262, ser. 2, t. 196. *Belgique Hortie.* 1873, t. 18.

Inter *Nicotianas* typicas corollæ limbo æquali v. parum obliquo staminibus inclusis A. Gray sectiones 2 distinguit: 1. *Tabacum*, herbæ rudes, capsulæ valvularum marginibus introflexis placentas demum inter se solutas retinentibus; et 2. *Nicotia*, herbæ fruticesve valvis placentas connatas nudantibus.

NICOTIDENDRON, *Griseb. Pl. Lorc. t.* 168, est species arborescens (*N. glauca*, *Grah. in Bot. Mag. t.* 2837). calyce brevius lobato et fide *Grisebachii* embryone minore.

POLYDICLIS, *Miers in Ann. Sc. Nat. ser. 2, iv.* 361, *Illustr. t.* 60, est *N. quadrivalvis*, *Lehm., Bot. Mag. t.* 1778, species boreali-Americana *N. Tabaco* affinis, sed ovarii carpellis 4 et interdum partibus floralibus numero auctis insignis, sed vix sectionem distinctam format. *N. multivalvis*, *Lindl., Bot. Reg. t.* 1057, carpellis plusquam 4, est verisimiliter varietas menstrosa e cultura oriunda.

SAIRANTHUS, *G. Don, Gen. Syst. iv.* 467 (*TABACUS*, *Mæneh. Meth.* 448), est *N. glutinosa*, *Linn.*, species herbacea, calycis lobis inæqualibus, corollæ fauce ampla, limbo valde obliquo, staminibus subexsertis, et sectionem format inter *Tabacum* et *Lehmanniam* quasi mediam.

LEHMANNIA, *Spreng. Anleit. ed. 2, ii.* 458, *Dun. in DC. Prod. xiii. i.* 572, est *N. tomentosa*, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t.* 129 a, species herbacea, paniculata, corollæ fauce ampla, limbo æquali v. parum obliquo, staminibus longe exsertis. Capsulæ valvæ in specimenibus nostris more generis 2-fidæ nec integræ ut ab auctoribus dicuntur. Nobis melius pro sectione *Nicotianæ* quam genere proprio habenda est. Genus in integrum servatum, cum nullo alio facile confunditur, a *Petunia nyctaginiflora*, inflorescentia pluribusque characteribus bene differt.

*Nicotiana nana*, *Lindl., Bot. Reg. t.* 833, est *Hesperochiron*, supra p. 829.

#### TRIBUS V. SALPIGLOSSIDÆ.

52. **Petunia**, *Juss. in Ann. Mus. Par. ii.* 215, t. 47. — Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, lobis oblongis linearibusve obtusis. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo cylindræo v. superne ampliato; limbus plicatus, æqualis v. obliquus, patens, lobis brevibus latis sæpe parum inæqualibus, apice leviter 2-labiatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 5, medio tubo v. inferius adfixa, inclusa, quorum 4 didynamia, quinto minore rarius effæto v. rudimentario, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ sæpius alte 2-lobæ, loculis distinctis demum explanatis. Discus carnosus, integer v. sinuato-2-lobus. Ovarium 2-loculare, placentis stipitatis dilatatis; stylus filiformis, stigmate dilatato brevissime v. obscure 2 lamellato; ovula numerosa. Capsula 2-locularis, 2-valvis, valvis indivisis septo parallelis. Semina numerosa, parva, subglobosa v. ovoidea, testa foveolato rugosa; embryo curvus v. fere rectus, cotyledonibus parvis ovatis. — Herbæ sæpius viscido-pubescentes, ramosæ. Folia integerrima, sæpe parva. Flores violacei v. albi, nunc speciosi nunc minimi, pedicellis solitariis.

Species ad 12, Brasiliæ australis et Reipublicæ Argentinae incolæ, una per Americam australem imprimis occidentalem usque ad Mexicum late dispersa. *Dun. in DC. Prod. xiii. i.* 573. *Walp. Ann.* iii. 149. *Miers, Illustr. t.* 23, 24. *Bot. Mag. t.* 3113, 3256 (*Salpiglossis*), 2552, 3556. *Bot.*

*Reg. t.* 1626, 1931. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 119, et *ser. 2. t.* 193, 237, 268, 354 (*Nierembergia*). *Pact. Mag.* ii. 173, 219, xi. 7. *Fl. des Serres, t.* 550, 781, 874.

CALIBRACHOA, *Llav. et Lex. Nov. Veg. et Descr.* ii. 3, ex char. (LEPTOPHRAGMA, *Benth. ms. olim*; *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 578. WADDINGTONIA, *Philippi, Fl. Atacam.* 41, t. 5, ex ic. et char.), est *Petunia parviflora*, *Juss.*, floribus minimis insignis et stamine quinto interdum deficiente.

53. **Bouchetia**, *DC. ex Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 589, pro parte. (*Leucanthea*, *Scheele in Linnæa*, xxv. 258.)—Calyx tubuloso-campanulatus, semi-5-fidus, lobis linearibus. Corolla infundibularis, tubo superne ampliata; limbus brevis, lobis 5 latis plicatis apice leviter 2-labiatis imbricatis, posticis exterioribus. Stamina 5, medio tubo affixa, inclusa, quorum 4 didynama, quinto minore; antheræ breves, loculis dorso appositis apice confluentibus. Discus 0, nisi cum corollæ basi annulata persistente confluentibus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus dilatato transverse oblongo utrinque acutiusculo reflexo subreniformi; ovula numerosa. Capsula nunc 2-valvis, valvis septo parallelis breviter 2-fidis placentas connatas nudantibus, nunc subæqualiter 4-valvis. Semina numerosa, irregulariter ovoidea, fusca, granulosa; embryo fere rectus.—Herba perennis, viscidula, decumbens v. suberecta. Folia oblonga lanceolata v. summa linearia, integerrima. Flores parvuli, pedicellis solitariis terminalibus et suboppositifoliis.

Species 1, regionis Mexicano-Texanæ, Brasiliæ australis et Montevideo incola: *B. erecta*, *Dun. l. c.* (*Nierembergia staticæfolia*, *Sendtn.*, *Dun. l. c.* 587, et *N. anomala*, *Miers, Illustr. t.* 20, *Dun. l. c.* 588, excl. speciminibus Chilensibus ad *Petuniam parvifloram* referendis).

Genus *Petuniæ* affinius quam *Nierembergiæ*, et inter duo medium tenet. *B. procumbens*, *DC.*, est ex icone vera *Nierembergia*, quam in collectione Mexicana Galeottiana vidimus sub n. 1476, et in *Bourgæana* sub n. 68.

54. **Nierembergia**, *Ruiz et Pav. Prod.* 23; *Fl. Per. et Chil. t.* 123.—Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, elongatus, apice abrupte in faucem breviter campanulatam v. cyathiformem dilatatus; limbus late 5-lobus, plicatus, patens, lobis apice breviter 2-labiatis imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina 5, summo tubo affixa, e tubo breviter exserta, quorum 4 didynama, quinto postico minore; antheræ conniventes, loculis dorso appositis distinctis v. apice confluentibus. Discus tenuiter cupulatus, corollæ basi persistente subadnatus v. 0. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus transverse dilatato fere semilunato, lateribus recurvis acutiusculis antheras sæpe semiamplectentibus; ovula numerosa. Capsula 2-valvis, valvis septo parallelis sæpius (an semper?) 2-fidis. Semina numerosa, ovoidea v. angulata, foveolato-rugosa; embryo sæpius leviter incurvus.—Herbæ perennes, humiles, repentes diffusæ v. suberectæ, rarius suberectæ, sæpius graciles et glabræ. Folia integerrima. Pedicelli solitarii. Flores pallide violacei v. albidii, limbo corollæ expanso sæpe elegantes.

Species ad 20, Americæ extratropicæ v. subtropicæ tam Mexicanæ quam australis incolæ. *Dun. in DC. Prod.* xiii. i. 582 (excl. sp. 4 ultimis). *Walp. Ann.* iii. 149. *Torr. Bot. Emor. Exped.* 155. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t.* 198. *A. St. Hil. Pl. Rem. t.* 21, et in *Mem. Mus. Par.* xii. t. 10. *Miers, Illustr. t.* 18, 19. *Bot. Mag. t.* 3108, 3370, 3371, 5599, 5608. *Bot. Reg. t.* 1649. *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t.* 172, 243, 255, 319.

*N. linifolia*, *Miers, Dun. l. c.*, ad *Leptoglossin* referenda est, *N. staticæfolia*, *Sendtn.*, *Dun. l. c.*, et *N. anomala*, *Miers*, ad *Bouchetiam erectam*, *Dun.* *N. anomala*, *Dun. l. c.*, e *Bouchetia erecta* et *Petunia parviflora* componitur. *N. petunoides*, *Dun.*, nobis ignota est, verisimiliter generis aliena. *Bouchetia procumbens*, *DC.*, *Dun. l. c.* 589, est vera *Nierembergia*.

55. **Leptoglossis**, *Benth. Bot. Sulph.* 143.—Calyx tubulosus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, sub fauce breviter ventricosus, ima basi constrictus et cum ovarii stipite connatus, fauce non dilatata; limbus obliquus, patens, lobis 5 brevibus latis integris undulatis subplicatis 2-labiatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina medium tubum versus affixa, inclusa v. vix exserta, quorum 2 perfecta filamentis filiformibus, antherarum loculis dorso appositis apice confluentibus, 2 v. 3 minora, antheris parvis sæpius cassis, nunc ad rudimenta minuta reducta v. omnino

evanida. Discus imperfecte v. irregulariter annulatus. Ovarium breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatе subpetaloideo-dilatato transverse oblongo-sublunato, lateribus recurvis; ovula ∞. Capsula membranacea, 2-valvis, valvis septo tenui parallelis demum 2-fidis. Semina minima, compressa v. angulata, scrobiculata; embryo fere rectus.—Herbæ erectæ, viscido-puberulæ. Folia parvula, angusta. Flores breviter v. longiuscule pedicellati, ad apices ramulorum conferti v. solitarii, in thyrsium v. racemum terminalem dispositi.

Species 3, Americæ australis extratropicæ et occidentalis incolæ. *Benth in DC. Prod.* x. 196. *Miers, Illustr.* t. 29 (*Nirrenbergia linifolia*) et t. 53. Antheras 5 perfectas observavit et delineavit Miers, nos in floribus pluribus examinatis 2 magnas perfectas vidimus, 2 multo minores sæpissime cassas, quinti rudimentum rarissime invenimus.

CYCLOSTIGMA, *Philippi, Sert. Mendoc Alt.* 39 (*Schuculia tenuis*, Griseb. Pl. Lorentz. 166), est ex char. auctorum *Leptoglossis* species.

56. **Reyesia**, *Clos in C. Gay, Fl. Chil.* iv. 418, t. 52. (Pteroglossis, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 2, v. 32; *Illustr.* t. 52.)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus tenuis, sub fauce breviter ampliatus, ima basi contractus et cum stipite ovarii connatus, fauce lata; limbus oblique patens, lobis 5 subplicatis latis integris undulatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, filamentis leviter complanatis; antheræ 2, staminum breviorum majusculæ, loculis apice confluentibus demum explanatis, 2 staminum longiorum minores loculis parallelis distinctis (interdum cassis!), quinti rudimentum deesse videtur. Discus imperfecte v. irregulariter annularis. Ovarium stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, sub stigmatе globoso terminali recurvus et utroque latere membranaceo-alatus; ovula ∞. Capsula ovoideo-subglobosa, valvis 2 membranaceo-chartaceis 2-fidis septo membranaceo parallelis. Semina compressa, scrobiculata. Embryo fere rectus. Herba annua, erecta, tenuis, laxè paniculato-ramosa, paucifoliata. Folia angusta, infima inciso-dentata, superiora parva linearia v. minute bracteiformia. Flores parvi, pedicellis filiformibus.

Species 1, Chilensis. *Walp. Ann.* iii. 93 et 182 (*Pteroglossis*).

57. **Schizanthus**, *Ruiz. et Pav. Prod.* 6, t. 1; *Fl. Per. et Chil.* t. 17.—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, lobis linearibus. Corollæ tubus brevis v. elongatus, cylindræus; limbus patens, obliquus, plicatus, sub-2-labiatis imbricatus, laciniatus, labio nempe superiore (resupinatione inferiore) exteriori 3-fido, lobo medio sæpius cucullato integro v. emarginato-2-lobo, lateralibus integris, labio inferiore 3-partito, lobis lateralibus 2-4-fidis, intermedio integro v. emarginato. Stamina perfecta 2, summo tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis parallelis apice demum confluentibus; 2 inferiora et quintum summum nana, antheris cassis. Discus inconspicuus. Ovarium oblongum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatе parvo obtuso v. emarginato; ovula ∞. Capsula membranaceo-chartacea, valvis breviter 2-fidis septo tenui parallelis. Semina numerosa, parva, compressa, foveolato-rugosa v. fere muricata; embryo curvulus, cotyledonibus semiteretibus radícula non latioribus.—Herbæ annuæ, erectæ, plus minus glanduloso-viscosæ. Folia sæpius pinnatisecta, segmentis incisive dentatisve. Cymæ terminales, mox ramo exescente oppositifoliæ, ad apices ramorum laxè racemosæ v. paniculatæ. Flores eleganter incisi, varie colorati.

Species descriptæ ad 7, omnes Chilenses. *Benth. in DC. Prod.* x. 202. *Walp. Ann.* iii. 182, v. 598. *Philippi, Fl. Atacam.* 45. *Hook, Exot. Fl.* t. 73, 86. *Bot. Mag.* t. 2404, 2521, 3044, 3045, 3070. *Bot. Reg.* t. 725, 1544, 1562. et 1843, t. 45. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 63, 76, ser. 2, t. 201.

58. **Salpiglossis**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil.* 94, t. 19.—Calyx tubulosus, 5-fidus. Corolla oblique infundibularis, fauce ample campanulata; lobi 5, plicati, emarginati, erecto-patentes, 2 postici apice subimbricati, anguste obtegentes. Stamina 4 perfecta, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ breves, loculis dorso appo-



sitis v. divergentibus apice confluentibus; staminis quinti rudimentum breve, rarius antheram parvam (cassam?) ferens. Discus carnosus, sub-2-lobus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate dilatato disciformi v. late 2-lobo, lobis semilunari-bus; ovula numerosa. Capsula oblonga v. ovoidea, valvis chartaceo-subcoriaceis septo parallelis 2-fidis. Semina minima, striato-rugosa; embryo valde incurvus, cotyledonibus semiteretibus.—Herbæ annuæ v. perennes, viscoso-pubescentes. Folia integra sinuato-dentata v. pinnatifida. Flores pauci, longiuscule pedicellati, sæpius majusculi.

Species 2 v. 3. Chilenses, inter se valde affines, in hortis nostris variabiles et, si revera distinctæ, hybridis numerosis junctæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 201. *Walp. Ann.* iii. 181. *Miers, Illustr.* t. 51. *Hook. Exot. Fl.* t. 229. *Bot. Mag.* t. 2811, 3365. *Bot. Reg.* t. 1518. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 231, 258, 271, et ser. 2, t. 112.

*S. parviflora*, Philippi, est *Reyesia*.

59. **Browallia**, *Linn. Gen. n.* 773.—Calyx tubuloso-campanulatus, 4-5-dentatus v. lobatus. Corollæ tubus elongatus, rectus, æqualis v. superne dilatatus, ima basi contractus et cum ovarii stipite connatus; limbus patens, lobis 5 subplicatis 2-labiatim imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina perfecta 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis superne incrassatis inflexis sæpe ciliatis; antheræ 2, staminum longiorum, 2-loculares, loculis dorso appositis v. divaricatis apice confluentibus demum explanatis, 2, staminum breviorum, dimidiatæ, loculo altero perfecto, altero nano casso v. abortivo; staminis quinti rudimentum minimum v. 0. Discus inconspicuus. Capsula breviter stipitata, 2-locularis; stylus filiformis, superne sæpius incrassatus et corrugatus, stigmatate dilatato 2-lamellato, lateribus divaricatis v. recurvis; ovula numerosa. Capsula membranacea v. subcoriacea, calyce subinclusa, valvis 2-fidis septo tenui parallelis. Semina minima, foveolato-reticulata; embryo rectus v. leviter curvus, cotyledonibus ovatis radice latioribus.—Herbæ annuæ, glabræ v. viscido-pubescentes. Folia integerrima, membranacea. Pedicelli solitarii v. superiores in racemum unilateralem dispositi. Flores cærulei violacei v. albi.

Species 6, Americæ tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 197. *Walp. Ann.* i. 532, iii. 180, v. 595. *Miers, Illustr.* ii. 66, t. 54. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 41. *Bot. Mag.* t. 34, 1136, 3069. *Bot. Reg.* t. 1384.

In *Browallia* typicis, corollæ tubus æqualis limbo patentissimo subplano, lobis latis obtusissimis v. emarginatis. In *B. speciosa*, *Hook. Bot. Mag.* t. 4339, quæ sect. *Leicogyne*, *Miers, Illustr.* ii. 67, calyx magis herbaceus fructifer valde auctus, corollæ tubus apice in lumbum fere campanulatum expansus lobis ovatis acutiusculis et capsula major globosa.

*B. Jamesoni*, *Benth.*, est *Streptosolen*. *B. texana*, *Torr. Bot. Emory Exped.* 156, est *Nierembergia viscosa*, ejusd. l. c. 155 incaute bis descripta.

60. **Streptosolen**, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 2, v. 208; *Illustr.* t. 55.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, inferne spiraliter tortus, ima basi contractus et stipiti ovarii adnatus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 subplicatis 2-labiatim imbricatis posticis (resupinatione anticis) exterioribus, omnibus latis obtusissimis. Stamina perfecta 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis superne incrassatis inflexis; antheræ 2, staminum longiorum, 2-loculares, loculis divaricatis apice confluentibus demum explanatis, 2, staminum inferiorum, dimidiatæ, loculo altero perfecto, altero nano casso v. abortivo; staminis quinti rudimentum minimum v. 0. Discus inconspicuus. Ovarium stipitatum, 2-loculare; stylus superne parum incrassatus, rugosus, stigmatate dilatato, lateribus recurvis; ovula numerosa. Capsula subcoriacea, valvis 2-fidis septo tenui parallelis. Semina minima, foveolato-reticulata; embryo leviter incurvus, cotyledonibus ovatis radice latioribus.—Frutex scabro-pubes-cens. Folia integerrima, haud magna, rugosa. Flores aurantiaci, pedicellati, in paniculam corymbosam terminalem dispositi.

Species 1, Columbiana. *Walp. Ann.* iii. 181, v. 595, olim *Browallia Jamesoni*, *Bot. Mag.* t. 4605. Characteres plerique omnino *Browallia*, et corollæ limbus explanatus lobis latis obtusis ei *Browal-*

liarum typicarum similior quam illi *B. speciosæ*, sed habitus inflorescentia corollæ color et tubi torsio singularis genus proprium comprobare videntur.

61. **Brunfelsia**, Linn. Gen. n. 260. —Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corolla hypocrateriformis, tubo elongato recto v. apice incurvo parumque dilatato, fauce intus annulata v. nuda; limbus patens, lobis 5 latis obtusis imbricatis, 2 posticis exterioribus, sinibus subplicatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis crassiusculis; antheræ loculis divaricatis confluentibus sub-1-loculares. Discus obscurus. Ovarium sessile, 2-loculare; stylus apice incurvus, stigmatate late 2 lamellato intus papilloso; ovula numerosa. Capsula subglobosa, coriacea v. carnosae, valvis integris septo parallelis v. pericarpio crassissimo subdrupaceo vix dehiscens. Semina sæpe placentis carnosis v. pulposis subimmersa, majuscula, rugosa; embryo leviter incurvus. —Frutices v. arbusculæ glabri. Folia integerrima, sæpe nitida. Cymæ terminales, nunc dense capituliformes, nunc laxè paucifloræ v. ad florem unicum reductæ. Flores speciosi, magni v. mediocres, sæpissime suaveolentes.

Species ad 20, Americæ australis et Indiæ occidentalis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 198. Walp. Ann. i. 532, iii. 181, v. 596. J. A. Schradt in Mart. Fl. Bras. viii. 256, t. 12, 43. Miers, Illustr. t. 56. A. Rich. Fl. Cub. t. 66. Andr. Bot. Rep. t. 167. Bot. Mag. t. 393, 4287. Bot. Reg. t. 228.

FRANCISCEA, Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 1, t. 1 ad 7, species continet Brasilianas, floribus violaceis cærulescentibus v. albidis et capsula coriacea v. subcarnosa 2-valvi. Bot. Mag. t. 2829, 3967, 4189, 4209, 4583, 4790. Lem. Jard. Fleur. t. 171, 248, 249. Hoc genus restituit Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, v. 249, Illustr. t. 59, et *Brunfelsia* distinxit floribus flavescens, corollæ tubo longissimo et fructu subdrupaceo vix dehiscente, exocarpio crasso carnosae endocarpio cartilagineo, caractere in sola *B. undulata* obvio. In *B. americana*, Linn., floribus *B. undulata* cum fructu *Franciscæ*, et species aliæ Cubenses quoad flores inter *Brunfelsias* typicas et *Franciscæ* medium tenent, fructu ignoto.

62. **Schwenkia**, Linn. Gen. n. 1233. (Chætochilus, Vahl, Enum. i. 101. Matthisonia, Raddi, Quar. Piant. Nov. 11, f. 7, in Mem. Soc. Ital. xviii. Mathea, Vall. Fl. Flum. 22; Ic. i. t. 51.) —Calyx tubulosus v. campanulatus, sæpius parvus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne parum ampliatus, fauce non dilatata; limbus parvus, plicatus, lobis 5 primariis ad dentes claviformes v. setaceos nunc minutos reductis, sinibus in appendices laciniiformes acutas integras 2-fidas v. 2-partitas valvatas productis. Stamina tubo affixa, exserta v. inclusa, filamentis filiformibus v. compressis, nunc 2 antica sola perfecta 2 postica ananthera v. antheris cassis, nunc 4 didynama; antheræ ovatæ, loculis parallelis v. dorso appositis distinctis in longitudinem dehiscens; stamen quintum effectum v. rudimentale v. 0. Discus annularis v. cupulatus, rarius obsoletus. Ovarium 2-loculare; stylus apice leviter compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, valvis integris septo tenui v. margine calloso-incrassato parallelis. Semina numerosa, parva, rugulosa v. fere muricata; embryo rectus. —Herbæ suffruticesve glabri v. rarius pubescenti-hirti, sæpius tennes. Folia integra, ovata v. angusta. Pedunculi 1-flori v. simpliciter pauciflori, breves, in paniculam subfoliatam v. nudam dispositi. Flores flavo virescentes v. albidis, corollæ lobis secundariis v. sinuum appendicibus facile pro lobis veris sumptis.

Species ad 20, Americæ australis incolæ, una etiam in Africa tropica ad viam. Benth. in DC. Prod. x. 193 (in sectiones 5 distributæ). J. A. Schradt in Mart. Fl. Bras. viii. 247, t. 40. Miers, Illustr. t. 63. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 178 ad 181. DC. Pl. Rar. Jard. Gen. t. 10.

63. **Duboisia**, R. Br. Prod. 448. —Calyx brevis, campanulatus, sinuato-5-dentatus, fructifer vix auctus, sæpe fissus, sub bacca patens. Corolla infundibulari-campanulata, fauce lata; lobi 5, lati, induplicato-valvati, apice obscure 2-labiatis imbricati, 2 posticis subexterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus basi dilatatis; antheræ loculis confluentibus reniformes, per anthesin explanatæ suborbiculares extrorsum apertæ; staminis quinti rudimentum minutum. Discus annularis, parum

conspicuus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato obscure 2-lobo; ovula pauca, septo tenui affixa. Bacca indehiscens. Semina pauca, curvula, testa crustacea tuberculoso-rugosa v. foveolata; embryo in albumine haud copioso curvus.—Arbustula glabra. Folia integerrima. Cymæ laxè dichotomæ v. irregulariter subracemose, in paniculam terminalem dispositæ, inflorescentia ad normam centrifuge evoluta, sed sæpe hinc inde centripeta. Flores parvuli.

Species 1, Australiæ orientalis et Novæ Caledoniæ incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 474. *Endl. Iconogr.* t. 77. *Miers, Illustr.* t. 87. Corollæ lobi a Miersio implicati dicuntur, in specimenibus nostris tam Novo-Caledonicis quam Australianis semper in alabastro induplicato-valvatis invenimus, 2 posticis cæteris paullo magis evolutis at non obtegentibus.

64. **Anthocercis**, *Labill. Pl. Nov. Holl.* ii. 19, t. 15<sup>r</sup>. —Calyx campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus, fructifer parum v. vix auctus. Corolla campanulata, basi breviter contracta, fauce ampla; lobi 5, obtusi v. acuminati, induplicati, 2 posticis sæpe majoribus v. minoribus et obscure obtegentibus, per anthesin patentēs. Stamina 4, didynamia, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ loculis divaricatis distinctis v. apice confluentibus, demum explanatæ extrorsum apertæ. Discus annularis carnosulus v. obsoletus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē latiusculo brevissime 2-lobo; ovula ∞. Capsula oblonga v. ovoidea, valvis 2 integris 2-fidisve septo parallelis dehiscens. Semina sæpius curvula, testa crustacea reticulata; albumen copiosum; embryo rectus v. curvus.—Frutices interdum subarborescentes glabri viscoso-pubescentes v. tomento stellato incani. Folia integerrima v. rarius denticulata, sæpe crassiuscula. Pedunculi 1-3-flori, in racemos paniculasque terminales sæpe foliatis dispositi. Flores albi v. flavi intus sæpe purpureo- v. viridi-striati, parvi v. majusculi.

Species 18, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 474.

Genus a Miersio in duo dividitur, antherarum structura bene distincta, sed forte nimis artificialia et nobis melius pro sectionibus habenda videntur:

1. *Euanthocercis*. Antherarum loculi distincti divaricati. Species glabræ v. glanduloso-pubescentes nec stellato-tomentosæ, capsularum valvis integris v. vix 2-fidis. *Sweet, Fl. Austral.* t. 17. *Endl. Iconogr.* t. 68. *Miers, Illustr.* t. 82, 83. *Bot. Mag.* t. 2961, 4200. *Bot. Reg.* t. 212, 1621. *Maunder, Botanist,* t. 59, 102.

2. *Cyphanthera*. Antheræ reniformes loculis confluentibus 1-loculares. Species glabræ glanduloso-pubescentes v. stellato-tomentosæ, capsularum valvis 2-fidis. *Sweet, Fl. Austral.* t. 16. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 92. *CYPHANTHERA*, *Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 2, xi.* 376; *Illustr.* ii. App. 28, t. 84, 85. *EADBSIA*, *F. Muell. Trans. Phil. Inst. Vict.* ii. 71.

65. **Anthotroche**, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 6. —Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis, fructifer parum auctus capsulam includens. Corolla late campanulata v. demum subrotata; lobi 5 rarius 6, induplicato-valvati, subæquales. Stamina 5, rarius 6, fauci affixa, exserta, filamentis filiformibus basi dilatatis barbatisque; antheræ reniformes, loculis dorso appositis v. divaricatis perfecte confluentibus 1-loculares, demum extrorsum explanatæ. Discus annularis, carnosus. Ovarium 2-loculare; ovula haud numerosa. Capsula calyce inclusa, valvis 2-fidis septo parallelis. Semina pauca v. abortu solitaria, reticulato-rugosa; embryo curvus.—Frutices plumoso- v. stellato-tomentosi. Folia parvula, obtusa, integerrima. Flores ad axillas solitarii ad apices ramorum sæpe conferti, sessiles v. breviter pedicellati. Corollæ sordide purpurascens.

Species 2, Australiæ occidentalis extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 467. *Miers, Illustr.* t. 86. Genus habitu et patrii *Anthocercis* affine, et a characteribus potius *Cestriocerrum*.

66? **Sclerophylax**, *Miers in Hook. Lond. Journ.* vii. 18; *Illustr.* t. 25, 26. (Sterrhymentia, *Griseb. Pl. Lorentz.* 183.) Calyx campanulatus, dentibus v. lobis 5 valde inæqualibus, 2 v. 3 post anthesin auctis rigide foliaceis v. spinescentibus, 3 v. 2 minutis. Corolla subinfundibularis, tubo superne parum ampliato; limbus brevis, plicatus, lobis 5 latiusculis parum inæqualibus sub-2-labiatis patentibus. Stamina 5, infra medium tubum affixa,

inclusa, inæqualia, filamentis filiformibus apice inflexis; antheræ breves, loculis distinctis dorso appositis demum orbiculato-expansis. Discus 0. Ovarium sessile, subconicum, 2-loculare; stylus filiformis, apice stigmatoso recurvo subspathulato; ovula in quoque loculo solitaria, funiculo brevi septo affixa, pendula. Capsula calyce indurato inclusa, tubo adnata, indehiscens. Semina 1-2, pendula, testa membranacea; albumen carnosum haud crassum; embryo rectus, cotyledonibus oblongis, radícula brevi supera. —Herbæ ramosissimæ, diffusæ, glabræ, carnosulæ, habitu fere *Tetragonia*, spinis nonnullis brevibus axillaribus et calycibus lobis spinescentibus armatæ v. rarius inermes. Folia alterna, sæpe more *Solanacearum* geminata, spathulata, floralia basi sæpe calyci fructifero adnata. Flores parvuli, ad axillas arcte sessiles, solitarii.

Species 2 (apud Miersium 3), Americæ australis extratropicæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 148. Genus in ordine ob ovarii loculos 1-ovulatos valde anomalum, cætera tamen *Solanaceis* multo melius quam ulli alii ordini conveniunt.

## ORDO CXV. SCROPHULARINEÆ.

Lindl. Veg. Kingd. 681. Endl. Gen. 670. PERSONATÆ v. ANTIRRHINEÆ et RHINANTHACEÆ, DC. olim et auct. plur.

*Flores* hermaphroditi, sæpissime irregulares. *Calyx* inferus, persistens, tubo campanulato tubuloso abbreviato v. subnullo, dentibus lobis segmentisque 5, rarius 4, æstivatione valvatis v. imbricatis v. jam in alabastro apertis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo subnullo rotata v. late campanulata, nunc tubo evoluto cylindræo ventricoso v. superne ampliato; limbus 5-4-lobus, rarissime 6-8-lobus, lobis æqualiter patentibus, v. plus minus 2-labiatus, labio postico integro emarginato v. 2-lobo, nunc erecto concavo v. galeato, nunc plano patenteque, antico 3-lobo sæpius patente, basi interdum convexo v. 2-gibbo faucem claudente, lobis æstivatione varie imbricatis nec plicatis nec valvatis nec regulariter contortis. *Stamina* sæpius 4 didynamia v. 2, tubo corollæ affixa et lobis alterna, quinto postico sæpius deficiente v. ad staminodium anantherum reducto, rarius 5 perfecta; filamenta inter se libera, filiformia v. leviter dilatata, antica interdum supra basin appendiculata. *Antheræ* nunc distincte 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. divaricatis in longitudinem dehiscentibus, nunc loculo altero casso v. abortivo, v. loculis apice perfecte confluentibus 1-loculares, in staminibus didynamis sæpe per paria conniventes v. coherentes. *Discus* sub ovario annularis plus minus prominulus v. in eodem genere obsoletus, integer v. rarius  $\infty$  dentatus. *Ovarium* superum, sessile, integrum, perfecte v. rarius imperfecte 2-loculare, placentis septo adnatis v. rarius stipitatis peltatis v. 2-partitis. *Stylus* simplex, integer v. apice in lobos lamellasve 2 breves divisus, stigmatibus in stylo integro terminali parvo v. capitato, v. lobi lamellæve intus v. margine stigmatosi. *Ovula* in quoque loculo  $\infty$  rarissime 2, sæpius numerosa placentas multiserialim obtegentia, anatropa v. amphitropa. *Capsula* varie dehiscens v. rarius bacca indehiscens, placentis per dehiscentiam liberatis v. inter se in columnam centram, v. septo liberato v. valvis semiseptiferis adnatis. *Semina* sæpissime numerosa, hilo basilari v. laterali sessilia, rarius funiculo brevi parvo v. dilatato fulta, testa nunc membranacea appressa foveolato reticulato scrobiculato  $\infty$  costato v. rarius lævi, nunc laxa hyalina reticulata, nucleo integumento interno tenui vestito. *Albumen* carnosum, rarius tenue v. fere evanidum. *Embryo* albumine vix brevior v. interdum parvus, rectus v. rarius leviter curvus, rarissime cyclicus, radícula hilum v. apicem fructus spectante, cotyledonibus radícula brevioribus v. longioribus eaque non multo latioribus.

Herbæ suffrutices rarius frutices v. arbusculæ glabri v. pube simplici rarius stellata v. setosa plus minus vestiti, interdum glanduloso-viscosi. Folia in paucis generibus omnia alterna, in plerisque inferiora v. omnia opposita v. verticillata, summis floralibusque sæpius alternis, integra dentata v. rarius varie lobata v. dissecta; stipulæ 0. Inflore-

scientia nunc perfecte centripeta, pedicellis 1-floris ebracteatis v. 1-2-bracteolatis axillaribus v. summis in racemum terminalem dispositis, nunc composita primaria centripeta, pedunculis tamen cymas 3-∞-floras centrifuge evolutas ferentibus, axillaribus v. in thyrsum terminalem dispositis.

Species fere 1900. per orbem totum terrarum dispersæ, in regionibus temperatis montanisvo frequentiores, sed inter tropicos haud raræ, nec in alpinis arcticisve frigidissimis deficientes.

Ordo vastus, quoad genera plurima naturalis et bene distinctus, sed aliunde cum pluribus ordinibus arte connexus, nec nisi vi artificiosa separandus. Imprimis a *Solanaceis* differt foliis sæpe oppositis, inflorescentia plus minus centripeta, corollæ æstivatione nec plicata nec valvata, sæpissime 2-labiata, staminibus quam lobi corollæ paucioribus, sæpius didynamis v. 2, embryone recto v. leviter curvo, sed character nullus constans. Folia in pluribus generibus alterna. Flores in nonnullis generibus *Solanacearum* axillares primo intuitu inflorescentiam centripetam simulant, dum in *Scrophularineis* paucis inflorescentia composita fere omnino centrifuga. Corollæ lobi in *Solanaceis Atropicis* imbricata nec plicata, in *Scrophularineis* nonnullis e subtribubus *Sibthorpiearum* et *Escobediarum* vario imbricata. Stamina sæpe didynamia in *Solanaceis Salpiglossideis*, corollæ lobis isomera in generibus paucis *Scrophularinearum*. Embryo rectus in *Solanaceis* plurimis capsularibus, fere cyclieus et periphericus in *Campylantho* a *Scrophularineis* nequaquam separando. Genera plurima quæ inter *Salpiglossideis Solanacearum* v. inter *Pseudosolanaceas Scrophularinearum* collocamus a botanicis aliis *Solanaceis* ab aliis *Scrophularineis* fere æquo jure tribuuntur.

*Loganiaceæ*, olim cum *Scrophularineis* quoad genera nonnulla confusæ, hodie, *Buddleis* ad priores translatis, accuratius distinguuntur foliis vel stipulis vel linea transversa connexis et corolla regulari staminibus isomeris. *Sibthorpieæ* paucæ regulares quæ sub *Scrophularineis* remanent, foliorum situ v. aliis characteribus a *Loganiaceis* facile differunt.

Affinitas cum *Orobanchaceis* mediantibus *Hyobancheis*, cum *Selagineis* mediantibus *Synthyri* et *Gymnantho*, non minus necessaria quam cum *Solanaceis*, a prioribus uti a *Cissariaceis Scrophularineæ* distinguuntur ovario perfecte in loculos diviso, hinc inde tamen ovarium 1-loculare placentis parietalibus in centro arte contiguis, ægre ab ovario ob placentas in centro connatas 2-loculari distinguitur. *Selagiaceæ* uti *Myoporineæ* a *Scrophularineis* differunt imprimis ovarii loculis sæpius 1-2-ovulatis, sed ovula gemina tantum in generibus paucis a *Scrophularineis* nequaquam separandis, et character in *Myoporineis* haud constans. *Bignoniaceæ* nonnullæ primo intuitu *Chelonieis* arborescentibus Asiaticis simillimæ accurate distinguuntur placentis in quoque loculo 2 septo accrescente separatis, quod nunquam in *Scrophularineis* observatur, et sæpissime seminibus exalbuminosis; albumen tamen deest in generibus paucis monotypicis *Scrophularinearum*. *Lenticulariæ Scrophularineis* nonnullis quoad flores simillimæ distinctius removentur placentia in ovario 1-loculari centrali et embryonis structura.

Divisio accurata ordinis in tribus non minus difficilis evadit quam delimitatio ordinis ipsius. Corollæ æstivatio, labio postico exteriori in *Antirrhinideis* interiori in *Rhinanthideis*, variabilis v. ambigua est in generibus paucis subtribuum *Limosellearum*, *Sibthorpiearum* et *Escobediarum* et genera infra prius enumerata sub serie *Pseudosolanacearum*, nec inter se bene congruunt, nec melius cum cæteris *Scrophularineis* ordinantur, sed his potius quam *Solanaceis* affinia videntur.

In *Scrophularineis*, ut in ordinibus sequentibus corolla gamopetala 5-mera sæpe 2-labiata donatis, sepala 2 antica 2 lateralia 5tum posticum et petala 2 postica 2 lateralia 5tum anticum dicimus, quod facile patet uti inflorescentia simplex centripeta et in floribus primariis inflorescentiæ compositæ. Si vero cymæ secundariæ evolvantur, flos quisque quasi terminalis est, et dispositio partium quoad ramum cymæ reversa apparet. Interdum quoque in racemo simplici flores reversi sunt v. pedicelli torsione resupinati, et labium anticum superum apparet, labio postico infero.

#### FORMÆ ABNORMES.

Folia more *Retziæ* verticillata verticillis confertis in *Leiantho*, insigniter dimorpha in *Hemiphragmate*, caulinis orbiculatis, axillaribus fasciculatis linearibus.

Flores dimorphi v. omnes cleistanthi in speciebus paucis *Vandellie*.

Corolla deest in una specie *Synthyridis*, lobi plusquam 5 in una specie *Sibthorpie*, labia integra concava v. calceiformia in *Calceolaria*.

Stamina corollæ lobis isomera in *Verbascis*, *Bacopa* et *Scoparia*, et interdum in *Leucophyllo*, *Capraria* et *Sibthorpia*.

Pistillum sæpe 3-merum in *Bowkeria* et casu 3-merum in floribus perpauca aliorum generum.

Stigma inter lobos styli crasse capitatum in *Erino*.

Ovarii loculi 2-ovulati in *Leptorhabdo*, *Melampyro* et *Tozzia*, et in paucis speciebus *Veronicae*, 1-3-ovulati in *Tonella*.

Bacca indehiscens in *Halleria*, *Tiedia*, *Leucocurpo*, *Dermatocalyce*, capsula tardius dehiscens 1-sperma in *Tozzia*.

Semina exalbuminosa in *Wightia* et *Montia*, et albumen perparcum in *Melospermate* paucisque aliis.

#### CONSPECTUS TRIBUUM.

SERIES A. PSEUDOSOLANÆÆ. *Folia omnia alterna. Inflorescentia simpliciter centripeta. Corollæ lobi 2 postici (liberi v. rarius in labium coaliti) exteriores. Stamen ðtum interdum adest perfectum.*

**Tribus I. Leucophylleæ.** Corolla tubo brevi subcampanulata. Genera Americana.

**Tribus II. Aptosimeæ.** Corollæ tubus elongatus. Genera austro-Africana.

**Tribus III. Verbaceæ.** Corolla subrotata. Genera gerontogea.

SERIES B. ANTIRRHINIDÆÆ. *Folia saltem inferiora sæpissime opposita (in perpaucis generibus pleraque radicalia caulinis alternis). Inflorescentia undique centripeta, v. composita partiali centrifuga. Corollæ labium posticum v. lobi 2 postici exteriores, lobo antico intimo (a subtrifido Limosellarum æstivatio incerta). Stamen ðtum ad staminodium reductum v. omnino deficiens, rarissime perfectum.*

**Tribus IV. Calceolarieæ.** Corolla tubo subnullo 2-loba, lobis concavis v. calceolatis integris. Inflorescentia composita.

**Tribus V. Hemimerideæ.** Corolla tubo subnullo v. evoluta 2-labiata, fossulata saccata v. calcarata. Capsula 2-4-valvis. Inflorescentia centripeta, uniformis.

**Tribus VI. Antirrhineæ.** Corollæ tubus evolutus, sæpe gibbus saccatus v. calcaratus. Capsula poris dehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis.

**Tribus VII. Cheloneæ.** Corolla tubo evoluta nec saccata nec calcarata. Capsula valvatim dehiscens v. bacca indehiscens. Inflorescentia composita, rarius subsimplex pedicellis opposite 2-bracteatis.

**Tribus VIII. Manuleieæ.** Corolla tubo evoluta (excepta *Sphenandra*) nec saccata nec calcarata. Antheræ 1-loculares. Capsula valvatim dehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis v. rarius composita.

**Tribus IX. Gratioleæ.** Corolla tubo evoluta nec saccata nec calcarata. Antheræ 2-loculares. Capsula 2-4-valvis rarius subindehiscens. Inflorescentia centripeta, uniformis.

SERIES C. RHINANTHIDÆÆ. *Folia varia. Inflorescentia sæpius centripeta v. composita. Corollæ lobi variè imbricati, antico v. lateralibus sæpius exterioribus. Stamen ðtum omnino deficiens v. rarissime perfectum.*

**Tribus X. Digitaleæ.** Corollæ lobi omnes plani patentes v. superiores rarius omnes suberecti, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Antherarum loculi apice arcu contigui et sæpissime confluentes, basi sæpius divergentes, nunc perfecte in unum confluentes. Plantæ non parasiticæ.

**Tribus XI. Gerardieæ.** Corollæ lobi omnes plani, sæpissime patentes, 2 posticis sæpissime interioribus. Antherarum loculi undique distincti, basi sæpe mucronati, aequales v. uno casu v. omnino deficiente, anthera tunc dimidiatim 1-loculari. Plantæ sæpe parasiticæ.

**Tribus XII. Euphrasieæ.** Corollæ labium posticum erectum concavum v. gibbatum, æstivatione interius, anticum sæpius patens. Antherarum loculi undique distincti, basi sæpe mucronati. Plantæ nonnunquam parasiticæ.

#### CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Leucophylleæ.** Folia omnia alterna. Corolla tubo brevi late campanulata; lobi plani v. concavi, 2 posticis liberis v. alte connatis æstivatione exterioribus.

1. HETERANTHIA. Corollæ labium posticum integrum v. emarginatum, anticum breviter 3-lobum. Stamina 4, rarius 5, antheris magnis loculis distinctis. Herba, racemis elæctatis terminalibus v. oppositifolius. — *Brazilia*.

2. GIBBSRECHTIA. Corollæ labium posticum 2-lobum, anticum 3-partitum. Stamina 2, exserta, antherarum loculis apice confluentibus. Frutex floribus axillaribus solitariis. — *Mexico*.

2. *LEUCOPHYLLUM*. Corollæ lobi 5, subæquales, patentes. Stamina 4, rarius 5, inclusa, antheris confluentia sub-1-ocularibus. Frutices tomentosi, floribus axillaribus solitariis.—*Mexico, Texas.*

**Tribus II. Aptosimeæ.** Folia omnia alterna. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus; lobi 5, plani, subæquales, patentes, 2 posticis exterioribus. Antheræ confluentia 1-oculares. Flores ad axillas solitarii, superiores sæpe racemosi.

4. *APTOSIMUM*. Stamina 4, didynama, antheræ posticorum sæpe cassæ. Capsula brevis, septo contrarie compressa, obtusa v. emarginata. Fruticuli rarius herbæ.—*Afr. austr., Nubia.*

5. *PELIOSTOMUM*. Stamina 4, didynama, antheris omnibus æqualiter perfectis. Capsula ovato-oblonga, acuta, apice compressa. Herbæ suffruticesve, sæpe viscosi. *Afr. austr.*

6. *ANTICHARIS*. Stamina 2, antica, absque staminodis. Capsula ovata v. oblonga, subacuminata. Herbæ viscoso-pubescentes.—*Afr. trop. extratrop., Arabia, Ind. or.*

**Tribus III. Verbasceæ.** Folia omnia alterna. Corolla tubo subnullo explanato-rotata rarius concava; lobi 5, lati, 2 posticis exterioribus. Antheræ confluentia 1-oculares. Spicæ v. racemi terminales, floribus ad axillas bractearum solitariis v. fasciculatis.

7. *VERBASCUM*. Stamina 5. Capsula oblonga v. ovoidea, valvis 2 sæpius 2-fidis.—*Europa, Afr. bor., Asia occid. et media.*

8. *CELSIA*. Stamina 4. Capsula ovoidea v. oblonga, valvis 2 sæpius 2-fidis.—*Europa, Afr. bor., Abyssinia, Oriens, Ind. or.*

9. *STATROPHRAGMA*. Stamina 4. Capsula oblongo-linearis, dura, vix dehiscens.—*Anatolia.*

**Tribus IV. Calceolarieæ.** Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia sæpius composita. Corollæ tubus subnullus, labia 2, concava v. calceiformia, integra, postico subexteriore. Stamina 2.

10. *CALCEOLARIA*. Herbæ suffrutices v. frutices.—*Amer. occid. trop. et extratrop., Nov. Zelandia.*

**Tribus V. Hemimerideæ.** Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, uniformis. Corollæ tubus subnullus v. evolutus; labium posticum exterius, anticum basi 1 2-calcaratum saccatum v. fossulatum (fossulis rarius subevanidis) lobis omnibus planis, lateralibus nunc posticis nunc antico approximatis. Antherarum loculi divergentes v. divaricati, distincti v. sæpius in unum confluentes. Capsula 2-valvis, valvis integris 2-fidisve.

Excepta: Folia sæpius (an semper?) omnia alterna in *Colpiade*.

11. *ALONSOA*. Corolla explanato-rotata, resupinata, fossulis parum conspicuis v. obsolatis. Stamina 4. Herbæ suffruticesve.—*Amer. andina, Mexico.*

12. *ANGELONIA*. Corolla explanata, subrotata, sub labio antico ventricosa v. saccata. Stamina 4. Capsula globosa v. ellipsoidea, loculicida v. rarius indehiscens. Herbæ suffruticesve.—*Amer. trop.*

13. *HEMIMERIS*. Corolla explanata, sub labio antico 2-fossulata, fauce 2-appendiculata. Stamina 2. Capsula globosa, sub 4-valvis. Herbæ annuæ.—*Afr. austr.*

14. *DIASCIA*. Corolla explanata v. concava, sub labio antico fossulis saccis v. calcaribus 2 aucta. Stamina 4, 2 antica rarius ananthera. Capsula globosa v. elongata, septicida. Herbæ.—*Afr. austr.*

15. *COLPIAS*. Corollæ tubus brevis, amplus, antice 2-gibbus v. breviter 2 saccatus. Stamina 4. Capsula acuminata, septicida, valvis 2-fidis. Fruticulus molliter pilosus.—*Afr. austr.*

16. *NEMESIA*. Corollæ tubus brevis, antice 1-calcaratus v. saccatus, labio antico basi supra convexo. Capsula compressa, septicida, valvis navicularibus. Herbæ rarius suffrutices.—*Afr. austr.*

17. *DICLIS*. Corolla tubo brevi antice 1-calcarato. Stamina 4. Capsula globosa, loculicida. Herbæ repentes v. prostratæ.—*Afr. austr., Ins. Mascar.*

**Tribus VI. Antirrhineæ.** Folia saltem inferiora opposita, rarius fere omnia alterna. Inflorescentia centripeta, uniformis. Corollæ tubus evolutus, basi sæpe antice gibbus saccatus v. calcaratus, limbi labium posticum exterius, 2-lobum, lobis patentibus reflexisve, anticum patens, 3-lobum, basi sæpe supra in palatum productum. Stamina 4, didynama, v. postica rarius ananthera,

antherarum loculis distinctis confluentibus. Capsula apice poris foraminibusve variis nec valvis perfectis dehiscens.—*Cfr. Chavannes, Monogr. Antirrh. Paris. 1833, cum tab. 11.*

18. LINARIA. Corolla calcarata, palato ad faucem prominente v. rarius fauce pervia. Antherarum loculi distincti.—*Hemisph. bor. reg. extratrop., Amer. austr. extratrop., inter trop. inquilina.*

19. ANARRHINUM. Corolla (parva) calcarata v. ecalcarata, fauce pervia. Antherarum loculi confluentes. Capsula dura, apice poris 2 interdum confluentibus dehiscens. *Reg. Medit., Nubia.*

20. SCHWEINFURTHIA. Corolla (parva) basi subsaccata, palato ad faucem prominente. Antherarum loculi apice confluentes. Capsula membranacea, pericarpio fragili, loculo postico parvo compresso, antico multo majore irregulariter rumpendo.—*Nubia, Egypt., Oriens.*

21. GALVESIA. Corollæ tubus parum ventricosus, fauce pervia. Antherarum loculi apice confluentes. Capsulæ loculi subæquales, infra apicem poro irregulari dehiscens.—*Peruvia, Ecuador, (California?).*

22. MOHAVEA. Corollæ tubus brevis, basi gibbus, labia amplissima, obovato-flabelliformia, palato prominulo. Filamenta postica ananthera.—*Amer. bor. occid.*

23. ANTIRRHINUM. Corolla (ampla) basi saccata v. gibba, palato prominente faucem sæpe claudente. Antherarum loculi distincti. Capsula poris 2-3 dehiscens.—*Hemisph. bor. extratrop., in aliis reg. inquil.*

24. MAURANDIA. Corolla (ampla) basi vix gibba, fauce pervia. Antherarum loculi demum confluentes. Capsula foraminibus transversis v. irregularibus dehiscens.—*Mexico.*

25. RHODOCHITON. Calyx amplus membranaceus. Corolla basi subæqualis, fauce pervia. Capsula foraminibus irregularibus dehiscens.—*Mexico.*

**Tribus VII. Cheloneæ.** Folia saltem inferiora opposita (rarissime omnia alterna?). Inflorescentia sæpius composita, pedunculis cymoso-∞-floris rarius 1-floris opposito 2-bracteatis. Corollæ tubus sæpius evolutus, nec saccatus nec calcaratus; limbi labium posticum v. lobi postici exteriores. Stamina perfecta 4, rarius 2, antherarum loculis apice confluentibus v. distinctis; staminodium posticum sæpe adest. Capsula 2- v. 4-valvis v. rarius bacca indehiscens.

\* *Genera Africana. Staminodium parvum minimum v. 0.*

26. PHYGELIUS. Calyx 5-partitus, imbricatus. Corollæ tubus elongatus, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina exserta. Antherarum loculi confluentes. Capsula tardius septicide dehiscens. *Frutëx.—Afr. austr.*

27. HALLEBIA. Calyx cyathiformis, breviter et late lobatus. Corollæ lobi breves. Stamina sæpius exserta. Bacca indehiscens. *Frutices.—Afr. trop. et austr., Madagascaria.*

28. TÆDIA. Calyx alte 5-fidus, segmentis angustis. Corollæ lobi subæquales. Stamina 4, inclusa; antherarum loculi paralleli, distincti. Bacca indehiscens. *Frutices.—Afr. austr.*

29. FREYLINIA. Calyx 5-fidus, segmentis valde imbricatis. Corollæ lobi subæquales. Stamina 4, inclusa; antherarum loculi distincti. Capsula septicida, valvis duris 2-fidis. Semina discoidea, marginata. *Frutices.—Afr. austr.*

30. ANASTRABE. Calyx semi-5-fidus, valvatus. Corolla tubo brevi, labio postico 2-fido, lobis planis, antico maximo cymbiformi brevissime 3-fido. Stamina 4, antherarum loculis confluentibus. Capsula septicida, valvis 2-fidis, seminibus paucis. *Frutëx.—Afr. austr.*

31. IXIANTHES. Calyx 3-partitus, valvatus, segmento postico apice 3-fido. Corollæ tubus amplus, labium posticum concavum, anticum patens, 3-lobum. Stamina perfecta 2. Capsula septicida, seminibus numerosis. Rami erecti. Folia angusta, crebra, verticillata.—*Afr. austr.*

32. BOWKERIA. Calyx alte 5-fidus. Corolla tubo brevissimo, fauce ampla ventricosa, labio postico concavo, antico brevi 3-loba. Stamina 4, antherarum loculis apice confluentibus. Capsula oblonga, septicida. *Frutëx foliis ternatim verticillatis.—Afr. austr.*

\*\* *Herbæ v. suffrutices extratropici hemisphærii borealis, staminodio sæpius ad apicem tubi corollæ squamiformi.*

33. SCROPHULARIA. Calyx alte 5-fidus. Corollæ tubus globosus v. oblongus; lobi breves, plani, 4 erecti, anticus patens. Stamina 4; antheræ confluentim 1-loculares. Capsula septicida, valvis integris 2-fidisve.—*Europa, Afr. bor., Asia extratrop., Amer. bor.*



\*\*\* *Frutices v. arbores Asiatici, staminodio 0.*

34. BRANDISIA. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ labium posticum erectum, anticum patens. Stamina 4, antheris barbatis. Capsula loculicida.—*Martubania, Bhotan.*

35. WIGHTIA. Calyx campanulatus, irregulariter 3-4-lobus. Corollæ labium posticum erectum, anticum patens. Stamina 4, antheris sagittatis glabris. Capsula septicida.—*Himalaya, Java.*

36. PALLOWNIA. Calyx alte 5-fidus, obtusus. Corollæ lobi subæquales, oblique patentes. Stamina 4, inclusa. Capsula acuminata, loculicida.—*Japonia.*

37. BROOKEA. Calyx tubulosus, 4-5-dentatus. Corollæ lobi subæquales, patentes. Stamina 4, inclusa. Capsula septicida.—*Borneo.*

\*\*\*\* *Herbæ rarius frutices Americani, staminodio sæpe elongato.*† *Capsula septicide dehiscens.*

38. CHELONE. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus elongato-ventricosus, labii antici lobi 3, patentes, plani. Staminodium posticum filiforme. Semina alata. Herbæ.—*Amer. bor.*

39. PENTSTEMON. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindræus v. ventricosus, labii antici lobi 3, patentes, plani. Staminodium posticum filiforme clavatum v. apice spathulatum. Semina angulata, exalata. Herbæ basi interdum frutescentes.—*Amer. bor., Mexico.*

40. RUSSELIA. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindræus, lobi omnes plani, patentes, subæquales. Staminodium brevissimum v. 0. Semina exalata, intra pilos membranaceos caducissimos nidulantia. Frutices ramis ultimis paucifoliatis.—*Mexico, Amer. centr.*

41? GOMARA. Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindræus, supra ovarium contractus, lobi omnes plani, patentes, subæquales. Discus cyathiformis. Stylus abbreviatus, stigmatate capitato. Frutex.—*Peruvia v. Chile.*

42. COLLINSIA. Calyx sub-5-partitus. Corollæ declinatæ tubus postice gibbus, labii antici lobus medius complicatus, genitalia fovens. Staminodium posticum breve. Herbæ annuæ.—*Amer. bor.*

43. TONELLA. Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corollæ tubus brevis, lobi omnes plani patentes. Staminodium posticum breve v. 0. Herbæ annuæ, teneræ, habitu *Collinsie*, floribus parvis.—*Amer. bor. occid.*

†† *Capsula loculicide dehiscens.*

44. CHIONOPHILA. Calyx tubulosus, membranaceus, brevissime 5-dentatus. Corollæ labium anticum patens, 3-lobum, basi supra convexum, barbatum. Staminodium posticum breve. Herba perennis, humilis, foliis angustis alternis.—*Amer. bor.*

45. TETRANEMA. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindræus, labiis patentibus. Staminodium posticum brevissimum. Herba perennis, foliis subradicalibus obovatis, scapo apice cymifero.—*Mexico.*

46. UROSKINNERA. Calyx tubuloso-campanulatus, breviter setaceo-dentatus. Corollæ tubus elongatus, amplus, lobi 5, subæquales, patentes. Staminodium posticum lineari-clavatum. Herba grossa, villosa, spica terminali secunda.—*Amer. centr.*

47. BERENDTIA. Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus amplus, brevis v. elongatus, labia patentissima, antico longiore. Staminodium 0. Frutices suffruticesve, pedunculis axillaribus 1-3-floris.—*Mexico, Amer. centr.*

48. HEMICLENA. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ (*Mimuli*) tubus elongatus, amplus, labium posticum erecto-patens, anticum patens. Staminodium 0. Frutex viscoso-villosus. Pedunculi axillares, cymoso-3-∞-flori.—*Amer. centr.*

††† *Fructus baccatus, globosus, indehiscens (in Synapside ignotus).*

49. LETUCARPUS. Calyx tubuloso-campanulatus, lobis brevibus. Corollæ (*Mimuli*) tubus elongatus, amplus, lobi omnes patentes, plani. Staminodium 0. Herba elata. Pedunculi axillares, cymoso-3-∞-flori.—*Ecuador, Columbia, Mexico.*

50. DERMATOCALYX. Calyx cupuliformis, crassus, late 3-fidus. Corolla crassa, tubulosa, lobis erectis. Frutex glaber. Folia carnosæ. Paniculæ axillares, floribus parvis.—*Amer. centr.*

51. SYNAPSIS. Calyx campanulatus, truncatus. Corollæ tubus amplus, elongatus, lobi omnes patentes, plani. Staminodium elongatum. Frutex glaber. Folia rigida, undulatæ, spinoso-dentata. Pedunculi axillares, 1-3-flori, floribus majusculis.—*Cuba.*

**Tribus VIII. Manuleæ.** Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, uniformis, v. rarius irregulariter composita. Corolla tubo sæpissime evoluto nec saccata nec calcarata; limbi lobi subæquales, patentes, posticis exterioribus. Stamina 4, rarius 2, antheris perfecte 1-ocularibus (loculis divaricatis confluentibus). Capsula 2- v. 4-valvis. Herbæ suffruticesve.

52. ZALUZIANSKIA. Calyx 2-labiatus v. 2-partitus. Corollæ tubus tenuis. Antheræ 2 posticæ inclusæ, oblongæ, longitudinales, 2 anticæ ad faucem minores, transversæ, v. 0.—*Afr. austr.*

53. POLYCARENA. Calyx 2-labiatus v. 2-partitus. Corollæ tubus tenuis. Antheræ 4, con-similes. Folia floralia seu bracteæ pedicello adnata. Flores parvi. *Afr. austr.*

54. PHYLLOPODIUM. Calyx 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus brevis. Antheræ 4, con-similes. Folia floralia seu bracteæ pedicello v. calyci adnata. Flores sæpius parvi.—*Afr. austr.*

55. SPHENANDRA. Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevissimo subrotata. Folia floralia seu bracteæ libera.—*Afr. austr.*

56. CILENOSTOMA. Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevi v. tenui. Stamina 4, exserta. Folia floralia seu bracteæ libera.—*Afr. austr.*

57. LYPERIA. Calyx 5-partitus. Corolla tubo sæpius tenui apice postice gibbo v. incurvo. Stamina 4, inclusa v. antheræ subexsertæ. Folia floralia seu bracteæ libera. *Afr. austr. et trop., ins. Canar.*

58. SUTERA. Calyx 5-partitus. Corolla tubo tenui æquali. Stamina 4, inclusa. Stylus apice stigmatoso breviter 2-fido. Folia floralia libera. Flores parvi.—*Afr. or., Arabia, Ind. or.*

59. MANULEA. Calyx 5-partitus v. 5-fidus. Corolla tubo tenui suberecto; lobi sæpe emarginati 2-fidive. Stylus integer. Folia floralia libera. Inflorescentia sæpe irregulariter composita.—*Afr. austr.*

**Tribus IX. Gratiolæ.** Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia centripeta, uniformis. Corolla tubo evoluto, nec saccata nec calcarata; limbi lobi plani, subæquales v. plus minus 2-labiati, posticis exterioribus. Stamina perfecta 4 v. 2, antherarum loculis distinctis v. apice sub-confluentibus rarius in unum confluentibus. Capsula 2- v. 4-valvis, rarius indehiscens v. irregulariter ruptus. Herbæ rarissime frutices.

Subtribus 1. Mimulæ. Calyx 5-dentatus v. semi-5-fidus. Stamina omnia intra tubum corollæ affixa, antherarum loculis contiguus. Capsula loculicide 2-valvis v. 4-valvis.

60. MONTTEA. Frutices foliis parvulis v. subaphylli. Capsula indehiscens v. apice breviter 4-valvis. Semina abortu 1-2, magna.—*Chile.*

61. MELOSPERMA. Suffrutex v. herba decumbens. Capsula 4-valvis. Semina pauca, magna.—*Chile.*

62. MIMULUS. Herbæ humiles v. elatæ rarius frutices, floribus axillaribus v. summis racemosis. Calyx tubulosus, 5-angulatus, 5-dentatus, v. rarius campanulatus semi-5-fidusque. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, placentis in columnam centram connatis v. valvis cohærentibus.—*Americæ, Asiæ et Australiæ reg. extratrop. v. mont. trop.*

63. MAZUS. Herbæ humiles, sæpe surculosæ, racemis terminalibus subsecundis. Calyx campanulatus, 5-fidus. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, minima, placentas carnosas obtegentia.—*Asia, Australia.*

64. DODARTIA. Herba crecta, ramis junceis paucifoliatis. Capsula 2-valvis. Semina numerosa, parvula, placentis carnosissimis semi-immersa. *Asia med. et occid.*

65. LANCEA. Herba nana. Capsula globosa, indehiscens, subcarnosa. Semina numerosa, parva.—*Tibet.*

Subtribus 2. Stemodieæ. Calyx (excepta Lindenbergia) 5-partitus. Stamina omnia intra tubum corollæ affixa, antherarum loculis disjunctis. Capsula (exceptis Lindenbergia et Hydrotriche) plus minus alts 4-valvis, v. septicide 2-valvis valvis 2-fidis.

66. LINDENBERGIA. Herbæ rarius suffruticescentes. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Capsulæ valvæ 2, integre, melio septiferae. *Africa, Asia trop. et subtrop.*

67. BEYRICHTA. Herbæ Calycis segmenta valde inæqualia. Stamina perfecta 2.—*Amer. trop.*

68. TETRAULACIUM. Herba. Calycis segmenta valde inæqualia. Stamina 4, antheris 1-ocularibus, loculo stipitato.—*Brasilia*.

69. ADENOSMA. Herbæ. Calycis segmenta inæqualia. Stamina 4, antherarum loculo altero v. utroque anticarum et interdum altero posticarum minimo casso.—*Asia, Australia*.

70. STEMODIA. Herbæ rarius suffruticentes. Calycis segmenta æqualia v. parum inæqualia. Stamina 4, perfecta. Capsulæ placentæ 2, solutæ v. in columnam exalatam connatæ.—*Utriusque orbis reg. calidiores, Amer. austr. extratrop.*

71. MORGANIA. Omnia *Stemodiæ*, nisi habitus tenuis et columna placentifera semper indivisa.—*Australia*.

72. LIMNOPHILA. Omnia *Stemodiæ*, nisi antherarum loculi minus sejuncti, et capsulæ columna placentifera septi reliquiis utrinque alata.—*Africa, Asia, Australia*.

73. HYDROTRICHE. Calycis segmenta subæqualia. Stamina 2. Capsulæ valvæ 2, integræ, medio septiferæ. Herba natans, foliis submersis capillaceo-multifidis. —*Madagascaria*.

Subtribus 3. Herpestidæ. *Calyx 5-partitus. Stamina omnia intra tubum affixa, antherarum loculis contiguis. Capsula varie 2- v. 4-valvis. Herbæ.*

\* *Stamina perfecta 4, rarius 5.*

74. CONOBEA. Calyx æqualis. Corollæ tubus cylindraceus. Capsulæ valvæ integræ v. 2-fidæ, septo parallelæ.—*Amer. trop. et subtrop.*

75. HERPESTIS. Calycis segmenta inæqualia, postico majore nunc maximo. Corollæ tubus cylindraceus. Stamina 4. Capsula 2- v. 4-valvis.—*Reg. trop. et subtrop. utriusque orbis, Amer. bor., Chile.*

76. BACOPA. Stamina 5. Cætera *Herpestidis*.—*Guiana, Brasilia.*

77. GEOCHORDA. Calyx æqualis. Corolla tubo brevi late campanulata. Capsulæ valvæ integræ, septo contrariæ. Herba reptans.—*Brasilia.*

78? ILDEFONSLA. Calyx æqualis, herbaceus. Corollæ tubus incurvus. Antherarum loculi divaricati. Capsulæ valvæ septo contrariæ. Flores axillares.—*Brasilia.*

\*\* *Stamina perfecta 2. Capsula globosa, 4-valvis.*

79. GRATIOLA. Capsulæ valvarum margines inflexi, columnam placentiferam nudantes. Herbæ foliatæ.—*Reg. temp. et calid. utriusque orbis.*

80. DOPATRIUM. Capsulæ valvarum margines non inflexi, septum planum placentiferum nudantes. Herbæ graciles, foliis radicalibus rosulatis, caulinis minimis remotis.—*Orbis veteris reg. trop.*

Subtribus 4. Vandellieæ. *Calyx 5- rarius 4-dentatus v. partitus. Stamina 2 postica intra tubum affixa et sæpius inclusa, 2 antica ad faucem affixa, nunc perfecta, arcuata, basi squamula dente v. lobo clavato v. setaceo aucta, apice sub labio postico conniventia, nunc ad staminodia claviformia v. 2-fida reducta. Antheræ per paria sæpius conniventes v. coherentes loculis apice confluentibus. Capsulæ valvæ integræ, membranacæ, septo lato tenui parallelæ. Herbæ.*

81. ARTANEMA. Calycis segmenta 5, herbacea, lata, valde imbricata. Stamina 4 perfecta, antica basi squamella lata appendiculata.—*Asia trop., Australia.*

82. CURANGA. Calyx planus, segmentis 4, 2 exterioribus maximis 2 interioribus angustis. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 antica clavata.—*Ind. or., Archip. Malay.*

83. CRATEROSTIGMA. Calyx tubulosus, plicatus, 5-dentatus. Stamina 4 perfecta, antica basi gibbo corollæ adnato appendiculata. Herbæ nanæ, subcaules, foliis radicalibus, scapis apice 1-panicifloris.—*Afr. or.*

84. TORENIA. Calyx tubulosus, plicatus v. alatus, oblique 3-5-dentatus v. 2-labiatus. Stamina 4 perfecta, antica basi dente setiformi appendiculata. Herbæ ramis foliatis.—*Asia trop. et or., Afr. trop., una in Amer. trop.*

85. VANDELLIA. Calycis segmenta 5, libera v. in tubum costis parum prominulis plus minus connata. Stamina 4 perfecta, antica dente parvo v. setiformi appendiculata (in formis cleist-anthis sæpe nuda).—*Orbis veteris reg. trop. et temp., una in Amer. trop.*

86. ILYSANTHUS. Calycis segmenta 5, angusta. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 antica apice glandulosa, lobo tenui minimo v. elongato aucta. Capsula ovata v. breviter oblonga.—*Amer. bor., Afr. austr., Ind. or., Australia, in Eur. occid. inquitina.*

87. BONNAYA. Calycis segmenta 5, angusta. Stamina 2 postica perfecta, staminodia 2 antica apice clavata v. glandulosa, integra. Capsula oblonga v. linearis. *Utriusque orbis reg. calid.*

Subtribus 5. Limoselleæ. *Calyx 3-5-dentatus v. partitus. Stamina 2 antica perfecta, postica 0 v. rarius staminodia 2, v. stamina 3-4 perfecta vix didynama. Herbæ nanæ, diffusæ repentes fluitantes v. rarius tenuiter erectæ, floribus sæpius minimis, tubo corollæ (excepto Amphiantho) abbreviato.*

Subtribus inter *Gratiolæas* et *Sibthorpiæas* ambigit.

88. MICRANTHEMUM. Herbæ prostratæ v. diffusæ, foliis oppositis latis, floribus in axillis subsessilibus. Calyx 4-rarius 5-partitus. Staminum filamenta basi dilatata v. appendiculata; antherarum loculi paralleli. Capsula vix dehiscens v. valvis 2 septo evanido parallelis.—*Amer. bor. et austr., Ind. occid (Ind. or. dub.).*

89. HYDRANTHELIUM. Herbæ prostratæ v. repentes, foliis oppositis latis, floribus ad axillas pedicellatis. Calyx 4-partitus. Corolla 3-fida. Stamina 2-3; antherarum loculi paralleli. Capsulæ valvæ 2, septo evanido parallelæ.—*Amer. austr., Afr. trop.*

90. MICROCARPÆA. Herba diffusa v. reptans, foliis oppositis angustis, floribus in axillis sessilibus. Calyx tubulosus, breviter 5-fidus. Antheræ confluentim 1-loculares. Capsulæ valvæ 2, septo contrariæ.—*Ind. or., Australia.*

91. BRYODES. Herba diffusa v. reptans, foliis oppositis angustis, floribus minutissimis in axillis sessilibus. Calyx 5-partitus. Antherarum loculi divaricati. Capsulæ valvæ 2, septo parallelæ.—*Ins. Mascar.*

92. ENCOPIA. Herba erecta, tenerrima, foliis angustis oppositis verticillatisve, pedicellis longis filiformibus. Antheræ confluentim 1-loculares; staminodia 2, clavata. Capsulæ valvæ 2 septo evanido.—*Cuba.*

93. PEPLIDIUM. Herbæ prostratæ v. repentes, foliis oppositis latis carnosulis, floribus ad axillas fere sessilibus. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Stamina 2. Antheræ 1-loculares. Capsulæ valvæ 2, integræ septoque parallelæ v. 2-fidæ.—*Afr., Asia et Australia reg. calid.*

94. GLOSSOSTIGMA. Herbæ radicanter, foliis oppositis ad nodos sæpe fasciculatis, floribus axillaribus pedicellatis. Calyx breviter 3-4-lobus. Stamina 2-4; antherarum loculi apice confluentes. Capsulæ valvæ septo contrariæ.—*Afr. et Asia reg. trop., Australia, N. Zel.*

95. AMPHIANTHUS. Herba subacaulis, foliis angustis radicalibus, floribus inter folia sessilibus v. scapo filiformi fultis. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindræus. Stamina 2, antherarum loculis distinctis.—*Amer. bor.*

96. LIMOSELLA. Herbæ subacaules reptantes v. fluitantes, foliis cum pedicellis radicalibus v. ad nodos fasciculatis. Calyx 5-dentatus. Stamina 4, antheris confluentim 1-locularibus. Capsulæ valvæ septo evanido parallelæ. Flores interdum quam in præcedentibus majores.—*Totius orbis reg. temp. et calid.*

**Tribus X. Digitalesæ.** Corollæ lobi omnes plani, patentes v. postici rarius omnes suberecti, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Antherarum loculi apice arcte contigui et sæpissime confluentes, basi sæpius divergentes, nunc perfecte in unum conflui. Herbæ non parasiticæ v. interdum frutices. Folia varia. Inflorescentia simpliciter centripeta.

Subtribus 1. Sibthorpiææ. *Corolla tubo brevi sæpius brevissimo subrotata, lobis 4-5 rarius ∞, æstivatione varia. Stamina tot quot lobi v. uno deficiente, æqualia, antheris sagittatis v. subhippocrepicis.*

97. SIBTHORPIA. Calyx 4-8-fidus. Corolla 5-8-fida. Capsulæ valvæ septo contrariæ. Herbæ reptantes, foliis alternis orbiculatis v. incisis.—*Europa occid., Afr. occid., Amer. trop.*

98. HEMIPHragMA. Calyx 5-partitus. Corolla 5-fida. Capsula carnosa, nitida, valvis integris v. 2-fidis septo parallelis. Herba prostrata v. reptans, foliis oppositis dimorphis, rameis orbiculatis, axillaribus breviter linearibus dense fasciculatis.—*Himalaya.*

99. SCOPARIA. Calyx 4-5-partitus. Corolla 4-fida. Capsula membranacea, valvis integris septo parallelis marginibus inflexis. Herbæ v. fruticuli ramosissimi, foliis oppositis v. verticillatis angustis v. ovatis punctatis.—*Utriusque orbis reg. calid.*

100. CAPRARIA. Calyx 5-partitus. Corolla 5-fida. Capsulæ valvæ septo contrariæ, demum 2-fidæ. Herbæ v. suffrutices, foliis alternis angustis.—*Amer. trop. et subtrop.*

Subtribus 2. Eudigitales. *Calyx 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus ventricosus v. superne ampliatus. Stamina 4 didynama v. 2, tubo inclusa v. sub labio postico subexserta; antheræ (excepta Lafuentea) confluentim 1-loculares v. loculis divergentibus v. divaricatis apice demum confluentibus. Capsula (exceptis Rehmannia et Ourisia) septicide dehiscens, valvis 2-fidis.*

\* *Folia alterna.*

101. CAMPTOLOMA. *Calyx 5-partitus. Corollæ tubus superne dilatatus. Stamina 4. Stylus integer. Suffrutex? habitu Caprarie. Cymæ axillares, 3-5-floræ.—Afr. trop.*

102. REHMANNIA. *Calyx breviter 5-fidus. Corolla Digitalis. Stamina 4, antherarum loculis distinctis. Stylus Digitalis. Capsula loculicide dehiscens. Herba viscoso-villosa. Racemus in caule brevi terminalis, pauciflorus.—China.*

103. DIGITALIS. *Calyx 5-partitus. Corollæ declinatæ tubus ventricosus v. campanulatus, labium posticum patens. Stamina 4, antherarum loculis apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis. Capsula septicide dehiscens. Herbæ sæpius validæ, racemis elongatis terminalibus.—Europa, Asia occid. et media.*

104. ISOPLEXIS. *Corollæ suberectæ tubus ventricosus, labium posticum incumbens. Stamina et stylus Digitalis. Suffrutices v. frutices, racemis densis terminalibus.—Ins. Canar.*

105. ERINUS. *Corollæ tubus tenuis, limbi lobi subæquales, patentes, emarginati. Stamina 4. Stylus apice breviter 2-lobus, stigmatate inter lobos capitato. Herba humilis, racemis terminalibus.—Europa occid. et media.*

106. CAMPYLANTHUS. *Corollæ tubus cylindraceus, incurvus, limbi lobi subæquales, integri. Stamina 2. Stylus integer. Seminum funiculus alatus. Frutices foliis linearibus, racemis terminalibus.—Ins. Canar. et Azor., Arabia, Scindia.*

\*\* *Folia opposita.*

107. LAFUENTEA. *Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum erectum, concavum. Stamina 4, antherarum loculis distinctis parallelis. Stylus integer. Suffrutex villosolanas, spicis terminalibus densis.—Hispania.*

108. OURISIA. *Corollæ tubus cylindraceus v. ad faucem campanulatus; limbus subæqualis patens. Stamina 4. Stylus integer. Capsulæ valvæ medio septiferæ. Herbæ decumbentes diffusæ v. breviter repentes. Flores ad axillas solitarii v. in pedunculo scapiformi racemosi v. subumbellati.—Amer. austr. andina et antarct., Tasmania, Nov. Zel.*

Subtribus 3. Veroniceæ. *Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus nunc brevissimus nunc breviter cylindraceus v. campanulatus, limbi lobis 4-5 erectis v. patentibus. Stamina 2 v. 4, exserta, subæqualia, distantia. Antherarum loculi paralleli v. divergentes, apice confluentes. Capsula 4-valvis v. loculicide 2-valvis.*

\* *Folia omnia alterna v. radicalia.*

109. PICRORHIZA. *Corollæ tubus brevis. Stamina 4. Spica terminalis.—Ind. or.*

110. SYNTHYRIS. *Corolla subrotata v. 0. Stamina 2. Spica v. racemus terminalis.—Amer. bor. occid.*

111. WULFENIA. *Corollæ tubus cylindraceus, declinatus. Stamina 2. Folia subradicalia. Spica v. racemus in pedunculo scapiformi terminalis.—Mont. Eur. or., Asiæ occid. et Himalayæ.*

112. CALORHABDOS. *Corollæ tubus incurvus. Stamina 2. Folia alterna. Spicæ densæ, terminales v. axillares.—Himalaya, Japonia.*

\*\* *Folia saltem inferiora opposita, rarius ad basin caulis subrosulata, floralia dum adsint sæpius alterna.*

113. PÆDEROTA. *Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindraceus, lobi vix patentes. Stamina 2.—Europa med. et or.*

114. VERONICA. *Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus brevissimus rarius cylindraceus, lobi patentes. Stamina 2.—Utriusque orbis reg. temp. et frigid., inter trop. paucae imprimis montanæ.*

115. ARAGOA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus brevis, lobi patentes. Stamina 4. Frutices foliis parvis 8-fariam imbricatis.—*Mont. Amer. austr.*

**Tribus XI. Gerardieæ.** Folia saltem inferiora opposita. Inflorescentia undique centripeta. Corollæ lobi omnes plani, sæpissime patentes, 2 posticis (exceptis *Escobediis*) interioribus, antico (an semper?) extimo. Stamina 4, didynama v. rarius æqualia, v. rarius 2; antherarum loculi undique distincti, basi mucronati v. mutici, nunc perfecti æquales et paralleli, uno nunc dispari casso v. omnino deficiente, anthera tunc dimidiatim 1-loculari. Plantæ sæpe ad radices plus minus parasiticæ, foliatæ v. foliis ad squamas coloratas reductis.

Genera caule aphylo colorato caute cum *Orobanchaceis* comparanda.

Subtribus 1. *Escobediæ*. Calycis tubulosi v. lati subfoliacei lobi breves v. lati, valvati. Corollæ æstivatio variabilis, lobis posticis sæpe laterales obtegentibus, antico (semper?) extimior. Antheræ perfecte 2-loculares. Folia herbacea rarissime ad squamas reducta.

Subtribus in Prodromo ad *Antirrhinideas* relata fuit ob corollæ lobos posticos sæpius laterales obtegentes, sed æstivatio ulterius observata variabilis videtur, et antheræ fructus cæterique characteres melius *Gerardiis* conveniunt.

Excepta: Folia in una specie *Alectræ* ad squamas reducta.

116. ESCOBEDIA. Calyx longe tubulosus, 5-gonus, 10-costatus. Corolla tubo longo infundibularis. Herbæ parum ramosæ, rigidæ.—*Amer. austr., Mexico.*

117. PHYSOCALYX. Calyx fructifer inflato-globosus, coloratus, vix costatus, reticulatus. Corolla tubo lato hypocoteriformis. Frutices scabriusculi.—*Brasilia.*

118. MELASMA. Calyx laxè ovato-campanulatus, dein inflatus, angulatus. Corolla tubo lato subcampanulato, limbo subæquali. Herbæ. Racemi foliati, floribus pedicellatis.—*Mexico, Brasilia, Afr. austr.*

119. ALECTRA. Calyx campanulatus. Corolla subgloboso-campanulata, limbo obliquo. Herbæ. Spicæ bracteatae, floribus sæpius sessilibus.—*Amer. trop., Afr. trop. et austr., Ind. or.*

Subtribus 2. *Hyobancheæ*. Calyx varius, lobis valvatis. Corollæ tubus elongatus. Antherarum locus alter perfectus alter cassus v. deficiens. Herbæ coloratæ, foliis ad squamas reductis, habitu fere *Orobanchacearum*.

120. HARVEYA. Corollæ tubus sæpius incurvus, limbus latus, erecto-patens v. lobis reflexis. Stamina 4, antherarum loculo altero perfecto altero casso. Squamæ saltem inferiores oppositæ.—*Afr. austr.*

121. CAMPBELLIA. Corollæ tubus parum incurvus, limbus latus, patens. Stamina 4 v. 2, antherarum loculo unico pendulo v. loculis 2, altero perfecto altero casso. Herbæ humiles, squamis omnibus alternis.—*Ind. or.*

122. HYOBANCHE. Corolla longe clavato-tubulosa, sub apice cucullato rima longitudinali antica breviter aperta, limbo ad dentes 3 reducto. Stamina 4, antherarum loculo unico pendulo. Herba humilis, squamis alternis.—*Afr. austr.*

Subtribus 3. *Buchneræ*. Corollæ tubus tenuis, limbus patens, lobis posticis interioribus. Antherarum locus unicus, angustus, verticalis, apice sæpe connectivo mucronatus, basi muticus. Capsulæ valvæ medio septiferæ, placentas liberantes. Herbæ foliis imis oppositis, superioribus alternis.

123. BUCHNERA. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, lobi parum inæquales. Capsula oblonga.—*Utriusque orbis reg. calid.*

124. STRIGA. Calyx tubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus medio v. supra medium abrupte incurvus, lobi 2 postici sæpius cæteris breviores. Capsula oblonga.—*Africæ, Asiæ et Australiæ reg. calid.*

125. RHAMPHICARPA. Calyx campanulatus v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus rectus v. curvus. Capsula ovata rostrataque v. rarius suborbiculata et obtusissima.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

126. CYCNIUM. Calyx longe tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus rectus v. curvus. Capsula ovata v. oblonga, acuta, subcarnosa. Caulis sæpe diffusus v. decumbens.—*Afr. trop. et austr.*

Subtribus 4. Eugerardiæ. *Corollæ tubus brevis v. latiusculus, rarius tenuis, limbus patens, lobis posticis interioribus. Antherarum loculi æquales v. alter cujusque antheræ minor cassus. Herbæ rarius frutices, foliis saltem inferioribus oppositis.*

\* *Gerontogæ, herbacæ. Pedicelli, excepto Leptorhabdo, 2-bracteati.*

127. CENTRANTHERA. Calyx spathaceus, compressus, antice fissus. Antherarum locus alter minor sæpius cassus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia indivisa.—Asia calidior, Archip. Malay., Australia.*

128. BUTTONIA. Calyx 4-5-dentatus, demum inflatus. Antherarum locus alter in aristam crassam v. rudimentum minimum mutatus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia pinnatisecta.—Afr. austr.*

129. SOPUBIA. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Antherarum locus alter parvus stipitatus cassus. Ovarii loculi multiovulati. *Folia sæpius dissecta, segmentis linearibus.—Afr. trop. et austr., Madagasc., Ind. or., Archip. Malay.*

130. GRADERIA. Calyx campanulatus, 5-fidus. Antherarum locus alter sæpius tenuior et cassus. Ovarii loculi pluriovulati. Capsula valde compressa, loculo altero oblongo recto, altero postico valde dilatato. *Folia integra v. dissecta.—Afr. austr.*

131. MICRARGERIA. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Antherarum loculi subæquales. Ovarii loculi multiovulati. *Folia linearia, integra v. 3-fida.—Afr. trop., Ind. or.*

132. LEPTORHABDOS. Calyx tubuloso-campanulatus. Antherarum loculi æquales. Ovarii loculi 2-ovulati. *Folia linearia, integra v. dissecta.—Asiæ mediæ mont.*

\*\* *Americanæ (cum una Madagascariensi), herbacæ v. frutescentes. Antherarum loculi æquales. Pedicelli sæpissime ebracteati.*

133. SEYMERIA. Calycis lobi angusti, tubo æquilongi v. longiores. Corollæ tubus sæpius brevis. Antheræ subexsertæ, imberbes. Capsula apice compressa. *Folia incisa v. dissecta.—Amer. bor., Madagasc.*

134. MACRANTHERA. Calycis lobi tubo longiores. Corollæ tubus longe cylindræus. Antheræ longe exsertæ, imberbes. *Folia pinnatifida.—Amer. bor.*

135. ESTERHAZYA. Calyx 5-dentatus. Corollæ tubus incurvus. Antheræ longe exsertæ, villosissimæ. *Folia integerrima.—Brasilia.*

136. SILVIA. Calycis lobi tubo breviores. Antheræ subinclusæ, glabræ. Suffrutices humiles, prostrati, foliis integris v. dissectis.—*Mexico.*

137. GERARDIA. Calycis dentes v. lobi tubo breviores. Stamina corolla breviora. Herbæ erectæ, rarius frutescentes, foliis integris v. rarius incisis.—*Amer. bor. et austr.*

\*\*\* *Madagascarienses, fruticosæ, foliis integerrimis. Antherarum loculi æquales. Pedicelli 2-bracteati.*

138. RADAMÆA. Calyx 5-fidus. Corollæ tubus tenuis.—*Madagasc.*

139. RHAPHISPERMUM. Calyx truncatus. Corolla tubo brevi late campanulata.—*Madagasc.*

**Tribus XII. Euphrasiæ.** Folia opposita v. alterna. Inflorescentia undique centripeta. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. galeato integro emarginato v. rarius 2-fido inferiore, antico sæpius patente 3-fido. Stamina 4, didynama, rarius 2, sub galea ascendencia; antherarum loculi undique distincti, basi mucronati v. mutici, æquales et paralleli v. uno dispari casso rarissime deficiente. Plantæ etsi foliatæ, sæpe ad radices plus minus parasiticæ. Capsula, excepta *Hemiarrhena*, loculicido dehiscens.

\* *Stamina 4; antherarum locus exterior medifixus, interior pendulus v. deficiens. Folia alterna v. ima opposita. Genera borealia v. Americana.*

140. CASTILLEJA. Calyx a latere compressus, antice v. utrinque fissus.—*Amer. bor. et austr., Asia bor.*

141. ORTHOCARPUS. Calyx 4-fidus.—*Amer. occid., bor. et austr.*

142. CORDYLANTHUS. Calyx 2-partitus v. segmento antico deficiente simplex. *Amer. bor. occid.*

\*\* *Stamina 2; antherarum locus alter deficiens.*

143. HEMIARRHENA. Calyx sub-5-partitus. Capsulæ valvæ septo parallelæ. Herba tenuis, foliis oppositis inferioribus ad basin caulis approximatis superioribus minutis.—*Australia.*

\*\*\* *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi ∞-ovulati. Bracteolæ 2. Folia inferiora opposita.*

144. SCHWALBEA. Calycis lobi 5, postico minimo, 2 anticis alte connatis. Capsula ovata. Semina numerosa, linearia.—*Amer. bor.*

145. SIPHONOSTEGIA. Calycis lobi 5, subæquales. Capsula oblongo-linearis. Semina numerosissima, minima.—*Asia extratrop. et subtrop.*

146. CYMBARIA. Calycis lobi 5-6, elongati. Capsula ovoidea, obtusa. Semina pauca, oblonga.—*Asia Rossica, China.*

147. BUNGEA. Calycis lobi 4, elongati. Capsula ovoidea, acuminata. Semina pauca, majuscula.—*Oriens.*

\*\*\*\* *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi ∞-ovulati. Bracteolæ 0.*† *Corollæ galeæ margines replicati. Folia opposita.*

148. PHTHEIROSPERMUM. Semina numerosa, ovoidea, reticulata. Flores axillares, dissiti. Folia inciso-pinnatifida.—*Himalaya, China.*

149. EUPHRASIA. Semina plurima, oblonga, striata. Flores superiores spicati. Folia dentata v. incisa, sæpe cuneata v. palmatifida.—*Utriusque orbis reg. extratrop. bor. et austr.*

150. OMPHALOTRIX. Semina plurima, oblonga, striata. Flores parvi, laxè racemosi. Folia parva, paucidentata.—*Asia bor. or.*

†† *Corollæ galeæ margines recti integri v. utrinque 1-dentati.*

151. BARTSIA. Calyx subæqualiter 4-dentatus v. 4-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, recta. Semina numerosa v. pauciora. Folia opposita.—*Europa, Asia extratrop., Afr. bor. et mont. trop., Amer. austr. extratrop. et mont. trop.*

152. LAMOUROUXIA. Calyx compressus, 4-fidus. Corollæ tubus amplus, compressus, ventricosus. Capsula ovata. Semina creberrima. Folia opposita. *Mont. Amer. austr. centr. et Mexici.*

153. RHYNCHOCORYS. Calyx 2-labiatus, labio postico compresso 2-dentato, antico 2-partito. Corollæ galea longe rostrata. Semina numerosa v. pauca. Folia opposita, dentata.—*Eur. austr., Oriens.*

154. PEDICULARIS. Calyx antice fissus, varie 2-5-dentatus. Corollæ galea rostrata v. erostris. Capsula obliqua. Semina sæpius pauca. Folia alterna v. verticillata.—*Europa, reg. bor. et mont. trop. Asia, Africa, et America.*

155. RHINANTHUS. Calyx ventricosus-compressus, fructifer inflatus, 4-dentatus. Capsula suborbiculata. Semina pauca, alata. Folia opposita.—*Europa, Asia extratrop., Amer. bor.*

\*\*\*\*\* *Stamina 4; antherarum loculi æquales. Ovarii loculi 2-ovulati. Bracteolæ 0. Folia opposita.*

156. MELAMPYRUM. Corollæ galea compressa.—*Europa, Asia extratrop., Amer. bor.*

157. TOZZIA. Corollæ labium posticum leviter concavum, latiusculum.—*Mont. Eur. austr. et centr.*

## GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA V. DUBIA.

SALPIGLOSSIDÆ (nempe ANTHOCERCIS, Labill., ANTHOTROCHE, Endl., BROWALLIA, Linn., BRUNFELSIA, Libb., CALIBRACHOA, Llav., DUBOISIA, Br., FRANCISCEA, Pohl., LEPTOGLOSSIS, Mik., SALPIGLOSSIS, Ruiz et Pav., SCHIZANTHUS, Ruiz et Pav., SCHWENKIA, Libb., olim sub *Scrophularineis* ob stamina didynama inclusæ, hodie ob inflorescentiam centrifugam et corollæ æstivationem plus



minus plicatam ad **Solanaceas** referuntur. **LEUCANTHEA**, Scheele, est *Bouchetia*, DC., ejusdem tribus.

**METTERNICHIA**, Mik., a nonnullis *Scrophularineis* adscripta, est vera **Solanacea**, supra, 905.

**BUDDLEIÆ** (nempe **BUDDLEIA**, Linn., **CHILIANTHUS**, Burch., **GOMPHOSTIGMA**, Turcz., **NUXIA**, Lam., et **POLYPREMUM**, Linn.) in Prodromo inter *Scrophularineas* inclusæ, ob petiolos linea transversa v. stipulis connexos et corollas regulares staminibus isomeris ad **Loganiaceas** transferuntur, supra, 792, 793.

**MONTIRA**, Aubl., est *Spigeliæ* species inter **Loganiaceas**, supra, 790.

**CHRISTISONIA**, Gardn., aliaque genera primo intuitu *Hyobancheis* simillima, sed ovario 1-loculari distincta, inter **Orobancheas** quærenda.

**БѢА**, Comm., **CONANDRON**, Sieb. et Zucc., **HABERLEA**, Friv., **ISANTHERA**, Nees, **LOXOPHYLLUM**, Bl., **PLATYSTEMON**, Royle, **RAMONDIA**, Rich., **RHYNCHOGLOSSUM**, Bl., **SARMIENTA**, Ruiz et Pav., genera a variis auctoribus inter *Scrophularineas* inclusa, ad **Gesneraceas** pertinent.

**AMPHICOME**, Royle, et **DIPLANTHERA**, Br., inter **Bignoniaceas** quærendæ.

**ROMANZOFFIA**, Cham., ad **Hydrophyllaceas** pertinet, supra, 830.

**COBAMBA**, Blanco, ad *Canscoram* refertur inter **Gentianaceas**, supra, 811.

**OBOLARIA**, Linn., et **BARTONIA**, Willd., a Grayio rite ad **Gentianaceas** referuntur, supra, 818.

**PITRÆA**, Turcz., est *Phylloderma*, Miers (*Boucheæ* sp., C. Gay), inter **Verbenaceas**.

**OXERA**, Labill., et **GÆTZIA**, Wydl. (**ESPADEA**, A. Rich.), pariter inter **Verbenaceas** quærendæ.

**GYMNANDRA**, Pall., genus anomalum, ad **Selaginaceas** dubie refertur.

**SANCHEZIA**, Ruiz et Pav., **SYNEMA**, Benth., et **OPHIORRHIZIPHYLLUM**, Kurz, ad **Acanthaceas** pertinent.

**TALA**, Blanco, Fl. Filip. 484, ed. 2, 338, ab auctoribus recentioribus dubie *Scrophularineis* adscripta, stigmatè 4-fido et petiolis cohærentibus verisimiliter aliena est, sed ex caractere imperfecto affinitatem recognoscere nequimus.

#### TRIBUS I. LEUCOPHYLLÆ.

1. **Heteranthia**, Nees et Mart. in *Nov. Act. Nat. Cur.* xi. 41, t. 3. (*Vrolikia*, Spreng. *Syst.* iii. 149.)—Calyx late campanulatus, apertus, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, ima basi contractus et cum ovarii stipite connatus, fauce campanulata; limbus 2-labiatus, subplicatus, labio postico exteriorè ovato-oblongo v. erectiusculo integro v. emarginato plano, antico patente concavo late et breviter 3-lobo, lacinia media emarginata. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ magnæ, staminum longiorum stylum amplectentes, omnium loculis distinctis medio dorso convexo connectivo parvo connexis in longitudinem dehiscentibus. Ovarium breviter stipitatum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatè terminali parvo emarginato; ovula in loculis ∞. Capsula subglobosa, valvis membranaceo-chartaceis integris septo placentifero parallelis. Semina obovoidea, truncata, striato-rugosa; embryo rectus.—Herba perennis, glabra, e basi repente erecta, laxè ramosa. Folia alterna, membranacea, longè petiolata. Flores parvi, breviter pedicellati, racemosi, racemis terminalibus v. oppositifoliis ebracteatis centripetim evolutis, rhachi fere filiformi.

Species 1, Brasiliana. *Benth.* in *DC. Prod.* x. 201. *Wawra* in *Pr. Maxim. Reise Bot.* 82, t. 64.

Antheræ in speciminibus nostris omnes æquales uti a Wawra delineatæ, nec inferiores minores quales a Neesio descriptæ et delineatæ. Genus nec sequentibus nec ulli alii arcte affine, sed melius inter *Leucophylleas* quam in alia tribu collocatur.

2. **Ghiesbreghtia**, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 629.—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis longè lineari-lanceolatis valvatis. Corollæ tubus amplus, subcampanulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-lobo, antico 3-partito, lobis patentibus planis æqualibus. Stamina 2, basi corollæ affixa, exserta; antheræ loculis oblongo-linearibus divergentibus apice confluentibus; staminodia 0. Ovarium 2-loculare; stylus elongatus, stigmatè capitato sub-2-lobo; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuminata, 2-sulca, indurato-coriacea, apice 4-valvis. Semina numerosissima, anguste

oblonga, interdum angulata; embryo rectus.—Frutex tenuiter et sordide tomentosopuberulus. Folia alterna, ovata, integerrima v. paucidentata, mollia. Pedicelli ad axillas solitarii, ebracteati. Flores magni. Corolla flavescens, lobis inter se et tubo subæquilongis.

Species 1, Mexicana.

3. **Leucophyllum**, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin.* ii. 95, t. 109.—Calyx brevis, alte 5-fidus, fere 5-partitus, segmentis subvalvatis. Corollæ tubus latus, subcampanulatus; limbi lobi 5, rotundati, patentes, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama (rarius 5?), basi corollæ affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antheræ loculis dorso appositis demum divaricatis apice confluentibus sub-1-loculares. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, placentis crassiusculis septo adnatis; stylus filiformis, stigmatate parum dilatato integro v. brevissime 2-lamellato; ovula numerosa. Capsula 2-valvis, valvis 2-fidis placentas connatas liberantibus v. iis breviter adhærentibus. Semina oblonga, recta v. curvula, rugosula; embryo rectus v. leviter incurvus.—Frutices divaricato-ramosi, pilis ramosis dense tomentosi v. canescentes. Folia alterna, ovata v. obovata, parvula, crassiuscula. Pedicelli ad axillas solitarii, brevissimi, ebracteati. Corollæ violaceæ.

Species 3, regionis Mexicano-Texanæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 344. *Torr. Bot. Emory Exped.* 115. *Miers, Illustr.* ii. 77, t. 58. *L. campanulatum*, Miers l. c., a *L. ambiguo*, Humb. et Bonpl., nequaquam differre videtur.

Miers in flore examinato stamina 5 invenit et genus inter *Hyoscyameas* et *Atropeas Solanacearum* collocavit. Nos sæpissime stamina 4 didynama in variis speciminibus specierum 3 vidimus quinto rarissime addito, et æstivatio corollæ omnino *Scrophularinearum*, minime plicata, nec quinquecuncialim imbricata.

## TRIBUS II. APTOSIMEÆ.

4. **Aptosimum**, *Burch. Trav.* i. 219, *absque char.* (*Ohlendorfia*, *Lehm. Ind. Sem. Hort. Hamb.* 1835. *Chilostigma*, *Hochst. in Flora*, 1841, 372.)—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem longam ampliatus; limbus patens, obliquus, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ transversæ, extus ciliato-hispidæ, confluentim 1-loculares, submembranaceæ, staminum posticorum minores sæpe cassæ. Stylus filiformis, stigmatate parvo emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula brevis, apice septo contrarie compressa, obtusa v. emarginata, septicide plus minus 2-valvis, valvis 2-fidis basi columnæ placentiferæ adhærentibus. Semina numerosa, parva, obovoidea v. compresso-globosa, testa appressa reticulata, funiculo interdum membranaceo-dilatato; embryo rectus v. leviter incurvus, cotyledonibus ovatis.—Fruticuli rarius herbæ, depressi prostrati v. cæspitiosi. Folia alterna, conferta, integerrima, 1-nervia, oblongo-spathulata linearia v. acicularia. Flores sessiles, axillares, 2-bracteolati. Corollæ venosæ, plerisque cærulescentes.

Species 9, quarum una Nubica, cæteræ Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 345. *Bot. Reg.* t. 1882.

Semina in *A. depresso*, Burch., funiculo membranaceo-dilatato integro v. lacero fulta, in *A. abietino*, Burch., nuda.

5. **Pellostomum**, *E. Mey.*, *Benth. in Bot. Reg.* sub n. 1882.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem longam ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ transversæ, extus ciliato-hispidæ v. rarius glabræ, confluentim 1-loculares, submembranaceæ, omnes æqualiter perfectæ. Stylus filiformis, stigmatate parvo emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovato-oblonga, acuta, apice compressa, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus.

Semina numerosa, parva, striato-rugosa; embryo rectus v. leviter incurvus.—Herbæ suffruticesve, sæpe viscosi. Folia alterna, integerrima. Flores sessiles v. breviter pedicellati, axillares v. superiores in racemum terminalem dispositi, pedicellis sæpius minute 2-bracteolatis.

Species 4, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 346*, excl. *P. scopario*, ab Hiernio ad *Anticharem* relato.

6. **Anticharis**, *Endl. Gen. 682, Iconogr. t. 93.* (Meisarrhena, *R. Br. in Salt Abyssin. App. 63, absque char.* Doratanthera, *Benth. in Endl. Gen. 685.*)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subvalvatis. Corollæ tubus supra basin in faucem elongatam ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis planis subæqualibus rotundatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 2 antica perfecta, filamentis filiformibus; antheræ subtransversæ, glabræ v. parce pilosæ, confluentim 1-loculares, inapertæ hippocrepicæ v. semilunares, demum explanatæ; staminodia 0. Stylus filiformis, apice subclavatus, stigmatate obtuso integro v. emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, subacuminata, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, parva, oblonga v. obovoidea, striato-costata; embryo rectus, cotyledonibus ovatis.—Herbæ humiles, erectæ, viscoso-pubescentes. Folia omnia integerrima. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori, sæpius 2-bracteolati.

Species 4, quarum 3 Africæ tropicæ et boreali-orientalis Arabiæ et Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 347* (*Anticharis et Doratanthera*). *Aschers. in Monatsber. Akad. Wiss. Berlin, 1866, 879*; quarta austro-Africana, *Peliostomum scoparium*, *Benth. l. c. 346*, huc ab Hiernio translata.

### TRIBUS III. VERBASCEÆ.

7. **Verbascum**, *Linn. Gen. n. 245.*—Calyx alte 5-fidus v. partitus rarius breviter 5-dentatus, lobis imbricatis. Corolla tubo subnullo explanato-rotata, rarius concava; lobi 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 5, basi corollæ affixa, filamentis 3 posticis v. omnibus lanato-barbatis; antheræ ad apicem filamenti transversæ v. obliquæ, loculis in unum confluentibus. Stylus integer, apice compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa oblonga v. ovoidea, septicide 2 valvis, valvis sæpius 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, ovoidea v. oblonga, rugosa, exalata; embryo rectus.—Herbæ biennes, rarius perennes v. suffruticosæ, plus minus tomento v. lana floccosa vestitæ, sæpius erectæ elatæ, rarius humiles ramosissimæ, ramis interdum spinescentibus. Folia omnia alterna, sæpius mollia, integerrima crenulata sinuato-dentata v. pinnatifida. Racemi v. spicæ terminales, simplices v. ramosi, pedicellis sæpius brevissimis ebracteolatis, ad axillas bractearum (v. foliorum floralium) solitariis v. (ramo florido abbreviato) fasciculatis. Corollæ flavæ fuscae purpureæ v. rubræ, rarius albæ.

Species descriptæ ad 140, plurimæ tamen hybridæ ephemeræ v. varietates criticæ, et vix ultra 100 retinendæ, Europæ, Africæ borealis et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ, quarum nonnullæ etiam in variis aliis regionibus occurrunt inquilinæ. *Schrad. Monogr. Gen. Verbasce. 1813 et 1823, cum tab. 8.* *Benth. in DC. Prod. x. 225.* *Walp. Rep. vi. 634; Ann. i. 532, iii. 184, v. 509.* *Gærtn. Fruct. t. 55.* *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones 2 dividitur: - -

1. *Thapsus*. Antheræ staminum anteriorum longiorum hinc in filamentis plus minus adnato-decurrentes. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1638, 1640 ad 1642 et 1651, f. 2.* *Desf. Ann. Mus. Par. xi. t. 4.* *Regel, Sert. Petrop. t. 28, 29.* *Guss. Pl. Rar. t. 21.* *Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 26 ad 28.* *Bot. Mag. t. 1037, 1226.* *Bot. Reg. t. 558.*

2. *Lychnitis*. Antheræ omnes reniformes, subæquales. *Jacq. Fl. Austr. t. 125.* *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 79, 197.* *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1637, 1639, 1643 ad 1650, 1651, f. 1, et 1652 ad 1670* (excl. nonnullis hybridis). *Wight, Ic. t. 1404.* *Jaub. et Spach, Illustr. Pl. Or. t. 408.* *Labill. Pl. Syr. Dec. iv. t. 5.* *Sibth. Il. Gr. t. 224 ad 229.* *Ten. Fl. Nap. t. 21 ad 23.* *Andr. Bot. Rep. t. 162.* *Bot. Mag. t. 885, 3799.* *Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 31.*

8. **Celsia**, Linn. Gen. n. 757.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis. Corolla tubo subnullo explanato-rotata; lobi 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama v. subæqualia, basi corollæ affixa, filamentis anticorum v. omnium lanato-barbatis; antheræ ad apicem filamenti transversæ v. obliquæ, loculis in unum confluentibus; staminis quinti rudimentum 0. Stylus integer, apice compresso-dilatatus, vertice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, septicide 2-valvis, valvis sæpius 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina innumera, minima, transverse rugosa, exalata.—Herbæ biennes v. perennes, habitu *Verbasci*, elatæ v. humiles, floccoso-lanatæ v. glabræ. Folia alterna, crenata, sinuato-dentata inciso-pinnatifida v. dissecta. Racemi v. spicæ terminales, simplices v. rarius ramosi. Corollæ flavæ purpureæ v. rubræ.

Species ad 30, Europæ australis, Africae borealis, Abyssiniæ, Asiæ occidentalis et Indiæ orientalis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 244. Walp. Rep. vi. 636; Ann. iii. 186, v. 613.

Genus a *Verbascio* non differt nisi staminis quinti defectu, et a nonnullis cum eo jungitur. In sectiones 3 dividitur:

1. *Nefflea*. Stamina omnium filamenta lanuginosa, antheris regulariter reniformibus. Jacq. Fragm. t. 97. Vent. Jard. Cels. t. 27. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1671. Wight, Ic. t. 1406, et in Hook. Journ. Bot. i. t. 129. Sibth. Fl. Gr. t. 605. Bory et Chaub. Exped. Morée, t. 19. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 405. **CELSIA**, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 39.

2. *Arcturus*. Stamina anticorum filamenta glabra v. parcius barbata, antheris oblique reniformibus aut oblongis; posticorum filamenta lanuginosa, antheris minoribus transversis regulariter reniformibus. Jacq. Hort. Schönbr. t. 474; Hort. Vind. t. 117; Fragm. t. 96, 126. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 406. Bot. Mag. t. 964, 1962. Bot. Reg. t. 438. **THAPSANDRA**, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40.

3. *Janthe*. Stamina anticorum filamenta basi excepta glabra, antheris oblongis adnatis; posticorum filamenta dense lanuginosa, antheris minimis reniformibus sub lana latentibus. Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 407. **JANTHE**, Griseb. Spicil. Fl. Rumel. ii. 40. Benth. in DC. Prod. x. 243.

9. **Staurophragma**, Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. ix. 90.—Calyx 5-partitus, segmentis parvis linearibus. Corolla tubo subnullo explanato-rotata; lobi 5, lati, parum inæquales, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa, filamentis barbatis; antheræ transversæ, æquales, loculis in unum confluentibus; staminis quinti rudimentum 0. Stylus integer, vertice obtuso stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblongo-linearis, dura, 2-sulcata, subindehiscens v. tardius septicide dehiscens, valvarum marginibus intra loculos valde involutis placentas distinctas ferentibus. Semina innumera, minima, rugulosa.—Herba (biennis?) erecta, dura, basi foliisque tomento stellato incana, inflorescentia glabrata. Folia alterna, integerrima, elongata fere *Digitalis*. Racemi terminales, longi, stricti, floribus dissitis breviter pedicellatis ebracteolatis. Capsulæ erectæ, rigidæ.

Species 1, Anatolica. Benth. in DC. Prod. x. 248. Regel. Sert. Petrop. t. 16. Habitus inflorescentia excepta fere *Digitalis*. Flores *Celsiæ* sect. *Neffleæ*. Capsula peculiaris. Specimina vidimus culta a Boissiero commodata.

#### TRIBUS IV. CALCEOLARIÆ.

10. **Calceolaria**, Linn. Mant. 143, et in Act. Acad. Stockh. ed. 2, 86, t. 8.—Calyx basi ovario brevissime subadhærens, 4-partitus, segmentis valvatis. Corollæ tubus subnullus; limbus concavus, 2-lobus, lobis integris concavis v. calceiformibus, postico minore anticum vulgo inflatum ad margines angustissime obtegente, per anthesin patentibus. Stamina 2, lateralia, prope basin corollæ affixa, addito rarissime tertio postico; deficientium rudimenta 0; antheræ 2-loculares v. dimidiatæ. Discus tenuis, calyci adnatus. Stylus apice non incrassatus, stigmatate minuto; ovula in quoque loculo ∞. Capsula ovato-conica, septicide dehiscens, valvis 2-fidis marginibus inflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina plurima, sæpius numerosa, striata, immarginata.—Herbæ suffrutices v. frutices. Folia opposita v. verticillata, rarissime alterna. Pedunculi axillares terminalesve cymosomultiflori, rarius 1-flori. Corollæ flavæ albæ v. purpurascens.

Species fere 120, Americæ occidentalis imprimis Andinæ a terra Magellanica usque ad Columbiam

et Mexicum incolæ, cum speciebus 2 Novo-Zelandicis. *Benth. in DC. Prod. x. 204. Walp. Rep. vi. 634; Ann. i. 532, iii. 183, v. 598. Wedd. Chlor. And. ii. 134, t. 59. Gærtn. Fruct. t. 62. Feuill. Obs. t. 17.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Aposecos*. Antherarum loculi connectivo elongato disjuncti, loculo antico sæpe minore nunc deformi casso v. subnullo. Herbæ annuæ, flaccidæ, foliis plus minus pinnatim dissectis, pedicellis elongatis, alaribus gominis, terminalibus corymbosis in paniculam foliatam dispositis. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 19 a. Bot. Mag. t. 41, 2405.*

2. *Jovellana*. Antheræ ovatæ v. reniformes, loculis contiguis v. confluentibus connectivo subadnatis aut plus minus in filamentis reflexis nec horizontaliter divaricatis. Herbæ v. suffrutices, habitu vario. Corollæ labia sæpius minus inæqualia quam in cæteris speciebus, anticum nunc calceolatum nunc longe apertum aut vix apice involutum. *Cav. Ic. t. 443, f. 1, 452. Hook. Ic. t. 561. Bot. Mag. t. 4929, 5392. JOVELLANA, Cav. Ic. v. 32, t. 453. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 18. BÆE sect. Pers. Syn. i. 15.*

3. *Eucalceolaria*. Antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis contiguis horizontaliter divaricatis demum sæpius confluentibus. Herbæ frutesce habitu vario. *Cav. Ic. t. 441, 442, 443, fig. 2, 444 ad 451. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 19 b ad 31 a. Hook. f. Fl. Ant. t. 117. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 170, 171. Pæpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 287. Sm. Ic. Ined. t. 1 ad 4. Ait. Hort. Kew. t. 1. Hook. Exot. Fl. t. 75, 99. Bot. Mag. t. 348, 2418, 2523, 2775, 2805, 2874, 2876, 2897, 2915, 3036, 3094, 3214, 4154, 4157, 4525, 5548, 5677, 5772. Bot. Reg. t. 723, 744, 790, 1083, 1214, 1215, 1313, 1374, 1448, 1454, 1476, 1576, 1588, 1611, 1621, 1628, 1711, 1743. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 130, 155, 162, 168, 199, 220, et in aliis diariis hortulanorum icones plures.*

#### TRIBUS V. HEMIMERIDEÆ.

11. **Alonsoa**, *Ruiz et Pav. Syst. Veg. Fl. Per. et Chil. 150.* (Hemimeris, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 376, non Thunb.*)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla torsione pedicelli resupinata, explanato-rotata, tubo subnullo; limbus 5-lobus, lobis 2 posticis (resupinatione inferioribus) alte v. ad basin corollæ solutis lateralibusque brevibus latis, antico maximo, fauce vix concavo, rarius obscure 2-fossulato. Stamina 4 perfecta, filamentis brevibus basi declinatis; antheræ oblongæ, loculis dorso appositis v. divergentibus, apice confluentibus. Stylus apice capitato-stigmatosus, integer; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, obtusa, compressa, septicide 2-valvis, valvis integris 2-fidisve, columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, parva, punctato-rugosa.—Herbæ v. suffrutices ramosissimi, inflorescentia excepta glabri, ramulis herbaceis 4-gonis. Folia pleraque opposita v. ternatim verticillata, integerrima v. serrata, floralia alterna, superiora bractæformia. Racemi terminales, glanduloso-puberuli, pedicellis solitariis ebracteolatis. Corollæ coccineæ.

Species v. varietates bene distinctæ 6, Andium Americæ tropicæ a Peruvia usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 250. Walp. Ann. v. 615. Jacq. Ic. Rar. t. 497 (Celsia). Bot. Mag. t. 210 et 417 (Celsia). Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 240. Regel, Gartenfl. 1854, t. 91. Saund. Refug. Bot. t. 158.*

SCHISTANTHE, *Kunze in Linnæa, xvi. Littber. 109, Benth. in DC. Prod. x. 251.* est *Alonsoæ* species *A. incisæfoliæ* valde affinis, caule laxo diffuso, an *A. procumbens*, *Ruiz et Pav.*? In hortis enata dicitur e seminibus Capensibus, sed hic forte latet error hortulanorum, nam specimina austro-Africana nemini nota sunt.

12. **Angelonia**, *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. ii. 92, t. 108.* (Physidium, *Schrad. in Gætt. Gel. Anz. 1821, 714. Schelveria, Nees et Mart. in Flora, 1821, 299. Thylacantha, Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 45.*)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis angustis. Corolla tubo subnullo explanata, subrotato-2-labiata; lobi 5, patentes, rotundati, 2 posticis exterioribus, fauce sub labio antico in ventrem seu saccum latum obtusum emarginatum v. didymum ampliata, intus appendice aucta coniformi conica v. lineari apice sæpe 2-dentata ad basin lobi antichi sita sursum spectante et basi sæpe 2-tuberculata. Stamina 4, didynama, filamentis brevibus; antheræ loculis distinctis divaricatis. Stylus apice capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ellipsoidea, valvis

2 integris medio septiferis loculicide dehiscens v. rarius indehiscens, columna centrali placentifera sæpius nudata. Semina obovoidea v. angulato-cuneata, testa laxa hyalino-membranacea, rete elevato foveolata.—Herbæ rarius suffrutescentes, glabræ pilosulæ v. viscido-pubescentes. Folia opposita v. superiora alterna. Pedicelli 1-flori, solitarii, ebracteati, axillares v. ad apices ramorum racemosi.

Species 22, Americæ australis tropicæ imprimis Brasiliæ incolæ, una specie usque ad Mexicum et Indiam occidentalem extensa. *Benth. in DC. Prod. x. 251. Walp. Ann. i. 532. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 238, t. 39. Bot. Mag. t. 2178, 3754, 3818. Bot. Reg. t. 415.*

13. **Hemimeris**, *Thunb. Nov. Gen. 74.*—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo subnullo explanata, 4-fida, sub-2-labiata, lobo postico exteriori brevissime emarginato infimoque maximis, lateralibus brevibus latis; fossulæ 2 flavescens ad basin labii inferioris, appendicibus 2 dentiformibus genitalia cingentibus ad latera faucis. Stamina 2, basi corollæ affixa, filamentis brevibus basi geniculatis exappendiculatis; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus apice tenuiter stigmatus; ovula in loculis ∞. Capsula subglobosa, septicide 2-partibilis, carpellis dorso profunde et intus breviter 2-valvatim dehiscens, placentas distinctas retinentibus. Semina plurima, ovoidea, reticulata, ala angustissima membranacea cincta.—Herbæ annuæ, teneræ, diffusæ v. ramosissimæ. Folia opposita v. floralia subfasciculata. Pedicelli axillares, 1-flori, superiores subfasciculati, post anthesin reflexi. Corollæ flavæ.

Species 4, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 255. Gært. f. Fruct. iii. t. 183. Lam. Illustr. t. 532, f. 1, 2.*

Specimina Burchelliana n. 2254 in Prodrómo ad *H. sessilifoliam* relata, pertinent ad *Diclim petiolarem*.

14. **Diascia**, *Link et Otto, Ic. Pl. Sel. 7, t. 2.*—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo subnullo explanata v. concava, 2-labiata, labio superiore exteriori 2-fido, inferiore 3-fido, lobo medio sæpe emarginato, lobis omnibus latis planis, fauce sub labii inferioris lobis lateralibus fossulis saccis v. calcaribus 2 aucta, appendicibus 0. Stamina 4, didynama; filamenta anticorum basi circumflexa postica cingentia, nunc dilatata v. appendiculata, rarius ananthera; antheræ confluentia 1-loculares, per paria sæpissime cohærentes. Stylus filiformis, apice tenuiter stigmatus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula subglobosa v. elongata, apice obtusa, non compressa, septicide dehiscens, valvis integris margine inflexis columnam placentiferam subintegram nudantibus. Semina plurima, reticulato-foveolata, exalata.—Herbæ annuæ v. rarius perennes, tenues, diffusæ v. erectæ, rarius rigidæ. Folia inferiora v. fere omnia opposita. Pedicelli ebracteati, axillares v. ad apices ramorum fasciculati v. in racemum foliatum v. bracteatum dispositi. Corollæ (an semper?) violacæ v. rosæ.

Species ad 20, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 256. Bot. Mag. t. 5933.*

15. **Colpias**, *E. Mey.; Benth. in Comp. Bot. Mag. ii. 53.*—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corollæ tubus brevis, amplus, basi declinatus, incurvo-ascendens, antice 2-gibbus v. breviter 2-saccatus; lobi 5, lati, patentes, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis brevibus incurvis non circumflexis; antheræ loculis divergentibus demum confluentibus sub-1-loculares. Stylus filiformis, apice emarginatus tenuiter stigmatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, acuminata, septicide dehiscens, valvis 2-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, oblongo-linearum, carunculata, testa appressa granuloso-rugosa.—Fruticulus ramosissimus, molliter pilosus, siccitate nigricans. Folia (omnia!) alterna, petiolata, subrotundo-cordata, inciso-dentata v. lobata. Pedicelli axillares, solitarii, ebracteolati.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod. x. 260.*

16. **Nemesta**, *Vent. Jard. Malm. t. 41.*—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo brevi antice in saccum v. calcar unicum producta, 2-labiata, labio postico 4-fido, antico integro v. emarginato, basi in palatum convexum. Stamina 4, didynama, fla-

mentis anticorum basi circumflexis postica cingentibus; antheræ confluentia 1-loculares, sæpius per paria cohærentes. Stylus filiformis, apice tenuiter stigmatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula septo contrarie compressa, septicide dehiscens, valvis navicularibus subcarinatis apice oblique truncatis rotundatis v. extus angulatis columnam placentiferam nudantibus. Semina 1-2-seriata, oblonga, transversa, testa laxiuscula membranacea reticulata v. granulosa, ala membranaceo-hyalina cincta.—Herbæ teneræ, annuæ v. perennes, interdum suffrutescentes. Folia opposita. Flores ad apices ramorum racemosi v. rarius ad axillas solitarii, pedicellis ebracteolatis. Corollæ flavæ albæ violaceæ v. versicolores.

Species ad 20, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 260. *Walp. Ann.* iii. 187. *Bot. Reg.* 1838, t. 39.

17. **Diclis**, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 23.—Calyx 5-partitus, segmentis vix imbricatis. Corolla tubo antice 1-calcarato 2-labiata, labio postico 2-fido antico 3-fido. Stamina 4, didynama, filamentis anticorum basi circumflexis; antheræ confluentia 1-loculares, per paria cohærentes. Stylus apice minute stigmatus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, apice emarginata, loculicide dehiscens, valvis integris v. semi-2-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina ovoidea, testa appressa reticulato-foveolata.—Herbæ repentes v. prostratæ, tenues, siccitate sæpius nigricantes. Folia opposita, lata, dentata. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori, ebracteolati.

Species 3 v. 4, Africæ australis, Madagascaricæ et Mauritii incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 264.

#### TRIBUS VI. ANTIRRHINEÆ.

18. **Linaria**, *Juss. Gen. Pl.* 120.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice calcaratus; labium posticum erectum, 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi in palatum faucem cludentem productum, v. rarius depressum fauce pervia. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti oblongi paralleli. Stylus filiformis, stigmatem parvo sæpius emarginato; ovula in loculis  $\infty$ . Capsula ovoidea v. globosa, loculis sæpius subæqualibus v. sub apice poro 1- $\infty$ -valvulato dehiscens, v. rarius loculo postico minore subindehiscens. Semina nunc ovoidea aptera angulata v. rugosa, nunc discoidea ala membranacea cincta.—Herbæ rarius suffrutices. Folia inferiora et surculorum sæpius opposita v. 3-4-natim verticillata, superiora rarius fere omnia alterna, integerrima dentata v. lobata. Flores ad axillas solitarii v. superiores sæpius in racemum v. spicam terminalem dispositi, foliis floralibus ad bracteas reductis. Pedicelli graciles v. brevissimi, ebracteolati. Corollæ flavæ albæ violaceæ purpureæ cæruleæ v. versicolores.

Species fere 130, per regiones extratropicas hemisphærii borealis orbis veteris late dispersæ, una specie Americæ extratropicæ borealis et australis cive, paucae intra tropicos hinc inde inquilinæ. *Chav. Monogr.* 91. *Benth. in DC. Prod.* x. 266. *Walp. Rep.* vi. 637; *Ann.* i. 533, iii. 187, v. 616. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus a Chavannesio l. c. optime in sectiones 4 dividitur:

1. **Cymbalaria**. Folia palminervia, sæpissime lobata v. grosse dentata, longe petiolata. Flores axillares, distantes. Corolla palato faucem cludente, calcare brevi. Capsulæ pori 3-valvulati. Semina oblonga, rugosa. Plantæ perennes, repentes v. diffusæ, in rupium murorumque fissuris plerumque vigentes. *Chav. Monogr.* 98. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1680, f. 1 ad 16. *Ten. Fl. Nap.* t. 59, 159, f. 2. *Bot. Mag.* t. 2941. **CYMBALARIA**, *Baumg. Stirp. Transsylv.* ii. 208. **KICKXIA**, *Dumort. Fl. Belg.* 35.

2. **Elatinoides**. Folia penninervia, pleraque breve petiolata, hastata, dentata v. integerrima. Flores axillares, distantes. Corolla palato ad faucem prominente, calcare acuto corolla ipsa nunquam longiore. Capsula operculis 2 circumscissis v. valviformibus a latere dehiscens. Semina ovato-truncata v. rotunda, immarginata, testa foveolata v. granuloso-tuberculata. Plantæ vulgo procumbentes, annuæ v. suffrutescentes. *Chav. Monogr.* 103, t. 8. *Vahl, Symb.* ii. t. 38. *Reichb. Iconogr. Eur.* t. 815; *Ic. Fl. Germ.* t. 1680, f. 12 ad 24, t. 1681, f. 1 ad 8. *Jacq. Hort. Vind.* t. 82. *Bory et Chaub. Exped. Morée*, t. 22. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 153. *Delile, Fl. Eg.* t. 32. *Desf. Fl.*

*Atl. t. 130 ad 133. Brot. Phyt. Lusit. t. 128, 129. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 34, 35. Webb. Phytogr. Canar. t. 181. Waura, Bot. Maxim. Reise, t. 65. Bot. Mag. t. 6060. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 235.*

3. *Linariastrum*. Folia penninervia, sessilia v. amplexicaulia, integerrima, sæpius angusta et glauca. Racemi v. spicæ terminales. Corolla palato ad faucem prominente. Capsula dentibus valviformibus 4-10 apice dehiscens. Semina angulosa immarginataque v. discoidea margine membranaceo cineta. Caules sæpius erecti parum ramosi, v. basi decumbentes. *Chav. Monogr. 114, t. 7. Desf. in Act. Soc. Hist. Nat. Par. 1792, t. 7. Cav. Ic. t. 32, 33, 69, 179. Vent. Jard. Malm. t. 11; Jard. Cels. t. 49. Boapl. Jard. Malm. t. 18. DC. Ic. Pl. Gall. Rar. t. 11 ad 14. Jacq. Ic. Rar. t. 116, 117, 499; Fl. Austr. t. 58, 214. Jacq. f. Ecl. t. 95. Reichb. Iconogr. Eur. t. 421 ad 425, 431 ad 438, 813, 814; Ic. Fl. Germ. t. 1681, f. 11 ad 18, 1683 ad 1687. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 91, 131. Sibth. Fl. Gr. t. 587 ad 596. Ten. Fl. Nap. t. 58, 159, f. 1. Moris. Fl. Capr. t. 3. Desf. Fl. Atl. t. 134 ad 138, 140. Boiss. Voy. Esp. t. 128 ad 133. Lange, Pl. Nov. Hisp. t. 13. Brot. Phyt. Lusit. t. 15, 130 ad 142. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 36 ad 49. Webb. Phytogr. Canar. t. 182. Bot. Mag. t. 99, 200, 205, 324, 525, 2183, 3473, 5827, 5983, 6041. Bot. Reg. t. 1683. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 30. Knowles et Westc. Fl. Cal. t. 115.*

4. *Chænorrhinum*. Folia integerrima. Flores axillares v. laxè racemosi. Corolla palato depresso, fauce pervia, labio postico non erecto, calcarè coolla sæpius breviorè. Semina oblongo-ovoidea, truncata, immarginata, sulcata, inter sulcos sæpius tuberculata. Capsulæ loculi æquales v. inæquales, varie dehiscents. Herbarè sæpius annuæ humiles rarius perennes. Sectio ad *Anarrhinum* et *Schweinfurthiam* vergens. *Chav. Monogr. 92, t. 6. Cav. Ic. t. 114, 180. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1682. Moris. Fl. Sard. t. 101. Desf. Fl. Atl. t. 139. Boiss. Voy. Esp. t. 132 b? Bot. Mag. t. 5733. CHÆNORRHINUM, Lange, Prod. Fl. Hisp. ii. 577.*

19. **Anarrhinum**, *Desf. Fl. Atl. ii. 51.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice breviter calcaratus v. ecalcaratus, fauce æquali pervia; labium posticum 2-lobum, lobis erectis demum reflexis, anticum 3-lobum patens. Stamina 4, didynama, ascendentia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, loculis confluentibus. Stylus filiformis, stigmatè parvo; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula parva, ovoidea v. globosa, sæpe retusa, dura, demum apice poris 2 interdum confluentibus irregulariter laceris dehiscens. Semina ovoidea, aptera, tuberculata v. muriculata.—Herbarè biennes v. perennes, sæpius erectæ. Folia radicalia vulgo rosulata, caulina alterna, angusta, dissecta v. integra. Flores parvi, in racemum spiciformem sæpius longum virgatum et interruptum dispositi.

Species 11, regionis Mediterraneæ et Nubiæ incolæ. *Chav. Monogr. 175, t. 10. Benth. in DC. Prod. x. 289. Walp. Ann. v. 618. Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus habitu peculiari distinctum, in sectiones 2 dividitur:

1. *Anarrhinum*. Corolla basi calcarata. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1678. Jord. et Fourn. Ic. Pl. Eur. t. 71. Desf. Fl. Atl. t. 141. Boiss. Voy. Esp. t. 127. Brot. Phyt. Lusit. t. 143, 144. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 32, 33. Bot. Mag. t. 2056.*

2. *Simbuleta*. Corolla ecalcarata. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 446 ad 451. Desf. Fl. Atl. t. 142. SIMBULETA, Forsk. Fl. Æg. Arab. 115.*

20. **Schweinfurthia**, *A. Braun in Monatsber. Akad. Wiss. Berl. 1866, 872, cum ic.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis postico majore. Corollæ tubus basi antice subsaccatus, labium posticum erectum, 2-lobum, marginibus demum reflexis, anticum reflexo-patens, 3-lobum, lobo medio angustiore, palato prominulo faucem claudente. Stamina 4, didynama, ascendentia, filamentis basi glanduloso-pilosis; antheræ loculis divergentibus demum divaricatis apice confluentibus; staminis quinti rudimentum parvum. Stylus filiformis, stigmatè minuto; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula subglobosa, pericarpio fragili, loculo antico polyspermo dehiscencia irregulariter ruptili, postico multo minore v. minimo compressoque, 3-4-spermo v. vacuo, clauso v. demum ruptili. Semina obconico-truncata, in longitudinem 6-sulcata, inter costas subalatas transverse rugosa.—Herbarè annuæ v. perennes, diffusæ v. ramosissimæ, glabræ v. glaucæ. Folia fere omnia alterna, integerrima. Flores axillares, pedicellati, parvi.



Species 3, Nubicæ Ægyptiacæ v. Orientales, quarum una, *S. pterosperma*, A. Br., Nubica, annua, erecta, prima facie *Linariæ minori* haud absimilis, pedicellis filiformibus, calyce parvo; altera Arabica ei valde affinis est *Anacchium pedicellare*, T. Anders. Fl. Aden. in Journ. Linn. Soc. v. Suppl. 26; tertia Orientalis et Arabica, prioribus habitu dissimilis, perennis, dura, diffusa, pedicellis brevibus, calyce fructifero valde aucto. *Linaria sphaerocarpa*, Benth. in DC. Prod. x. 287 (*Antirrhinum glaucum*, Wight, Ic. t. 1459).

21. **Galvesia**, Juss. Gen. 119. (Agassizia, Char. Monogr. Antirrh. 180, t. 11.)—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis angustis subimbricatis. Corollæ tubus basi antice parum ventricosus, fauce pervia; labium posticum erectiusculum lobis 2 subpatentibus, anticum patenter 3-fidum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis apice attenuatis; antheræ loculis brevibus divaricatis apice confluentibus. Stylus apice subclavatus, minute 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula depresso-globosa, subæqualis, loculis infra apicem poro irregulari dehiscentibus. Semina numerosa, minima, truncata, rugosa, angulis 3-4 prominulis interdum fere alatis.—Herba perennis v. suffrutescens, ramis sæpius elongatis, glabra v. minute glanduloso-puberula. Folia alterna v. opposita, superiora hinc inde ternatim approximata, integerrima, crassiuscula. Flores axillares, superiores ad apices ramorum subracemosi. Pedicelli post anthesin valde inflexi. Corolla coccinea.

Species 2? quarum una sola nobis nota, Peruviae et Ecuadoriae incola. Benth. in DC. Prod. x. 296. SACCLARIA, Kellog in Proc. Calif. Acad. ii. 17, cum ic., ex descriptione et icono videtur species altera Californica, stylo apice tenuiore quam in planta Peruviana.

22. **Mohavea**, A. Gray in Bot. Whipple Exped. 66 (122) et in Proc. Amer. Acad. vii. 377.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, antice gibbus; labia amplissima obovato-flabelliformia, postico exteriori 2-lobo, antico breviter 3-lobo, lobis eroso-subdentatis, palato prominente medio barbato. Stamina 2 antica perfecta, filamentis superne incrassatis; antheræ lateraliter stipitatae, loculis divaricatis apice demum confluentibus; filamenta 2 postica ananthera. Stylus superne incrassatus, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovoidea, æqualis, loculis sub apice poro dehiscentibus. Semina majuscula, compressa, dorso lævia, carinata, facie interiore cyatho profundo appendiculata.—Herba annua, erecta, simplex v. laxè ramosa, viscido-pubescens. Folia lanceolata, alterna v. hinc inde subopposita, integerrima. Flores axillares, breviter pedicellati. Corolla ampla, luteola, intus purpureo-punctata.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola (*Antirrhinum confertiflorum*, Benth. in DC. Prod. x. 592). Genus quoad habitum capsulam et semina *Antirrhini* sectioni *Orontio* valde affine, differt corollæ forma insigni et staminibus 2 solis perfectis.

23. **Antirrhinum**, Linn. Gen. n. 750.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus basi antice saccatus v. gibbus nec calcaratus; labium posticum erectum, breviter 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi in palatum prominens faucem sæpe claudens productum. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa, filamentis filiformibus v. apice dilatatis; antheræ loculis distinctis oblongis parallelis. Stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovoidea v. globosa, nunc obliqua loculo postico poro unico, antico poris 2 pluridentatis dehiscentibus, nunc æqualis loculo utroque 1-poroso. Semina oblongo-truncata, rugosa v. læviuscula, nuda v. cyathifera.—Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, interdum volubiles. Folia inferiora rarius omnia opposita, superiora sæpius alterna, integerrima v. rarius lobata. Flores solitarii, in axillis foliorum caulinarum v. ad apices ramorum racemosi, foliis floralibus bracteiformibus. Pedicelli ebracteati, filiformes v. abbreviati. Corollæ sæpe speciosæ, purpurascentes pallide flavicantes v. albæ.

Species ad 25, hemisphærii borealis utriusque orbis regionum temperatarum incolæ, in aliis locis inquilinæ. Char. Monogr. Antirrh. 79, t. 3. Benth. in DC. Prod. x. 290. Walp. Ann. iii. 188, v. 619. Nees, Gen. Fl. Germ.

Genus ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. vii. 372 reformatum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Orontium*. Herbæ annuæ, erectæ. Folia integerrima, penninervia, superiora alterna. Capsula æqualis v. obliqua. Semina facie interiore cyathifera. Species 2, altera gerontogea, altera Californica. *Chav. Monogr. t. 4. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1678, f. 5 ad 16. Benth. Bot. Sulph. t. 19. ORONTIUM, Pers. Syn. Pl. ii. 158.*

2. *Antirrhinastrum*, Chav. Herbæ perennes interdum suffrutescentes. Folia integerrima, penninervia, superiora alterna. Capsula ovoidea, valde obliqua. Semina obovoidea, nuda, vix angulata, foveolata. Species Europææ Loreali-Africane v. Asiæ occidentalis, una in variis regionibus inquilina. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1678, f. 1 ad 4, t. 1679. Lapeyr. Fl. Pyr. t. 4. Brot. Phytogr. Lusit. t. 125 ad 127. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 50 ad 52.*

3. *Asarina*. Folia opposita, palminervia, lobata. Capsula globosa, subæqualis. Semina obovoideo-oblonga, apice truncata, corrugata. Species 1, Europææ austro-occidentalis incola. *Bot. Mag. t. 902. ASARINA, Mill. Diot.*

4. *Sarochinum*. Habitus *Antirrhinastrum*. Corollæ palatum prominens sed faucem haud v. vix claudens. Filamenta apice dilatata. Capsula et semina *Antirrhinastrum*. Species 8, boreali-Americane. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 372. Dur. Bot. Williams. Exped. t. 10, 11. S. Wats. Bot. 40 Parall. 215, t. 21. Bot. Reg. t. 1893.*

5. *Maurandella*. Caulis scandens et habitus *Maurandia*. Folia hastata, pleraque alterna. Pedicelli axillares. Corollæ faux vix clausa. Filamenta apice non dilatata. Capsula subæqualis. Semina *Antirrhinastrum*. Species 3, Americæ borealis occidentalis incolæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 375. Willd. Hort. Berol. t. 83 (Maurandia). Bot. Mag. t. 1643 (Maurandia).*

6. *Gambelia*. Frutices v. suffrutices erecti, foliis oppositis alternisque integerrimis nunc paucis parvis. Corollæ faux non clausa. Filamenta capsula et semina *Maurandellæ*. Species 2, Californicæ. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 376. Maurandia stricta, Hook. et Arn., et M. juncea, Benth. in DC. Prod. x. 296. GAMBELIA, Nutt. in Journ. Acad. Philad. ser. 2, i. 149.*

24. **Maurandia**, Ort. Dec. ii. 21.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis linearibus v. latis imbricatis. Corollæ tubus basi vix gibbus; labia patentia, postico exteriori 2-fido, antico 3-partito basi 2-plicato v. 2-penicillato, fauce pervia, lobis omnibus latis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis superne incrassatis; antheræ sublaterales, loculis divaricatis demum confluentibus. Stylus apice vix dilatatus, brevissime 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, æqualis v. parum obliqua, loculis apice foraminibus transversis v. irregulariter dentatis dehiscens. Semina tuberculosa v. rugulosa, ovoideo-truncata, ala cincta v. nuda.—Herbæ petiolis pedunculisque tortis scandentes, glabræ v. pubescentes. Folia alterna v. inferiora opposita, hastata angulato-lobata v. grosse dentata. Pedicelli axillares, ebracteati. Flores speciosi, violacei purpurei v. rosei.

Species 5, regionis Mexicanæ incolæ. Genus ab A. Grayio in Proc. Amer. Acad. vii. 377 reformatum et in sectiones sequentes divisum:

1. *Eumaurandia*. Calyx fructifer vix auctus, segmentis angustis. Semina tuberculosa, aptera. *Chav. Monogr. t. 2. Jacq. Hort. Schænbr. t. 288. Bot. Mag. t. 460. Bot. Reg. t. 1108. USTERIA, Cav. Ic. ii. 15, t. 116. Andr. Bot. Rep. t. 63. REICHARDIA, Roth, Catal. ii. 64. MAURANDIÆ (Galvesiæfloræ), Benth. in DC. Prod. x. 297.*

2. *Pyxiphium*, Engelm. Calyx fructifer auctus, coriaceus, segmentis lanceolatis valde reticulatis, carnis dorsalibus valde prominentibus, basi 5-angulatus. Capsulæ loculi rima transversa dehiscens. Semina rugulosa, ala angusta integerrima cincta.

3. *Lophospermum*. Calyx foliaceus, segmentis ovatis sublanceolatisve. Semina tuberculata, ala lata lacera v. irregulari cincta. *LOPHOSPERMUM, Don. in Trans. Linn. Soc. xv. 359. Chav. Monogr. Antverh. 75, t. 1. Benth. in DC. Prod. x. 297. Bot. Mag. t. 3037, 3038, 3650. Bot. Reg. t. 1381. Swt. t. Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 68, 491. Maund, Botanist, t. 17, 242.*

25. **Rhodochiton**, Zucc. in Abhandl. Akad. Wiss. Münch. i. 306, t. 13 (Pl. Nor. fasc. 1, t. 2).—Calyx amplus, membranaceus, late campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ tubus cylindræus, basi æqualis v. hinc obscure gibbus; lobi 5, erecto-patentes, oblongi, sub-

æquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus basi leviter incrassatis; antheræ loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus filiformis, apice integer, minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, subæqualis, loculis apice foramine irregulari dehiscentibus. Semina rugosa, ala membranacea lacera cincta.—Herba petiolis pedunculisque sæpe tortis scandens, glabriuscula. Folia alterna, cordata, acuminata, acute paucidentata, sparse glanduloso-puberula. Pedicelli axillares, elongati. Calyx pallide rubescens. Corolla majuscula, atrosanguinea.

Species 1, Mexicana. *Benth. in DC. Prod. x. 298. Bot. Mag. t. 3367. Bot. Reg. t. 1755. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 250.*

#### TRIBUS VII. CHELONEÆ.

26. **Phygellus**, *E. Mey. ex Benth. in Comp. Bot. Mag. ii. 53.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus v. subrectus; limbus valde v. vix obliquus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, declinata, exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis contiguis connectivo crassiusculo connexis; staminis postici rudimentum minimum. Stylus filiformis, stigmatate parvo subintegro; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, obliqua v. subæqualis, loculo postico multo v. parum majore, tardius septicide dehiscens, valvis integris (v. demum fissis?). Semina ovoidea, subangulata, testa crassiuscula subspongiosa.—Frutices erecti, glaberrimi. Folia opposita, petiolata, crenulata, floralia ad bracteas reducta, summa alterna. Pedunculi laxe cymoso-3-7-flori, in paniculam terminalem secundam dispositi, pedicellis recurvis. Flores speciosi, coccinei.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 300. Field. Sert. Pl. t. 66. Bot. Mag. t. 4881.*

27. **Halleria**, *Linn. Gen. n. 761.*—Calyx cyathiformi-campanulatus, lobis 3-5 latis brevibus. Corollæ tubus declinato-incurvus, superne ampliatus; limbus brevis, patens, nunc obliquus, labio postico exteriori breviter 2-lobo, antico longiore concavo breviter 3-lobo, nunc magis æqualis, lobis omnibus brevibus latis. Stamina 4, didynama, vix declinata, medio tubo affixa, sæpissime exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, demum divaricati, explanati, vix confluentes; staminis postici rudimentum 0. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Bacca indehiscens. Semina (in una specie tantum a nobis visa) haud numerosa, parvula, compressiuscula, testa (ex *Gærtn.*) membranacea, (ex *Jaub. et Spach*) ala angusta crassiuscula cincta.—Frutices glabri. Folia opposita, ovata, lævia, nitidula, integerrima v. dentata. Pedicelli sæpius in pedunculo communi brevissimo axillari fasciculati, rarius solitarii, infra medium 2-bracteolati. Corolla coccinea.

Species 5, quarum una Abyssinica, altera Madagascariensis, cæteræ Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 301. Gærtn. f. Fruct. iii. 41, t. 185. Lam. Illustr. t. 546. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 459, 460. Bot. Mag. t. 1744.*

28. **Teedia**, *Rudolphi in Schrad. Journ. ii. 289. (Borkhausenia, Roth, Catal. ii. 56.)*—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis leviter imbricatis. Corollæ tubus cylindræus; limbus patens, lobis 5 subæqualibus rotundatis brevibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli, distincti; staminis postici rudimentum minimum v. 0. Stylus brevis, crassus, stigmatate magno; ovula in loculis numerosa. Bacca subglobosa, indehiscens. Semina numerosa, ovoidea, rugosa, exalata.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia opposita, ovata, integerrima. Pedunculi in axillis superioribus cymoso-pauciflori, in thyrsum terminalem foliatum dispositi. Flores rosei, parvuli.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 334. Jacq. Fragm. t. 48 (Capraria). Bot. Reg. t. 209, 214. Reichb. Ic. Pl. Col. t. 16,*

29. **Freylinia**, *Pungelli*, ex *Colla Freylin. Gen. Tauric.* 1830, cum ic.—Calyx 5-partitus, segmentis ovatis valde imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus, æqualis v. superne ampliatus; lobi 5, subæquales, patentes, plani, 2 postici exteriores. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa; antherarum loculi subparalleli, distincti. Stylus apice incrassatus, stigmatate capitato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovata v. oblonga, septicide dehiscens, valvis duris 2-fidis. Semina pauca, discoidea, membranaceo-marginata.—Frutices sæpius glabri. Folia opposita v. ramea sparsa, integerrima, supra nitida. Cymæ paucifloræ, in paniculas terminales sæpius ramosissimo-floribundas rarius racemiformes paucifloras dispositæ. Bracteæ minutæ. Flores aurantiaci v. lilacini.

Species 2, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 333. *Lher. Sert. Angl.* t. 25. *Lam. Illustr.* t. 534, f. 1. *Link. et Otto, Ic. Pl. Scd.* t. 4. *Bot. Mag.* t. 1556 (ic. omnes sub *Capraria*).

30. **Anastrabe**, *E. Mey.*; *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 54.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus brevis; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori 2-fido lobis planis, antico maximo concavo cymbiformi apice brevissime 3-fido. Stamina 4, didynama, subascendencia; antherarum loculi apice confluentes; staminis postici rudimentum parvum, claviforme. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus, truncatus v. emarginatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovato-oblonga, septicide dehiscens, valvis coriaceis 2-fidis. Semina pauca, testa laxiuscula membranacea reticulata.—Frutex tomento minute substellato conspersus. Folia opposita, oblongo-elliptica, integerrima v. serrulata, supra nitida, subtus incana. Flores parvuli, tomentosi, in cymas corymbosas axillares v. terminales dispositi.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 334.

31. **Ixianthes**, *Benth. in Comp. Bot. Mag.* ii. 53.—Calyx 3-partitus, segmento postico latiore apice 3-fido, omnibus valvatis. Corollæ tubus latus, postice gibboso-ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori erecto concavo 2-lobo, lobis latis lateraliter patentibus, antico subbreviore patente late 3-lobo. Stamina perfecta 2, antica, ascendencia, corolla breviora, loculis crassis divaricatis apice confluentibus; staminodia 2 postica brevia, antheris parvis cassis, quinti summi rudimentum minimum. Stylus filiformis, apice minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoideo-subtetragona, acuta, septicide 2-partibilis, valvis breviter 2-fidis marginibus involutis placentas solutas ferentibus. Semina numerosa, incurva, oblongo-truncata, testa laxa membranacea hyalina.—Frutex ramis erectis hirsutis, habitu fere *Retzia*. Folia creberrima, 4 5-natim verticillata, anguste lanceolata, apice serrata, coriacea. Pedunculi brevissimi, axillares, 1-3-flori, bracteati. Corolla viscosissima.

Species 1, Africæ australis incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 335. *Harv. Thes. Cap.* t. 99.

32. **Bowkeria**, *Harv. Thes. Cap.* i. 24, t. 37.—Calyx alte 5-fidus fere partitus, segmentis lanceolatis, postico paullo majore. Corollæ tubus brevissimus, fauce ampla ventricosa ore contracto; limbus obliquus, labio postico exteriori longiore concavo, lobis brevibus latis lateraliter patentibus, antico 3-lobo, lobis brevibus patentibus. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis crassiusculis; antherarum loculi divaricati, apice confluentes; staminis postici rudimentum parvum v. 0. Ovarium 2 3- (v. 4-!) loculare: stylus crassiusculus, superne incurvus, stigmatate parvo terminali; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, coriacea, nitidula, septicide dehiscens, valvis margine introflexis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosissima, parva, varie oblonga fusiformia v. incurva, testa laxiuscula reticulata; albumen parvum.—Frutices glabri v. scabro-tomentelli. Folia sæpius ternatim verticillata, rugosa. Pedunculi axillares, 1-3-flori, bracteati. Flores visciduli (flavi?).

Species v. varietates ut videtur 5, e speciminibus perpauca haud rite dignoscendæ, omnes Africa australis incolæ.

33. **Scrophularia**, *Linn. Gen.* n. 756.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis sæpius obtusis, nunc orbiculatis et scarioso-marginatis rarius acutiusculis. Corollæ tubus

ventricosus, globosus v. oblongus; lobi 5, breves, plani, 4 erecti, quarum 2 postici exterioribus sæpius longiores, antico patente. Stamina perfecta 4, didynama, tubo affixa, declinata, inclusa v. exserta, filamentis filiformibus v. crassiusculis; staminodium posticum ad apicem tubi squamiforme v. 0; antherarum loculi in unum transversum confluentes. Stylus apice minute v. rarius capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovoidea v. subglobosa, sæpius acuta, coriacea, septicide dehiscens, valvis integris v. apice 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina ovoidea, rugosa, exalata.—Herbæ v. suffrutices glabri v. hirsuti, sæpe fœtentes. Folia opposita v. superiora alterna, integra incisa v. dissecta, sæpe pellucido-punctata. Cymæ laxæ, in thyrsum terminalem simplicem v. subramosum nudum v. basi foliatum dispositæ, rhachi pedunculisque sæpe glanduloso-puberulis. Flores parvuli, rarius majusculi, viridi-purpurascens purpurei luridi v. flavi.

Species descriptæ ad 120, sed præsertim in sect. *Toniophyllo* nimis multiplicatæ et verisimiliter vix 100 retinendæ, per regiones extratropicas hemisphærii borealis late dispersæ, imprimis in regione Mediterranea et Oriente numerosæ, in America boreali perpaucæ. *Wydler, Essai Monogr. in Mem. Soc. Phys. Genev.* iv. 129. *Benth. in DC. Prod.* x. 302, 592. *Walp. Rep.* vi. 638; *Ann.* i. 533, iii. 189, 923, v. 621. *Gærtn. Fruct. t.* 53. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Venia*. Herbæ habitu *Scorodoniæ*. Corollæ lobi 4 postici et laterales subæquales, truncati. Staminodium 0. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 73. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 220 ad 223. **CERAMANTHE**, *Reichb. Sax. Fl.* 230 ex ejusd. *Icon. Fl. Germ.* xix. 27, t. 1676.

2. *Scorodonia*. Herbæ erectæ, sæpius elatæ, parum ramosæ. Folia membranacea v. rugosa, venis anastomosantibus, dentibus simplicibus v. 2-3-plicatis, petiolo sæpe segmentis nonnullis terminali multo minoribus aucto. Cymæ 2-3-clotomæ. Corollæ lobi 2 postici lateralibus longiores. Staminodium squamiforme. *Wydler, Monogr. t.* 2. *Jacq. Hort. Schæubr. t.* 209, 286. *Willd. Hort. Berol. t.* 55. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 214. *Reichb. Iconogr. Eur. t.* 258; *Iconogr. Exot. t.* 98; *Icon. Fl. Germ. t.* 1672 ad 1676. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 121. *Sibth. Fl. Gr. t.* 597. *Moris, Fl. Sard. t.* 100. *Desf. Fl. Atl. t.* 143. *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 118. *Hoffm. et Link. Fl. Port. t.* 53, 54. *Webb. Phytogr. Canar. t.* 177 ad 180.

3. *Toniophyllum*. Suffrutices v. herbæ perennes, glabri glauci glanduloso-canescens v. lepidoti, caule basi ramosissimo. Folia crassiuscula, sæpissime incisa v. parva, venis furcatis vix unquam anastomosantibus, nunc ad squamas reducta. Thyrsi rigiduli, pedunculis semel 2-fidis cum flore alari ramis simplicibus (uno rarius iterum 2-fido) 1-floris v. flexuoso-plurifloris. Flores *Scorodoniæ*. *Wydler, Monogr. t.* 3 ad 5. *Willd. Hort. Berol. t.* 56 ad 59. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 170. *Reichb. Iconogr. Eur. t.* 257, 728, 729; *Icon. Fl. Germ. t.* 1671. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 156. *C. A. Mey. Verz. Pfl. Sais. Nor. t.* 12. *Sibth. Fl. Gr. t.* 598 ad 604. *Delile, Fl. Eg. t.* 33. *Guss. Ic. Pl. Rar. t.* 43 ad 45. *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 147.

34. **Brandisia**, *Hoo! f. et Thoms. in Journa. Linn. Soc.* viii. 11, t. 4.—Calyx campanulatus, costis 5 prominulis in dentes acutos productis. Corollæ tubus incurvus, superne ampliatus, labio postico exteriori lato concavo subgaleato per anthesin erecto, lobis 2 brevibus latis lateraliter patentibus, antico patente, lobis 3 brevibus acutis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, corolla breviora, filamentis basin versus complanatis; antherarum loculi divergentes, margine longe ciliato-barbati, apice subconfluentes; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ prominulæ, peltatæ; stylus apice stigmatoso haud dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, linearia, ascendencia, testa laxa membranacea subhyalina reticulata.—Frutices plus minus furfuraceo- v. stellato-tomentosi, ramis ut videtur sarmentosus. Folia opposita, ovato- v. oblongo-lanceolata. Pedunculi axillares, 1-flori, 2-bracteati.

Species 2, altera Martabanica, cujus specimina florida legerunt Brandis et Parish, alterius specimina fructifera legit Griffith in Bhotan. Congenerica videntur v. forte conspecifica.

35. **Wightia**, *Wall. Pl. As. Rar.* i. 71, t. 81.—Calyx campanulatus, subcoriaceus, irregulariter 3-4-lobus, lobis latis rotundatis. Corollæ tubus incurvus, superne amplia-

tus, labio postico exteriori erecto 2-lobo, antico patente 3-fido, lobis omnibus latis rotundatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, ascendencia, exserta; antheræ oblongo-sagittatæ, basi 2-lobæ, loculis parallelis apice subconfluentibus; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ peltatæ, crassiusculæ; stylus elongatus, crassiusculus, apice valde incurvus, stigmati terminali nec dilatato nec lobato; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, septicide dehiscens, valvis subcoriaceis integris marginibus valde involutis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, linearia, sursum imbricata, testa membranacea hyalina appressa in alam longe linearem utrinque expansa, hilo basilari; integumentum internum subcartilagineum, ala 3-4-plo brevius; albumen cæterum 0; embryo rectus, integumentum internum implens.—Frutex super arbores altissimo scandens, trunco radicibus spuris iis adherente, ramulis sæpe patulis v. pendentibus. Folia opposita, integerrima, coriacea, supra glabra, subtus puberula. Thyrsi axillares, floribundi, pedunculis oppositis cymoso-3-9-floris. Corolla speciosa, rosea, pubescens. Capsulæ valvæ demum folliculiformes.

Species 1, Himalaiæ orientalis incolæ et specimina vix distinguenda legit Horsfield in Java, a Miquelio prætermissa. *Benth. in DC. Prod. x. 301.*

36. **Paulownia**, *Sieb. et Zucc. Fl. Jap. i. 25, t. 10.*—Calyx alte 5-fidus, lobis crassis obtusis. Corollæ tubus elongatus, declinatus, superne ampliatus; lobi 5, oblique patentes, rotundati, subæquales. Stamina 4, didynama, basi declinata, dein ascendencia, inclusa; antherarum loculi divaricati, distincti; staminis postici rudimentum 0. Stylus superne parum incrassatus, obtusus v. emarginatus, summo apice pertusus, intus stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula coriacea, ovoidea, acuminata, loculicide dehiscens, valvis concavis integris medio septiferis placentas 2 distinctas ovatas compressas nudantibus. Semina numerosissima, parva, oblonga, sulcato-striata, ala lata hyalina lacera cincta, hilo basilari; albumen sat copiosum.—Arbor pulcherrima, habitu *Catalpæ*. Folia opposita, integerrima v. 3-loba, lata, mollia, villosa v. pubescentia. Paniculæ terminales, ramis oppositis plurifloris. Flores speciosi, pallide violacei intus fusco-punctati. Capsula in ordine magna.

Species 1, Japonica. *Benth. in DC. Prod. x. 300. Bot. Mag. t. 4666.*

37. **Brookea**, *Benth. gen. nov.*—Calyx oblongo-tubulosus, ore contracto 4-5-dentato, demum altius fissus. Corollæ tubus latiusculus, subæqualis; labia patentia parum obliqua, postico exteriori alte 2-lobo, antico 3-partito, lobis omnibus latis obtusis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis glabris basin versus parum dilatatis; antherarum loculi divergentes demum divaricati, apice subconfluentes; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ prominulæ, peltatæ; stylus crassiusculus, apice cuneatus, breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, ovoidea v. oblonga, septicide dehiscens, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam (demum fissam?) seminudantibus. Semina numerosissima, minuta, subglobosa, placentas carnosas densissime obtegentia.—Frutices molliter lanato-tomentosi. Folia opposita, ovata, mollia, denticulata. Spicæ terminales, inter folia ultima sessiles, floribus oppositis sessilibus v. breviter pedicellatis, singulis bractea fultis absque bracteolis. Flores majusculi, albi. Calyces extus et basi intus villosi et tomentosi.

Species 2, Borneenses.

38. **Chelone**, *Linna. Gen. n. 748.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis v. lato-ovatis imbricatis. Corollæ tubus longiusculus, ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori erecto amplo concavo emarginato v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido lobis rotundatis. Stamina 4, didynama, basi declinata, dein ascendencia, inclusa; antheræ lanatæ, loculis divergentibus distinctis v. demum confluentibus; staminodium posticum filiforme, staminibus sæpius conspicuo brevius. Stylus filiformis, stigmati parvo capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis integris marginibus

inflexis placentas demum solutas nudantibus. Semina numerosa, sursum imbricata, læviuscula, compressa, ala lata cincta.—Herbæ sæpius elatæ, glabræ v. vix puberulæ. Folia opposita, serrata. Flores in apicibus ramorum et in axillis summis dense spicati, sessiles, bracteis ovatis, v. in *C. nemorosa* pauci, pedunculis 1-3-floris, bracteis angustis.

Species 3, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 319. Gärtn. Fruct. t. 51. Bot. Mag. t. 1864. Bot. Reg. t. 175, 1211. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 293.*

39. **Pentstemon**, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 214* (Penstemon).—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus sæpius elongatus, æqualis v. ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico nunc erecto concavo apice 2-lobo nunc magis patente et altius v. ad basin partito, rarius elongato emarginato, antico patente 3-fido basi intus barbato v. nudo. Stamina 4, didynama, basi declinata, apice ascendente, corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ glabræ v. lanatæ, loculis distinctis v. apice confluentibus; staminodium posticum filiforme v. apice clavatum v. spathulatum, barbato v. nudum, staminibus sæpius paulo brevius. Stylus filiformis, apice capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis integris 2-fidisve columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, ovoideo-subtriquetra v. truncata et acutangula, immarginata.—Herbæ basi perennes v. suffrutescentes, ramis floridis sæpius erectis simplicibus rarius diffuse ramosis. Folia opposita, radicalia et inferiora petiolata, gradatim in floralia amplexicaulia v. bracteas decrescentia. Pedunculi dichotome pluriflori, ad ramificationes bracteati, in paniculam seu thyrsum terminalem basi sæpius foliatum dispositi, rarius 1-flori sub flore opposite 2-bracteati articulatique et in racemum simplicem dispositi. Corollæ speciosæ, rubræ violaceæ cæruleæ albidæ v. rarius ochroleucæ.

Species ad 66, Americæ borealis imprimis occidentalis Mexico inclusa incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 320. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 56, vii. 379.* Genus ab hoc auctore reformatum et in sectiones 2 divisum:

1. *Eupentstemon*. Antherarum loculi per anthesin divaricati seu divergentes, usque ad basin dehiscentes, apice plus minus coalunati. *Jacq. Hort. Schœnbr. t. 362. Cav. Ic. t. 29. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 172. A. Gray in Bot. Popl. Exped. t. 5; Bot. Beckwith Exped. t. 8. Torr. Bot. Marcy Exped. t. 16. Dur. Bot. Williams. Exped. t. 14. Bot. Mag. t. 1424, 1425, 1672, 1878, 2587, 2903, 2945, 2954, 3165, 3172, 3661, 3884, 4319, 4464, 4497, 4601, 4627, 5142, 5260, 6064, 6122. Bot. Reg. t. 1122, 1138, 1260, 1270, 1277, 1280, 1285, 1286, 1295, 1318, 1737, 1946; 1838, t. 3, 16; 1839, t. 21; 1845, t. 16; 1847, t. 14. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 211.*

2. *Saccaanthera*. Antheræ sagittatæ v. hippocrepiformes, loculis apice confluentibus, rima unica deorsum usque ad medium dehiscentes, basibus saccatis. *Bot. Mag. t. 3391, 3645, 3688, 3853, 5045. Bot. Reg. t. 1121, 1132, 1245, 1262, 1309, 1770, 1899.*

*ELMAREN.* *Reichb. Conspl. 123, et P. Lechot s. Nutt.* corollæ labio superiore erecto concavo, antherarum loculis apice minus apertis quam in plerisque *Eupentstemonibus*; characteres minime generici valoris.

*P. frutescens*, *Lamb. in Trans. Linn. Soc. x. 259, t. 6*, ex speciminibus herb. Pallasiani, est species Unalashkana potius suffruticosa quam fruticosa, quoad inflorescentiam et flores *P. Menziesii* similis, quoad folia *Cheloni nemorosa* affinis, ab utroque distincta antheris glabris. Capsula generis, semina desunt. Planta herbarii Willdenowii a *Ledeb. Fl. Ross. ii. 222* memorata ex Sibiria Uralensi est verisimiliter longe aliena.

40. **Russelia**, *Jacq. Stirp. Amer. 178, t. 113*.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis valde imbricatis. Corollæ tubus cylindræus; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis omnibus rotundatis planis subæqualibus patentibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, basi subdeclinata, incurvo-ascendentia, inclusa; antherarum loculi divaricati, apice demum confluentes; staminodium posticum ad basin corollæ brevissimum v. 0. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, septicide dehiscens, valvis 2 fidis. Semina numerosa, ovoidea, exalata, intra pilos longos dilatatos membranaceo-hyalinos (ovula abortiva!) e receptaculo oriundos et caducissimos nidulantia.—Frutices ramis angulatis, ultimis sæpius nutantibus

v. pendulis. Folia opposita v. verticillata, ramulorum sæpe ad squamas parvas reducta. Cymæ dichotomæ, bracteatae, nunc laxæ v. dense plurifloræ, nunc ad florem unicum reductæ. Corollæ coccineæ.

Species 4 v. 5, Mexicanæ v. Americæ centralis. *Benth. in DC. Prod. x. 332. Walp. Rep. vi. 640. Cav. Ic. t. 415. Bot. Mag. t. 1528. Bot. Reg. t. 1773. Maund, Botanist, t. 220.*

*R. peruviana*, Spruce, Pl. Exs. n. 4515, est *Verbenacea*. *R. alata*, Cham., e Brasilia, est *Anctanthi* species inter *Gesneraceas*.

41? **Gomara**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 93, t. 19.*—Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, incurvus, supra ovarium contractus, apice parum ampliatus, fauce intus villosa; limbus 5-fidus, lobis brevibus rotundatis subæqualibus, antico paullo longiore. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antheræ ovatæ. Discus membranaceus, cyathiformis. Stylus brevis, stigmatate capitato; ovula in loculis  $\infty$ . Capsula obovata, truncata, 2-valvis, valvis 2-fidis. Semina oblonga, minima.—Frutex. Folia . . . . Inflorescentia . . . . (*Char. ec. ic. et descr.*)

Species 1, Peruviana v. Chilensis, loco proprio non indicato, botanicis recentioribus ignota. Ex caractere dato genus affine videtur *Russelia*, sed stylo brevi et disco cyathiformi distinctum. *Benth. in DC. Prod. x. 585.*

42. **Collinsia**, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. 190, t. 9.*—Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corolla declinata, tubo brevi postice gibbo; limbus valde obliquus, labio postico exteriori 2-fido, lobis erecto-replicatis, antico 3-fido, lobo medio longiore complicato genitalia includente, lateralibus planis patentibus. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, declinata, inter plicas lobi antici corollæ inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi confluentes; staminodium posticum breve. Stylus filiformis, apice minute capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo pauca. Capsula ovoidea v. globosa, septicide dehiscens, valvis membranaceis 2-fidis. Semina ovata, majuscula, dorso convexa, facie concava, peltatim affixa, in quoque loculo pauca, testa laxa læviuscula.—Herbæ annuæ, erectæ decumbentes v. laxæ ramosæ, glabræ v. puberulæ. Folia opposita rarius ternatim verticillata, integra dentata v. inferiora rarius alte 3-fida. Flores in axillis foliorum floralium v. bractearum fasciculati, cymarum nempe pedunculo communi subnullo, pedicellis filiformibus v. abbreviatis ebracteolatis, singulis ad axillam bracteæ sæpius parvæ sitis. Corolla carulea violacea v. rosea sæpe albo mixta.

Species ad 12, Americæ borealis imprimis occidentalis incola. *Benth. in DC. Prod. x. 318. Walp. Ann. iii. 190, v. 626. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 378. Bot. Mag. t. 3488, 3695, 4927. Bot. Reg. t. 1082, 1107, 1734. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 220, et ser. 2, t. 307. Regel, Gartenfl. t. 568.*

43. **Tonella**, *Nutt.; A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 378.*—Calyx campanulatus, alte 5-fidus. Corolla declinata, tubo brevi basi subæquali; limbus valde obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 patentibus omnibus explanatis, 2 posticis exterioribus, 2 lateralibus nunc posticis nunc antico approximatis, antico sæpe deflexo. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, exserta, vix declinata; antherarum loculi confluentes; staminodium posticum breve v. 0. Stylus filiformis, apice minute capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo pauca v. solitaria. Capsula subglobosa, septicide dehiscens, valvis membranaceis 2-fidis. Semina in quoque loculo sæpius 1 v. 2, ovata, dorso convexa, facie concava, peltatim affixa, testa laxa læviuscula.—Herbæ annuæ, tenella, ramosæ, glabræ. Folia opposita, integra dentata v. 3 secta. Flores parvi, in axillis foliorum floralium v. bractearum fasciculati, sæpius tamen perpauci v. interdum solitarii, pedicellis filiformibus ebracteolatis, singulis ad axillam bracteæ sæpius parvæ sitis.

Species 2, Americæ borealis occidentalis incola. *T. collinsioides*, *Nutt. (Collinsia tonella, Benth. in DC. Prod. x. 593)*, cum *T. floribunda*, *A. Gray*, sæpe cum *C. parviflora*, *Dougl.*, in herbariis confusa. Genus *Collinsia* certe valde affine, sed ab *A. Gray* bene restitutum, nam corolla et stamina characteres peculiare *Collinsia* nequaquam ostendunt.



44. **Chlonophila**, *Benth. in DC. Prod.* x. 331.—Calyx ample tubulosus, membranaceus, subscariosus, dentibus 5 brevissimis obtusis. Corollæ tubus basi æqualis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo emarginato, lateribus utrinque patentibus, antico longiore basi convexo denseque barbato apice 3-lobo, lobis brevibus patentibus obtusis planis. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ loculis divaricatis confluentibus; staminis quinti rudimentum seu staminodium breve nunc minutum. Stylus filiformis, stigmatate parvo; ovula in quoque loculo ∞. Capsula oblonga, corolla marcescente inclusa, loculicide dehiscens, valvis septicide demum 2-partitis columnam placentiferam nudantibus. Semina haud numerosa, testa laxissima hyalina reticulata.—Herba perennis, humilis, cæspitosa, glabra. Folia radicalia integerrima, caulina alterna multo minora, linearia; floralia ad bracteas reducta, ovata v. oblonga. Spica terminalis, densa, secunda, pedicellis in axillis bractearum solitariis brevissimis ebracteolatis. Corollæ tubus e calyce exsertus, in fructu persistens.

Species 1, in montibus Scopulosis Americæ borealis alpina. *A. Gray in Amer. Journ. Sc. ser. 2, xxxiv. 252.*

45. **Tetranema**, *Benth. in Bot. Reg.* 1843, t. 52.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis. Corolla declinata, tubo superne ampliato; labia patentia, postico exteriori plano v. subconcavo breviter 2-lobo, antico majore 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama, basi declinata incurvo-ascendentia, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, demum divaricati; staminis postici rudimentum brevissimum. Stylus filiformis, apice incrassatus, lobis brevissimis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, angulata.—Herba perennis, caule brevissimo v. in cultis parum elongato ascendente. Folia subradicalia, opposita, obovata v. oblonga, leviter crenato-dentata, basi angulata, glabra. Pedunculi axillares, scapiformes, foliis longiores, apice cymam umbelliformem ferentes. Flores breviter pedicellati, purpureo-violacei colore pallidiorie variegati.

Species 1, Mexicana. *Benth. in DC. Prod.* x. 331. *Bot. Mag.* t. 4070.

46. **Uroskinnera**, *Lindl. in Gard. Chron.* 1857, 36.—Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus 4-5 brevibus setaceis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis latis parum inæqualibus planis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, apice confluentes; staminodium posticum lineari-clavatum, staminibus brevius. Stylus elongatus, apice stigmatoso brevissime 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, calyce subinclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, angusta, scrobiculata, membrana angusta cincta v. nuda.—Herbæ grossæ, molliter villosæ. Folia opposita, petiolata, mollia, crenata. Spica v. racemus terminalis, densus, secundus. Flores majusculi, roseo-violacei, declinati, brevissime v. breviter pedicellati, basi bracteis 2 setaceis stipati.

Species 2, altera Americæ centralis incola, *Bot. Mag.* t. 5009, altera Mexicana (*Galiotti n. 1040, Jurgensen n. 842 v. 642 et 936*). Genus quoad characteres *Chloni* affine nisi capsula loculicide nec septicide dehiscens. *Habitus fere Brookeæ.*

47. **Berendtia**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vii. 379.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-costatus, 5-dentatus. Corollæ tubus parum exsertus v. elongatus, superne ampliatus; labia patentissima, postico exteriori 2-lobo, lobis latis subreflexis, antico longiore 3-lobo, lobis rotundatis v. late oblongis planis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, declinata, longe exserta; antherarum loculi oblongi, paralleli, demum divergentes, apice vix confluentes; staminis postici rudimentum 0. Stylus exsertus, apice in laminas 2 oblongas intus stigmatosas dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, parva, oblonga v. subfusiformia, testa reticulata.—Frutices v. suffrutices divaricato-ramosi v.

sarmentosi, tomentoso-puberuli. Folia opposita, dentata, rugosa. Pedunculi axillares, bracteati, 1-3 flori. Corolla purpurea v. rubra.

Species 3, Mexicanæ v. Americæ centralis, incluso *Diplazo rugoso*, Benth., ad *B. Ghiesbrihtii*, A. Gr., referendo.

48. **Hemichæna**, Benth. *Pl. Hartw.* 78.—Calyx campanulatus, 5-costatus, inæqualiter semi-5-fidus, lobis acuminatis subimbricatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliat; labium posticum erecto-patens, lobis 2 latis subreflexis, anticium patens, 3-lobum, lobis rotundatis planis. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, basi declinata dein ascendencia, inclusa; antherarum loculi divergentes, demum divaricati, apice confluentes; staminis postici rudimentum 0. Ovarii placentæ 2 partitæ; stylus apice in lamellas 2 intus stigmatosas dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas auferentibus. Semina numerosissima, minima, oblongo-linearum v. fusiformia, testa laxa reticulato-striata.—Frutex pluripedalis, viscoso-villosus. Folia opposita, mollia, dentata, prope basin cordato-amplexicaulem contracta. Pedunculi in axillis superioribus breves, bracteati, cymoso-3-∞-flori. Flores flavi, iis *Mimuli* subsimiles.

Species 1, Americæ centralis incola. Benth. in *DC. Prod.* x. 336 (*Leucocarpus*). Florens certe *Leucocarpus* similis, sed fructus et semina in eodem genere plantam retinere prohibent. *Bot. Mag.* t. 6164.

49. **Leucocarpus**, Don in *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 124.*—Calyx tubuloso-campanulatus, membranaceus, prominenter 5-costatus, dentibus setaceis seu lobis brevibus acuminatis 5. Corollæ tubus elongatus, superne ampliat; labia patentia, postico exteriore alte 5-fido, antico basi supra barbato 3-partito, lobis omnibus rotundatis planis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antherarum loculi distincti, divergentes v. demum divaricati; staminis postici rudimentum 0. Stylus apice inerasatus, laminis 2 oblongis margine intusque stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Bacca globosa, indehiscens, pericarpio tenui. Semina numerosissima, minima, pulpa immersa, placentam spongioso-pulposam obtegentia, subglobosa, leviter compressa, testa appressa reticulata.—Herba elata, puberula v. glabrata, caule 4-gono v. anguste 4-alato. Folia opposita, prope basin cordato-amplexicaulem contracta, serrulata. Cymæ axillares, breviter pedunculatæ, 3-∞-floræ, bracteis parvis angustis. Flores lutei, iis *Mimuli* subsimiles. **Bacca alba.**

Species 1, Columbiae, Ecuadoriæ et Mexici incola. Benth. in *DC. Prod.* x. 335. *Bot. Mag.* t. 3067 (*Mimulus*). Species olim 2 distinximus, calycibus in Columbianâ sæpius majoribus quam in Mexicanis et potius lobatis quam setaceo-dentatis; postea tamen specimina plurima intermedia ex utraque regione vidimus. *L. fruticosus*, Benth., est *Hemichæna* nunc ad genus proprium restituta.

50. **Dermatocalyx**, Ærst. in *Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjøbenhavn.* 1856, 29.—Calyx cupuliformis, crassus, coriaceus, gyroso-tuberculatus, subirregulariter 3-fidus, lobis brevissimis latis obtusis. Corolla crassa, subcoriacea, tubulosa, subringens, tubo e basi angustiore leviter ampliato; limbus 5-fidus, erectus, lobis 2 posticis oblongis subfornicatis, anticis minoribus 3-angularibus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ. Stylus crassus, leviter curvus, longitudine corollæ, stigmatate 2-lobo, lobis acutiusculis recurvis; ovula in quoque loculo ∞. Capsula baccata, indehiscens, calyce persistente basi tecta, septo fere in tota superficie placentifero. Semina compressa, subtriquetra, margine membranaceo-alata.—Frutex glaber. Folia opposita, breve petiolata, integerrima, crassa, carnosâ, subcoriacea (5-pollicaria). Paniculæ axillares, abbreviatæ. Flores parvi, breviter pedicellati. (*Char. ex Ærst.*)

Species 1, montium Costaricæ incola, a nobis non visa.

51. **Synapsis**, Griseb. *Cat. Pl. Cub.* 187.—Calyx campanulatus, ore truncato v. obsolete dentato. Corollæ tubus elongatus, superne amplius; limbus patens, lobis 5 rotundatis parum inæqualibus imbricatis 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, prope

basin corollæ affixa, inclusa, filamentis supra basin inflexis; antheræ per paria approximatae, loculis oblongis divergentibus fere a basi solutis; staminodium elongatum. Ovarii placentæ in medio septo crassiuscule 2 lamellatæ; stylus elongatus, apice brevissime 2-lamellatus, lamellis acutis intus stigmatosis; ovula numerosissima. Fructus . . . — Arbor glabra. Folia opposita (*Ilicis aquifolii*), rigide coriacea, nitida, undulata et sinuato-dentata, dentibus spinescentibus. Pedunculi axillares, bracteati, 1-3-flori.

Species 1. Cubensis. Genus evidenter distinctissimum habitu *Desfontaineam* refert, characteres longe alieni. Specimen nostrum florem unicum præbet, sed corollæ æstivationem et ovarii structuram in alabastro ab A. Grayio communicato examinare potuimus; fructus etiam Grisebachio ignotus.

### TRIBUS VIII. MANULEÆ.

52. **Zaluzianskia**, *J. W. Schmidt in Usteri, Ann. vi. 116.* (*Nycterinia*, *Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 239.*) Calyx ovato-tubulosus, breviter 5-dentatus 2-labiatus v. 2-partitus. Corolla persistens, tubo elongato basi demum fisso, fauce æquali intus saepe hispida; limbi lobi 5, patentes, integri 2-fidive, æquales v. 2 postici exteriores paullo latiores. Stamina sæpius 4, 2 postica tubo corollæ inclusa, antheris oblongis erectis confluentia 1-ocularibus, 2 antica ad faucem affixa, antheris transversis minoribus v. cassis v. omnino deficientia. Stylus clavatus, integer, apice obtuso stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, coriacea v. membranacea, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina ∞ sæpe numerosa, testa laxiuscula v. appressa.—Herbæ suffruticesve plus minus viscosi, siccitate sæpe nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, sæpius paucidentata, floralia bracteiformia minora, integra, calyci appressa v. adnata. Flores sessiles, in spicas terminales densas v. interruptas dispositi.

Species ad 16, Africae australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 318* (*Nycterinia*). *Harv. Thes. Cap. t. 58* (*Nycterinia*). *Bot. Mag. t. 2504* (*Erinus*). *Bot. Reg. t. 748* (*Frius*).

53. **Polycarena**, *Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 371.*—Calyx membranaceus, 2-labiatus, fructifer 2-partitus. Corolla persistens, tubo tenui exserto v. calyce incluso, fauce ampliata; lobi 5, patentes, integri, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, breviter exserta; antheræ consimiles, confluentia 1-oculares. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatate obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula membranacea, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, testa laxa.—Herbæ annuæ, pusillæ, plerumque ramosissimæ, viscosæ, siccitate vix nigricantes. Folia infima opposita, ramea alterna, integra v. dentata, floralia bracteiformia parva, pedicello brevissimo adnata. Flores parvi, subsessiles, in spicas terminales primum capitatas demum elongatas dispositi.

Species ad 10, Africae australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 351.*

54. **Phyllopodium**, *Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 372.*—Calyx basi membranaceus, subæqualiter 5-fidus v. 5-partitus. Corolla persistens v. tardius decidua, tubo brevi, fauce ampliata; lobi 5, patentes, subæquales, integri, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, exserta; antheræ consimiles, confluentia 1-oculares. Stylus filiformis, apice tenuiter clavatus, stigmatate obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula membranacea, ovata v. oblonga, septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis placentas liberantibus. Semina numerosa, testa membranacea, nigra; albumen copiosum.—Herbæ annuæ, duræ, plerumque basi procumbentes rarius erectæ, siccitate sæpe nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, integra v. inciso-dentata; floralia bracteiformia, pedicello brevissimo v. calyci adnato. Flores sæpius parvi, subsessiles, aurantiaci carulescentes v. purpurascens, in spicas terminales primum capitatas demum elongatas rarius ab initio interruptas dispositi.

Species 7, Africae australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 352.* *Hook. Ic. Pl. t. 1079* (*species floribus maximis*).

55. **Sphenandra**, *Benth. in Lindl. Nat. Syst. ed. 2, 445.*—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis. Corolla decidua, tubo brevissimo subrotata; lobi 5, lati, integri, patentés, subæquales, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, exserta, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, parva.—Herba annua v. perennis, viscoso-pubescentis. Folia pleraque opposita, paucidentata, floralia multo minora v. bracteiformia. Flores pedicellati, violacei, laxè racemosi.

Species 1, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 353. Bot. Mag. t. 217 (Buchnera).* Genus *Chænostomati* habitu et characteribus convenit, excepta corollæ forma.

56. **Chænostoma**, *Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 374. (Sutera, Roth, Bot. Bemerk. 172, non ejusd. Nor. Pl. Sp. 291.)* Calyx 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve imbricatis. Corolla decidua, tubo nunc calyce breviorē nunc gracili longiuscule exserto, fauce ampliata v. subæquali; limbus patens, lobis 5 integris subæqualibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, plus minus exserta, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, parva.—Herbæ suffruticesve glabri v. pubescentes, interdum visciduli, siccitate rarius nigricantes. Folia fere omnia opposita, dentata v. rarius integerrima, floralia conformia v. ad bracteas reducta, a calyce libera. Flores axillares v. in racemos terminales dispositi, pedicellis ebracteatis.

Species ad 26, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 354. Jacq. Hort. Schænbr. t. 448 (Buchnera). Vent. Jard. Malm. t. 15 (Manulea). Andr. Bot. Rep. t. 80 (Buchnera). Bot. Reg. 1847, t. 32. Regel, Gartenfl. t. 448.*

57. **Lyperia**, *Benth. in Comp. Bot. Mag. i. 377.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis non membranaceis leviter imbricatis. Corolla decidua, tubo elongato sæpius tenui apice postice gibbo v. incurvo, fauce non dilatata; limbus patens, lobis 5 integris v. emarginato-2-fidis æqualibus v. in labia 2 approximatis postico exteriorē. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa v. 2 antica breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus filiformis, apice clavatus, stigmatē obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis 2-fidis. Semina numerosa, rugosa.—Herbæ suffrutices v. frutices, glabri pubescentes v. viscosi, siccitate sæpe nigricantes. Folia inferiora opposita, superiora alterna, integra dentata incisa v. dissecta, ad axillas sæpe fasciculata. Flores axillares v. ad apices ramorum racemosi v. spicati. Capsula sæpius calyce longior.

Species ad 30, fere omnes Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 358. Andr. Bot. Rep. t. 84 (Buchnera)* His ad lendæ *L. canariensis*, Webb. Phytogr. Canar. t. 184, ex ins. Canariensibus, et verisimiliter URBANIA, *Vatke in (Esterr. Bot. Zeitschr. 1875, 10, e montibus Somalensium Africæ tropicæ, species ab australibus parum distinctæ, foliis ovatis rotundatisve cordatis et antheris staminum longiorum e tubo exsertis.*

58. **Sutera**, *Roth, Nor. Pl. Spec. 291, excl. sp. Bot. Bemerk. 172.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corolla tubo tenui æquali, fauce non dilatata; limbus parvus, subpatens, lobis 5 obtusis parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus paullo minoribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus brevis, filiformis, apice stigmatoso breviter 2-lobo; ovula in loculis numerosa. Capsula ovato-oblonga, septicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis. Semina numerosa, rugosula.—Herba humilis, diffusa v. ramosissima, viscoso-pubescentis. Folia infima opposita, superiora alterna, inciso-pinnatifida v. dissecta, segmentis incisiss dentatisve. Flores parvi, ad axillas breviter pedicellati v. superiores in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Africæ boreali-orientalis, Arabiæ et Indiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 362. Wight, Ic. t. 856. Delile, Fl. Eg. t. 32 (Capraria).*

59. **Manulea**, Linn. *Mant. n.* 1264. (*Nemia*, Berg. *Fl. Cap.* 160.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corolla decidua, tubo elongato tenui apice subrecto, fauce haud dilatata; limbus patens, lobis 5 integris v. emarginato-2-fidis æqualibus v. 2 posticis exterioribus magis approximatis v. altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares, reniformes. Stylus filiformis, apice subclavatus, stigmatate obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide dehiscens, valvis apice 2-fidis. Semina numerosa, rugosa.—Herbæ rarissime suffrutices, glabri v. pubescentes. Folia sæpius ad basin caulis approximata v. rosulata, caulinis paucis oppositis v. superioribus alternis, floralibus parvis sæpius bracteiformibus. Flores racemosi, racemis simplicibus v. sæpius fasciculato-compositis thyrsoides nudis v. minute bracteatis per anthesin interdum densis demum elongatis. Corollæ sæpius aurantiacæ, siccitate non nigricantes, lobis 2-fidis v. obtusis v. omnibus v. 2 tantum subulato-acuminatis.

Species 125. Africæ australis incolæ. Benth. in DC. *Prod.* x. 363. Jacq.  *Ic. Rar.* t. 498. Lam. *Illustr.* t. 520. Link. et Otto,  *Ic. Pl. Sel.* t. 19, 20. Harv. *Thes. Cap.* t. 197. Bot. *Mag.* t. 322.

#### TRIBUS IX. GRATIOLEÆ.

60. **Monttea**, C. Gay, *Fl. Chil.* iv. 416, t. 51. (*Oxycladus*, Miers in *Trans. Linn. Soc.* xxi. 146, t. 18.)—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindræus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis patentibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ connectivo crasso, loculis distinctis dorso appositis v. divaricatis; staminodium posticum parvum. Discus annularis. Stylus apice parum incrassatus, integer, stigmatate haud dilatato; ovula in quoque loculo pauca. Capsula ovoidea, dura, indehiscens v. apice breviter 4-valvis. Semina abortu 1-2, septo crasso sub apice affixa, magna, obovata, compressa, testa reticulata; albumen 0 (v. tenuissimum?); embryo magnus, semini conformis, cotyledonibus crassis, radícula supera.—Frutices glaberrimi, ramis apice interdum spinescentibus. Folia opposita v. sparsa, nunc ovata integerrima crassiuscula, nunc ad squamas minutas reducta v. obsoleta. Flores ad axillas v. nodos solitarii, parvuli, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 2, Chilenses. Genus ab auctoribus ob albuminis defectum *Bignoniaceis* ascriptum, at nostro sensu differt characteribus essentialibus stigmatatis, ovarii, fructus, seminum situ et forma. Fructum maturum non vidimus, ex C. Gay est capsula dura abortu sæpius monosperma, ex Miers drupa apice 4-dentata; in ovario jam aucto ovula 2 valde aucta vidimus cæteris abortientibus. **Affinitas cum *Melospermate* nobis manifeste apparet.**

61. **Melosperma**, Benth. in DC. *Prod.* x. 374.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis inæqualibus. Corollæ tubus cylindræus, superne parum ampliatus; limbus obliquus, labio postico exteriori 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus æqualibus latis patentibus, fauce non plicata. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum connectivum crassum, loculi distincti, divaricati. Discus annularis. Stylus apice parum incrassatus, integer, stigmatate capitato; ovula in loculis plurima. Capsula subglobosa, coriacea, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis 2-partitis septum crasse placentiferum demum liberantibus. Semina pauca, magna, obovata, compressa, testa nigra leviuscula, albumine tenuissimo; embryo magnus, rectus, semini conformis, cotyledonibus crassis, radícula supera.—Suffrutex v. herba perennis, humilis, glaber v. viscido-puberulus, ramosus, decumbens. Folia opposita v. superiora rarius alterna, ovata v. obovata, integerrima, crassiuscula. Flores ad axillas solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 1, Andium Chalcensium incolæ. Genus seminibus paucis magnis, albumine perparco et inflorescentia *Montteæ* affine.

62. **Mimulus**, Linn. *Gen. n.* 783.—Calyx tubulosus, rarius campanulatus, 5-angulatus, 5-dentatus v. rarius 5-fidus. Corollæ tubus cylindræus, nunc latiusculus v. ventricosus, nunc

elongatus tenuisque, fauce æquali v. parum ampliata; labium posticum exterius 2-lobum, erectum, lateribus reflexis, v. patens planumque, anticum patens, 3-lobum, basi 2-gibbosum prominensque faucem subclaudens, v. concavum, lobis rotundatis subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. sub labio postico exserta, filamentis filiformibus; antheræ glabræ v. dorso pilosæ, loculis divergentibus v. divaricatis distinctis v. apice confluentibus. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis ovatis distinctisque v. in stigma peltatum v. infundibuliforme connatis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga v. linearis, loculicide dehiscens, valvis integris raro 2-fidis medio septiferis columnam placentiferam liberantibus v. placentas divisas auferentibus.—Herbæ decumbentes v. erectæ, glabræ v. pilosæ interdum viscida, rarius elata v. frutescentes. Folia opposita, indivisa, integra v. dentata. Flores axillares, solitarii, superiores interdum ad apices ramorum racemosi, pedicellis ebracteatis. Corollæ speciosæ v. parvulæ, flavæ aurantiacæ rubræ violacæ v. rosæ.

Species fere 40. per varias regiones extratropicas v. montanas Americæ, Asiæ, Australiæ et Africæ dispersæ, in America occidentali numerosæ, in Europa et tota regione Mediterranea desunt. *Benth. in DC. Prod. x. 369. Walp. Ann. iii. 192, v. 627.*

Genus primo intuitu facile in tria in Prodrōmo recepta divisibile: *Diplacus*, Nutt., caule fruticoso, capsulæ valvis placentas ferentibus; *Mimulus*, caule herbaceo, columna placentifera per dehiscentiam liberata; et *Eunanus*, caule nano, corollæ tubo longissimo tenui, capsulæ valvis placentas ferentibus: sed A. Gray, qui species boreali-Americanas, inclusis plurimis novis, nuperrime diligenter scrutavit, formas intermedias v. incertas detexit et genus in integrum restituit in sectiones sequentes divisum:

1. *Eunanus*. Herbæ annuæ plerumque nanæ. Calyx *Eumimuli*. Corollæ tubus sæpius gracilis elongatus. Stigma sæpius (nec semper) peltatum v. infundibuliforme. Capsulæ valvæ placentiferae. Species 8, Americæ borealis occidentalis incolæ. *EUNANUS, Benth. in DC. Prod. x. 374. Torr. Bot. Whipple Exped. 64 (120). A. Gray in Proc. Amer. Acad. vii. 381. In M. brevipedo, Benth., et M. Bolanderi, A. Gr., capsulæ dehiscencia Eunani cæteris characteribus potius Eumimuli.*

2. *Diplacus*. Caulis fruticosus. Calyx et corolla *Eumimuli*. Capsulæ dehiscencia *Eunani*. Species 3 nisi unius varietates Californicæ. *Jacq. Hort. Schænbr. t. 364. Bot. Mag. t. 354. DIPLACUS, Nutt. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, i. 137. Benth. in DC. Prod. x. 368. Bot. Mag. t. 3655. Knowles et Westc. Flor. Cal. t. 107.*

3. *Eumimulus*. Herbæ annuæ v. perennes. Calyx 5-dentatus, angulis dentibusque plicato-carinatis v. rarius parum prominulis. Corollæ tubus brevis v. parum elongatus sæpeque latiusculus. Capsulæ valvæ medio septiferae, columnam placentiferam liberantes. Species ad 18 boreali-Americanæ cum pluribus gerontogæis v. austro-Americanis. *MIXVUS, Benth. in DC. Prod. x. 368. Jacq. f. Ecl. t. 92. Boupl. Jard. Malm. t. 60. Pursh, Fl. Amer. Sept. t. 20. Scam. Bot. Her. t. 58. C. Gay, Fl. Chil. t. 57. Bot. Mag. t. 283, 1501, 3336, 3353, 3363, 5123, 5178. Bot. Reg. t. 874, 1030, 1118, 1125, 1330, 1591, 1674, 1796. Andr. Bot. Rep. t. 661. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 210, 406. Maund, Botanist, t. 169. UVEDALIA, R. Br. Prod. 440.*

*ERYTHRANTHE, Spach, Suites à Buff. ix. 312, est M. cardinalis, Dougl., species insignis corolla coccinea ringente (quod etiam in paucis aliis observatur) et staminibus e tubo exsertis, perperam ad Diplacum in Rev. Hort. 1857. 137. relata. Capsula omnino Mimuli. Bot. Mag. t. 3560. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 358. Maund, Botanist, t. 2. Forma hybrida hortensis delineatur in Bot. Mag. t. 3924, et Botanist, t. 51.*

4. *Mimuloides*. Herba annua. Calyx campanulatus, 5-fidus, non angulatus. Corolla *Eumimuli*. Capsula *Eunani*. Species Californica: *M. pilosus*, S. Wats. (*Herpestis pilosa*, Benth. in DC. Prod. x. 394). *Dur. Bot. Williams. Exped. t. 12.*

63. **Mazus**, *Lour. Fl. Cochinch. 385.* (*Hornemannia*, Willd. Enum. Hort. Berol. 653, non Vahl.) Calyx late campanulatus, semi 5-fidus. Corolla tubo brevi v. calycem parum excedente; labium posticum erectum, ovatum, breviter 2-fidum, anticum multo majus, patens, 3-fidum, basi ad faucem 2-gibbosum. Stamina 4, didynama; antherarum loculi divaricati, contigui at distincti. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis ovatis æqualibus intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. compressa, obtusa, loculicide dehiscens, valvis integris. Semina numerosissima, minima, ovoidea, placentas crassas

carnosas obtegentia, testa tenui appressa.—Herbæ humiles, sæpe surculosæ, hirsutæ v. glabratae. Folia inferiora et surculorum opposita, ramorum floralium vulgo alterna, inciso-crenata v. grosse dentata. Racemi terminales, subsecundi. Pedicelli alterni, bracteis minimis stipati, ebracteolati v. bracteolas 1–2 alternas ferentes. Corollæ pallide cærulescentes v. albæ.

Species 4, variables et inter se valde affines. Indiæ, Asiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 375. Wight, Ic. t. 1407. Endl. Iconogr. t. 102. Hook. Ic. Pl. t. 567. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 36.*

**64. *Dodartia*, Linn. Gen. n. 780.**—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, vix superne ampliatus; labium posticum exterius erecto-patens, ovatum, subplanum, retusum v. breviter 2-fidum, anticum majus, patens, obovatum, 3-fidum, basi ad faucem 2-convexum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, divaricati. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis ovatis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, retusa, submembranacea, loculicide breviter v. alte dehiscens, valvis integris medio septiferis columnam placentiferam plus minus liberantibus. Semina numerosa, parvula, ovoidea, placentis crassis subcarnosis semi-immersa.—Herba erecta, ramosa, glabra, ramis junceis paucifoliatis. Folia intima opposita, superiora alterna, linearia et integerrima, v. latiora subdentata. Flores in racemis terminalibus pauci, remoti, pedicellis brevibus ebracteolatis. Corolla purpurascens, fauce fere clausa.

Species 1, Asiæ mediæ et occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 376. Gærtn. Fruct. t. 53. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 410. Bot. Mag. t. 2199. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 147.*

**65. *Lancea*, Hook. f. et Thoms. in Hook. Kew Journ. ix. 244, t. 7.**—Calyx campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus longiusculus, superne ampliatus; labium posticum exterius erectum v. erecto-patens, concaviusculum, apice 2-lobum, anticum majus, patens, 3-lobum, basi supra leviter 2-convexum. Stamina 4, didynama, subexserta, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, loculis distinctis divergentibus. Stylus filiformis, apice 2-lamellatus, lamellis latis brevibus emarginatis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Fructus globosus, indehiscens, pericarpio tenuiter carnoso, 2-ocularis, epulposus. Semina numerosa, parvula, subglobosa, placentæ carnosæ affixa v. leviter immersa, testa tenui appressa, non mucronata.—Herba nana, glabra. Folia subradicalia v. opposita, obovali-oblonga, membranacea. Flores in racemo terminali laxo pauci v. solitarii, pedicellati, bracteis parvis angustis. Corolla purpureo-cærulea, labio antico basi intus piloso.

Species 1, Tibetica. Genus *Mazo* et *Dodartia* affine.

**66. *Lindenbergia*, Lehm. in Link. et Otto, Ic. Pl. Rar. 95, t. 48. (Brachycoris, Schrad. Ind. Sem. Hort. Gœtt. 1830. Bovea, Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, ii. 253.)**—Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus; labium posticum exterius breve, latum, emarginatum v. 2-lobum, erecto-patens, anticum majus, 3-lobum, patens, basi supra prominulum 2-plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, stipitati, omnes polliniferi. Stylus filiformis, apice subclavatus, capitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga v. ovoidea, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis columnam centram placentiferam partibilem nudantibus. Semina numerosa, minuta, placentis carnosis semi-immersa.—Herbæ annuæ v. perennes, basi duræ, decumbentes v. flexuoso-ascendentes, rarius basi frutescentes, villosæ v. rarius glabrescentes. Folia opposita v. superiora alterna, dentata. Flores sessiles, in axillis solitarii v. in spicas aut racemos terminales dispositi, bracteis subtendentibus foliaceis, bracteolis 0.

Species 8, Africa orientalis, Arabiæ, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 376. Hook. Ic. Pl. t. 875.*

67. **Beyrichia**, Cham. et Schlecht. in *Linnaea*, iii. 21. (Achetaria, Cham. et Schl. l.c. ii. 566.)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis postico exteriori ovato, cæteris angustis. Corollæ tubus cylindræus; labia subæqualia, posticum exterius erectum, emarginatum v. breviter 2-fidum, anticum patens, breviter 3-lobum, basi supra prominulum. Stamina tubo affixa, inclusa, 2 antica perfecta, filamentis filiformibus; antheræ mediante connectivo cohærentes, dimidiatim 1-loculares, loculo stipitato; 2 postica brevia, nunc perfecta antheris ut in anticis cohærentibus sed 2-ocularibus loculis disjunctis stipitatis altero minore casso, nunc ad staminodia parva reducta. Stylus filiformis, apice dilatatus, concavus, intus stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septicide v. simul loculicide dehiscens, 2-4-valvis, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam integram liberantibus. Semina numerosa, minuta.—Herbæ pubescentes v. villosæ, habitu *Herpestides* v. *Acanthaceas* nonnullas simulantes. Folia opposita, ovata, sæpius crenata. Flores parvuli, ad axillas subsessiles solitarii v. in spicas terminales dispositi, bracteis subtendentibus foliaceis, bracteolis 0. Corollæ cæruleæ.

Species 4, Americæ tropicæ imprimis Brasiliæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 378. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 50 (quoad stamina male).*

Genus quoad calycem et corollam distinctum staminibus et capsulis diversis; in speciebus 3 genuinis stamina perfecta 2, staminodiis posticis minimis, et capsulæ septicide 2-valves; in *B. floribunda*, Benth., iis habitu aliisque notis arcte connexa, stamina postica antherifera et capsulæ sub-4-valves.

68. **Tetraulacium**, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1843, 53.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis imbricatis, postico majore basi subcordato. Corollæ tubus cylindræus; labium posticum exterius suberectum, emarginatum, anticum patens, 3 lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ per paria cohærentes, (dimidiatim?) 1-loculares, loculo ad apicem filamenti stipitato anguste oblongo. Stylus filiformis, apice integer obtuse stigmatosus, infra stigma longitudinaliter 4-alatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ , haud numerosa. Capsula subglobosa, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, septo demum libero placentis utrinque adnatis crassis 2-fidis. Semina pauca, placentis subimmersa, majuscula, atra, striata et tuberculato-rugosa.—Herba procumbens, hirsuta. Folia opposita v. ternatim verticillata, grosse dentata. Pedicelli axillares, ebracteolati. Flores parvuli, cærulei.

Species 1, Brasiliensis. *Benth. in DC. Prod. x. 379. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 55 (quoad analysin male).*

69. **Adenosma**, R. Br. *Prod.* 442, non Nees. (Pterostigma, Benth. *Scroph. Ind.* 20. Anisanthera, Griff. *Notul.* iv. 100.)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico majore nunc maximo. Corollæ tubus cylindræus; labium posticum erectum, integrum v. emarginatum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum loculi disjuncti, stipitati, altero v. utroque antherarum anticarum et interdum altero posticarum minimo casso. Stylus apice dilatatus, integer v. breviter 2-lamellatus, extremitate lata stigmatosa, sub stigmatate plus minus 2-alatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, subrostrata, 2-sulcata, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, columna placentifera dilatata demum liberata. Semina numerosa, parva, striato-reticulata.—Herbæ glanduloso-pubescentes v. villosæ, sæpius aromaticæ et siccitate nigricantes. Folia opposita, rugosa, crenulata. Flores in axillis superioribus solitarii, v. summi in spicas foliosas v. bracteatas terminales globosas v. elongatas conferti. Pedicelli breves nunc brevissimi, sæpe bracteolati. Corollæ cæruleæ.

Species 7, Indiæ orientalis, Asiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 380. Thw. Enum. Pl. Zyl. 426. Benth. Fl. Austral. iv. 484. Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 45. Bot. Reg. 1846, t. 16 (pleræque sub Pterostigmatate).*

Genus a *Staminodia* vix nisi antherarum loculo altero abortiente differt, in sectiones 2 dividitur: 1. *Cardiosepalum*, calycis segmento postico maximo late cordato, antherarum omnium loculo altero casso; et 2. *Spathestigma*, calycis segmento postico lanceolato, antherarum posticarum loculo utroque perfecto.



70. **Stemodia**, Linn. Gen. n. 777. (Unanuea, Ruiz et Pav. Ic. Sculpt. Fl. Per. ined.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis omnibus æqualibus v. postico paullo majore. Corollæ tubus cylindræus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. emarginatum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, stipitati, omnes polliniferi. Stylus apice dilatatus, sæpius 2-lobus, lobis intus stigmatosis, demum breviter deflexus, exalatus; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa ovoidea v. acuminata, septicide sæpiusque loculicide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4, placentas solutas v. in columnam connatas liberantibus. Semina numerosa, parva, striata sæpiusque reticulata.—Herbæ interdum suffrutescentes, glanduloso-pubescentes v. villosæ, sæpe aromaticæ. Folia opposita v. 3-4-natim verticillata. Flores in axillis solitarii, v. superiores in spicam foliatam v. bracteatum conferti, pedicellis brevissimis v. evolutis sæpius 1-2-bracteolatis. Corollæ (an semper?) cærulescentes.

Species ad 26, Americæ tropicæ et australis extratropicæ, Africae et Asiæ tropicæ et Australiæ incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 381, et Fl. Austral. iv. 486. Walp. Ann. iii. 194, v. 628. Lam. Illustr. t. 534. Roxb. Corom. Pl. t. 163. Wight, Ic. t. 1408. Reichb. Iconogr. Exot. t. 1, 149. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 175. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 52 (quoad corollam male). Bot. Mag. t. 3134 (Gratiola). Bot. Reg. t. 1470.

Genus in sectiones 2 dividitur imprimis ad capsulam in speciebus gerontogæis paucisque Americanis columna placentifera demum 2-partita, dum in aliis Americanis integra remanet, sed character vix constans videtur.

POARIUM, Desv. in Hamilt. Prod. Fl. Ind. Occid. 46, imperfecte descriptum, est verisimiliter *Stemodia parviflora*, Ait., capsulæ loculis perperam 2-spermis dictis.

MATOUREA, Aubl. Pl. Gui. ii. 641, t. 259, est verisimiliter *Stemodia foliosa*, Benth. In herb. Vahl, specimen *Beyrichiæ ocimoidis*, Cham. et Schlecht. ad *Matouream pratensem*, Aubl., refertur, sed character Aubletii haud convenit.

71. **Morgania**, R. Br. Prod. 441.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus cylindræus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. breviter 2-lobum, anticum patens, 3-lobum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti, substipitati, omnes polliniferi. Stylus apice deflexus, in lamellas 2 breves obovatas stigmatosas dilatatus, exalatus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea oblonga v. breviter acuminata, septicide sæpiusque loculicide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4 columnam placentiferam indivisam liberantibus. Semina numerosa, parva, striata.—Herbæ glabræ v. leviter pubescentes, tenues. Folia opposita v. rarius ternatim verticillata, linearia v. lineari-lanceolata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, sessiles v. pedicellati, sub calyce 2-bracteolati.

Species 4, Australienses. Benth. Fl. Austral. iv. 487. Endl. Iconogr. t. 103. Genus vix a *Stemodia* distinctum.

72. **Limnophila**, R. Br. Prod. 442. (Ambulia, Lam. Dict. i. 128. Cybbanthera, Hamilt. in Don, Prod. Fl. Nep. 87.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis imbricatis subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus cylindræus; labium posticum exterius suberectum, latum, integrum v. breviter 2-fidum, inferius patens, 3-fidum, basi non plicatum. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi disjuncti sæpiusque stipitati, rarius subcontigui distincti. Stylus apice deflexus, lamellis stigmatosis 2 brevibus, non v. vix alatus; ovula in loculis numerosa. Capsula late ovata v. oblonga, sæpius obtusa, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 septum medio utrinque placentiferum liberantibus. Semina numerosa, parva, striata, reticulata.—Herbæ sæpe uliginosæ v. palustres, glabræ v. leviter pubescentes, sæpe aromaticæ et pellucido-punctatæ. Folia opposita v. verticillata, dentata incisa v. submersa capillaceo-multifida. Flores in axillis solitarii, pedicellati, superiores sæpe in racemum terminalem dispositi, bracteolis sub calyce parvis linearibus.

Species ad 20, Africae, Asiae et Australiæ regionum calidiorum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 386, et Fl. Austral. iv. 489. Roxb. Corom. Pl. t. 189 (Cyrilla). Wight, Ic. t. 860, 861, 1409. Gaudich. in Freyc. Voy. Bot. t. 57.*

DICEROS, *Lour. Fl. Cochinch. 381, non aliorum, est ex auctoris descriptione verisimiliter Linnophille species.*

HYDROPIYON, *Gærtn. f. Fruct. iii. 19, t. 183, ex iconibus Rheedii et Burmanni citatis et synonymo Linneano, est Linnophila gratioloïdes, Br., sed flores a Gartnero descripti et depicti ad plantam quamdam alienam pertinent.*

**73. Hydrotriche, Zucc. in Abhandl. Baier. Akad. Wiss. 1832, 308.**—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis obtusis imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus in faucem late campanulatam ampliatus; limbus patens, lobis 5 latis rotundatis subæqualibus (2 posticis exterioribus!). Stamina 2, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ pilis dorsalibus coherentes, loculis discretis dorso affixis substipitatis ovatis. Stylus filiformis, inclusus, apice 2-lamellatus, lamellis brevibus intus margineque stigmatosis patentibus concavis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas 2-partibiles ferentibus. Semina numerosa, minuta, striata, apiculata.—Herba natans, glabra, caule erecto tenui. Folia opposita, submersa capillaceo-multipartita, caulina ad squamas v. bracteas parvas integras reducta. Flores majusculi, ad apicem caulis racemosi, pedicellis oppositis ebracteolatis per anthesin erectis, fructiferis arcte deflexis.

Species 1, Madagascariensis. *Benth. in DC. Prod. x. 508.*

**74. Conobea, Aubl. Pl. Gui. 639, t. 258.** (Sphærotheca, *Cham. et Schlecht. in Linnæa, ii. 605. Leucospora, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. 87.*)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus leviter imbricatis v. apertis. Corollæ tubus cylindræus; labia patentia, postico exteriori emarginato v. 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus subæqualibus v. posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ per paria approximatae, loculis contiguis parallelis. Stylus apice incurvus v. deflexus, 2-lamellatus, lamellis cuneato-dilatatis apice stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa ovoïdea oblonga v. linearis, septicide dehiscens, valvis integris 2-fidisve septum placentiferum parallelum liberantibus. Semina numerosa, ovoïdea v. oblonga, striata.—Herbæ annuæ erectæ et ramosæ v. perennes procumbentesque, glabræ v. puberulæ. Folia opposita, crenulata serrata v. incisa. Pedicelli axillares, solitarii v. gemini, filiformes, apice 1-2-bracteolati. Flores carulei v. albi, sæpius parvuli.

Species 7, Americæ borealis et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 390 (excl. C. punctata) Mich. Fl. Bor. Amer. ii. t. 35 (Capraria). J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 51.*

SCHISTOPHRAGMA, *Benth. in Endl. Gen. 679, et in DC. Prod. x. 392, species annua, pusilla, Mexicana, genericè distincta fuit ob capsulam linearem, sed cum cæteris Conobæis arcte connectitur mediante C. intermedia, A. Gray in Bot. Emory Exped. 117. Capsula in C. aquatica, Aubl., et C. scoparioides, Benth., globosa, in C. vandellioide et C. multifida, Benth., ovoïdea, in C. intermedia, A. Gr., oblonga, in C. (Schistophragmate) pusilla linearis.*

Planta Cubensis, *Wright, n. 3003, in Catalogo Grisebachii uti in Flora Sauvalli prætermissa, est ut videtur Conobæ species C. aquaticæ affinis, sed nana, prostrata, ramosissima, foliisque minimis Micranthemii.*

**75. Herpestis, Gærtn. f. Fruct. iii. 186, t. 214.** (Bramia, *Lam. Dict. i. 459. Mella, Vand. Fl. Lusit. et Bras. Specim. 43, t. 3. Monniera, P. Br. Hist. Jam. 269, non Linn. Septas, Lour. Fl. Cochinch. 392. Heptas, Meissn. Gen. Pl. 293, Comm. 202. Mecardonia et Calytriplex, Ruiz et Pav. Gen. Pl. Fl. Per. 95, 96. Caconapea et Ranaria, Cham. in Linnæa, viii. 28, 30. Cardiolophus, Griff. Notul. iv. 105. Anisocalyx, Hance in Walp. Ann. iii. 195.*)—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico latiore interdum maximo, lateralibus intimis sæpe angustissimis. Corollæ tubus cylindræus; labia patentia, superius exterius emarginatum v. 2-lobum, inferius 3-lobum, lobis omnibus æqualibus v. 2 superioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ per paria

approximatæ v. subdistantes, loculis contiguis distinctis parallelis v. divergentibus. Stylus apice dilatatus, integer v. breviter 2-lobus, stigmatè terminali; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, 2-sulcata, loculicide et sæpius septicide dehiscens, valvis 2 v. 4 columnam placentiferam indivisam liberantibus. Semina numerosa, parva.—Herbæ erectæ diffusæ prostratæ v. nutantes, glabræ v. rarius pubescentes, sæpe punctatæ. Folia opposita, integerrima dentata v. in speciebus aquaticis submersa capillaceo-multisecta. Flores in axillis solitarii, sessiles v. pedicellati, v. superiores ad apices caulium racemosi. Pedicelli 1-2-bracteolati v. nudi. Corollæ flavæ pallide cæruleæ v. albidæ. Discus hypogynus in nonnullis speciebus  $\infty$ -dentatus, in aliis speciebus interdum cæterum simillimis discus omnino obsoletus.

Species fere 50, per regiones calidiores utriusque orbis imprimis in America late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 393. *Walp. Rep.* vi. 643; *Ann.* iii. 194, v. 628. *Reichb. Iconogr. Exot.* t. 52.

Genus habitu sat polymorphum, a *Conobea* differt calycis segmento postico cæteris nunc paullo nunc multum latiore, a *Beyrichia* staminibus; in sectiones sequentes facile dividitur, characteres tamen nimis artificiales ad genera propria constituenda haud sufficiunt.

1. *Mecardonia*. Herbæ Americanæ, glabræ, diffusæ v. prostratæ, siccitate sæpius nigricantes. Corollæ flavæ labium posticum integrum v. emarginatum, antherarum loculi divergentes. Stylus apice breviter 2-lamellatus. Capsulæ valvæ septo parallelæ. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. t. 208. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 53.

2. *Mella*. Herbæ Americanæ, glabræ v. pilosæ, erectæ v. decumbentes. Corollæ cæruleæ rarius albæ, labium posticum integrum v. emarginatum. Antherarum loculi paralleli. Stylus apice sæpius 2-lamellatus. Capsula 4-valvis.—*Swartz, Ic.* t. 3 (*Gratiola*). *Mart. Ausw. Merkw. Pfl.* t. 8 (*Bramia*).

3. *Chaetodiscus*. Herbæ Americanæ prostratæ v. natantes cum characteribus *Mellæ*, excepto disco hypogyno 6-12-dentato, nec obscuro v. obsoleto ut in cæteris sectionibus. Folia submersa sæpe capillaceo-multisecta.

4. *Bramia*. Herbæ utriusque orbis, glabræ. Corollæ limbus fere æqualiter 5-lobus. Stamina parum inæqualia, antheris sagittatis. Stylus apice integer, stigmatè capitato. Capsula sub-4-valvis.—*Roxb. Corom. Pl.* t. 178 (*Gratiola*). *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 112 (*male*). *Bot. Mag.* t. 2557. *H. pilosa*, *Benth.* ab A. Grayio rite ad *Minulum* transfertur.

76. **Bacopa**, *Aubl. Pl. Gui.* i. 128, t. 49.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis, postico maximo cordato, lateralibus intimis angustissimis. Corollæ tubus cylindræus; limbus patens, lobis 5 rotundatis subæqualibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 5, tubo affixa, inclusa, subæqualia, filamentis brevibus; antheræ sagittatæ, loculis distinctis subparallelis. Stylus apice dilatatus, stigmatè capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris sub-2-fidisve, columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva.—Herba decumbens v. erecta, paludosa, glabra. Folia opposita, lanceolata, serrata. Flores in axillis solitarii, pedicellati, 1-2-bracteolati.

Species 1, Guianæ et Brasiliæ incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 401. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 54. Genus ab *Herpestidis* sectione *Bramia* non differt nisi stamine quinto evoluto.

77. **Geochorda**, *Cham. et Schlecht. in Linnæa*, iii. 11.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis leviter imbricatis basi lanceolatis. Corollæ tubus brevis, fauce lata campanulata; limbus patens, labio postico (exteriore?) breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis planis. Stamina 4, didynama, subinclusa; antheræ subdistantes, loculis parallelis distinctis. Stylus apice crassiusculus, brevissime 2 lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula (*ex Cham.*) calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris, placentis stipitatis. Semina minuta.—Herba prostrata v. reptans, hirta. Folia opposita, obovato-rhombea, inciso-dentata. Pedicelli axillares, solitarii. Corolla cærulea.

Species 1, Brasiliensis. *Benth. in DC. Prod.* x. 401. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 53. Corollæ æstivatio adhuc incerta, flores in speciminibus nostris pauci jam aperti. Capsulam non vidimus.

78? **Ildefonsia**, *Gardn. in Hook. Lond. Journ. i. 184.*—Calyx 5-partitus, segmentis herbaceis valde imbricatis subæqualibus. Corollæ tubus incurvus; limbus patens, labio postico exteriori 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus planis latis. Stamina 4, didynama, inclusa; antherarum loculi divaricati, distincti; staminodium posticum breve, subulatum. Stylus apice 2-fidus, ramis linearibus apice intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, acuta, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis integris v. rarius 2-fidis columnam placentiferam nudantibus. Semina numerosa, obovoideo-subangulata, testa atra rugosa.—Herba perennis, basi lignosa, glaberrima, ramis laxè divaricatis v. flexuosis. Folia opposita, integerrima, crassiuscula. Pedicelli axillares, solitarii, sub flore minute 2-bracteolati. Flores parvuli, violacei.

Species 1, Brasiliensis. *Benth. in DC. Prod. x. 402. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 52.* Genus habitu et staminodio a *Gratiolæis* plerisque alienum, hic tamen melius quam alibi collocari videtur.

79. **Gratiola**, *Linn. Gen. n. 29.* (*Sophranthe*, *Benth. in Lindl. Introd. ed. 2, 445.*)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis leviter imbricatis parum inæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus; labia patentia, postico exteriori integro v. breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 2 postica perfecta, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, paralleli transversi v. verticales; staminodia antica tubo inclusa filiformia v. 0. Stylus filiformis, apice stigmatoso deflexo dilatato v. 2-lamellato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, sæpe acuta, loculicide et septicide dehiscens, 4-valvis, valvarum marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva, striata et transverse reticulata.—Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. glanduloso-pubescentes. Folia opposita, integerrima v. dentata. Pedicelli in axillis solitarii, brevissimi v. filiformes, sub calyce ipso 2-bracteolati. Corolla sæpius alba v. pallida.

Species fere 20, per regiones extratropicas tam boreales quam australes utriusque orbis late dispersæ, inter tropicos rariores. *Benth. in DC. Prod. x. 402, et Fl. Austral. iv. 492. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1677. Lam. Illustr. t. 31. Brot. Phytogr. Lusit. t. 86. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 31. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 49.*

*Sophranthe*, *Benth.*, sectionem format ex speciebus 2 boreali-Americanis. Herbæ sunt strictæ, rigidulæ, floribus subsessilibus, antherarum loculis verticalibus dum in cæteris speciebus transversis sint.

**FONKIA**, *Philippi in Linnæa, xxx. 198*, planta Chilensis, ex auctoris descriptione *Gratiolæ peruvianæ*, *Linn.*, simillima, distinguitur staminodiorum defectu, in aliis speciebus interdum minuta sunt v. omnino evanida.

80. **Dopatrium**, *Hamilt., Benth. Scroph. Ind. 30.*—Calyx parvus, alte 5-fidus, lobis imbricatis. Corollæ tubus basi tenuis, in faucem amplam dilatatus; labium posticum exterius breve, 2-fidum, anticum amplum, patens, late 3-lobum. Stamina 2 postica perfecta, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli, distincti, æquales; staminodia 2 antica minuta, tubo inclusa. Stylus brevis, apice stigmatoso 2-lamellato; ovula in loculis numerosa. Capsula parva, globosa v. ovoidea, vix sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris v. rarius 2-fidis medio septiferis placentas dilatatas ferentibus. Semina parva, tuberculosa.—Herbæ teneræ, glabræ, interdum filiformes. Folia opposita, ad basin caulis parvula approximata, secus caulem minima, remota. Pedicelli ad axillas solitarii, filiformes, ebracteati. Flores parvi v. mediocres (violacei?).

Species 5, Africae, Asiae et Australiae tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 407 (quoad capsulam err.); Fl. Austral. iv. 494. Roxb. Corom. Pl. t. 129 (Gratiola). Wight, Ic. t. 859. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 121.*

81. **Artanema**, *Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 234.* (*Achimenes*, *Vahl, Symb. ii. 71, non P. Br. Diceros, Pers. Syn. ii. 164, non Lour.*)—Calyx 5-partitus, segmentis herbaceis acuminatis basi latis valde imbricatis. Corollæ tubus elongatus, latus; labium posticum exterius erectum, latum, emarginatum, anticum patens, 3-fidum. Stamina perfecta 4, didynama, 2 postica tubo inclusa, filamentis breviter filiformibus, antica sub

fauce affixa, filamentis longis arcuatis basi late appendiculatis apice sub labio postico conniventibus; antheræ per paria approximatae v. coherentes, loculis apice confluentibus. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa, septicide dehiscens, valvis integris submembranaceis septum latum placentiferum parallelum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ erectæ, ad angulos caulis et foliorum paginam superiorem scabrae, cæterum glabrae. Folia opposita, integerrima v. serrata. Flores majusculi, cærulescentes, ad apices ramorum racemosi, pedicellis ad axillas foliorum floralium bracteiformium solitariis ebracteolatis.

Species 3, inter se valde affines, Asiae tropicæ et Australiae incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 408; Fl. Austral. iv. 495. Wight, Ic. t. 1410. Bot. Mag. t. 3104 (Torenia).*

82. **Curanga**, *Juss. in Ann. Mus. Par. ix. 319.* (Synphyllum, *Griff. in Madr. Journ. Sc. 373, cum ic. Treisteria, Griff. Notul. iv. 113, excl. T. cordata et T. lanceolata.*)—Calyx planus, 4-partitus, segmento postico integro anticoque integro v. 2-fido maximis, lateralibus angustis obtectis. Corollæ tubus breviter cylindræus; labium posticum exterius erectum, latum, fornicatum, emarginatum, anticum longius, patens, 3-fidum. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ coherentes, loculis divaricatis distinctis; 2 antica sæpius ad staminodia clavata reducta, fauci affixa, integra, rarius antheram cassam ferentia. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, calyce inclusa, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum latum parallelum liberantibus. Semina numerosa, parva, foveolato-rugosa.—Herbæ diffusæ v. reptantes, *Torenia polygonoidi* similes. Folia opposita, ovata, crenata. Racemi breves, primum terminales, mox ramo excurrente pseudo-axillares. Pedicelli oppositi, apice dilatati, ebracteolati, bracteis subtendentibus parvis.

Species 2, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 408.*

*PICRIA*, *Lour. Fl. Cochinch. 392*, ex auctoris descriptione et specimine valde manco in Herb. Mus. Brit. servato, est verisimiliter *Curangæ* species, a *C. amara*, *Juss.*, parum diversa, caulibus erectis et staminibus anticis antheras 1-loculares ferentibus.

83. **Craterostigma**, *Hochst. in Flora, 1841, 668.*—Calyx tubulosus, 5-costatus, plicatus, dentibus 5 angustis subæqualibus. Corollæ tubus superne ampliatus; labium posticum exterius erectum, concavum, integrum v. emarginatum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus, basi 2-convexum barbatumque. Stamina 4 perfecta, 2 postica tubo subinclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis elongatis arcuatis sub labio postico conniventibus, basi gibbo corollæ adnato appendiculatis; antheræ per paria arcte approximatae v. coherentes, loculis divaricatis distinctis. Stylus filiformis, apice subinfundibulari dilatatus brevissime 2-lamellatus, intus stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, calyce inclusa, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus.—Herbæ perennes, nanæ, subacaules. Folia radicalia plantaginea,  $\infty$ -nervia, integerrima. Flores ad apicem scapi foliis brevioris v. paullo longioris in axillis bractearum oppositarum pauci, spicati v. racemosi v. rarius solitarii.

Species 2 v. 3, Africae orientalis tropicæ et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 411 (Torenia sect.).* Genus quoad characteres vix a *Torenia* differt, habitu distinctissimum, et includit *T. auriculæ-foliam*, *Dombr. Fl. Mag. x. 534*, nuperrime a Hildebrandtio in terra Somali lectam sub n. 1563; huic scapi omnes 1-flori, in cæteris speciebus fere semper 2-10-flori.

84. **Torenia**, *Linna. Gen. n. 754.* (Nortenia, *Thun. Gen. Nov. Madag. 9.* Pentstertia, *Griff. Notul. iv. 118, excl. P. paniculata.*)—Calyx tubulosus, plicatus v. 3-5-alatus, apice oblique 3-5-dentatus v. 2-labiatus. Corollæ tubus cylindræus v. sæpius superne ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, emarginatum v. 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 4 perfecta, 2 postica inclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis elongatis arcuatis sub labio

postico conniventibus, basi appendice dentiformi v. filiformi auctis; antheræ per paria arcte approximatae v. cohærentes, loculis apice sæpius confluentibus. Stylus apice sub-2-lamellatus, lamellis intus stigmatis; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, calycem non excedens, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ glabræ pubescentes v. hirsutæ. Folia opposita, integra, crenata v. serrata. Racemi breves, pauciflori, fasciculiformes v. rarius elongati, terminales v. ramo excurrente pseudo-axillares. **Pedicelli ebracteolati.**

Species ad 16, Asiæ tropicæ et orientalis extratropicæ et Africæ tropicæ incolæ, quarum una etiam in America australi obvia, an inquilina? *Benth. in DC. Prod. x. 409 (excl. sect. Craterostigmatæ). Walp. Rep. vi. 643, 746; Ann. v. 628. Roxb. Corom. Pl. t. 161. Lam. Illustr. t. 523. Wight, Ic. t. 862. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 56. Bot. Mag. t. 3715, 4229, 4249, 5167. Bot. Reg. 1846, t. 62. Fl. des Serres, t. 157, 1342.*

Genus in sectiones 2 dividitur: *Tridens*, calyce late 3-alato facibus suborbiculatis; et *Nortenia*, calyce angustiore 5-costato, angusto 3- v. fere 5-alato. Icones citatæ ad *Norteniam* pertinent.

85. **Vandellia**, *Linn. Mant. n. 1265.*—Calyx nunc 5-partitus, segmentis linearibus, nunc breviter tubuloso-campanulatus 5-dentatus, facile partibilis, costis nec prominulis nec alatis. Corollæ tubus cylindræus v. superne parum ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, emarginatum v. breviter 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 4 perfecta, 2 postica tubo affixa sæpius inclusa, filamentis filiformibus, 2 antica ad faucem affixa, filamentis (in floribus perfectis) elongatis arcuatis sub labio postico conniventibus, basi appendice dentiformi v. subulata auctis; antheræ per paria arcte approximatae v. cohærentes, loculis divaricatis apice sæpe confluentibus. Stylus apice 2-lamellatus, lamellis intus stigmatis; ovula in loculis numerosa. Capsula linearis oblonga ovoidea v. globosa, calycem sæpius excedens, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ sæpius annuæ, ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia opposita, sæpius dentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, sessiles v. pedicellati, v. in racemos terminales dispositi, racemis interdum in umbellas falsas contractis, pedicellis ebracteolatis.

Species ad 30, regionum calidiorum orbis veteris incolæ, una specie usque ad Europam et Asiam septentrionalem extensa, duabus etiam in America tropica obviis. *Benth. in DC. Prod. x. 413.*

Genus *Toreniæ* et *Bonnayæ* arcte affine, in Prodomo in sectiones 5 divisum, melius ad 3 reducendas:

1. In *Vandelliis typicis*, calyx 5-partitus; capsula oblonga calyce duplo longior v. linearis. *Vandelliæ* sect. *Nummularia* et *Ellobum*, *Benth. l. c. 416. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 55. ELLOBUM, Blume Bijdr. 746 ex char.*

*MITRANTHUS*, *Hochst. in Flora, 1844, 103, est V. sessiliflora, Benth., quæ videtur forma cleistantha V. numularifoliæ, Don. Corolla clausa mitræformis rite ab Hochstetterio descripta, ab A. Rich. Fl. Abyss. ii. 120, errore pro stigmatæ habita.*

2. *Lindernia*. Calyx 5-partitus; capsula globosa v. ovoidea, calycem parum excedens. *Vandelliæ* sect. *Tittmannia* et *Ilyogeton*, *Benth. l. c. 413, 415. TITTMANNIA, Reichb. Iconogr. Exot. i. 27, t. 38 (excl. sp.). DICEROS, sect. 2, Bl. Bijdr. 752 ex char. ILYOGETON, Endl. Gen. 684. HORNEMANNIÆ sp. Jacq. f. Ecl. t. 150. VRIESIA, Hassk. in Flora, 1842, Beibl. 27, ex syn.*

*LINDERNIA, All. Misc. Taur. iii. 178, t. 5, Nes, Gen. Fl. Germ., Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1723, uti demonstrat Maxim. in Bull. Acad. Sc. Petrop. xx.; Mel. Biol. ix. 419, est forma quasi cleistantha Vandelliæ erectæ, Benth., quæ nunc V. pyxidaria, Maxim.*

3. *Hornemannia*. Calycis segmenta plus minus connata demum sæpe partibilia. Capsula *Linderniæ*. *Vandelliæ* sect. *Torenioides*, *Benth. l. c. 413. Roxb. Corom. Pl. t. 202 (Gratiola). Wight, Ic. t. 863. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxiv. t. 121. HORNEMANNIA, Link et Otto, Ic. Pl. Sel. 9, t. 3.*

86. **Hysanthes**, *Rafin., Benth. in DC. Prod. x. 418.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus cylindræus v. superne parum ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, breviter 2-fidum, anticum majus, patens,

lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ subcoherentes, loculis divaricatis; staminodia 2 antica fauci affixa, 2-loba, lobo altero glanduloso obtuso, altero glabro tenui acuto nunc minuto nunc elongato rarius antheram cassam ferente. Stylus apice breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. breviter oblonga, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum parallelum placentiferum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ annuæ, glabræ, uliginosæ, teneræ, ramosæ. Folia opposita, integerrima v. subdentata. Flores parvuli, in axillis solitarii v. superiores in racemum terminalem dispositi. Pedicelli ebracteolati, fructiferi sæpe reflexi.

Species 8, Americæ borealis, Africæ australis, Indiæ orientalis et Australiæ incolæ, una etiam in Americæ australi line inde obvia et nuper copiose in Gallia occidentali inquilina (*ex obs. Lloyd in Bull. Soc. Bot. Fr.* xv. 155). *Roxb. Corom. Pl. t.* 128, 203, 204 (*Gratiola*). *Hook. Ic. Pl. t.* 151 (*Lindernia*). *Wight, Ic. t.* 857 et 858 (*Bonnaya*).

Genus *Vandellie* sect. *Linderniæ* et *Bonnayæ* arcte affine, a priore differt staminibus posticis solis perfectis, a *Bonnaya* staminodiis dentiferis v. 2-fidis et capsula brevior.

87. **Bonnaya**, *Link. et Otto, Ic. Pl. Scil. 25, t. 11.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus cylindraceus v. apice parum ampliatus; labium posticum exterius erectum, latum, concavum, breviter 2-fidum, anticum majus, patens, lobis 3 latis subæqualibus. Stamina 2 postica perfecta, tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus; antheræ subcoherentes, loculis divaricatis; staminodia 2 antica, fauci affixa, integerrima, glandulosa, linearia v. clavata, obtusa. Stylus apice breviter 2-lamellatus, lamellis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula linearis v. oblongo-linearis, calyce longior, septicide dehiscens, valvis tenuibus integris septum placentiferum parallelum integrum liberantibus. Semina numerosa, foveolato-rugosa.—Herbæ annuæ (v. perennes?), repentes diffusæ v. suberectæ, glabræ v. rarius pilosulæ. Folia opposita, integerrima v. sæpius crenata v. serrata. Flores in axillis solitarii v. superiores in racemum terminalem dispositi, pedicellis ebracteolatis.

Species ad 8, regionum calidiorum orbis veteris incolæ, plures valde variabiles nec semper bene limitatæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 420. *Roxb. Corom. Pl. t.* 154, 155, 179 (*Gratiola*). *Wight, Ic. t.* 1411, 1412. *Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t.* 122.

Genus 4 precedentibus arcte affine. *Wright in Sauv. Fl. Cub. 101* *Bonnayæ* descripsit speciem Culensem, quæ tamen habitu et capsula *Hysanthem* refert. Specimina nostra haud sufficiunt ad staminodia examinanda.

88. **Micranthemum**, *Mich. Fl. Bor. Amer. i. 10, t. 2.* (*Pinarda, Vell. Fl. Flum. 23; Ic. i. t. 52.*)—Calyx parvus, breviter v. alte 4- rarius 5-fidus. Corollæ tubus brevis; labium posticum (exterius?) breve nunc brevissimum, anticum patens 3-lobum, lobo medio paullo v. multo longiore interdum dentato. Stamina 2, antica, fauci v. apici tubi affixa, filamentis brevibus basin versus dilatatis v. appendiculatis; antheræ parvæ, loculis distinctis parallelis v. demum divergentibus; staminodia 0. Stylus brevis, apice stigmatoso dilatato v. breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo ∞. Capsula subglobosa, septo imperfecto v. circa columnam placentiferam evanido 1-locularis, pericarpio membranaceo vix dehiscente v. septo parallelo 2-valvi. Semina ∞, sæpius numerosa, oblonga, minuta.—Herbæ nanæ, tenellæ, glabræ, ramosissimæ, prostratæ v. diffusæ. Folia opposita, parva, sæpissime ovata v. orbiculata, integerrima, sæpe 3-5-nervia. Flores minuti, in axillis subsessiles, axilla altera cujusque paris foliorum vacua.

Species ad 16, pleræque Cubenses, paucae Americæ borealis v. australis incolæ, nonnullæ forte ad differentias minutas corollæ et staminum definitæ in posterum reducendæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 423. *Griseb. Cat. Pl. Cub. 183.*

HEMIANTHUS, *Nutt. in Journ. Acad. Philad. i. 119, t. 6, Griseb. Cat. Pl. Cub. 184*, ab *A. Grayo in Bot. N. U. St. ed. 5, 330*, et a *Wright in Sauv. Pl. Cub. 101*, ad *Micranthemum* reductus, species plures continet, corollæ labio postico adhuc minore v. fere obsoleto, et styli lobis angustis minutis v. sululatis, characteres ut videtur de specie in speciem variabiles, et in floribus minutis difficillime in sicco scrutandi.

AMPHIOLANTHUS, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 186, species 2 continet *Hemianthis* simillimas, quas a genere nec ex charactero dato nec ex floribus perpauca examinatis distinguere possumus.

*Micranthemum indicum*, Hook. f. et Thoms. in Hook Kew Journ. ix. 245, t. 7, planta indica tenella, habitu fere *Microcarpææ*, characteres plures *Micranthemum* præbet. Differt calycis segmentis longe lanceolato-subulatis, corollæ tubo longiusculo, habitu et patria. Planta in vivo recognoscenda, et verisimiliter pro genere proprio habenda, quam vero ex specimenibus nostris rite definire nequivimus.

89. **Hydrantheum**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* vii. 202, t. 646. —Calyx 4 partitus, segmentis omnibus oblongis obtusis 3-nerviis v. 2 lanceolatis acutis 1-nerviis. Corolla breviter infundibulari-campanulata, 3-fida, lobis concavis cucullatisve imbricatis inæqualibus. Stamina 2 v. 3, ad faucem affixa, exserta, filamentis brevibus; antheræ parvæ, loculis parallelis distinctis. Stylus apice dilatatus, lamellis 2 obovato-oblongis recurvis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, membranacea, valvis integris septo tenui ultra placentas evanido parallelis. Semina numerosa, oblonga, incurva, pendula, striata, ad hilum carunculata. —Herbæ teneræ, prostratæ v. repentes, in uliginosis limosis et rupibus madidis crescentes, glabræ v. pilosulæ. Folia opposita, sessilia, integerrima, 3-5-nervia. Flores minimi, albi, ad axillas pedicellati, ebracteolati.

Species 2 v. 3, austro-Americanæ, imprimis Columbianæ, quarum una etiam in Africa tropica occidentali obvia. *Benth. in DC. Prod.* x. 425. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 287.

90. **Microcarpæa**, *R. Br. Prod.* 435. —Calyx tubulosus, 5-angulatus, breviter et acute 5-fidus. Corollæ tubus brevis; lobi 5, latiusculi, imbricati, patentes, 2 posticis subconnatis. Stamina 2, tubo affixa, ascendencia, filamentis filiformibus; antheræ confluentia 1-loculares. Stylus filiformis, apice stigmatoso parum incrassato recurvo nec late spathulato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovata, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis integris medio intus costatis septum placentiferum contrarium liberantibus. Semina haud numerosa, ovoidea. —Herba nana, ramosissima, tenella, diffusa v. reptans. Folia opposita, angusta. Flores minimi, in axillis solitarii, sessiles, ebracteolati.

Species 1, Indiæ orientalis et Australiæ incola. *Benth. in DC. Prod.* x. 433; *Fl. Austral.* iv. 501 (stylo errore apice dilatato dicto).

91. **Bryodes**, *Benth. in DC. Prod.* x. 433. —Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis obtusis. Corolla tubo brevi campanulata; lobi 4 (v. 5, 2 posticis subconnatis) latiusculi, imbricati, patentes. Stamina 2, tubo affixa, filamentis breviter filiformibus; antherarum loculi divaricati, distincti. Stylus filiformis, apice inflexus subclavatus capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovato-globosa, valvis integris septum parallelum medio placentiferum liberantibus. —Herba nana, ramosissima, tenella, diffusa v. reptans. Folia opposita, angusta, integerrima. Flores ex omnibus in ordine minimi, in axillis solitarii, sessiles, ebracteolati.

Species 1, Mauritiana, *Microcarpææ* simillima, capsula tamen *Peplidii*.

92. **Encopa**, *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 184. —Calyx 3-5- (sæpius 4-) partitus. Corollæ tubus brevissimus, oblique campanulato-rotatus; lobi 5, inæquales, posticis parvis, anticis obovato-oblongis inciso-dentatis. Stamina 2, antica, filamentis brevibus incurvis; antheræ ovoideæ, confluentia 1-loculares; staminodia 2 postica (*ex Griseb.*) clavata, glandulosa. Stylus filiformis, apice stigmatoso breviter 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, compressiuscula, septo tenuissimo circa placentas evanido 1-locularis, (loculicide?) dehiscens, valvis integris columnam placentiferam nudantibus. Semina sat numerosa, ascendencia, ovoidea. —Herba pusilla, tenerrima, erecta. Folia angustissime linearia, inferiora opposita, superiora 3-4-natum verticillata. Pedicelli in axillis superioribus longi, filiformes, ebracteolati. Flores minuti.

Species 1, Cubensis. In capsula unica minuta examinata septum placentiferum fere perfectum videbatur, valvis contrarium, sed valvæ medio haud intrusæ et capsula dehiscencia uti corollæ æstivatio ulterius scrutandæ.

93. **Peplidium**, *Delile, Fl. Eg.* 148, t. 4. —Calyx tubulosus, 5-costatus, breviter et



obtuse 5-dentatus, fructifer ovoideo-globosus, costis fere evanidis. Corollæ tubus brevis; lobi 5, latiusculi, valde imbricati, subæquales v. uno majore. Stamina 2, tubo affixa, inclusa, filamentis basi subdilatatis arcuatis ascendentibus; antheræ (confluentia!) 1-loculares. Ovarium perfecte 2-loculare; stylus superne in laminam stigmatosam spathulatam super antheras recurvam dilatatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula globosa v. ovoidea, tardius septicide dehiscens, valvis integris 2-fidisve septum placentiferum liberantibus. Semina sat numerosa, parva, ovoidea.—Herbæ parvæ, prostratæ v. repentes, ramosissimæ, glaberrimæ. Folia opposita, ovata v. obovata, carnosula. Flores minimi, in axillis 1-3-ni, subsessiles v. breviter pedicellati.

Species 2, altera per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, altera Australiæ propria. *Benth. in DC. Prod. x. 422; Fl. Austral. iv. 500. Hook. Bot. Misc. iii. t. suppl. 29 (Microcarpæa).*

94. **Glossostigma**, *Arn. in Nov. Act. Nat. Cur. xviii. 355.* (Tricholoma, *Benth. in DC. Prod. x. 426.*)—Calyx campanulatus, breviter et obtuse 3-4-lobus, lobo postico interdum emarginato. Corollæ tubus brevis; lobi 5, subæquales, imbricati, 2 posticis paullo altius connatis, antico sublatiore. Stamina 2 v. 4, tubo affixa, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes v. divaricati, apice in unum confluentes. Ovarium 2-loculare v. septo margine evanido sub-1-loculare; stylus brevis, in laminam stigmatosam spathulatam supra stamina recurvam dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, globosa v. ovoidea, loculicide dehiscens, valvis integris columnam placentiferam nudantibus. Semina parva, ovoidea.—Herbæ parvæ, sæpius minutæ, ramosissimæ, radicales. Folia opposita, integerrima, ad nodos sæpe fasciculata. Flores minuti, ad axillas solitarii, pedicellis tenuibus sæpius brevibus ebracteolatis.

Species 3, omnes Australianæ, quarum una per regiones tropicas Asiæ et Africae late dispersa, altera in Nova Zelandia obvia. *Benth. in DC. Prod. x. 426, et Fl. Austral. iv. 501. Hook. Bot. Misc. ii. t. suppl. 4 (Microcarpæa).*

95. **Amphianthus**, *Torr. in Ann. Lyc. N. York, iv. 82.*—Calyx 5-partitus, segmentis inæqualibus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus patens, 4-fidus, lobis parvis rotundatis imbricatis, uno parum majore. Stamina 2 (postica!), tubo affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antherarum loculi distincti, subglobosi; staminodia 0. Ovarium compressum; stylus subulatus, stigmatate terminali minute 2-fido; ovula in loculis numerosa. Capsula obcordata, compressa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis. Semina lineari-oblonga, striata, transverse rugulosa.—Herba minima, tenella, glabra. Folia radicalia linearia. Flores minimi, alii inter folia subsessiles ebracteati, alii scapo filiformi fulti et bracteolis 2 oppositis ovatis foliaceis stipati.

Species 1, boreali-Americana. *Benth. in DC. Prod. x. 425.* Plantula pluribus notis *Limoselle* proxima, tubo magis evoluto quam in cæteris *Limoselleis*.

96. **Limosella**, *Linn. Gen. n. 776.* (Danubiunculus, *Sailer ex Walp. Ann. i. 534.*)—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corolla tubo brevi subrotato-campanulata; limbus 5-fidus, patens, lobis rotundatis v. ovato-oblongis imbricatis subæqualibus. Stamina 4, tubo affixa, sæpius breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ loculis omnino confluentibus 1-loculares. Ovarium basi breviter 2-loculare, septo superne evanido; stylus brevis, apice incurvus incrassatus subcapitato-stigmatosus; ovula  $\infty$ . Capsula subindehiscens v. demum 2-valvis, valvis tenuibus integris septo tenuissimo imperfecto placentifero parallelis. Semina parva, ovoidea, striata, rugosula.—Herbæ parvæ, cæspitosæ, reptantes v. fluitantes, glabræ, subcaules v. caulibus stoloniformibus ad nodos radicales. Folia radicalia v. ad nodos fasciculata, rarius in ramo hinc inde elongato alterna, petiolo longo nunc ad apicem linearia, nunc apice in laminam oblongam v. ovatam dilatata. Pedicelli inter folia iis sæpius breviores ebracteolati. Flores albi v. pallide rosei (rarius cærulei!), parvi nunc minimi rarius semipollice diametro.

Species v. varietates insignes 5 v. 6, quarum 1 v. 2 per totum fere orbem terrarum dispersæ, cæteræ austro-Africanæ. *Benth. in DC. Prod. x. 426; Fl. Austral. iv. 502. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1722.*

## TRIBUS X. DIGITALEÆ.

97. **Sibthorpia**, Linn. Gen. n. 775. (Disandra, Linn. f. Suppl. 32.)—Calyx campanulatus, 4–8-fidus (sæpius 5-fidus), lobis parum inæqualibus. Corolla tubo brevi v. brevissimo subrotata; limbi lobi tot quot calycis v. uno superaddito, subæquales, imbricati, patentes. Stamina tot quot corollæ lobi v. uno deficiente, filamentis breviter filiformibus subæqualibus; antheræ sagittatæ, loculis apice contiguis nec confluentibus. Stylus apice capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula membranacea, compressa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis. Semina haud numerosa, dorso convexa, facie plana v. concava, minute tuberculato rugosa.—Herbæ prostratæ, hirtæ, ad nodos sæpe radicanter. Folia alterna v. fasciculata, petiolata, orbiculato-reniformia et grosse crenata v. inciso-pinnatifida. Pedicelli axillares, solitarii v. fasciculati, ebracteolati. Flores flavi flavo-rosei v. rubri.

Species 6, Europæ occidentalis, Africae tropicæ et boreali-occidentalis et montium Nepaliæ et Americæ australis incolæ. Benth. in DC. Prod. x. 427. Gærtn. Fruct. t. 55. Gærtn. f. Suppl. t. 185 (Disandra). Lam. Illustr. t. 535. Salisb. Ic. Stirp. Rar. t. 6. Camb. Enum. Pl. Balear. t. 9 (Disandra). Bot. Mag. t. 218 (Disandra). H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 176, 177. Wedd. Chlor. And. ii. 111, t. 60.

WILLICHIA, Linn. Mant. n. 1337, est verisimiliter *Sibthorpia pichinchensis*, H. B. et K.

HORNEMANNIA, Benth. in DC. Prod. x. 428, non Vahl, est species Nepalensis a cæteris paullulum diversa corollæ tubo evidentiore etsi perbrevis, et foliis, circumscriptione ovatis, lobis paucis pinnatisectis v. incis, dum in cæteris orbiculato-reniformia sunt, sed potius pro sectione *Sibthorpiæ* quam genere proprio habenda.

98. **Hemiphragma**, Wall. Tent. Fl. Nepal. 16, t. 8, et in Trans. Linn. Soc. xiii. 611.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus brevis, latus; limbi lobi 5, suborbiculati, imbricati, patentes, subæquales. Stamina 4, basi corollæ affixa, æqualia, filamentis breviter filiformibus; antheræ sagittatæ, loculis apice confluentibus. Stylus brevis, apice acuto minute stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, carnosula, nitida, demum septicide dehiscens, valvis integris v. apice 2-fidis septo lato placentifero parallelis. Semina numerosa, minima, ovoidea, læviuscula.—Herba prostrata, pilosula v. demum glabrata, ramis flagelliformibus. Folia dimorpha, caulina opposita, petiolata, orbiculata, crenata, basi late cordata; ramulorum axillarium abbreviatorum fasciculata, breviter linearia, ciliata. Flores inter fasciculos sessiles, solitarii, v. rarius in axillis nudis foliorum caulinarum breviter pedicellati. Corolla rosea.

Species 1, Himalaica. Benth. in DC. Prod. x. 429.

99. **Scoparia**, Linn. Gen. n. 143.—Calyx 4–5-partitus, segmentis ovatis v. lanceolatis imbricatis. Corolla tubo subnullo rotata, 4-fida, ad faucem dense barbata; lobi imbricati, obtusi, subæquales. Stamina 4, subæqualia, filamentis filiformibus; antheræ subsagittatæ, loculis distinctis parallelis v. divergentibus. Stylus apice leviter clavatus, stigmatate truncato v. emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula globosa v. ovoidea, septicide dehiscens, valvis integris membranaceis, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, obovoidea, angulata, testa appressa scrobiculata.—Herbæ v. fruticuli ramosissimi, glabri v. pilosuli. Folia opposita v. verticillata, integerrima v. dentata, punctata. Pedicelli axillares, vulgo gemini, ebracteolati. Flores parvuli, albi flavi v. pallide cærulescentes.

Species 5 v. 6, Americæ australis et Mexici incolæ, una specie per regiones calidiores utriusque orbis latissime dispersa. Benth. in DC. Prod. x. 431. Gærtn. Fruct. t. 53. Lam. Illustr. t. 85 (quoad stamina male). Link. et Otto, Ic. Pl. Sel. t. 60. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 115. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 44.

100. **Capraria**, Linn. Gen. n. 768. (Xuaresia, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 24, t. 4, ic. quoad staminum situm erronea.)—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus an-

gustis vix imbricatis. Corolla tubo brevi nunc brevissimo campanulata v. subrotata, alte 5-fida; lobi plani, imbricati. Stamina 4 v. 5, corolla breviora, parum inæqualia, filamentis filiformibus: antheræ sagittatæ v. fere hippocrepicæ loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus brevis, apice stigmatoso dilatato sub-2-lobo; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, obtusa, 2-sulca, loculicide dehiscens, valvis demum 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, parva, placentis crassis affixa, testa appressa reticulata.—Herbæ perennes v. suffrutices (v. frutices!), glabri v. pilosohirti. Folia alterna, serrata. Pedicelli axillares, ebracteolati, sæpius gemini v. rarius in pedunculo communi brevi plures. Flores albi.

Species 4, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ, quarum 3 (in Prodrómo 4) characteribus vix certis distinctæ. *Benth. in DC. Prod. x. 429. Gærtn. Fruct. t. 53. Jacq. Stirp. Amer. t. 115. Lam. Illustr. t. 534, f. 2.*

*POGOSTOMA*, *Schrud. Ind. Sem. Hort. Gætt. 1831, ex Endl. Gen. 679, Benth. in DC. Prod. x. 430*, species Mexicana, a *Capraria* non separanda videtur; differt corollæ tubo paullo magis evoluto et staminibus obscure didynamis. Habitus et characteres cæteri omnino *Caprariæ bifloræ* var. *hirsutæ*.

101. **Camptoloma**, *Benth. in DC. Prod. x. 430*.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus subfoliaceis leviter imbricatis. Corollæ tubus exsertus, superne dilatatus; limbi lobi 5, patentes, plani, imbricati, lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo inclusa, filamentis filiformibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus apice vix dilatatus, obtusus, tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula anguste ovata, septicide dehiscens, valvis 2-fidis marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, minima, ovoidea, testa appressa vix rugosa.—Suffrutex? villosus habitu *Caprariæ*. Folia alterna, petiolata, orbiculata, crenata. Pedunculi axillares, cymas 3-5-floras ferentes.

Species 1, Africæ tropicæ occidentalis incola, specimine uno solo nota et characteres nonnulli ulterius inquirendi. Planta etiam parva herbacea inter Burchellianas adest ex Africa australi, quoad characteres essentialis tanquam notos cum *Camptolomate* conveniens, sed corollæ minimæ; æstivatio adhuc incerta, et forte stirps *Antichari* affinior.

102. **Rehmannia**, *Libosch. ex Fisch. et Mey. Ind. i. Sem. Hort. Petrop. 36*.—Calyx ovoideo-campanulatus, apice 5-fidus. Corolla leviter incurva, tubo latiusculo subventricoso; limbus obliquus, sub-2-labiatus, labiis patentibus, postico interiore alte 2-fido, antico 3-fido sub sinibus 2-plicato, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, ascendencia, inclusa; antheræ per paria approximatae, didymæ, loculis distinctis divergentibus apice connectivo parvo affixis. Ovarii placentæ in medio septo geminæ; stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatosis; ovula in loculis numerosa. Capsula lata, calyce subinclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, testa laxa reticulata.—Herba perennis, viscoso-villosa; caules e basi ramosa foliosa nunc humiles scapiformes subaphylli, nunc (præsertim cultura) elatiores paucifoliati. Folia alterna, obovata v. oblonga, grosse dentata. Flores majusculi, in axillis bractearum v. foliorum floralium breviter pedicellati, declinati v. penduli, in racemum terminalem dispositi. Corolla pilosa, fusco-purpurascens v. pallida, fauce intensius colorata.

Species 2, Chinæ et Japoniæ incolæ. *A. DC. Prod. ix. 275. Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 537: Mel. Biol. ix. 371. Bot. Reg. t. 1960. Bot. Mag. t. 3653. Fl. des Serres, t. 1134.*

Genus olim e *Scrophularincis* exclusum ob ovarium ex auctoritate Lindleyi 1-loculare dictum placentis parietalibus, sed ovaria in speciminibus silvestribus examinata certe perfecte 2-locularia qualia a Fisch. et Mey. descripta, et genus habitu a *Cyrtandris* valde diversum, bene juxta *Digitalem* v. *Ourisiam* collocatur.

103. **Digitalis**, *Linn. Gen. n. 758*.—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis. Corolla declinata, tubo ventricoso v. campanulato supra ovarium sæpe constricto; limbus erecto-patens, sub-2-labiatus, labio v. lobo postico brevi lato emarginato v. 2-fido, lobis lateralibus

exterioribus angustioribus sæpius brevibus, antico cæteris longiore porrecto. Stamina 4, didynama, ascendentia, corolla breviora et sæpissime tubo inclusa; antheræ per paria approximatae, loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, septicide dehiscens, valvis integris marginibus inflexis columnam placentiferam semiliberantibus. Semina numerosa, minuta, oblonga subglobosa v. angulata, foveolato-rugosa. Herbae rarius basi frutescentes, glabrae tomentosae villosae v. lanatae, caulibus simplicibus v. basi ramosis elatis. Folia alterna, inferiora sæpius conferta et elongata, integerrima v. dentata. Flores in racemum longum terminalem sæpe secundum dispositi, purpurei ochroleuci v. albi, sæpe speciosi, corolla interdum intus maculata et ad faucem barbata.

Species ad 18, Europæ et Asiæ occidentalis et mediæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 449. Walp. Rep. vi. 647. Lindl. Digital. Monogr. 1821, cum tab. 28. Gartn. Fruct. t. 53. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Hort. Vind. t. 17, 91, 105; Fl. Austr. t. 57. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1688 ad 1694; Iconogr. Eur. t. 151 ad 160; Iconogr. Exot. t. 230. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 74, 158, 274. Sm. Exot. Bot. t. 43. Sibth. Fl. Gr. t. 606, 607. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 409. Boiss. Voy. Esp. t. 126, 126 a. Brot. Phytogr. Lusit. t. 149, 150. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 29, 30. Bot. Mag. t. 1159, 1828, 2157, 2160, 2194, 2253, 3925, 5999. Bot. Reg. t. 64, 251, 257, 554, 1201. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 291.*

104. **Isoplexis**, *Lindl. Digital. Monogr. 2 et 25, t. 27, 28, sectio v. gen. propr.* (*Callianassa*, *Webb, Phytogr. Canar. iii. 143, t. 183.*)—Calyx 5 partitus, segmentis angustis imbricatis. Corolla incurva, tubo ventricoso; limbus erecto-patens, 2-labiatus, labio v. lobo postico emarginato v. 2 fido, incumbente, lobum anticum æquante v. superante, lobis lateralibus exterioribus brevioribus. Stamina 4, didynama, ascendentia, corolla breviora e tubo subexserta; antheræ per paria approximatae, loculis divergentibus apice confluentibus. Stylus apice breviter 2-lobus, lobis intus stigmatis; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, septicide dehiscens, valvis integris marginibus inflexis columnam placentiferam seminudantibus. Semina numerosa, minima, subglobosa, foveolato-rugosa.—Suffrutices fruticesve tomentosi hirtelli v. glabrati. Folia alterna, elongata, integra. Flores ad apices ramorum dense racemosi, subsecundi, flavi.

Species 2, ins. Canariensium incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 448. Lher. Sert. Angl. t. 24. Sm. Exot. Bot. t. 73. Reichb. Iconogr. Exot. t. 212. Bot. Reg. t. 48. Icones omnes sub Digitali, cui hoc genus valde affine et forsan melius restituendum.*

105. **Erinus**, *Linn. Gen. n. 771, excl. sp.*—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus herbaceis subimbricatis. Corollæ tubus tenuis, subexsertus; limbus patens, 5-lobus, sub-2-labiatus, lobis subæqualibus oblongo-cuneatis emarginatis, lateralibus exterioribus. Stamina 4, didynama, tubo inclusa, filamentis brevibus; antheræ reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus brevissimus, apice breviter 2-lobus, stigmatibus inter lobos crasso capitato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, obtusa, 2-sulcata, loculicide et simul subsepticide dehiscens, valvis 2 2-fidis v. 4, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, ovoidea, rugosula, facie interiore linea oblonga exarata.—Herba perennis, humilis, basi cæspitosa, ramis floridis erectis v. ascendentibus simplicibus. Folia radicalia conferta, caulina alterna, oblongo-spathulata, paucicrenata. Racemi terminales, simplices, secundi. Flores violacei cærulescentes v. subcarnei, ad axillas bractearum breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 1, montium Europæ imprimis occidentalis incola, usque ad Helvetiam extensa. *Benth. in DC. Prod. x. 453. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1695. Bot. Mag. t. 310.*

106. **Campylanthus**, *Roth, Nov. Pl. Sp. 4.*—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, tenuis; limbi lobi 5, orbiculati v. ovati, plani, patentes, subæquales, imbricati, lateralibus exterioribus, posticis interioribus, antico intimo. Stamina 2 (antica?), inclusa, filamentis brevibus; antherarum loculi divaricati, apice confluentes, basi obtusi v. vix acutiusculi. Stylus brevis v. longiusculus, rectus v. inflexus, apice incrassatus capitato-stigmatus; ovula in quoque loculo ∞.

Capsula orbicularis v. late ovata, compressa, septicide dehiscens, valvis 2-fidis v. 2-partitis. Semina plurima, orbiculata, compressa, ad hilum lateralem emarginata, funiculo plus minus in alam hyalinam expanso, ala interdum semen totum cingente.—Frutices. Folia alterna, linearia, subcarnosa, integerrima. Flores ad apices ramorum racemosi, sæpe secundi, pedicellis prope basin alternatim 2-bracteolatis.

Species 4, ins. Canariensum et Capitis Viridis, Arabiæ et Scindiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 508. *Webb. Phytogr. Canar.* iii. 125, t. 176. *Hook. Fl. Nig.* t. 16;  *Ic. Pl.* t. 776. *Wight, Ic.* t. 1416.

Genus nulli arcte affine, sed multo melius inter *Digitalceas* quam inter *Gerardiæas* collocatum videtur.

107. **Lafuentea**, *Lag. Elench. Hort. Matr. Nov. Gen. et Sp.* 19. (*Durieu*, *Méat, Diss. in Mem. Soc. Acad. Lille*, 1829, 432, t. 4.)—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subimbricatis. Corollæ tubus breviter cylindræus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato, antico patente 3-lobo, lobis lateralibus labium posticum angustissime obtegentibus. Stamina 4, didynama, inclusa, loculis ovatis distinctis sed arcte contiguis parallelis v. demum divergentibus obtusis. Stylus filiformis, superne leviter incrassatus, apice subcapitato-stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula anguste oblonga, 2-sulcata, septicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis, marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina  $\infty$ -seriata, oblonga, pendula, testa laxiuscula striata.—Suffrutex decumbens, villosolanus, fragilis. Folia opposita, mollia, petiolata, cordata v. reniformia, crenata. Spicæ terminales, densæ, non secundæ. Bracteæ parvæ, lineares. Flores sessiles, corolla alba.

Species 1, Hispanica. *Benth. in DC. Prod.* x. 392. *Lange et Willk. Prod. Fl. Hisp.* ii. 591, ubi recte a *Gratiolæis* ob corollæ æstivationem removetur.

Genus ab affinibus primo intuitu foliis oppositis, indumento et habitu distinguitur.

108. **Ourisia**, *Comm. ex Juss. Gen.* 100. (*Dichroma*, *Cav. Ic.* vi. 59, t. 582.)—Calyx 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve oblongis v. angustis leviter imbricatis v. subvalvatis. Corollæ tubus cylindræus v. subcampanulatus, ad faucem sæpius ampliatus; lobi 5, patentes, obtusi v. emarginati, subæquales, imbricati, uno e lateralibus sæpius extimo. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis breviter filiformibus; antheræ reniformes, loculis divergentibus apice confluentibus; staminodium posticum sæpe adest breve. Stylus apice haud dilatatus, stigmatate capitato integro v. emarginato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula sæpius compressa, orbiculata ovata v. oblonga, 2-sulca, loculicide dehiscens, valvis medio semiseptiferis placentas ferentibus. Semina plurima, testa laxa reticulata.—Herbæ rarius basi lignescentes, sæpius humiles, decumbentes v. basi breviter repentes, glabræ v. parce hirtæ. Folia opposita, nunc omnia conformia v. radicalia petiolata caulinis subnullis v. ad bracteas reductis, nunc rarius superiora alterna integerrima v. sæpius crenata. Flores aut axillares et solitarii v. ad apicem pedunculi scapiformis racemosi v. subumbellati, sæpe coccinei v. rosei.

Species ad 18, quarum 6 Novæ Zelandiæ v. Tasmaniæ, cæteræ Americæ australis andinæ v. antarcticæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 492. *Walp. Ann.* iii. 198, v. 632. *Hook. f. Handb. N. Zæl. Fl.* 217. *Benth. Fl. Austral.* iv. 512. *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 185. *Hook. Ic. Pl.* t. 545. *Pœpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* i. t. 4 ad 7. *Wedd. Chlor. And.* ii. 113, t. 59, 60. *Hook. f. Fl. Antaret.* t. 118.

*O. californica*, *Benth. Pl. Hartw.*, e California, est *Hesperochiron*, genus ad *Hydrophyllaceas* translatum.

109. **Picrorhiza**, *Royle in Benth. Scroph. Ind.* 47; *Illustr. Bot. Himal.* t. 71.—Calyx 5-partitus, segmentis leviter imbricatis. Corollæ tubus brevis; limbi lobi 4, lati, integri, erecto-patentes, imbricati, uno e lateralibus exteriori. Stamina 4, subæqualia, longe exserta, filamentis filiformibus; antheræ distantes, loculis divaricatis apice confluentibus. Stylus apice integer, truncatus, tenuiter stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis placentas 2 distinctas (rarius in columnam coherentibus?) liberantibus. Semina ovoideo-subincurva,

testa laxissima hyalina reticulata, nucleo multo minore.—Herba perennis, glabra v. pilis paucis conspersa, radice crassa. Folia subradicalia, oblonga, serrato-crenata, rugosula. Pedunculi scapiformes, aphylli v. bracteis paucis instructi. Flores in spicam terminalem conferti, ad axillas bractearum sessiles, ebracteolati. Corolla alba v. pallide cærulescens.

Species 1, Himalaica. *Benth. in DC. Prod. x. 454.*

110. **Synthyris**, *Benth. in DC. Prod. x. 454.*—Calyx 4-partitus, segmentis angustis. Corolla tubo brevissimo v. subnullo subrotato-campanulata, 4-loba, v. 0; lobi erecto-patentes, integri v. postico anticoque crenulatis, imbricati, lateralibus exterioribus. Stamina 2, postica, ad latera lobi postici corollæ v. corolla absente ad basin calycis segmentorum lateralium affixa, exserta; antherarum loculi paralleli, distincti, obtusi. Stylus apice integer, tenuiter stigmatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula compressa, obtusa v. emarginata, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis medio columnæ placentiferæ alte cohærentibus v. apice placentas breviter auferentibus. Semina ovata v. orbiculata, facie plana, testa laxa, nucleo parvo.—Herbæ perennes, glabræ v. pilosulæ, rhizomate crasso, habitu fere *Gymnandra*. Folia radicalia, petiolata, ovata v. oblonga et crenata v. inciso-pinnatisecta. Pedunculi scapiformes, simplices, bracteis foliaceis amplexicaulibus alternis instructi. Flores racemosi v. spicati, ad axillas bractearum calyce breviorum solitarii, ebracteati, cærulei v. rubentes.

Species notæ 6, Americæ borealis occidentalis incolæ. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 171 (Wulfenia) et 172 (Gymnandra).*

*S. pinnatifida*, *S. Wats. Bot. 40 Par. 227, t. 22*, ex icone a cæteris speciebus differt foliis incisim fere dissectis et stylis 2 (in descr. non memoratis). Specimina nobis desunt.

111. **Wulfenia**, *Jacq. Misc. ii. 62.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis vix imbricatis. Corollæ tubus exsertus, cylindræus; limbi lobi 4, erecto-patentes, imbricati, postico emarginato v. 2-fido, lateralibus exterioribus integris sæpius angustioribus, antico integro v. crenato. Stamina 2, postica, ad sinus loborum affixa, exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi divergentes, apice confluentes. Stylus apice integer, stigmatate capitato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis columnam placentiferam liberantibus. Semina ovoidea, dorso convexa, læviuscula, facie concava, testa laxiuscula.—Herbæ perennes, glabræ v. parce pilosæ, rhizomate crasso. Folia subradicalia, petiolata, crenata. Pedunculi scapiformes, simplices, squamis paucis alternis instructi. Flores ad apicem scapi racemosi v. spicati, ad axillas bractearum solitarii, nutantes, ebracteolati, cærulei.

Species 4, montium Carinthiæ, Asiæ occidentalis et Himalayæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 455. Jacq. Ic. Rar. t. 2. Nes, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1696. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 66.*

112. **Calorhabdos**, *Benth. Scroph. Inul. 44, et in DC. Prod. x. 456.*—Calyx 5-partitus, segmentis imbricatis acuminatis. Corollæ tubus incurvus; limbi lobi 4, erecto-patentes, postico latiore, 3 inferioribus minoribus, omnibus integris, lateralibus v. uno e lateralibus exterioribus. Stamina 2, postica, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antherarum loculi paralleli v. demum divergentes, obtusi, apice demum confluentes. Stylus apice integer, tenuiter stigmatus; ovula in loculis numerosa. Capsula acuta, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 marginibus inflexis columnam placentiferam demum liberantibus. Semina numerosa, minima, testa appressa.—Herbæ perennes, caulibus elongatis erectis v. flagelliformibus. Folia alterna, serrato-crenata. Flores dense spicati, in axillis bractearum solitarii, subsessiles, ebracteolati, spicis nunc longissimis terminalibus nunc brevissimis ad axillas subsessilibus paucisque hinc inde terminalibus v. in ramulo axillari brevi paucifoliato sitis.

Species nobis notæ 2, altera Himalaica spica longissima terminali. *Benth. l. c.*; altera Japonica spicis brevissimis plerisque pseudo-axillaribus nonnullis tamen sæpe terminalibus: *Pæderota axillaris*, *Sieb. et Zucc. Fl. Jap. Fam. Nat. ii. 20*, ejus forte varietates sunt *P. bracteata*, *Sieb. et Zucc. l. c. 21*, et *P. villosula*, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 118.*

113. **Pæderota**, Linn. *Gen. n.* 26.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus; limbi sub-2-labiati lobi erecti v. erecto-patentes, labio postico integro, antico alte 3-fido v. 3-partito, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 2, tubo affixa ad latera lobi postici, exserta; antherarum loculi divergentes, apice confluentes. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula acuta, turgida, loculicide dehiscens, valvis semi-2-fidis medio basi columnæ placentiferæ cohærentibus. Semina compressa, facie plana, dorso leviter convexa.—Herbæ perennes, humiles, multicaules, puberulæ v. pilosæ. Folia opposita, serrata v. incisa. Spicæ terminales, densæ, floribus alternis brevissimo pedicellatis, singulis in axilla bracteæ parvæ solitariis ebracteolatis. Corollæ cæruleæ v. flavæ. Capsulæ reflexæ.

Species 2, Europæ montanæ mediæ v. orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 457. *Jacq. Fl. Austr. App. t.* 39; *Hort. Vind. t.* 121. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1697.

114. **Veronica**, Linn. *Gen. n.* 25.—Calyx 4 5-partitus v. rarissime 3-partitus (segmentis anticis connatis), segmentis vix imbricatis, quinto postico dum adsit sæpius minore. Corollæ tubus brevis sæpius brevissimus, rarius calycem superans; limbus patens, 4-5-fidus, lobis lateralibus exterioribus (v. uno exteriori), antico posticoque sæpius angustioribus. Stamina 2, tubo ad latera lobi postici affixa, exserta; antherarum loculi divergentes v. paralleli, obtusi, apice confluentes. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo numerosa v. pauca, rarius gemina. Capsula compressa v. turgida, 2-sulcata, loculicide dehiscens, valvis medio columnæ placentiferæ adhærentibus, v. ab ea plus minus septifrage secedentibus, v. capsula septicide cum columna placentifera 2-partibilis. Semina pauca v. numerosa, ovata v. orbiculata, facie interna plana concava v. cymbiformi affixa, dorso lævia v. rugulosa, et sæpe margine incrassato v. alæformi cincta; embryo rectus.—Herbæ frutices v. rarius arbores, indumento vario. Folia opposita rarius verticillata v. subsparsa, caulina rarissime alterna, floralia semper alterna, nunc caulinis similia, nunc sæpius ad bracteas reducta. Flores in racemos bracteatos terminales v. axillares dispositi, rarius in axillis foliorum alternorum solitarii, pedicellis ebracteolatis. Corollæ cæruleæ purpureæ carneæ v. albæ, nec unquam flavæ. Capsula sæpissime obtusa v. emarginata, in perpauca speciebus acuta. Flores in eadem specie colore sæpe variant, et abnormes observantur corollæ lobo postico v. antico emarginato, v. antico 3-fido, v. staminibus 3-4.

Species descriptæ fore 200, quarum ad 160 retinendæ videntur, per regiones temperatas frigidasque utriusque orbis late dispersæ, inter tropicos perpaucae, nec in America numerosæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 459. *Walp. Rep. vi.* 647; *Ann. i.* 535, iii. 196, v. 630. *Boiss. Diagn. ser. 2, iii.* 165. vi. 131. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 205. *Benth. Fl. Austral. iv.* 505. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

Genus in Prodromo in sectiones 8 divisum, quæ melius ad 6 reducendæ, addita septima postea detecta:

1. *Hebe*. Herbæ perennes, frutices v. arbores, nunc erecti et elati, nunc decumbentes v. cæspitiosi, foliis perennantibus. Racemi axillares v. ad apices ramorum breviter corymbosi v. paniculati. Corollæ tubus brevis v. brevissimus. Capsula turgida v. septo parallele compressa septicide dehiscens. Semina compressa, plana v. biconvexa. Species omnes Australasiæ, imprimis Novæ Zelandiæ incolæ. *Endl. in Ann. Mus. Vind. i. t.* 14. *Hook. f. Fl. Ant. t.* 39 ad 41. *Hook. Ic. Pl. t.* 580, 645. *Homb. et Jacquen. Voy. Pole Sud, Dicot. t.* 9. *F. Muell, Pl. Vict. ii. Lithogr. t.* 63. *Andr. Bot. Rep. t.* 531. *Bot. Mag. t.* 242, 1660, 1936, 3461, 4057, 5484, 5965, 6147. *Bot. Reg. t.* 1930, et ic. plur. in diariis hortulanorum. *HEBE, Juss. Gen.* 105.

2. *Pygmaea*. Herbæ perennes, depressæ, densissime pulvinato-congestæ, foliis parvis dense imbricatis. Corollæ tubus calycem æquans v. superans, limbus 5-fidus v. abnorme 6-fidus. Cætera *Hebis*. Species 2, Novo-Zelandiæ. *PYGMAEA, Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 217, et in *Hook. Ic. Pl. t.* 1047. His addenda *V. densifolia*, F. Muell. *Fragm. Phytogr. Austral. ii.* 137, et *Pl. Vict. ii. Lithogr. t.* 63, o Victoria et Tasmania, prius ab auctore in *Hook. Kew. Journ. viii.* 202 pro specie *Pæderotæ* v. genere proprio *CYMBOPHYLLO* proposita. Flores in icone citata delineati evidenter monstrosi erant, corollæ lobis irregulariter auctis et stamine uno in petalum mutato.

3. *Pseudolysimachia*. Herbæ perennes, sæpe elatæ. Folia opposita. Racemi terminales, soli-

tarii v. paniculati. Corollæ tubus abbreviatus v. calycem superans. Capsula septo contrarie leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ plus minus adhaerentibus. Species omnes hemisphærii borealis incolæ, normales corollæ tubo abbreviato, Europææ v. Asiaticæ *Reichb. Iconogr. Eur. t. 35; Ic. Fl. Germ. t. 1712 ad 1715. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 102, 244. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 126, 208, 210, 211. Swert, Brit. Fl. Gard. t. 55.* His addendæ species 3 Americanæ v. Asiaticæ corollæ tubo ut in *Pæderota* et *Pygmæa* elongato. **LEPTANDRA**, *Nutt. Gen. N. Amer. Pl. i. 7. Veronicæ* sect. Benth. in DC. Prod. x. 463.

4. *Beccabunga*. Herbæ perennes v. rarius annuæ. Racemi axillares, oppositi. Corollæ tubus brevissimus. Capsula turgidula v. septo contrarie compressa, loculicide dehiscens, valvis demum 2-partitis una v. utraque a columna placentifera secedente. Species hemisphærii borealis, quarum duæ in Africa orientali ultra tropicos extensæ. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1701, 1702. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 217. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 424. Guss. Ic. Rar. t. 3.*

5. *Chamædrys*. Herbæ perennes basi decumbentes et interdum lignescentes, rarius erectæ. Racemi axillares, bracteis parvis. Corollæ tubus brevissimus. Capsula septo contrarie valde compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ arcte cohærentibus. Semina compressa. Species in hemisphærio boreali gerontogææ, una sola etiam in America boreali obvia, in hemisphærio australi Novo-Zelandicæ et Australianæ. *Salisb. Ic. Stirp. Rar. t. 4. Jacq. Fl. Austr. t. 59, 60, 109, 329. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1703 ad 1711 (excepta t. 1704, f. 1); Iconogr. Eur. t. 782, 783. Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 7. Bory et Chaub. Fl. Pelop. t. 1. Ten. Fl. Nap. t. 203. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 57. Seub. Fl. Azor. t. 8. Hook. Ic. Pl. t. 640, 814. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 23.*

6. *Veronicastrum*. Herbæ nunc perennes, pumilæ v. diffusæ, rarius basi lignosæ v. caule elatiore parum ramosæ, nunc annuæ. Folia caulina opposita. Racemi terminales, nunc breves densi, nunc elongati interrupti, floribus inferioribus ad axillas foliorum alternorum. Corollæ tubus brevissimus v. (in *V. Pæderotæ*, Boiss.) elongatus. Capsula septo contrarie valde compressa, loculicide dehiscens, valvis columnæ placentiferæ (excepta *V. fruticulosa*, Linn.) arcte cohærentibus. Semina compressa. Species fere omnes hemisphærii borealis, imprimis Europææ et Asiaticæ, una per Americam australem latissime dispersa. *Vent. Jard. Malm. t. 86. Gou. Illustr. Pl. Pyr. t. 1. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 245. Reichb. Icon. Eur. t. 36, 644, 903 ad 905; Ic. Fl. Germ. t. 1716 ad 1720. Bieb. Cent. Pl. Ross. t. 18. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 125, 127. Sibth. Fl. Gr. t. 5 ad 7. Bot. Mag. t. 1002, 2975.*

7. *Omphalospora*, Bess. Herbæ annuæ *Veronicastris* annuis similes, floribus ad axillas foliorum floralium alternorum v. in racemos terminales foliatis dispositis. Ovula in loculis interdum pauca v. gemina. Semina cyathiformia, facie interna concava, dorso convexa. Species hemisphærii borealis imprimis Europææ et Asiaticæ, paucae in cultis aliarum regionum inquilinæ. *Jord. et Fourn. Ic. Pl. Eur. t. 41 ad 43. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1698 ad 1700, 1721; Icon. Eur. t. 246, 268, 645. Stev. in Trans. Linn. Soc. xi. t. 31. Sibth. Fl. Gr. t. 8 ad 10. Viv. Fl. Ital. Fragm. t. 1, 2. Ten. Fl. Nap. t. 1. DIPLOPHYLLUM, Lehm. in Gesell. Nat. Fr. Berlin. Mag. viii. 310.*

115. **Aragoa**, H. B. et K. *Nov. Gen. et Sp. iii. 154, t. 216, 217.*—Calyx 4- rarius 5-partitus, segmentis valde imbricatis subcoriaceis ciliatis. Corolla tubo brevi rotata v. subcampanulata, alte 4-loba; lobi lati, plani, lateralibus exterioribus, fauce intus sæpius barbata. Stamina 4, fauci affixa, exserta, æqualia, filamentis breviter filiformibus; antheræ distantes, reniformes, confluentia 1-loculares. Stylus crassiuscule subulatus, apice obtuse stigmatus; ovula in quoque loculo pauca. Capsula turgidula, 2-sulcata, septicide et loculicide dehiscens, valvis 4 septum placentiferum liberantibus. Semina ovata, compressa, ala lata hyalina cincta; embryonis recti radícula supera ex Rich., infera ex H. B. et K.—Frutices ramosissimi, cupressiformes. Folia parva, opposita, 8-fariam imbricata, coriaceo-carnosa, integerrima. Flores ad axillas solitarii, sessiles, ebracteolati, albi.

Species 2, montium Americæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 491.* Genus *Veronica* sectioni *Hebi* valde affine, differt habitu, patria et staminibus 4.

#### TRIBUS XI. GERARDIÆ.

116. **Escobedia**, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Per. et Chil. 91, t. 18* (Silvia, *Vell. Fl. Flum. 55; Ic. i. t. 149.*)—Calyx longe tubulosus, foliaceus, 5-gonus, 10-costatus, apice breviter 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus longus, subincurvus, superne leviter ampliatus;



limbus amplus, oblique patens, lobis 5 latis rotundatis parum inæqualibus, 2 posticis et antico (an semper?) exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ lanceolato-sagittatæ, acuminatæ, loculis parallelis distinctis basi aristato-mucronatis. Stylus apice stigmatoso linguiformis, integer v. lobo brevissimo auctus; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce parum aucto inclusa, oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosissima, testa lineari laxa hyalina, nucleo parvo oblongo.—Herbæ erectæ, simplices v. parum ramosæ, rigidæ, scabræ. Folia opposita v. superiora alterna, integra v. dentata. Flores magni, albi, in racemo terminali pauci, pedicellis brevibus opposite 2-bracteolatis. Corollæ tubus 2-4-pollicaris.

Species 2, Americæ calidioris a Brasilia usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 337. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 174. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 45.*

117. **Physocalyx**, *Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 63, t. 53.*—Calyx ample campanulatus v. inflatus, coloratus, reticulatus, ore contracto v. aperto, dentibus lobisve 5 brevibus latis valvatis. Corollæ tubus exsertus, latiusculus, superne incurvus, ad faucem subconstrictus; lobi 5, breves, rotundati, patentes, parum inæquales, (varie?) imbricati, posticis anticoque sæpius exterioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ barbatae, loculis parallelis distinctis basi mucronatis. Stylus apice stigmatoso integer, incrassato-linguiformis; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas demum liberantibus. Semina numerosissima, testa laxa hyalina lineari-cuneata, nucleo parvo oblongo.—Frutices scabriusculi. Folia opposita v. superiora alterna, apices versus ramorum conferta, integerrima, crassiuscula. Flores rubri v. aurantiaci, ad apices ramorum racemosi, pedicellis opposite 2-bracteolatis. Calyces fructiferi inflato-globosi, colorati, vix costati.

Species 2, Brasilianæ. *Benth. in DC. Prod. x. 337. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 201, 202.*

In flore uno cujusque speciei a nobis recenter examinato corollæ æstivationem vidimus ut in Mart. l. c. t. 201, f. 1, delineatur; diversa apparet in fig. 2. Verisimiliter in eadem planta variabilis est.

118. **Melasma**, *Berg. Fl. Cap. 162, t. 3, f. 4.* (Nigrina, *Thunb. Nov. Gen. 58, et in Linn. Mant. n. 1246.* Lyncea, *Cham. et Schlecht. in Linnæa, v. 108.* Gastronomia, *Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, adnot. sub n. 75.*)—Calyx laxe ovato-campanulatus, foliaceus, angulatus, dein inflatus, apice 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus latus, subcampanulatus, calyce brevior v. breviter exsertus; lobi 5, lati, patentes, subæquales, imbricati, posticis anticoque (an semper?) exterioribus. Stamina 4, didynama v. fere æqualia, inclusa; antherarum loculi paralleli, distincti, basi obscure apiculati. Stylus apice stigmatoso integer, incrassato-linguiformis, obtusus v. breviter 2-fidus; ovula in loculis numerosa. Capsula calyce inclusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas distinctas demum liberantibus. Semina numerosissima, testa laxa lineari-fusiformi, nucleo parvulo oblongo. —Herbæ scabro-pubescentes v. hispidae, rudes, siccitate sæpius nigricantes. Folia opposita, sessilia, integra dentata v. basi subincisa. Racemi terminales, foliati, basi interdum longe interrupti, pedicellis opposite 2-bracteolatis. Corollæ albæ v. pallide flavicantes.

Species 3 v. 4, quarum 2 (v. unius varietates?) Africæ australis incolæ, tertia Brasiliانا, quarta Mexicana. *Benth. in DC. Prod. x. 338. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 46.*

119. **Alectra**, *Thunb. Nov. Gen. 81.* (Starbia, *Thou. Gen. Nov. Madag. 7.* Glossostyles, *Cham. et Schlecht. in Linnæa, iii. 22.*)—Calyx campanulatus, subfoliaceus, 5-dentatus v. breviter 5-rarius 4-fidus, lobis apertis v. valvatis. Corollæ tubus latus, subgloboso-campanulatus v. breviter infundibularis; limbus obliquus, late 5-fidus, lobis patentibus, 2 posticis (an semper?) interioribus, antico sæpius extimo. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eaque breviora; antheræ per paria approximatae, dorso barbatae v. nude, loculis distinctis parallelis basi mucronatis æqualibus v. uno paullo minore. Stylus elongatus, superne inflexus, longe incrassatus v. linguiformis, stigmatate subterminali utrinque sæpe decurrente; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, loculicide

dehiscens, valvis integris v. demum 2-fidis. Semina numerosissima, linearia, testa laxa reticulata, nucleo parvo.—Herbæ erectæ, simplices v. ramosæ, rigidæ, sæpe parasiticæ, scabro-pubescentes v. hispidæ, rarius glabræ, siccitate plerumque nigricantes. Folia opposita v. summa rarius omnia alterna, dentata v. interdum ad squamas parvas reducta, floralia gradatim minora v. bracteiformia. Flores solitarii, sessiles v. rarius pedicellati, 2-bracteolati, summi in spicam terminalem conferti. Corolla sordide v. pallide flava, striis purpureis v. brunneis reticulata.

Species ad 11, Americæ tropicæ, Africæ tropicæ et australis, Madagascaricæ et Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 338. *Walp. Ann.* iii. 191 (excl. *A. abyssinica* et *A. Petitiana*). *Vell. Fl. Flum.* vi. t. 87 (*Scrophularia*). *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 47 (quoad calycem et corollam male).

Corollæ forma et æstivatio in speciminibus siccis laud tute scrutandæ, in speciebus pluribus incertæ remanent. De parasitismo cfr. *Crueger in Bot. Zeit.* 1848, 777.

120. **Harveya**, *Hook. Ic. Pl.* t. 118, 351. (*Aulaya*, *Harr. Gen. Pl. Afr. Austr. ed. 1*, 249, et *Thes. Cap. t.* 36.)—Calyx campanulatus subinflatus v. angustus, breviter v. ultra medium 5-fidus, lobis (an semper?) valvatis. Corollæ tubus elongatus, sæpius incurvus, æqualis v. sæpius superne valde ampliatus; limbus obliquus v. subæqualis, lobis 5 erecto-patentibus v. lateralibus reflexis integris planisque v. margine denticulatis et undulato-crispis, 2 posticis interioribus interdum altius connatis. Stamina 4, didynama, inclusa v. vix e tubo exserta; antherarum locus alter perfectus basi aristatus acuminatus v. mucronatus, alter cassus longior angustus subulato-acuminatus, parallelus v. transversus. Ovarii placentæ septo affixæ, prominenter peltatæ v. 2-fidæ 2-partitæve; stylus apice incurvus v. involutus, in stigma linguiforme clavatum v. oblongum dilatatus; ovula in loculis numerosa. Capsula loculicide dehiscens, valvis integris aut vix 2-fidis, septum contrarium placentiferum (an semper?) liberantibus. Semina numerosissima, testa oblonga laxa reticulata hyalina, nucleo minimo; embryo (in seminibus examinatis) albuminis dimidium æquans.—Herbæ parasiticæ, scabræ v. hirsutæ, simplices v. parum ramosæ, sæpius coloratæ. Folia plerumque ad squamas reducta, opposita v. superiora alterna. Flores in racemo v. spica terminali sessiles v. breviter pedicellati, 2-bracteolati, cum parte superiore v. fere tota planta aurantiaci, coccinei v. purpurei.

Species ad 12, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 523 (*Aulaya*), 524. *Walp. Rep.* vi. 650. *Hook, Ic. Pl.* t. 400, 401 (*Aulaya*).

121. **Campbellia**, *Wight, Ic. Pl. Ind. Or.* iv. 5, t. 1424, 1425.—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, parum incurvus; limbus obliquus, 5-lobus, lobis patentibus rotundatis subæqualibus, 2 posticis interioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antherarum locus alter perfectus basi acutiusculus v. mucronatus, alter angustus subulato-acuminatus cassus v. interdum deficiens. Ovarium perfecte 2-loculare (v. apice breviter 1-loculare?), placentis in utroque loculo geminis v. alte 2-fidis valde prominulis; stylus elongatus, apice inflexus, clavatus, stigmate dilatato capitato oblongo v. peltato; ovula numerosa placentas undique obtegentia. Capsula compressiuscula, ovata v. subglobosa, loculicide dehiscens. Semina numerosissima, nunc pleraque v. omnia ovoidea v. oblonga testa laxa reticulata, nunc alia perfecta, ovoidea, testa striata, embryo dimidium circiter albuminis attingente, alia perfectis sæpius longiora etsi abortiva, testa laxa reticulata hyalina absque nucleo.—Herbæ parasiticæ, nanæ, crassæ, carnosæ, coloratæ, simplices, aphyllæ, squamis alternis imbricatis obtectæ. Spicæ v. racemi densi, breves, terminales, pedicellis brevibus v. brevissimis (an semper?), 2-bracteolatis. Flores magni, cum tota planta aurantiaci (v. rubri?).

Species 5 v. 6, Indiæ orientalis peninsulæ, Zeylanicæ et Himalayæ incolæ. *Walp. Ann.* iii. 207. Huc referendæ videntur, præter species 2 typicas Wightianas, *Christisonia subacaulis* et *C. Lawii*, *Wight, Ic.* t. 1423 et 1427, et *Christisonia albida*, *Thw. Pl. Exs.* n. 3929, quibus ovarium

nobis perfectè 2-loculare videbatur, et semina potius *Hyobanche* quam *Orobanchacearum*, embryone dimidium albuminis æquante. Flores tamen difficile e speciminibus siccis scrutantur, et forte hæc tres species sectionem v. genus formant inter *Campbelliam* et *Christisoniam* medium; distinctio in speciminibus melioribus v. vivis ulterius inquirenda.

122. **Hyobanche**, *Thunb. Fl. Cap.* 488.—Calyx 5-fidus, lobis lineari-spathulatis valvatis, 2 anticis fere ad basin solutis, 3 posticis altius connatis. Corolla longe clavato-tubulosa, sub apice concavo fere cucullato rima antica longitudinali breviter aperta, oris marginibus dentibus 3 instructis, 2 lateralibus cum antico. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis crassiuscule filiformibus; antheræ per paria approximatae, dimidiatim 1-loculares, loculo apice affixo pendulo basi vix mucronato. Ovarium ovatum, placentis in utroque loculo geminis v. 2-fidis valde prominentibus; stylus filiformis, apice inflexus incrassatus et oblique clavato-stigmatosus; ovula numerosa, placentas undique obtegentia. Capsula subglobosa, carnosa, demum deliquescens. Semina numerosa, minuta, globosa, testa laxa reticulata.—Herba parasitica, humilis, subcarnosa, colorata, aphylla, squamis ovatis appressis obtecta. Spicæ terminales, densæ. Flores sessiles, ad axillas bractearum solitarii, 2-bracteolati, cum tota planta plus minus kermesini.

Species 1, Africæ australis incolæ *Benth. in DC. Prod.* x. 506. *Hook. Lond. Journ.* iii. t. 3. *Endl. Iconogr.* t. 82.

HÆMATOBANCHE, *Presl, Epimel. Bot.* 249, *Walp. Ann.* iii. 206, est *Hyobanche sanguinea*, *Thunb.*, var. *glabra*, *E. Mey.*, nostro sensu a varietate pubescente nequaquam separanda.

123. **Buchnera**, *Linn. Gen. n.* 772. (*Piripea*, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 627, t. 253. *Chytra*, *Gærtn. f. Fruct.* iii. 184, t. 214?)—Calyx tubulosus, 10-nervis, costis 5 validis v. nervis omnibus obscuris, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. parum incurvus; limbus patens, subæqualiter 5-fidus, lobis planis, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo mucronatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatoso integro v. emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis coriaceis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosissima, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ sæpius scabræ, rigidæ, siccitate nigricantes, sæpe verisimiliter parasiticæ. Folia inferiora opposita, superiora alterna, ima sæpe latiora dentata, superiora angusta integerrima, floralia ad bracteas reducta. Flores in axillis bractearum solitarii, sessiles, 2-bracteolati, nunc in spicam terminalem densam conferti, nunc plus minus dissiti, albi, cærulescentes v. rosei.

Species descriptæ ultra 30, plures inter se characteribus valde incertis distinctæ, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 495; *Fl. Austral.* iv. 514. *Walp. Ann.* iii. 199. *Gærtn. Fruct.* t. 55. *Endl. Iconogr.* t. 78. *Wight, Ic.* t. 1413. *Klotzsch in Peters, Mosamb. Bot.* t. 34. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 122. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 57.

124. **Striga**, *Lour. Fl. Cochinch.* 22. (*Campuleia*, *Thou. Gen. Nov. Madag.* 7.)—Calyx tubulosus, 5-15-costatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, medio v. supra medium abrupte incurvus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore sæpius brevior integro emarginato v. 2-fido, antico 3-fido. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo mucronatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula oblonga, loculicide dehiscens, valvis coriaceis integris medio septiferis placentas distinctas liberantibus. Semina numerosa, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ sæpe parasiticæ, scabræ v. læviusculæ, siccitate nigricantes. Folia infima opposita, superiora alterna, vulgo linearia et integerrima v. rarissime dentata, interdum omnia ad squamas reducta, floralia inferiora conformia, superiora reducta. Flores ad axillas foliorum floralium seu bractearum solitarii, sessiles, sæpius minute 2-bracteolati, superiores in spicam terminalem dispositi, parvi v. majusculi.

Species ad 18, Africæ, Asiæ et Australiæ regionum calidiorum incolæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 501; *Fl. Austral. iv.* 516. *Walp. Ann. iii.* 199. *Wight, Ic. t.* 855 (*Buchnera*), *in Hook. Comp. Bot. Mag. i. t.* 19 et *Ic. t.* 1414. *Hook. Exot. Fl. t.* 203 (*Campulcia*). *Endl. in Flora, 1832, t.* 2 (*Buchnera*). *Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. t.* 35. *Delile, Fl. Eg. t.* 34 (*Buchnera*).

PSAMMOSTACHYS et MICROSYPHUS, *Presl, Bot. Bemerk. 91* (absque caractere), sunt varietates *S. orobanchoidis*, *Benth.*, speciei aphyllæ. *S. humifusa*, *Benth.*, ad *Cyentium* pertinet.

125. **Rhamphicarpa**, *Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.* 368. (Macrosiphon, *Hochst. in Flora, 1841, 373.*)—Calyx campanulatus v. tubuloso-campanulatus, 5-fidus, lobis acuminatis. Corollæ tubus tenuis, elongatus, rectus v. incurvus, limbus latus, patens, lobis 5 obovatis v. latis omnibus æqualibus v. posticis interioribus altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice connectivo brevissime acuminatæ, basi muticæ; stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula septo contrarie compressa, ovata v. suborbiculata, sæpius apice in rostrum incurvum v. rectum producta, rarius obtusissima v. retusa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis. Semina numerosa, parva, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ erectæ, ramosæ, glabræ, siccitate nigricantes. Folia inferiora opposita, superiora alterna, angusta, integra v. pinnatisecta. Flores ad axillas bractearum pedicellati, ad apices ramorum racemosi, bracteolis in pedicellis 1-2 minutis v. 0. Corollæ albæ v. sulphuræ, iis *Buchnera* multo majores.

Species 6, Africæ tropicæ et austro-orientalis et Indiæ orientalis et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 504; *Fl. Austral. iv.* 517. *Harv. Thes. Cap. t.* 57. *Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t.* 87. *Wight, Ic. t.* 1415.

Capsula rostrata in omnibus speciebus excepta *R. Cameroniana*, *Oliv.*, ubi obtusissima est v. retusa, sed latissima, et calyx et corolla potius *Rhamphicarpæ* quam *Buchneræ* v. *Strigæ*. *R. humilis*, *Benth.*, est eadem ac *Striga humifusa*, nunc ad *Cyentium* relata.

126. **Cyentium**, *E. Mey. apud Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i.* 368.—Calyx longe tubulosus, 5-dentatus, lævis v. striato-costatus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. sub apice incurvus; limbus amplus, patens, sub-2-labiatus, labio postico interiore latissimo emarginato v. 2-fido, antico alte 3-fido, lobis ovatis integris v. undulato-dentatis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ 1-loculares, verticales, dorso affixæ, apice interdum connectivo acuminatæ, basi muticæ. Stylus superne incrassatus v. clavatus, apice stigmatosus; ovula in loculis numerosa. Capsula, ubi nota, calyce inclusa, ovata v. oblonga, subcarnosa, acuta, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas crassas connatas liberantibus. Semina numerosissima, parva, obovoidea v. oblonga, testa reticulata subappressa.—Herbæ rigidæ, scabræ, suberectæ diffusæ v. procumbentes, siccitate nigricantes. Folia opposita v. superiora rarius fere omnia alterna, grosse dentata v. ad squamas reducta. Flores in axillis superioribus sessiles v. breviter pedicellati, ad apices ramorum interrupte spicati v. racemosi, sæpius pauci et in plerisque speciebus maximi, sub calyce v. in calyce ipso 2-bracteolati. Corolla (an semper?) alba.

Species 5 v. 6, Africæ tropicæ et australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 505. *Harv. Thes. Cap. t.* 49, 50. *Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t.* 88. Huc includenda *Browallia humifusa*, *Forsk.* (*Buchnera*, *Vahl, Rhamphicarpa* v. *Striga humilis*, *Hochst.*), species *C. adoensi* affinis, etsi primo intuitu ob flores pluries minores diversissima appareat.

127. **Centranthera**, *R. Br. Prod. 438.* (*Razumovia*, *Spreng. Syst. ii.* 682.)—Calyx herbaceus, compressus, hinc fissus, inde acutus v. acuminatus, integer v. demum breviter 3-5-fidus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne ampliatus v. sub fauce ventricosus; limbus obliquus, obscure 2-labiatus, lobis 5 latis integris patentibus subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ per paria approximata, loculis transversis calcaratis v. basi mucronatis, altero perfecto, altero minore v. angustiore sæpius casso. Stylus apice stigmatoso linguiformi-dilatatus, acutus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. subglobosa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosissima, oblongo-cuneata, testa

*laxa reticulata, albumine parco.*—Herbæ sæpius (an semper?) annuæ, scabræ, rigidæ, siccitate raro nigricantes. Folia opposita v. summa alterna, oblonga v. linearia, obtusa, integra v. paucidentata. Flores rosei v. purpurei, in axillis bractearum v. foliorum floralium solitarii, dissiti v. summi approximati, pedicellis brevibus nunc brevissimis 2-bracteolatis.

Species 4, Asiæ tropicæ et subtropicæ, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 525; Fl. Austral. iv. 513. Wall. Pl. As. Rar. t. 45.*

128. **Buttonia**, *McKen in Hook. Ic. Pl. t. 1080.*—Calyx campanulatus, post anthesin inflatus, lobis v. dentibus 4 v. 5 brevibus latis valvatis. Corollæ tubus latus, incurvus, superne in faucem amplam expansus; limbus obliquus, patens, lobis 5 latis parum inæqualibus, 2 posticis paullo minoribus, lateralibus exterioribus majoribus. Stamina 4, didynama, prope apicem tubi affixa, filamentis incurvo-inflexis; antheræ per paria approximatae, loculo altero perfecto oblongo basi mucronulato, altero staminum posteriorum in aristam crassam mutato, staminum anteriorum ad rudimentum minimum reducto. Stylus filiformis, apice stigmatoso vix incrassatus; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, loculicide dehiscens, calyce aucto inclusa, valvis integris medio septiferis. Semina numerosa, obovato-truncata, testa laxa hyalina reticulata.—Herba v. suffrutex pubescens, ramis ut videtur flexuoso-scandentibus. Folia opposita, pinnatisecta, segmentis ovatis inciso-dentatis. Pedicelli axillares v. supra-axillares, solitarii, breves, sub calyce bracteolis 2 oppositis orbiculatis foliaceis persistentibus instructi. Flores majusculi, pulchre rosei.

Species 1, Africæ australis incola.

129. **Sopubia**, *Hamilt. in Don. Prod. Fl. Nep. 88. (Gerardia, Presl, Bot. Bemerk. 91, sine char. Raphidophyllum, Hochst. in Flora, 1841, 666.)*—Calyx campanulatus, 5-dentatus v. breviter 5-lobus, lobis valvatis angustisve. Corollæ tubus brevis v. rarius exsertus, fauce ampla; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, subinclusa; antheræ 2 v. omnes per paria cohærentes, loculo altero cujusque antheræ perfecto ovato submutico, altero parvo stipitato casso. Stylus apice stigmatoso incrassatus sublinguiformis obtusus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, apice rotundata v. compressa, retusa v. emarginata, loculicide dehiscens, valvis integris v. demum 2-fidis columnam placentiferam liberantibus. Semina numerosa, obovoidea v. angustata, obtusa v. truncata, testa laxiuscula.—Herbæ sæpius annuæ, erectæ, ramosæ, glabræ scabræ v. cano-tomentosæ, siccitate sæpius nigricantes. Folia opposita v. superiora alterna, angusta, sæpius dissecta, segmentis linearibus filiformibusve. Flores ad apices ramorum racemosi v. subspicati, ad axillas bractearum solitarii, pedicellis supra medium 2-bracteolatis.

Species 8 v. 9, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 522; Fl. Austral. iv. 512. Roxb. Corom. Pl. t. 90 (Gerardia). Hook. Comp. Bot. Mag. i. t. 11 (Gerardia). Harv. Thes. Cap. t. 146. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 87.*

130. **Graderia**, *Benth. in DC. Prod. x. 521. (Bopusia, Presl, Bot. Bemerk. 91, sine char.)*—Calyx campanulatus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus exsertus, valde ampliatus; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ liberæ, sæpius ciliatæ, loculis divergentibus arcuato-oblongis basi mucronulatis, altero cujusque antheræ sæpius tenuiore casso. Stylus filiformis, apice stigmatoso leviter incrassato incurvo integro; ovula in quoque loculo 2. Capsula septo contrarie valde compressa, acuminata, loculo altero oblongo subæquali, altero postice valde dilatato in appendicem rotundatam acumini æquilongam, loculicide dehiscens, valvis integris secus lineam septiferam columnæ placentiferae plus minus adhærentibus. Semina plurima, ovoideo-oblonga, testa reticulata; embryo longiusculus, teres.—Herba multicaulis, ramis subsimplicibus, glabra v. scabro-pubescens, siccitate sæpe nigricans. Folia opposita v. superiora alterna, ex ovato lanceo-

lata, integra v. sæpius cuneato-3-5-fida v. pinnatifida. Flores subsessiles, in spicam densam v. interruptam basi v. undique foliatam dispositi.

Species 1, austro-Africana. *Hook. Ic. Pl. t. 255 (Melasma).*

131. **Micrargeria**, *Benth. in DC. Prod. x. 509.* (Gerardianella, *Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 229, t. 36.*)—Calyx campanulatus, breviter et late 5-dentatus, dentibus obtusissimis. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus, sæpe incurvus; limbus patens, lobis 5 latis integris subæqualibus 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ liberæ, per paria approximatae, loculis distinctis parallelis v. leviter arcuatis subæqualibus apice affixis basi muticis. Stylus apice stigmatoso leviter incrassatus, obtusus; ovula in loculis numerosa. Capsula parva, globosa, loculicide et septicide dehiscens, valvis 4 placentas 2 parvas orbiculatas distinctas liberantibus. Semina numerosa, parva, oblongo-cuneata, testa laxiuscula.—Herbæ rigidæ, scabræ, erectæ, ramis virgatis, siccitate nigricantes. Folia inferiora sæpe opposita, pleraque interdum omnia alterna, linearia, integra v. 3-fida. Flores in axillis superioribus v. in spica terminali foliata parvi, subsessiles, 2-bracteolati.

Species 2, altera Indica altera Mossambiensis. *Wight, Ic. t. 1417.* In specie Africana antherarum posticarum locus alter ex *Klotzsch l. c.* minor est et cassus; in floribus examinatis loculos omnes æqualiter perfectos vidimus, uti etiam in icone citata *Klotzschiana* delineantur.

132. **Leptorhabdos**, *Schrenk in Fisch. et Mey. Pl. Schrenk. i. 23.* (*Dargeria, Dcne. in Jacquem. Voy. Bot. 115, t. 121.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus v. semi-5-fidus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, lobis 5 subæqualibus latis integris v. emarginato-2-fidis, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, corolla breviora; antheræ liberæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice stigmatoso breviter dilatatus, obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula superne septo contrarie compressa, obtusa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis. Semina in loculis 2 v. abortu solitaria, lateraliter affixa, oblonga v. angulata, testa rugosa appressa; embryo rectus, albumine paullo brevior, radícula longiuscula supera, cotyledonibus ovatis.—Herbæ erectæ, virgatæ, ut videtur annuæ, glabræ v. sæpius glanduloso-pubescentes. Folia inferiora opposita, superiora sæpe alterna, linearia, integra v. dissecta, superiora decrescentia, floralia summa ad bracteas reducta. Flores interrupte spicati v. racemosi, in axillis solitarii, parvi, pedicellis brevibus ebracteolatis.

Species 4 v. 5, montium Asiæ mediæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 510.*

133. **Seymeria**, *Pursh. Fl. Amer. Sept. ii. 736.* (*Afzelia, Gmel. Syst. Nat. 927.*)—Calyx campanulatus, lobis 5 angustis integris v. denticulatis vix imbricatis tubo æquilongis v. longioribus. Corollæ tubus brevis, latus, rarius exsertus incurvusque, fauce lata; lobi 5, lati v. oblongi, patentes, parum inæquales, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, subexserta, filamentis brevibus basi villosolanatis; antheræ oblongæ, obtusæ v. acutiusculæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis. Stylus nunc brevis, apice vix incrassatus obtusus v. emarginatus, nunc elongatus apice stigmatoso linguiformi; ovula in loculis numerosa. Capsula basi globosa, apice sæpius compressa, acuminata v. rostrata, loculicide dehiscens, valvis integris. Semina numerosa, oblonga v. angulata, testa laxa hyalina.—Herbæ erectæ, ramosæ, siccitate sæpe nigricantes, pleræque viscido-puberulæ. Folia pleraque opposita, inciso-dentata v. dissecta, summa floralia ad bracteas integras reducta. Flores interrupte racemosi v. spicati, pedicellis solitariis ebracteolatis. Corollæ flavæ.

Species notæ 9, quarum 8 Loreali-Americanæ. *Benth. in DC. Prod. x. 511.* *Torr. Bot. Emory Exped. 117.* *Seem. Bot. Her. 323, t. 59, 60.* His addenda species Madagascariensis a *Forbesio* lecta, foliis fere *S. decurvæ*, *Benth.*, floribus *S. bipinnatisecta*, *Seem.*, capsula magna.

134. **Macranthera**, *Torr. apud Benth. in Hook. Comp. Bot. Mag. i. 203.* (*Conradia, Nutt. in Journ. Acad. Philad. vii. 88, t. 12.*)—Calyx campanulatus, lobis 5 angustis elongatis integris. Corollæ tubus exsertus, cylindræus, rectus, fauce haud ampliata;

limbus obliquus, lobis 5 brevibus integris patentibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, longe exserta, glabra, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, obtusæ, glabræ, loculis parallelis æqualibus basi muticis. Stylus elongatus, apice stigmatoso breviter dilatato integro (v. 2-fido?); ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuminata, loculicide dehiscens. Semina . . . —Herbæ perennes, elatæ, glabræ v. inflorescentia præsertim scabro-pubescentes, siccitate nigricantes. Folia opposita, pinnatifida, summa floralia alterna parva integra. Racemi elongati, laxi, secundi, pedicellis divaricatis ebracteolatis. Flores flavi, majusculi.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 513. Torr. in Ann. Lyc. N. York, iv. t. 4.*

135. **Esterhazyia**, *Mikun, Delect. Faun. et Fl. Bras. t. 5.*—Calyx campanulatus v. subtubulosus, 5-dentatus, dentibus valvatis. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne ampliatus; limbus obliquus, lobis 5 latis integris patentibus subæqualibus, 2 posticis interioribus. Stamina 4, subæqualia, longe exserta; antheræ villosissimæ, ovatæ, loculis parallelis æqualibus obtusis muticis. Stylus elongatus, apice stigmatoso leviter incrassatus, integer; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. globosa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis sæpius 2-fidis placentas liberantibus. Semina numerosa, angulata, testa laxa.—Frutices basi denudati, apice foliosi. Folia opposita v. sparsa, integerrima, acuta v. mucronata, basi angustata. Racemi terminales, foliati, breves, simplices v. ramosi, pedicellis ebracteolatis. Flores speciosi, rubri.

Species 2, Brasilienses. *Benth. in DC. Prod. x. 514. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 275. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 203, 204 (Virgularia).*

136. **Silvia**, *Benth. in DC. Prod. x. 513.*—Calyx tubuloso-campanulatus, lobis 5 tubo brevioribus integris incisive imbricatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; lobi 5, patentes, lati, integri, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, inclusa v. longiora subexserta, filamentis glaberrimis; antheræ oblongæ, loculis parallelis subæqualibus basi vix mucronatis. Stylus apice stigmatoso incrassatus, clavato-complanatus, obtusus v. breviter 2-fidus; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, acuta, loculicide dehiscens. Semina numerosa, parva, obovoidea, testa laxiuscula.—Suffrutices humiles, prostrati. Folia opposita, integra v. dissecta. Flores majusculi, flavi, pauci in axillis inferioribus solitarii subsessiles.

Species 2, Mexicanæ.

137., **Gerardia**, *Linn. Gen. n. 747. (Virgularia, Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 92, t. 19.)*—Calyx campanulatus, 5-dentatus v. fere ad medium 5-fidus, lobis integris denticulatisve apertis v. leviter imbricatis. Corollæ tubus latus, brevis v. elongatus, superne in faucem latam ampliatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis, 2 posticis interioribus sæpius paullo minoribus v. altius connatis. Stamina 4, didynama, corolla breviora, filamentis plus minus pilosis; antheræ glabræ v. villosulæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis mucronatis v. breviter aristatis. Stylus apice stigmatoso clavatus, integer v. lobo brevissimo auctus; ovula in loculis numerosa. Capsula obtusa v. brevissime acutata, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis integris v. demum 2-fidis. Semina numerosa, oblonga cuneata v. angulata, testa laxiuscula.—Herbæ sæpius erectæ, scabræ v. glabræ, rarius frutescentes. Folia inferiora v. fere omnia opposita, integra v. rarius incisa, summa floralia angusta integerrima v. ad bracteas reducta. Flores speciosi, purpurei violacei rubri v. flavi, ad apices ramorum subracemosi, pedicellati v. subsessiles, ebracteolati.

Species ad 30, Americæ tam borealis quam australis incolæ, pleræque extratropicæ, nonnullæ tamen etiam inter tropicos vigentes. *Benth. in DC. Prod. x. 515. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 277, t. 48. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 205 (Virgularia), 206, 207. Bot. Mag. t. 2018.*

**DASYSTOMA**, *Raf., Benth. in DC. Prod. x. 520, Walp. Rep. vi. 649*, species 5 continens flavifloras, calyce altius 5-fido, antheris basi aristatis (*Pursh, Fl. Amer. Sept. t. 19; Torr. Fl. N. York, t. 74*), et **OTOPHYLLA**, *Benth. l. c. 512*, species 2 continens, antheris staminum breviorum multo minoribus, ab A. Grayio in *Man. Bot. N. U. St. ed. 5, 335*, iterum cum *Gerardia* junguntur.

*Gerardia stemodiæfolia*, *Walp. in Pl. Meyen. 399*, est *Alonsoa incisæfolia*, *Ruiz et Pav.*

138. **Radamæa**, *Benth. in DC. Prod. x. 509.*—Calyx turbinato-campanulatus, breviter v. ad medium 5-fidus, lobis acuminatis. Corollæ tubus elongatus, cylindræus, superne parum ampliatus; lobi 5, patentes, rotundati, 2 posticis interioribus paullo minoribus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis abbreviatis; antherarum loculi paralleli, æquales, penduli, oblongi, basi submucronati. Stylus inclusus, apice leviter incrassatus, stigmatate terminali integro; ovula in loculis numerosa. Capsula subglobosa, calyce inclusa, matura . . . —Fruticuli divaricato-ramosissimi v. prostrati, substrigoso-pubescentes v. hispiduli. Folia opposita, parva, integerrima. Flores parvuli, in axillis superioribus breviter pedicellati, summi racemum foliatum terminalem formantes. Bracteolæ sub calyce parvæ v. 0.

Species 2, Madagascarienses.

139. **Rhaphispermum**, *Benth. in DC. Prod. x. 509.*—Calyx campanulatus, truncatus, obsolete 5-dentatus. Corolla late campanulata, basi in tubum brevem contracta; lobi 5, latissimi, emarginati, 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama; antheræ crassæ, prope apicem filamentis affixæ, loculis parallelis æqualibus muticis rima brevi dehiscentibus. Stylus apice parum incrassatus, stigmatate terminali integro; ovula in loculis numerosa. Capsula compressa, oblique orbiculata, retusa, loculicide dehiscens, valvis crasso-coriaceis integris medio septiferis. Semina numerosa, ascendencia, linearia, tenuissima, testa hyalina laxa, nucleo parvo lineari.—Frutex habitu *Gerardiis* nonnullis austro-Americanis similis, undique glaber. Folia opposita, decussata, acuta, integerrima. Pedicelli in axillis superioribus solitarii, 2-bracteolati. Corolla majuscula.

Species 1, Madagascariensis.

#### TRIBUS XII. EUPHRASIEÆ.

140. **Castilleja**, *Linn. f. Suppl. 47.*—Calyx tubulosus, a latere compressus, basi sæpe dilatatus, ab apice antice v. utrinque fissus, lobis integris v. breviter 2-fidis. Corollæ tubus calyce inclusus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto elongato angusto carinato-concavo integro, antico minimo 3-lobo, lobis brevissimis concavis patentibus rarius dimidium galeæ æquantibus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, sub galea ascendencia; antherarum loculi oblongo-lineares, exteriore medifixo, interiore ab apice pendulo. Stylus filiformis, apice stigmatoso integro; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata v. oblonga, recta v. obliqua, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina numerosa, testa laxa reticulata.—Herbæ rarius suffrutices. Folia alterna v. ima opposita, integerrima v. laciniis paucis incisa, rarius anguste multifida; floralia nunc caulinis concoloria at minora v. ad bracteas reducta, nunc sæpius caulinis apice latiora v. magis incisa et varie colorata. Flores in spicis terminalibus foliatis v. bracteatis densis v. basi interruptis sessiles v. breviter pedicellati, in axillis bractearum solitarii, ebracteolati, coccinei purpurei flavicantes pallidi v. albidii.

Species ad 24, pleræque Americæ borealis Mexico inclusa incolæ, una per Andes Americæ australis late dispersa, altera Brasiliæ, una ex boreali-Americanis etiam per Asiam septentrionalem latissime extensa. *Benth. in DC. Prod. x. 528. Walp. Rep. vi. 651: Ann. v. 633. A. Gray in Amer. Journ. Sc. ser. 2, xxxiv. 335, et in Bot. Emory Exped. 118.*

Genus olim in sectiones 4 divisum, ab A. Grayo reformatum, sectionibus ad 3 reductis:

1. *Epichroma*. Calyx membranaceus, superne dilatatus vix fissus, breviter et obtuse sinuato-lobatus. Folia floralia concoloria v. rarius apice brevissime colorata. Species 3, Mexicanæ. *Benth. l. c.*

2. *Hemichroma*. Calyx sæpe incurvus, antice profunde fissus, postice leviter 2-fidus, sæpius 4-dentatus. *Sm. Ic. Ined. t. 39, 40. Vent. Choix. t. 59. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 163. Wedd. Chlor. And. ii. 118, t. 61 A.*

3. *Euchroma*. Calyx antice et postice fissus, segmentis integris emarginatis v. 2-fidis. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 164, 165. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t. 56. Regel, Sert. Petrop. t. 15. Bot. Reg. t. 925, 1136. EUCHROMA, Nutt. Gen. N. Am. Pl. ii. 54.*



141. **Orthocarpus**, Nutt. *Gen. N. Am. Pl.* ii. 56. (*Triphysaria*, Fisch. et Mey. *Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 52. *Oncorrhynchus*, Lehm. *Ind. Sem. Hort. Hamb.* 1832.)—Calyx tubuloso-campanulatus, basi membranaceus, 4-fidus. Corollæ tubus gracilis; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto angusto integro canaliculato-concavo marginibus inflexis, antico multo brevioris patente 3-plicato v. 3-saccato apice subintegro v. dentibus appendiculisve 3 erectis terminato. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antherarum loculi oblongi v. lineares, exteriori medifixo, interiori ab apice pendulo v. interdum deficiente. Stylus filiformis apice stigmatoso integro; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovata v. oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas auferentibus v. basi non solutis. Semina numerosa v. pauca, testa laxa reticulata.—Herbæ annuæ, glabræ hirsutæ v. pubescentes. Folia alterna v. ima opposita, sæpius basi dilatata et apice incisa, floralia minora interdum apice colorata. Flores in spicis terminalibus densis v. basi interruptis foliatis v. bracteatis sessiles v. breviter pedicellati, ad axillas bractearum solitarii, ebracteolati, flavi v. purpurascens. Corollæ galea sæpe dense plumoso-villosa.

Species 23, pleræque Americæ boreali-occidentalis incolæ, una per Andes Americæ australis usque ad Chile extensa. Benth. in DC. *Prod.* x. 534. Walp. *Ann.* iii. 200. S. Wats. *Bot.* 40 *Parall.* 457. Hook. *Fl. Bor. Amer.* t. 173.

Genera supra citata, pro sectionibus recipienda, sequente modo distinguenda: 1. *Triphysaria*, corollæ labio antico 3-saccato dentibus appendiculisve saccis brevioribus, antheris 1-2-ocularibus. 2. *Orthocarpus*, corollæ labio antico concavo 3-plicato v. leviter 3-saccato, dentibus brevissimis, antheris 2-ocularibus. 3. *Oncorrhynchus*, corollæ labio antico 3-plicato v. leviter 3-saccato, dentibus erectis prominentibus, antheris 2-ocularibus. CHLOROPYRON, Behr in *Proc. Calif. Acad.* ed. 2, i. 62, ex char. dato includitur in *Triphysaria*.

142. **Cordylanthus**, Nutt. ex Benth. in DC. *Prod.* x. 597. (*Adenostegia*, Benth. in Lindl. *Syst. Nat.* ed. 2, 445, et in DC. *Prod.* x. 537.)—Calyx nunc 2-partitus, segmentis complicatis integris v. postico breviter 2-fido, nunc simplex segmento antico deficiente. Corollæ tubus rectus æqualis v. sursum leviter contractus v. incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato angusto integro apice subuncinato, antico subæquilongo lato patente obtusissime 3-crenato. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antherarum loculi oblongi v. lineares, exteriori medifixo, interiori ab apice pendulo v. interdum deficiente. Stylus sæpius apice uncinato-inflexus, sub stigmati terminali incrassatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula compressa, oblonga, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas auferentibus. Semina in quoque loculo pauca, 2-seriata, lateraliter affixa, testa tenui reticulata, embryone majusculo.—Herbæ habitu *Orthocarpi* subsimiles. Folia alterna, integerrima v. laciniis paucis profunde incisa, floralia paullo latiora. Spicæ terminales, breves, compositæ v. simplices, bracteatae. Corollæ calycem raro superant.

Species 11, Americæ borealis occidentalis incolæ. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* vii. 381. S. Wats. *Bot.* 40 *Parall.* 233, 459, t. 22.

Species in sectiones 2 distribuuntur: 1. *Adenostegia*, spicis brevibus compositis, floribus 2-4-bracteolatis, calyce 2-partito. 2. *Hemistegia*, spicis simplicibus, floribus ebracteolatis in axillis bractearum sessilibus, calyce dimidiato.

143. **Hemiarrhena**, Benth. *Fl. Austral.* iv. 518, et in Hook.  *Ic. Pl.* t. 1059.—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis obtusis. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato angusto integro, antico longiore patente, lobis 3 angustis æstivatione galeam obtegentibus. Stamina 2, antica, tubo affixa, filamentis arcuatis; antheræ sub galea conniventes, dimidiatae, loculo unico pendulo basi aristato a basi apicem versus dehiscens; staminum posticorum vestigia 0. Stylus filiformis, apice stigmatifero integro parum dilatato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovoidea, septicide dehiscens, valvis integris tenuibus septum membranaceum parallelum liberantibus. Semina numerosa, testa appressa striato-reticulata.—Herba perennis, tenuis, glabra. Folia ad basin caulis erecti approximata, opposita, integerrima, superiora ad squamas

minutas per paria remotas reducta. Racemi terminales, breves, bracteis vix conspicuis, pedicellis ebracteolatis.

Species 1, Australiæ tropicæ incola. Genus anomalum *Vandellie* inter *Gratiolas* quodammodo accedens, sed corollæ æstivatio et antheræ omnino *Euphrasicarum*.

144. **Schwalbea**, Linn. *Gen. n.* 744.—Calyx tubulosus, 10-12-costatus, apice breviter 5-lobus, lobo postico minimo, 2 anticis altius connatis. Corollæ tubus cylindraceus v. leviter ventricosus; limbi labia subæquilonga, postico interiore erecto galeato integro v. retuso, antico erecto-patente breviter et obtuse 3-lobo basi 2-plicato. Stamina 4, didynama at parum inæqualia, tubo affixa, sub galea inclusa; antheræ oblongæ, loculis æqualibus distinctis parallelis basi obtusis v. obscure mucronulatis. Stylus filiformis, stigmatate terminali subcapitato integro v. vix emarginato; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicide dehiscens, valvis concavis medio septiferis placentas ferentibus. Seminum testa longiuscule linearis, laxa, hyalina, reticulata, nucleo parvo.—Herba perennis, pubescens et sæpe glandulosa. Folia inferiora opposita, superiora alterna, ovata v. lanceolata, integerrima, sub-3-plinervia, summa gradatim in bracteas decrescientia. Flores in axillis bractearum brevissime pedicellati v. subsessiles, 2-bracteolati, in racemum virgatum subsecundum terminalem dispositi. Corollæ purpureo-flavescentes.

Species 1, boreali-Americana. *Benth. in DC. Prod. x.* 538. *Gærtn. Fruct. t.* 53. *Lam. Illustr. t.* 520 (*male*).

145. **Siphonostegia**, *Benth. in Hook. et Arn. Bot. Beech. 203, t.* 44. (*Lesquereuxia*, *Boiss. et Reut. in Boiss. Diagn. ser. 1, xii.* 43, *ser. 2, vi.* 132.)—Calyx tubulosus, 10-11-costatus, apice subæqualiter 5-fidus, lobis linearibus herbaceis. Corolla tubo cylindræo v. leviter ventricoso; limbi labia subæqualia, postico interiore erecto galeato integro, antico erecto-patente 3-lobo basi 2-plicato. Stamina 4, didynama at parum inæqualia, tubo affixa, sub galea inclusa; antheræ oblongæ, loculis æqualibus distinctis parallelis basi obtusis v. obscure mucronulatis. Stylus filiformis, stigmatate terminali subintegro; ovula in loculis numerosa. Capsula oblongo-linearis, acutiuscula, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas auferentibus. Semina numerosissima, minima, testa laxiuscula at parum ultra nucleum producta, reticulato-rugosa.—Herbæ annuæ v. perennes, pubescentes sæpe glandulosæ, caulibus erectis simplicibus v. ramosis. Folia inferiora opposita, superiora alterna, integra v. inciso-pinnatifida. Flores in axillis bractearum brevissime pedicellati v. subsessiles, 2-bracteolati, in racemum virgatum subsecundum terminalem dispositi. Corollæ flavæ v. purpureæ.

Species 3, Asiæ extratropicæ et subtropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x.* 538. Genus forte *Schwalbeæ* jungendum, differt calycis lobis subæqualibus, capsula angusta et seminibus. Species Syriaca (*Lesquereuxia*, *Boiss.*; *Walp. Ann. v.* 132) quoad habitum folia et flores (calycis lobis exceptis) *Schwalbeæ americanæ* simillima est. In specie inedita Chirensi (*Fortune, coll. Amoyensis n.* 76) folia pariter integerrima sed parva et angusta, calycis tubus ratione lorum et capsula breviores, corollæ tubus longior linearis fauce dilatata, et planta ad *Cymbariam* accedere videtur. In *S. chinensi*, *Benth.*, folia incisa, flores et fructus omnino *S. syriacæ*, excepta corolla flava nec purpurea.

146. **Cymbaria**, Linn. *Gen. n.* 751.—Calyx tubulosus, lobis 5 (v. abnorme 6) elongatis additis interdum accessoriis parvis in sinibus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato concavo subgaleato integro v. 2-lobo, lobis dum adsint lateralibus latis subreflexis; antico paullo majore patente late 3-lobo, basi valde prominule 2-gibboso. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antheræ obliquæ, loculis æqualibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ valde prominulæ, 2-partitæ; stylus apice subcapitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula ovoidea, obtusa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis medio septiferis diu coherentibus, loculis placentis dilatatis fere 2-locellatis. Semina pauca, oblonga, majuscula, lateraliter affixa, ascendente, testa membranacea appressa ala angusta cincta;

albumen parcum; embryo magnus, radícula brevi supera.—Herbæ perennes, cæspitosæ, erectæ, pube sericea incanæ. Folia opposita, linearia v. lanceolata, acuta, integerrima. Flores in axillis subsessiles, majusculi, flavi, 2-bracteolati.

Species 2, Asiæ Rossicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 556. Gartn. Fruct. t. 53. Lam. Illustr. t. 530. Schlecht. in Nees, Hor. Phys. Berol. t. 21.*

147. **Bungea**, *C. A. Mey. Enum. Pl. Cauc. 108.*—Calyx tubo oblongo 8–10-costato, lobis 4 longe linearibus herbaceis quinto postico deficiente. Corollæ tubus superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato acuminato integro v. sub apice utrinque dente aucto, antico sublongiore patente 3-fido basi 2-convexo. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antheræ transversæ, loculis æqualibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ valde prominentes, 2-partitæ; stylus apice incrassatus, capitato-stigmatus; ovula in loculis ∞. Capsula ovoidea, acuminata, breviter loculicide dehiscens, valvis coriaceis medio septiferis diu cohærentibus, loculis placentis dilatatis fere 2-locellatis. Semina pauca, majuscula, lateraliter affixa, ascendente, testa laxa membranacea opaca sed nucleo multo longiore; albumen haud copiosum; embryo magnus, radícula brevi supera.—Herbæ cæspitosæ denseque foliatæ, v. erectæ gracilesque, piloso-pubescentes. Folia linearia, integra v. alte 3-fida, inferiora opposita, superiora alterna. Flores jam prope basin caulis in axillis breviter pedicellati, flavescentes, 2-bracteolati. Capsulæ rostrum sæpe obliquum.

Species 2, altera Orientalis. *Benth. in DC. Prod. x. 556*; altera Chinensis, *S. Le M. Moore in Trim. Journ. Bot. 1875, 229.*

148. **Phtheirospermum**, *Bunge in Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop. i. (1835) 35.*—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, lobis angustis postico sæpius brevi (v. evanido?). Corollæ tubus latiusculus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto brevi latiusculo 2-lobo, lobis replicatis; antico longiore patente 3-fido basi supra 2-gibbo, fauce hiante. Stamina 4, didynama, sub galea inclusa; antheræ glabræ, loculis æqualibus distinctis parallelis basi mucronatis. Stylus apice spathulato-dilatatus, brevissime 2-lobus, superne stigmatus; ovula in loculis numerosa. Capsula compressa, rostrata, loculicide dehiscens, valvis integris medio semiseptiferis columnæ placentiferæ diu cohærentibus v. demum liberis. Semina numerosa, ovoidea, testa reticulata vix laxa.—Herbæ annuæ v. biennes, ramosæ, viscidulo-pubescentes. Folia opposita, inciso-pinnatifida. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species 2, altera Chinæ borealis incola, *Benth. in DC. Prod. x. 539*; altera Himalayana (*Euphrasia glandulosa*, *Benth. l. c. 555*).

149. **Euphrasia**, *Linn. Gen. n. 741, pro parte.*—Calyx tubulosus v. campanulatus, 4-fidus, lobis æqualibus v. per paria altius connatis, rarius dente quinto postico parvo auctus. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-lobo lateribus plus minus replicatis, antico majore 3-lobo patente basi non plicato, lobis obtusis v. emarginatis. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antherarum loculi distincti, paralleli, basi mucronati, æquales v. antherarum posticarum loculus alter longius calcaratus. Stylus apice stigmatoso subdilatatus, crassiusculus, integer v. lobo parvo postico auctus; ovula in quoque loculo ∞. Capsula oblonga, compressa, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis columnam placentiferam liberantibus. Semina plurima, pendula, oblonga, in longitudinem sulcata.—Herbæ annuæ ramosæ v. perennes multicaules. Folia opposita, dentata v. incisa, sæpe cuneata v. palmatifida, floralia sæpe acutiora v. in bracteas foliaceas abeuntia. Spicæ subfoliatæ, terminales, densæ v. interruptæ, floribus subsessilibus ebracteolatis.

Species infra 20, regionum extratropicarum utriusque orbis tam borealium quam australium incolæ, sæpe in radices graminum plus minus parasiticæ. *Benth. in DC. Prod. x. 552; Fl. Austral. iv. 519. Walp. Ana. i. 536; iii. 200; v. 634. Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 219. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1730 ad 1732. Hayne, Arzneigew. x. t. 7, 8 (seminibus perperam erectis depictis). Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 435. Seub. Fl. Azor. t. 8, f. 2.*

150. **Omphalotrix**, Maxim. *Prim. Fl. Amur.* 208, t. 10.—Calyx tubuloso-campanulatus, breviter 4-fidus, lobis ovatis æqualibus v. per paria altius connatis. Corollæ tubus cylindraceus, ad faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo emarginato, lateribus anguste replicatis, antico paullo longiore patente 3-fido. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antherarum loculi distincti, æquales, paralleli, basi mucronati. Stylus apice incurvus, stigmatibus obliquo subcapitato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula oblonga, compressa, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis, placentas demum auferentibus. Semina plurima, oblonga, pendula, in longitudinem sulcato-striata.—Herba annua, tenuis, erecta. Folia opposita, parvula, angusta, paucidentata. Flores parvi, laxè racemosi, racemis terminalibus oppositisque. Pedicelli ad axillas foliorum floralium tenues, ebracteolati. Capsulæ extus pilis tenuibus ciliatæ, intusque pilis nonnullis similibus conspersæ.

Species 1. terræ Amurensis incola. Genus *Bartsia* sect. *Odontiti* valde affine, sed corollæ forma illi *Euphrasie* similior.

151. **Bartsia**, Linn. *Gen. n.* 739. (*Lasiopera*, Hoffm. et Link, *Fl. Port.* i. 298.)—Calyx tubulosus v. campanulatus, breviter v. ad medium 4-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis v. superne parum ampliatus, rectus v. incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato lateribus non replicatis, antico sæpius longiore basi supra convexo v. 2-gibboso, lobis 3 patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antherarum loculi distincti, æquales, paralleli, basi mucronati v. rarius submutici. Stylus integer, apice stigmatibus obtuso v. capitato; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula globosa ovoidea v. oblonga, loculicide dehiscens, valvis ad medium v. altius solutis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina plurima pendulaque v. numerosa et subtransversa, in longitudinem sulcato-costata v.  $\infty$ -alata v. lævia.—Herbæ sæpius erectæ, annuæ v. perennes, glabræ v. pubescentes, sæpe viscidulæ. Folia opposita, sæpius crenata v. serrata, nunc incisa v. omnia linearia et integerrima, superiora floralia decrescentia. Flores ad axillas sessiles v. breviter pedicellati, ebracteolati, inferiores interdum dissiti, superiores sæpius in spicam terminalem foliatam v. bracteatam sæpe secundam conferti.

Species ad 60, Europæ, Asiæ extratropicæ, Africæ borealis v. montanæ et Americæ australis imprimis montanæ v. extratropicæ incolæ, speciebus 2 v. 3 etiam in America boreali et Africa australi repertis forte inquilinis.

Genus olim inter *Bartsiam* et *Euphrasiam* distributum v. nuperius in genera 4 imprimis ad seminum indolem divisum, magis naturæ conforme apparet si in integrum servetur, seminum variationibus ut in *Pediculari* neglectis, ab *Euphrasia* galeæ marginibus haud replicatis facile distinctum. In sectiones sequentes dividitur:

1. *Eufragia*. Capsula oblonga v. lanceolata. Semina creberrima, minima, testa lævi tenuiter reticulata. Herbæ annuæ viscoso-pubescentes, foliis dentatis v. incis. Species 2, imprimis Mediterraneæ. Reichb.  *Ic. Fl. Germ.* t. 1725, 1726. Sibth.  *Fl. Gr.* t. 586. EUPFRAGIA, Griseb.  *Spicil. Fl. Rum.* ii. 13. Benth.  *in DC. Prod.* x. 542. PARENTUCILLIA, Viv.  *Fl. Lab. Specim.* 31, t. 21, f. 3.

2. *Trixago*. Capsula ovato-globosa, turgida, placentis crassis. Semina creberrima, minima, in longitudinem  $\infty$ -costata. Herba annua, viscoso-pubescentis, foliis dentatis. Species 1, regionis Mediterraneæ, in aliis terris hinc inde dispersa. DC.  *Ic. Pl. Gall. Par.* t. 10. Reichb.  *Ic. Fl. Germ.* t. 1724. Sibth.  *Fl. Gr.* t. 585. Hoffm. et Link,  *Fl. Port.* t. 58 (*Lasiopera*). TRIXAGO, Steud.  *in Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.* vi. 4. Benth.  *in DC. Prod.* x. 543. Nees,  *Gen. Fl. Germ.* BELLARDIA, All.  *Fl. Pedem.* i. 61.

3. *Eubartsia*. Capsula ovata v. oblonga, placentis angustis. Semina numerosa, subhorizontalia, costis valde elevatis sæpe in alas expansis. Herbæ sæpius perennes, foliis dentatis. Species 6, Europæ, Africanæ v. Arcticæ. Nees,  *Gen. Fl. Germ.* Reichb.  *Ic. Fl. Germ.* t. 1725. Inter Africanas *B. abyssinica*. Hochst., et *B. Petitiæ*, ab A. Rich.  *Fl. Abyss.* ii. 116 ad *Alectram* relatæ, insignes sunt corollæ tubo valde incurvo superne ampliato, lobis latis rotundatis; galea tamen etsi lata, more generis concava a latere compressa. BARTSIA. § 1, Benth.  *in DC. Prod.* x. 544.

4. *Hesperobartsia*. Herbæ perennes v. rarius annuæ *Eubartsis* Africanis similes, sed semina

tenuiter costata rarius subalata. Species austro-Americanae numerosæ, inter se interdum difficillime distinguendæ. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 166 (Euphrasia). Wedd. Chlor. And. ii. 120, t. 61. BARTSIÆ § 2, Benth. in DC. Prod. x. 545.*

5. *Odontites*. Capsula oblonga. Semina quam in præcedentibus pauciora, oblonga, pendula, in longitudinem sulcata. Herbae sæpius annuæ, erectæ, ramosæ, foliis linearibus integerrimis v. lanceolatis pauciserratis. Corollæ tubus lobis longior. Species ad 20, Europæ, Africae borealis v. Asiæ occidentalis incolæ. *Jacq. Fl. Austr. t. 398. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1729. Brot. Phytogr. Lusit. t. 123, 124. Hoffm. et Link. Fl. Port. t. 59, 60 (Lasiopera). ODONTITES, Pers. Syn. ii. 150. Benth. in DC. Prod. x. 549 (sect. 1 et 3). Walp. Rep. vi. 653. Nees, Gen. Fl. Germ. Boiss. Voy. Esp. t. 134 (quoad corollæ æstivationem erronea).*

6. *Orthantha*. Calyx brevis. Corollæ (flavæ) tubus labiis brevior. Antheræ demum erectæ, glabræ, exsertæ. Cætera *Odontitis*. Species 2 v. 3, Europææ v. Orientales. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1727, 1728. ODONTITES (sect. 2) Benth. in DC. Prod. x. 550.*

152. **Lamourouzia**, *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. ii. 335, t. 167 ad 169.*—Calyx campanulatus, compressus, 4-fidus, lobis æqualibus v. per paria altius connexis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, compressus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato erecto integro v. emarginato, marginibus rectis v. rarius anguste replicatis, antico brevior v. vix longiore basi supra convexo 2-plicato, lobis 3 parvis oblongis patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente, omnia antherifera v. postica brevia ananthera; antheræ transversæ, per paria coherentes v. arcte contiguæ, villosæ, loculis distinctis parallelis æqualibus basi sæpius mucronatis. Stylus integer, apice stigmatoso obtuso; ovula in loculis numerosa. Capsula ovata, loculicide dehiscens, valvis integris medio septiferis placentas ferentibus. Semina creberrima, oblonga, testa laxiuscula reticulata v. appressa scrobiculata.—Herbæ erectæ decumbentes v. subscandentes, perennes v. rarius annuæ. Folia opposita, serrata v. rarius integerrima v. dissecta, floralia decrescentia v. parva. Flores in axillis foliorum floralium sessiles v. pedicellati, ebracteolati, superiores in racemos v. spicas terminales sæpe secundos approximati. Corollæ speciosæ, sæpius coccineæ v. rosæ.

Species 18, Mexici, Americae centralis et montium Americae australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 539. Walp. Ann. v. 633. Sem. Bot. Her. t. 33.* Species 5 Mexicanæ a Martens et Galeotti divulgatæ, *Walp. Rep. vi. 652*, omnes ad species Prodrumi referendæ sunt, scil. *L. macrantha* ad *L. betonicaefoliam*, *L. ovata* ad *L. spathaceam*, *L. laciniata* ad *L. multifidam*, *L. tenuifolia* ad *L. linearem*, *L. microphylla* ad *L. parvifoliam*.

153. **Rhynchocorys**, *Griseb. Spicil. Fl. Rum. ii. 12. (Rhinanthus, Bieb. Fl. Taur. Cane. ii. 68. Elephas, Guss. Fl. Sic. Prod. ii. 115.)*—Calyx a latere compressus, 2-labiatus, labio postico compresso carinato 2-dentato, antico 2-partito. Corollæ tubus cylindraceus, brevis; limbus 2-labiatus, labio postico galeato in rostrum longum erectum v. incurvum productum, antico patente latissime 3-lobo. Stamina 4, didynama, sub galea ascendente; antheræ obliquæ v. transversæ, per paria approximatae, glabræ, loculis distinctis æqualibus parallelis muticis. Stylus integer, apice stigmatoso obtuso; ovula in quoque loculo ∞. Capsula suborbiculata, compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis diu coherentibus. Semina numerosa v. pauca, lateraliter affixa v. pendula, ovoidea v. subglobosa, sæpe curvula, testa crassa obtuse  $\infty$ -costata; embryo parvus nunc minimus.—Herbæ annuæ, suberectæ, laxè ramosæ, pubescentes v. villosæ. Folia opposita, dentata, floralia decrescentia. Flores axillares, solitarii, pedicellati, ebracteolati, flavi.

Species 2, Siciliæ, Italiae et Orientis incolæ. *Benth. in DC. Prod. x. 559. Reichb. Iconogr. Bot. t. 730 (Rhinanthus). Joub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 393, 394 (Rhinanthus).* Genus *Bartsia* affinius quam *Rhinantho*.

154. **Pedicularis**, *Linn. Gen. n. 746.*—Calyx tubulosus v. campanulatus, antice et interdum postice fissus, apice 2-5-dentatus, dentibus raro æqualibus, lateralibus connatis v. liberis cristato-dentatis v. integris, postico sæpius minore integerrimo v. deficiente. Corollæ tubus cylindraceus v. ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato compresso integro v. antice sub apice utrinque 1-dentato v. in

rostrum truncatum v. 2-dentatum producto; antico basi suberecto supra 2-cristato, lobis 3 sæpius patentibus v. deflexis, intermedio minore. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antheræ transversæ, per paria approximatae, loculis distinctis æqualibus parallelis basi muticis v. rarius aristatis. Stylus apice integer, subcapitato-stigmatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula compressa, ovata v. lanceolata, plus minus falcata v. obliqua, sæpe rostrata, loculicide dehiscens, valvis medio septiferis placentas ferentibus, sed sæpe diu ultra medium coherentibus. Semina in parte inferiore capsulae plurima, ovoidea v. oblonga, recta v. curva, testa appressa v. laxa, reticulata foveolata striata v. multicostata.—Herbæ perennes (rarius annuæ?). Folia alterna v. verticillata rarissime subopposita, semel pluriesve pinnatim divisa, rarius simpliciter dentata, floralia decrescentia pleraque bracteiformia. Flores ad apices ramorum spicati rarius pedicellis evolutis racemosi, sæpe secundi, ebracteolati.

Species enumeratae ultra 120, pleraque montanae interdum alpinae v. arcticae, Europæ, Asiæ mediæ et borealis et Americæ borealis incolæ, perpaucae inter tropicos obvise in montibus Americæ australis v. peninsulae Indiæ orientalis observatae; in Africa omnino deesse videntur. *Benth. in DC. Prod.* x. 560. *Walp. Rep.* vi. 654; *Ann.* i. 537, iii. 201, v. 634. *Steven, Monogr. Pedicul. in Mem. Soc. Imp. Nat. Mosc.* iv. cum tab. 17. *Linn. Fl. Lap.* t. 4. *Gærtn. Fruct.* t. 53. *Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Ic. Rar.* t. 115; *Fl. Austr.* t. 139, 140, 205, 206, 258. *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 14, 390, 401; *Ic. Fl. Germ.* t. 1742 ad 1763. *Thomas, in Linnæa,* xiii. t. 2. *Regel, Sert. Petrop.* t. 30. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 278, 427, 431, 439, 441, 442, 446. *Wull. Pl. As. Rac.* t. 151. *Royle, Illustr. Bot. Himal.* t. 72. *Dene, in Jacquem. Voy. Bot.* t. 122, 123. *Wight, Ic.* t. 1418, 1419. *Klotzsch Bot. Pr. Waldem. Reise,* t. 57 ad 61. *Hoffm. et Link Fl. Port.* t. 61. *Torr. Fl. N. York,* t. 75. *Hook. App. Parry 2d. Voy.* t. 1. *Bot. Mag.* t. 2506. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 67.

Genus quoad calycis corollæ et seminum formam quam maxime variabile, sed nondum in sectiones bene limitatas divisum, nec facile cum generibus finitimis confusum. Quoad seminum variationes confer *Lange in Bot. Tidskr. Kiobenh.* iv. 247, t. 2, 3.

155. **Rhinanthus**, *Linn. Gen. n.* 740. (*Alectorolophus*, *Bieb. Fl. Taur. Cauc.* ii. 68.)—Calyx ventricosus-compressus, 4-dentatus, fructifer subinflatus. Corollæ tubus subcylindræus; limbus 2-labiatus, labio postico galeato ovato obtuso compresso, antice sub apice integro utrinque dente v. lobulo aucto, antico galea brevior, lobis 3 sæpius patentibus. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antheræ approximatae, transversæ, pilosæ, loculis distinctis æqualibus parallelis muticis. Stylus apice integer, inflexus, obtuse v. subcapitato-stigmatus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula orbiculata, compressa, loculicide dehiscens, valvis membranaceis integris medio septiferis placentas tenues auferentibus. Semina pauca, suborbiculata, compressa, lateraliter affixa, ala circumdata; embryo parvus.—Herbæ annuæ, erectæ, glabræ v. villosulae, in radicibus graminum plus minus parasiticae. Folia opposita, caulina crenata, floralia sæpius incisoserrata, dentibus setaceo-cuspidatis. Flores in axillis foliorum floralium sessiles, ebracteolati, superiores in spicam secundam approximati. Corollæ flavæ violaceo v. cæruleo sæpius maculatae.

Species 2 v. 3 valde variabiles, inter se quam maxime affines, a botanicis nunc in unam conjunctæ nunc varie multiplicatae, Europæ, Asiæ temperatae et borealis et Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* x. 557. *Walp. Ann.* iii. 201, v. 634. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Alectorolophus).* *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 731 ad 733; *Ic. Fl. Germ.* t. 1738 ad 1740 (*Alectorolophus*).

156. **Melampyrum**, *Linn. Gen. n.* 742.—Calyx tubulosus, 5-dentatus, dentibus posticis sæpius majoribus omnibus setaceo-acuminatis v. rarius muticis. Corollæ tubus cylindræus, tenuis v. superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato compresso brevi obtuso marginibus anguste replicatis v. utrinque in dentem productis, antico paullo longiore erecto-patente basi 2-convexo apice breviter 3-lobo. Stamina 4, didynama, sub galea ascendencia; antheræ per paria approximatae, subverticales, loculis distinctis æqualibus parallelis basi mucronulatis. Stylus apice integer, obtusus, tenuiter stigmatus; ovula in quoque loculo 2, altero sessili ascendente altero stipitato lateraliter affixo. Capsula compressa, ovata, obliqua v. falcata, obtusa v. acuta, loculicide dehi-

scens. Semina 4 v. abortu pauciora, funiculo in strophium expanso, tubo lævi; embryo parvus.—Herbæ annuæ, erectæ, glabræ v. pubescentes. Folia opposita, angusta, integra v. superiora basi incisa, floralia sæpe latiora plus minus incisodentata. Flores subsessiles, ebracteolati, nunc omnes ad axillas foliorum dissiti, nunc in spicas densas terminales bracteis coloratis imbricatis conferti. Corollæ flavæ violacæ v. variegatæ.

Species normales 6, Europæ et Asiæ occidentalis incolæ, quarum una in Asia latius dispersa etiam in America boreali obvia. *Benth. in DC. Prod. x. 583. Gærtn. Fruct. t. 53. Nees, Gen. Fl. Germ. Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 86. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1733 ad 1737. Hook. Kew Journ. ix. t. 8.* His addantur 2 Japonicæ, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 122*, cum tertia Khasiyana dentibus calycinis vix acuminatis, quarum una insignis calycis dentibus brevissimis muticis, corollæ tubo prælongo tenui, et habitu *Scutellariæ*.

157. **Tozzia**, *Linn. Gen. n. 745*.—Calyx campanulatus, 4-5-dentatus, dentibus 2 majoribus sæpe connatis. Corollæ tubus cylindræus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente leviter concavo 2-lobo, antico magis patente altius 3-lobo, lobis omnibus planis, posticis interioribus. Stamina 4, didynama, ascendentia, longiora breviter exserta; antheræ obliquæ v. transversæ, loculis distinctis æqualibus parallelis basi mucronato-aristatis. Stylus integer, apice leviter capitato-stigmatosus; ovula in quoque loculo 2, medio lateraliter affixæ. Capsula parva, compresso-globosa, primum subdrupacea, demum loculicide 2-valvis, abortu 1 sperma. Semen ovoideoglobosum, cum placenta crassiuscula v. septi reliquiis deciduum, testa tenui appressa; embryo parvus.—Herba tenera, succosa, glabra (an semper?) in radicibus parasitica. Folia opposita, integra v. grosse dentata, floralia decrescentia. Flores flavii, in axillis solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati, superiores in racemum laxum secundum foliatum dispositi.

Species 1, montium Europæ mediæ et australis incola. *Benth. in DC. Prod. x. 584. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 198. Lam. Illustr. t. 522. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 165. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1741.*

---

## ORDO CXVI. OROBANCHACEÆ.

Endl. Gen. 725. Lindl. Veg. Kingd. 609.

Flores hermaphroditi, irregulares. Calyx inferus, gamosepalus, 4-5-dentatus v. -lobatus, v. antice v. postice v. utrinque fissus, spathaceus v. in segmenta 2 lateralia divisus, loborum æstivatione aperta v. valvata. Corolla gamopetala, tubo cylindræo ventricoso v. superne ampliato recto v. sæpius incurvo; limbus oblique v. rarius subæqualiter patens v. plus minus 2-labiatus, lobis 5 sæpius latis imbricatis 2 posticis interioribus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum corollæ affixa, lobis alterna, sæpius inclusa; quinti postici rudimentum sæpius 0; filamenta filiformia v. parum incrassata. Antheræ sub labio postico v. sub apice tubi per paria v. omnes conniventes, dorsifixæ, loculis 2 sæpius æqualibus parallelis basi mucronatis v. muticis, rarius locus alter antherarum anticarum v. omnium cassus subulato-acuminatus v. late clavatus. Discus hypogynus obscurus v. rarius antice in glandulam ovoideam v. latam brevemque productus, nec in eodem genere constans. Ovarium superum, lata basi sæpius affixum, 1-loculare, e carpellis 2, antico et postico (rarius abnorme 3) compositum, placentis parietalibus. Stylus terminalis, simplex, stigmatate dilatato orbiculato peltato concavo v. convexo, v. plus minus distincte in lobos 2 divisus, supra papilloso. Placentæ 4, ovulis numerosis fere undique tectæ, nunc ad margines carpellorum per paria contiguæ v. connatæ, nunc intra margines sitæ, distinctæ et ad parietes loculi æquidistantes v. per paria approximata. Ovula anatropa. Capsula sæpius calyce inclusa, 1-ocularis, in valvas 2 medio 1-2-placentiferas plus minus perfecte

dehiscens. *Semina* numerosissima, minima, sæpius subglobosa, testa foveolato-reticulata v. striato-rugosa. *Albumen* carnosum. *Embryo* prope hilum minutus, cotyledonibus indistinctis.

Herbæ aphyllæ, varie coloratæ nec virides, ad radices parasiticæ, basi sæpius incrassatæ squamisque imbricatis obtectæ, rarius paucisquamatæ v. nudæ. Caules seu scapi e basi squamifera erecti, breves v. elongati, simplices v. parum ramosi, squamis alternis dense confertis v. dissitis, superioribus floralibus bracteiformibus. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. pedunculati, pauci v. in spicam densam terminalem conferti, bracteolis 2 sub calyce v. in calyce ipso stipati v. ebracteolati.

Species ad 150, pro maxima parte Europæ, Africæ borealis, Asiæ extratropicæ et Americæ borealis incolæ, perpaucæ inter tropicos in Asia, Africa v. America australi montana v. extratropica obviæ; una sola ex Europæis etiam in Australiæ terris australibus invenitur, an inquilina?

De vita parasitica *Orobanchacearum* plantarumque aliarum Phanerogamarum confer Solms-Laubach in Pringsh. Jahrb. Wiss. Bot. vi. (1868).

## CONSPECTUS GENERUM.

\* *Corollæ lobi omnes lati patentes. Antherarum locus alter cassus v. deficiens.*

1. *ÆGINETIA*. Calyx spathaceus, antice fissus, postice integer. Pedicelli in scapo brevi pauci, longi, erecti.—*Ind. trop. et subtrop.*

2. *CHRISTISONIA*. Calyx tubulosus, 5-dentatus v. 5-fidus. Pedicelli in scapo brevi pauci, longiusculi, erecti v. abbreviati.—*Ind. or. penins., Zeylania.*

(*CAMPBELLIA Scrophularinearum* a *Christisonia* caute distinguenda.)

\*\* *Corollæ lobi omnes lati patentes. Antherarum loculi æquales, paralleli.*

3. *PHELIPÆA*. Calyx 5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Pedicelli in scapo brevi v. tenui solitarii v. pauci, longi, erecti.—*Oriens.*

4. *CISTANCHE*. Calyx 5-fidus, lobis obtusis subæqualibus. Flores in spica densa sessiles.—*Eur. austr., Afr. bor., Asia.*

5. *PHACELLANTHUS*. Calyx 2-3-phyllus, segmentis acutis. Flores in spica brevi densa sessiles.—*Japonia.*

\*\*\* *Corollæ labium posticum erectum v. subpatens, emarginatum v. 2-fidum, anticum magis patens, 3-fidum.*

6. *APHYLON*. Calyx 5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Stigma (si divisum) antice et postice 2-lamellatum. Flores in scapo pauci longe pedunculati v. ∞-spicati v. thyrsoides.—*Amer. bor.*

7. *OROBANCHE*. Calycis lobi v. segmenta lateralia utrinque 1-2, quinto postico minimo v. 0. Stigma (si divisum) lateraliter 2-lobum. Flores sessiles v. subsessiles, dense v. interrupte spicati.—*Orbis vet. hemisph. bor., alibi inquilina.*

\*\*\*\* *Corollæ labia erecta, posticum concavum integrum v. breviter 2-lobum, anticum brevius, truncatum v. 3-lobum.*

8. *LATHRUA*. Calyx campanulatus, late 4-fidus. Spica brevis densa, v. racemus longior laxus.—*Eur., Asia.*

9. *CONOPHOLIS*. Calyx subventricosus, antice fissus, postice 4-dentatus. Spica densa.—*Amer. bor.*

10. *BOSCHNIAKIA*. Calyx cupulatus, subtruncatus. Spica densa.—*Amer. bor., Asia bor. or.*

\*\*\*\*\* *Flores dimorphæ, superiores perfecti sed sæpiissime steriles, inferiores cleistanthi, fertiles.*

11. *EPIPIHEGUS*. Flores parvuli, secus caules tenues dissiti. Calyx 5-dentatus. *Amer. bor.*



## GENERA AFFINIA AUT EXCLUSA.

MONOTROPFÆ et LENNOACEÆ nonnullæ, interdum ob habitum subsimilem ad *Orobanchaceas* perperam referuntur.

HYOBANCHE, Thunb. (HEMATOBANCHE, Presl), HARVEYA, Hook. (AULAYA, Harv.), et CAMPBELLIA, Wight, a Wightio sub *Orobanchaceis* inclusæ ob ovarii placentas septo perfecto affixas, supra, p. 967. **Scrophularineis** includuntur.

MICROSCYPHUS et PSAMMOSTACHYS, Presl, sunt varietates *Strigæ orobanchoidis*, Benth, pariterque ad **Scrophularineas** pertinent, supra, p. 969.

EPHRIZANTHUS, Blum., ab Endlichero ad calcem *Orobanchacearum* positus, ad sectionem *Salomonie* inter **Polygaleas** reducitur, supra, i. 136.

1. **Æginetia**, Linn. *Sp. Pl. ed. 1*, 180.—Calyx spathaceus, antice fere ad basin fissus, postice acutus, integer v. minute dentatus. Corollæ tubus amplus, incurvus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 latis, 2 posticis altius connatis. Stamina inclusa; antherarum omnium loculus alter perfectus connectivo adnatus basi muticus, alter in staminibus posticis deficiens, in anticis cassus, oblongo-clavatus, deflexus. Ovarii placentæ 2, valde dilatatae, irregulariter lobatae, loculum fere implentes, sed undique ovuliferæ nec in medio loculo connatae; stylus apice inflexus, stigmatem magno dilatato peltato. Capsula sub-2-valvis. Semina minuta, creberrima, reticulato-foveolata.—Scapi breves, simplices, squamis haud crebris. Flores pauci, magni, pedicellis scapo sæpius longioribus nunc longissimis scapiformibus. Bracteolæ 0.

Species 3 v. 4, Asiæ tropicæ et subtropicæ incolæ. *Reut. in DC. Prod. xi*, 43. *Roxb. Coron. Pl. t. 91 et t. 292 (Orobanche)*. *Wall. Pl. As. Rar. t. 219*. *Wight, Ic. t. 1421*.

CENTRONIA, Blume, *Bijdr.* 776 (GASPARINIA, Endl. *Gen.* 1408. CENTRONOTA, *DC. Prod. ix*, 286. TRONICENA, *Steud. Nomencl. ed. 2*), est *Æginetie* species ex *Miq. Fl. Ind. Bat. ii*, 713.

2. **Christisonia**, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist. viii*, 153. (*Oligopholis*, *Wight, Ic. iv*, 5, t. 1422.)—Calyx tubulosus, 5-dentatus v. breviter 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. subincurvus, superne ventricosus; limbus patens, lobis 5 latis subæqualibus, v. 2 posticis altius connatis. Stamina inclusa; antherarum loculus alter perfectus basi mucronatus, alter cassus angustus subulato-acuminatus. Ovarii placentæ 2, magnæ, late 2-fidæ v. sub-2-partitæ, irregulariter dilatatae, undique ovuliferæ; stylus apice inflexus, stigmatem magno dilatato undulato sub-2-lobo. Capsula perfecte 2-valvis. Semina numerosissima, minima, subglobosa, testa laxiuscula reticulata.—Scapi breves, simplices, crassiusculi v. longiores tenuioresque, squamis paucis dissitis v. rarius ad basin imbricatis. Flores magni, in scapo pauci, longiuscule pedicellati, ebracteolati.

Species 3 v. 4, peninsulæ Indiæ orientalis et Zeylanicæ incolæ. *Walp. Ann. iii*, 204 (*Oligopholis*), 208. *Wight, Ic. t. 1426, 1486*.

Genus sæpe confusum cum *Campbellia*, cui habitu non dissimile, sed placentæ semper parietales facie interiore plus minus ovuliferæ, et semina de visu *Orobanchacearum* nec *Gerardiæ*, characteres in speciminibus siccis haud facile eruendi, et de loco speciminum nonnullorum haud certus sumus. Flores in *Campbellia* sæpius sessiles more *Hyobanchis*, dum *Christisonie*, floribus longiuscule nunc longe pedicellatis, habitum potius *Æginetie* præbent. In icone Wightiana *C. calcarata*, t. 1426, ovarium 2-loculare delineatur, errore ut videtur, nisi species 2 adsint inter se similes altera ad *Campbelliam* altera ad *Christisoniam* referenda.

3. **Phellipæa**, *Desf. in Ann. Mus. Par. x*, 298, t. 21, *excl. spp. occidentalibus postea inclusis*. (*Anoplanthi sect. Anblatum*, *Endl. Gen. 727*; *sect. Macranoplon*, *Reut. in DC. Prod. xi*, 42.)—Calyx late campanulatus, 5-fidus, lobis acutis inæqualibus. Corollæ tubus late ventricosus, incurvus; limbus amplus, patens, sub-2 labiatus, lobis 5 late rotundatis parum inæqualibus, labio antico basi gibbis v. maculis 2 latis glanduloso-pubescentibus notato. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, basi mucronato-aristati. Ovarii placentæ 4, omnes dissitæ; stylus apice recurvus, stigmatem lato crasso integerrimo. Capsula ovata, acuta, perfecte 2-valvis.—Herbæ puberulæ v. glabratae, basi crassa brevi

paucisquamata. Scapi simplices, elongati, dissite paucisquamati v. pedunculi elongati scapiformes nudi, semper 1-flori, flore magno coccineo ebracteolato.

Species 2, Orientales, inter se valde affines. *Tournef. Cor.* 47, t. 479. *Lamb. in Trans. Linn. Soc.* x. t. 7. *Reichb. Iconogr. Bot.* t. 699 (*Orobanche*).

*P. coccinea*, Desf., est certe species typica auctoris ad plantam Tournefortianam orientalem descripta, et nomen genericum ab Endlichero infelicitè ad *Cistanchem* (eujus speciem Tournefortius generi suo non definite limitato addidit) translatum, valde ineptius ab auctoribus recentioribus *Orobanchis* sect. *Trionycho* attributum. Endlicherus *Phelipæam* typicam Tournefortii non citat, sed incaute huic plantæ adscribit *Anblatum*, Tourn., quod est *Lathræa squamaria*, nomine *Anblato* ab *Ohnblatt* mutato.

4. **Cistanche**, *Hoffm. et Link. Fl. Port.* i. 318, t. 63.—Calyx late tubuloso-campanulatus, apice 5-fidus, lobis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne amplus; limbus patens, sæpius obliquus, lobis 5 latis subæqualibus. Stamina subexserta; antheræ subtransversæ, sæpe dense barbatae, loculis æqualibus parallelis muticis. Ovarii placentæ 4, dissitæ, æquidistantes v. per paria approximatae; stylus apice inflexus, stigmatè lato orbiculato cavo v. convexo subintegro. Capsula ovata, a latere compressiuscula, apice sæpe obliqua, demum perfecte 2-valvis. Semina numerosa, subglobosa, foveolato-reticulata.—Scapi simplices, sæpius crassi, interdum elati, squamis ad basin v. undique imbricatis v. superioribus dissitis. Spica abbreviata v. elongata, sæpius densissime floribunda. Flores majusculi, subsessiles, 2-bracteolati, flavi violacei v. purpurei.

Species ad 12, peninsulæ Hispanicæ, Africae borealis et tropicæ Asiæque occidentalis et mediæ incolæ. *Wight, Ic.* t. 1420, 1420 bis. *PHELIPÆE* sect. *Reut. in DC. Prod.* xi. 11. *Reichb. Icon. Bot.* t. 700. *Ladeb. Ic. Fl. Ross.* t. 376. *Viv. Fl. Lib. Specim.* t. 15, f. 2. *Desf. Fl. Atl.* t. 145, 146. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 16.

Genus invita natura nunc cum *Phelipæa* typica Tournefortii, nunc cum *Orobanchis* sect. *Trionycho* junctum, habitu facile distinctum, nisi *Orobanchaceas* omnes ad genus unicum reverteres.

5. **Phacellanthus**, *Sieb. et Zucc. Fam. Nat. Fl. Jap.* ii. 17.—Calyx ‘diphyllus, foliolis distinctis, exteriori spathaceo florem amplectente, interiori multo minore lanceolato acuminato.’ Corollæ tubus cylindræus, elongatus, superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 brevibus parum inæqualibus. Stamina subinclusa, filamentis superne incrassatis; antherarum loculi æquales, paralleli, connectivo cum filamento continuo adnati, mutici. Ovarii placentæ 4, inter se parum dissitæ; stigma crassum, dilatatum (integrum?). Capsula . . . —Scapus brevis, simplex, crassus, squamis latis imbricatis. Flores sessiles, spica brevi crassa.

Species 1, Japonica. Florem unicum tantum examinare potuimus, cum caractere Zuccariniano convenientem excepto calyce. Florem vidimus intra squamam amplam latam obtusissimam subsessilem. Calycis segmenta (an bracteolæ?) 2, lateralia, linearia, rigidula, corollæ dimidium æquantia, tertio postico multo minore tenui angusto, omnia basi corollæ tubo breviter adnata. Genus habitu *Christisoniæ*, calyce et antheris evidenter distinctum.

6. **Aphyllon**, *Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur.* viii. (1748) 221. (*Gymnocaulis*, *Nutt. Gen. N. Am. Pl.* ii. 59.)—Calyx tenuis, 5-fidus, lobis subæqualibus acutis v. acuminatis. Corollæ tubus elongatus, sæpius incurvus, superne parum ampliatus; limbus 2 labiatus, labio postico erecto-patente alte 2-fido, antico magis patente 3-fido, lobis omnibus parum dissimilibus. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, glabri v. barbellati, basi mucronati. Ovarii placentæ 4, dissitæ v. rarius per paria contiguæ; stylus apice incurvus, stigmatè dilatato concavo v. plus minus in lamellas 2 anticam et posticam diviso. Capsula stylo deciduo perfecte 2-valvis.—Caulis v. scapi sæpius humiles, simplices v. parum ramosi, squamis acutis v. acuminatis. Flores pedunculati v. subsessiles, ebracteolati v. 2-bracteolati.

Species 8 v. 9, boreali-Americanae, Mexico inclusa, additis 2 (v. unius varietates?) in America centrali occidentali vigentibus.

Genus ab A. Grayio bene ab *Orobanche* affinibusque gerontogeis distinctum calyce, corollæ limbo et stigmate nunquam in lobos laterales diviso, sectiones 2 sequentes præbet :

1. *Gymnocaulis*. Pedunculi elongati, in caule brevissimo solitarii, scapiformes v. in caule magis evoluto pauci. Bracteolæ 0. Placentæ 4, sæpius æquidistantes. Species 2. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 170 (Orobanche)*. ANOPLANTHI sect. Euanoplon, *Endl. Gen. 727; Iconogr. t. 72. Reut. in DC. Prod. xi. 41.*

2. *Nothaphyllon*, A. Gr. Pedunculi breves nunc brevissimi, floribus laxiuscule racemosis v. densius spicatis v. thyrsoides. Bracteolæ sæpius 2 (in *A. comoso* in pedunculo sitæ, in cæteris sub calyce v. in calyce ipso). Placentæ per paria approximatae v. contiguæ, rarius omnes dissitæ. Species 6 v. 7. *Hook. Fl. Bor. Amer. t. 169 (Orobanche)*. PHILIPPÆÆ species Americanæ, *Reut. in DC. Prod. xi. 11.* MYZORRHIZA, *Philippi in Linnæa, xxix. 36 (ex char).*

7. **Orobanche**, *Linn. Gen. n. 779.*—Calyx inæqualiter 4-fidus, v. postice anticeque ad basin fissus 2-partitus, segmentis lateralibus inæqualiter 2-fidis rarius integris, lobo quinto postico minore rarius addito, lobis segmentisve omnibus acuminatis in sicco tenuibus fragilibusque. Corollæ tubus latus v. elongatus, ima basi demum sæpius oblique circumscissus, superne ampliatus et sæpius incurvus, rarius subæqualis; limbus plus minus distincte 2-labiatus, labio postico erecto lato crenulato emarginato v. breviter rarius ad medium 2-lobo, antico magis patente late 3-lobo sub sinibus supra 2-gibbo 2-maculato v. sinibus ipsis introrsum subappendiculatis. Stamina inclusa; antherarum loculi æquales, paralleli, basi sæpius mucronati. Discus 0 v. rarius antice in glandulam productus. Ovarii placentæ 4, æquidistantes v. per paria plus minus approximatae v. contiguæ; stylus apice incurvus, stigmate infundibulari v. peltato, plus minus distincte in lobos 2 laterales patentes constricto v. diviso. Capsulæ valvæ cum stylo persistente apice post dehiscenciam coherentes v. stylo delapso liberatae. Semina numerosissima, globosa.—Plantæ varie coloratae, sæpius badiæ sordide rubescentes pallide violaceæ albidæ v. cærulescentes nec coccineæ. Scapi nunc validi simplices interdum elati, nunc humiliores tenuiores et nonnunquam ramosi. Squamæ sæpius acutæ. Flores ad axillas squamarum sessiles v. subsessiles, 2-bracteolati v. ebracteolati, dense v. interrupte spicati.

Species descriptæ fere 150, sed plurimæ varietates sunt sæpe ad diversitates plantæ matricis attribuendæ, et vix 100 retinendæ videntur, sæpe characteribus certis difficillime limitandæ, in orbe vetere præsertim per regiones temperatas hemisphærii borealis late dispersæ, inter tropicos et in hemisphærio australi rariores, in America vix nisi inquilinæ. *Reut. in DC. Prod. xi. 15. Walp. Rep. vi. 655; Ann. i. 538, iii. 202, v. 636. Wallr. generis Orobanches Diaskeue, 1825 (opus a nobis non visum, in bibliothecis Londinensibus deesse videtur). Hance in Journ. Linn. Soc. xiii. 84.*

Genus in sectiones sequentes quoad species Europæas distinctas et sat naturales dividitur, sed species plures Asiaticæ ob bracteolarum præsentiam v. absentiam aliæ in *Trionycho* aliæ in *Osproleo* collocatæ cæteris characteribus simillimæ, invita natura in genera distincta separantur :

1. *Boulardia*. Calyx basi tam postico quam antice breviter indivisus, lobis lateralibus elongatis. Bracteolæ 0 et corolla *Osproli*. Species 2, altera Orientalis (*O. gamosepalus*, Reut.), altera Algeriensis. BOULARDIA, *F. Schultz. Arch. Fl. Fr. et Allem. 103.* CERATOCALYX, *Coss. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, ix. 145, t. 10. Walp. Ann. iii. 205.*

2. *Osproleon*, Wallr. Bracteolæ 0. Calyx postice v. utrinque ad basin fissus, segmentis lateralibus sæpius inæqualiter 2-lobis. Corolla in speciebus normalibus superne ampliata incurva, lobis latis margine crenulatis v. crispis labio postico lato brevissime emarginato. Ovarii placentæ sæpius æquidistantes nunc latissimæ et parietes fere obtegentes. Capsulæ valvæ apice post dehiscenciam sæpius cum stylo persistente coherentes. Plantæ color rarius cæruleus. *Sutt. in Trans. Linn. Soc. iv. t. 17. Reichb. Icon. Bot. t. 470, 651 ad 690; Ic. Fl. Germ. t. 1778 ad 1810, 1827 ad 1839. Nees, Gen. Fl. Germ. Eichw. Pl. Cauc. t. 17. Bory et Chaub. Fl. Pelop. t. 23. Moris, Fl. Sard. t. 103 ad 105. Desf. Fl. Atl. t. 144. Brot. Phytogr. Lusit. t. 142, 145. Link. et Hoffm. Fl. Port. t. 62.*

Reuter in DC. Prod. aliique nonnulli genus *Orobanchem* limitant ad sectiones 2 præcedentes, et quoad species in iconibus supra citatis delineatas facile a sequente distinguuntur, sed in speciebus pluribus Asiaticis calyx postice partitus ebracteolatus *Osproli*, corollæ tamen forma et sæpe placentatio potius *Trionychi*. Huc pertinent *O. auæna*, Ledeb., affinesque. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 385, 386, 389, 390. Reichb. Icon. Bot. t. 691. Wight, Illustr. t. 158.*

Ovarium ab auctoribus nonnullis pluricarpellatum dicitur in *Osproleo*, 2-carpellatum in cæteris generibus; hic tamen error latet. Placentæ in floribus normalibus omnium *Orobanchacearum* ut in *Osproleo*, revera 4 (2 in quoque carpello), etsi in nonnullis generibus per paria connata gemina tantum appareant. In *O. nicotiana*, Wight, et hinc inde in aliis speciebus ovarium in paucis floribus 3-carpellatum placentis 6, nunquam tamen in omnibus floribus unius speciminis observatur.

3. *Trionychon*, Wallr. Bracteolæ sæpius 2, basi calycis adnatæ. Calyx basi integer, lobis 4 per paria lateralibus, addito rarissime quinto postico parvo. Corolla sæpius quam in *Osproleo* tenuior, lobis margine integris, labio postico interdum semi-2-fido. Ovarii placentæ per paria approximata v. connata. Capsulæ valvæ stylo deciduo apice liberatæ. Color plantæ sæpe cærulescens. PHELIPÉE sect. *Reut. in DC. Prod.* xi. 4. *Walp Ann.* iii. 204, v. 637. (Icoles sequentes aliæ sub *Orobanche*, aliæ sub *Philipæa*) *Jacq. Fl. Austr.* t. 276. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Bot.* t. 692 ad 698; *Id. Fl. Germ.* t. 1766 ad 1773, 1839. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 377. *Echw. Pl. Cauc.* t. 18. *Wight, Ic.* t. 1618. *Sibth. Fl. Gr.* t. 608. *Moris. Fl. Sard.* t. 102. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 145. *Webb, Phyt. Canar.* t. 185. KOPSIA, *Dumort. Coenob. Bot.* 16. CHOROBANCHE, *Presl. Bot. Bem.* 91, absque char. PHELIPANCHE, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 102.

8. **Lathræa**, Linn. *Gen. n.* 743. - Calyx campanulatus, 4-fidus, lobis latis valvatis. Corollæ tubus rectiusculus; labia erecta, posticum emarginatum, latum v. galeatum, anticum parum v. multo brevius, apice truncatum plicatum v. brevissime 3-lobum. Stamina galeam æquantia v. paullo breviora; antherarum loculi æquales, paralleli, margine barbati, basi breviter mucronati. Discus antice in glandulam brevem latam productus. Ovarii placentæ 2, 2-fidæ (4 per paria connatæ); stylus sæpius exsertus, apice inflexus, stigmate capitato v. pulvinato integro v. obscure 2-lobo. Capsula perfecte 2-valvis. Semina numerosa, parva, globosa, testa crassiuscula rugosa. — Caules v. scapi humiles, basi ramosa sæpe sub terra recondita. Squamæ in ramulis sterilibus brevibus imbricatæ, in scapis erectis dissitæ. Racemi dense spiciformes v. laxè pauciflori, floribus breviter v. longius pedicellatis ebracteolatis. Color albidus flavicans cærulescens v. roseo tinctus. Planta sæpius pilosa.

Species 3, una Europæa imprimis occidentalis, altera per Europam et Asiam late dispersa, tertia Japonica. *Reut. in DC. Prod.* xi. 40. *Garta. Fruct.* t. 52. *Nes, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1764, 1765.

CLANDESTINA, *Endl. Gen.* 727. *Reut. in DC. Prod.* xi. 40, est *L. clandestina*, Linn., ab auctoribus generice separata ob corollæ labium posticum elongatum galeatum et caules floridos breves sæpe ramosos, floribus paucis longe pedicellatis, dum in *L. squamaria*, Linn., corollæ labium posticum breve latumque et scapus seu ramus florens simplex, floribus sat numerosis breviter pedicellatis. In *C. japonica*, Miq. in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* iii. 123, habitus et inflorescentia *L. squamariae*, sed corollæ parvæ forma fere *L. clandestinae*.

9. **Conopholis**, Wallr. *Orob. Diask. ex Endl. Gen.* 726. — Calyx subventricosus, ore valde obliquo, antice profunde fissus, postice breviter 4-dentatus. Corollæ tubus parum incurvus; labium posticum incurvo-erectum, concavum, emarginatum, anticum brevius, suberectum, lobis 3 brevibus subæqualibus patentibus. Stamina exserta, filamentis apice in connectivum dilatatis; antherarum loculi æquales, adnati, basi divergentes et mucronato-aristati. Ovarii placentæ 4, omnes dissitæ v. per paria approximata; stigma capitato-dilatatum, integrum. Capsula latiuscula, perfecte 2-valvis. Seminum testa crassa. — Scapi crassi, simplices. Squamæ lanceolatae, subcartilagineæ, undique imbricatæ. Flores subsessiles, 2-bracteolati, dense spicati. Color castaneus flavicans (v. albus?).

Species 1 v. 2, boreali-Americane. *Reut. in DC. Prod.* xi. 15. *A. Gray Bot. N. U. St. et J.* 5, 323. *Endl. Iconogr.* t. 81.

10. **Boschniakia**, C. A. Mey. in *Bonj. Vey. Sitka*, 41, in *Mem. Acad. Petersb. ser. 6*, ii. (1833). — Calyx cupulatus truncatus v. breviter et inæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus incurvus; labium posticum erectum, concavum, integrum v. breviter 2-fidum, anticum breve, breviter 3-lobum. Stamina subexserta; antherarum loculi æquales, paralleli,

mutici. Ovarii placentæ 2, alte 2-fidæ v. 2-partitæ (4 plus minus per paria connatæ); stigma dilatatum, late 2-lobum. Capsulæ valvæ apice diu cum stylo persistente cohærentes v. demum solutæ. Semina minima, subglobosa, reticulata.—Scapi crassi, simplices. Squamæ latæ, obtusæ v. acutiusculæ, imbricatæ v. dissitæ. Spica densa, floribus sessilibus ebracteolatis.

Species 5, quarum 3 Americæ borealis et Asiæ boreali-orientalis incolæ, quarta Mexicana, quinta Himalaica. *Reut. in DC. Prod. xi. 39. Hook. Fl. Bor. Amer. t. 167 et 168 (Orobanche).*

11. **Epiphegus**, *Nutt. Gen. N. Am. Pl. ii. 60 (errore Epifagus. Mylanche, Wallr. Orob. ex Endl.)*. Flores dimorphi, superiores perfecti, hermaphroditi, sæpissime (nec semper) steriles, inferiores cleistanthi, fœminci, fertiles. In perfectis: Calyx brevis, campanulatus, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus cylindraceus, leviter incurvus, apice parum ampliatus; labia brevia, postico erecto lato concaviusculo emarginato, antico 3-lobo. Stamina subexserta; antheræ subtransversæ, loculis æqualibus parallelis basi mucronatis. Ovarii placentæ latæ, parum prominulæ, per paria approximatae v. parum dissitæ, sæpius mox desiccatae v. abortivæ; stigma crassum, capitato-dilatatum. In floribus cleistanthis: Calyx parvus, corolla parva inaperta calyptriformis, stamina abortiva, ovarium perfectum mox accretum. Capsula ovata v. subglobosa, apice 2-valvis. Semina oblonga, levia.—Scapi in ordine tenues, rigidi, erecti, ramosi. Squamæ parvæ, dissitæ. Flores èt præsertim calyces et fructus parvi, subsessiles, 2-bracteolati, secus ramos virgatos dissiti.

Species 1, boreali-Americana. *Reut. in DC. Prod. xi. 3. A. Gray, Man. Bot. N. U. St. ed. 5. 322. Endl. Iconogr. t. 80.*

## ORDO (XVII. **LENTIBULARIÆ.**

*Lindl. Veg. Kingd. 686. UTRICULARIÆ, Endl. Gen. 728.*

*Flores* hermaphroditi, irregulares. *Calyx* inferus, 2-5-partitus, segmentis lobisve apertis leviter imbricatis v. 2-seriatis. *Corolla* gamopetala, tubo brevi antice in calcar producto; limbi 2-labiati, labium posticum æstivatione (an semper?) interius, erectum v. patens, integrum emarginatum v. 2-fidum, anticum sæpius majus, patens, basi supra sæpius convexum v. prominulum, faucem interdum claudens, integrum v. lobis 3 patentibus v. reflexis integris emarginatis v. 2-fidis nunc brevissimis v. intermedio obsoleto. *Stamina* 2, antica, basi corollæ affixa, lobis labii antici alterna, tubo inclusa, filamentis sæpius crassis arcuatis. *Antheræ* nunc cum apice filamenti continuæ, transversæ, uniloculares, nunc filamentis magis arcuatis contiguæ et parallele, dorsifixæ, loculis 2 divaricatis plus minus confluentibus rima longitudinali dehiscens. *Staminum* 2 posteriorum rudimenta minima rarius adsunt! *Discus* 0. *Ovarium* superum, ovoideum v. globosum, 1-loculare. *Stigma* sessile v. stylo brevissimo fultum, 2-lamellatum, lamellis intus papillosis subæqualibus v. postica majore nunc maxima, antica minore minima v. obsoleta. *Ovula* numerosa, placentam globosam v. ovoideam in fundo ovario sessilem v. stipitatam dense obtegentia, anatropa. *Capsula* globosa v. ovoidea, membranacea v. suberustacea, in valvas 2 v. 4 dehiscens v. irregulariter rumpenda. *Semina* numerosa, placentam arcte obtegentia, nunc oblonga erecta, nunc lenticularia v. depressa peltatum affixa et mutua pressione angulata; testa haud crassa, striata rugosa v. reticulata, rarius glochidiata v. setifera. *Albumen* 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus crassis sæpe uno latere v. undique conferruminatis nec nisi sulco terminali v. ad apicem embryonis unilaterali distinctis.

Herbæ sæpius uliginosæ aquaticæ v. in locis madidis montium crescentes, interdum epiphyticæ. Folia radicalia rosulata v. ad squamas minimas alternas reducta, radicalia sæpe cito deliquescunt et longe ante anthesin evanida. Scapi erecti, nunc 1-flori ebracteati, nunc racemum simplicem v. rarius ramosum ferentes, bracteis sub pedicellis minimis,

bracteolis ad basin pedicellorum minutis v. 0 rarius sub flore majoribus. Flores flavi violacei cærulei v. variegati, sæpe speciosi.

Species a 180, per regiones calidiores temperatasque utriusque orbis latissime dispersæ, terris tamen siccis aridisque omnino alienæ.

Ordo distinctissimus, a diversis botanicis nunc *Primulaceis* nunc *Scrophularineis* approximatus. Ordinibus Personatis accedit corolla, staminum situ et indole, stigmatibus, capsulæ deliscentia, et sæpe ovulis seminibusque, nec differt nisi placenta globosa e fundo loculi unici ovarii oriunda, et hoc solo characterem *Primulaceis* convenit. Stigmata, capsula, semina, embryo, uti corolla et andræcium, omnia ab illis *Primulacearum* longe distant. Inter Ordines Personatos seminibus exalbuminosis et radice infera potius *Acanthaceis* quam *Scrophularineis* conveniunt, sed ob placentationem anormalem et embryonis indolem omnino seorsum collocantur. Cæterum de organorum evolutione et placente affinitate cum *Primulaceis* cfr. Dickson in Trans. R. Soc. Edinb. xxv. Hic auctor putat ovarium *Lentibulariarum* esse, vel more *Primulacearum* 5-carpellatum, ad quod minime assentire possumus, vel (quoad placentam) 1-carpellatum, quod forte vero propius esset, nisi revera e placentis 4 carpellorum duorum consolidatis constet.

#### CONSPECTUS GENERUM.

1. *UTRICULARIA*. Calyx 2-partitus v. alte 2-lobus, segmentis integris. Corollæ labium posticum erectum. Antheræ parallelæ, dorsifixæ, loculis sæpe subdistinctis.—*Reg. calid. et temp. utriusque orbis.*

2. *POLYPOMPHOLIX*. Calycis segmenta 4, 2-seriata. Cætera *Utriculariæ*.—*Austral. austro-occid.*

3. *GENLISEA*. Calyx 5-partitus, 1-serialis. Cætera *Utriculariæ*.—*Amer. trop., Afr. trop. et austr.*

4. *PINGUICULA*. Calyx 4-5-partitus, 1-serialis. Corollæ labium posticum patens. Antheræ terminales, subtransversæ, 1-loculares.—*Hemisph. bor. extratrop., Amer. Andin. et Antarkt.*

#### GENUS EXCLUSUM.

*QUINQUELOBUS*, *Benjam. in Linnaea*, xx. 319 (*BENJAMINIA*, *Mart. ex Benjam. l. c. 761, et in Mart. Fl. Bras. x. 255*), est genus spurium, ut videtur ex *Herpestide reflexa*, *Limnophila gratioloide* et speciebus 2 *Dopatrii* compositum. Quod negat Benjamin in *Bot. Zeit.* 1849, 147, absque tamen scrutatione repetita.

1. *Utricularia*, *Linn. Gen. n. 31*.—Calyx 2-partitus v. alte 2-lobus, segmentis æqualibus v. parum inæqualibus sub fructu interdum auctis. Corollæ calcar sæpius incurvum; labium posticum erectum, integrum emarginatum v. 2-fidum; anticum sæpius majus, patens, nunc latissimum, basi supra convexum nunc valde prominens v. 3-gibbum margine patentissimo v. reflexo integrum crenatum 3-lobum v. lobo medio 2-fido 4-lobum, v. eodem deficiente 2 lobum. Filamenta sæpius crassa, valde incurva, basi apiceque contigua; antheræ dorsifixæ, parallelæ, loculis plus minus distinctis divaricatis v. in unum perfecte confluentibus. Stigmatis laminae subæquales v. antica parva v. 0. Capsula 2-valvis v. irregulariter rumpenda. Semina ovoidea, vertice depressa v. lenticularia, mutua pressione sæpe angulata, reticulata striata v. rugosa, interdum setis v. pilis glochidiatis instructa.—Herbæ nunc fluitantes arizæ, foliis primordialibus parvis rosulatis mox evanidis, cæteris ad squamas minimas reductis (v. in utriculos mutatis!), ramis capillaceo-multifidis, rhachi apice demum turionem v. gemmam hybernantem formante, ramulis capillaceis utriculos varie dispositos ferentibus; nunc terrestres, foliis rosulatis linearibus spathulatis v. laminam planam v. peltato-concavam ferentibus v. (in planta adulta) 0, ramis (v. foliis?) capillaceis utriculiferis inter folia oriundis quam in speciebus aquaticis minoribus v. 0. Scapi inter folia rosulata v. ramos capillaceos tenues, simplices v. parce ramosi, erecti flexuosi v. rarius volubiles, præter bracteas nudi v. remote squamuliferi, v. in speciebus paucis aquaticis verticillum vesiculorum integrorum v. apice capillaceo-multifidorum ferentes, apice 1-flori v. racemo  $\infty$ -floro terminati. Pedicelli alterni v. inferiores approximati spurie oppositi, singuli bractea minuta stipati et sæpe bracteolas 2 ima basi minutas v. sub flore majores ferentes.

Species fere 150. distributione fere cosmopolitanæ ordinis, et species ipsæ nonnullæ inter aquaticas latissime dispersæ, uliginosæ terrestres pro maxima parte tropicæ utriusque orbis v. Australianæ. *A. DC. Prod.* viii. 3, 666. *Wulp. Rep.* vi. 438. 741; *Ann.* i. 488, iii. 3. 919, v. 459. *Oliv. in Journ. Linn. Soc.* ni. 174, iv. 169, t. 1, ix. 146. *Hook. f. Handb. N. Zæl Fl.* 222. *Benth. Fl. Austral.* iv. 524. *Benjam. in Mart. Fl. Bras.* x. 235, t. 20, 21. *Sauv. Fl. Cub.* 91. *Gœrtn. f. Fruct.* iii. t. 198. *Jacq. Illustr.* t. 14. *Nics. Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1822 ad 1825. *Roxb. Corom. Pl.* t. 180. *Wight, Illustr.* t. 143; *Ic.* t. 1567 ad 1581. *Dalld. Fl. Ig.* t. 4. *Labill. Pl. Nov. Holl.* t. 8. *Sm. Exot. Bot.* t. 119. *Hook. Exot. Fl.* t. 198; *Ic. Pl.* t. 505. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 6. *Cav. Ic.* t. 440. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 31. *Warm. in Vid. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1874, 439, t. 1, 2. *Schumbr. in Verh. Preuss. Garteb. Ges.* xv. t. 3 (in *Fl. des Serres*, t. 1390, *repetit.*). *Bot. Mag.* t. 5923. *Fl. des Serres*, t. 1942.

De seminum germinatione et foliorum ramorum utriculorumque evolutione in speciebus aquaticis confer *Warming in Vid. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1874, 33, t. 5, 6. In his speciebus radícula (brevissima crassa) iners remanet, et planta adulta omnino arhiza et, squamellis minutis v. foliis primordialibus evanescentibus exceptis, aphylla, nisi pro foliis habendi sint utriculi. Rami submersi capillæco-multiseeti a variis auctoribus perperam ut videtur nunc pro foliis nunc pro radicibus descripti sunt.

**AKENTRA**, *Benjam. in Linnæa*, xx. 319, est *Utriculariæ* species calcare in specimine male siccato perperam pro labio antico corollæ descripto.

**DIUROSPERMUM**, *Edgw. in Proc. Linn. Soc.* 1847, 351, est *U. kumaonensis*, Oliv., species Indica, seminibus setaceo-appendiculatis, testæ nempe cellulis papillæformibus nonnullis longe capillæco-productis.

2. **Polypompholyx**, *Lehm. Nov. Stirp. Pugill.* viii. 48. (Tetralobus, *A. DC. Prod.* viii. 667.)—Calycis segmenta 4, 2-seriata, integra, 2 exteriora posticum et anticum, 2 interiora minora lateralia. Corollæ calcar incurvum; labium posticum erectum, 2-fidum, lobis acuminatis, anticum patens basi supra convexum, lobis 3 retusis. Filamenta crassa, valde incurva; antheræ dorsifixæ, parallelæ, confluentia 1-loculares. Stigmatis lamina postica magna rotundata, antica minima. Capsula 2-valvis. Semina vertice depressa, peltata.—Herbæ habitu *Utriculariarum* terrestrium. Folia radicalia, rosulata, lineari-spathulata, cito deliquescentia, nonnullis filiformibus utriculiferis intermixtis. Scapi tenues, simplices, squamellis paucis parvis instructi. Flores racemosi v. rarius solitarii, pedicellis dissitis bractea minuta stipatis (ebracteolatis!).

Species 2, Australiæ austro occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 532. *P. Muell. Pl. Viet. Lithogr.* t. 64. *P. laciniata*, *Benj.*, est *Utriculariæ* species.

3. **Genlisea**, *A. St. Hil. Voy. Distr. Diam.* ii. 428, et in *Ann. Sc. Nat. ser. 2*, xi. 165, t. 5, non *Reichb.*—Calyx 5-partitus, segmentis aequalibus v. sub-2-labiatis. Corollæ calcar incurvum; labium posticum erectum, integrum v. emarginatum, anticum majus, patens, basi supra convexum faucem subclaudens, margine sæpius 3-lobo, lobis reflexo-patentibus. Filamenta crassa, valde incurva; antheræ dorsifixæ, parallelæ, loculis divaricatis confluentibus. Stigmatis laminæ subæquales v. valde inæquales. Capsula 2-valvis.—Herbæ habitu *Utriculariarum* terrestrium. Folia in rhizomate brevi perenni radicalia, rosulata, alia obovata v. lineari-spathulata, alia filiformia utriculifera. Scapi tenues, simplices, squamellis paucis dissitis sæpius instructi. Flores racemosi, sæpius pauci, flavi virescentes v. purpureo-cærulei. Pedicelli bractea parva stipati et ima basi minute 2-bracteolati.

Species descriptæ 11, quarum 9 Brasilianæ. *A. DC. Prod.* viii. 26, *Benjam. in Mart. Fl. Bras.* x. 252, t. 21, 1 Cubensis, *Wright in Sauv. Fl. Cub.* 90, 1 Africanæ tropicæ et australis incolæ. *Oliv. in Journ. Linn. Soc.* ix. 145. De rhizomatibus et foliorum structura et anatomia (cf. *Warming in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1874, 33, t. 5, 6.

4. **Pinguicula**, *Linn. Gen. n.* 30. —Calyx 4 5-partitus v. 2-labiatus, labio postico 3-partito, antico emarginato 2-fido v. 2-partito. Corollæ 2-labiatae lobi omnes patentes integri v. emarginati, 2 posticis parum v. multo brevioribus, labio antico basi haud v. parum prominente, fauce aperta. Filamenta parum curva, antheris ad apicem continuis transversis confluentia 1-ocularibus. Stigmatis lamina postica maxima, lata, sæpe fimbriata, patens v. antheris incumbens; antica parva lanceolata v. 0. Capsula 2- v. 4-

valvis (v. irregulariter dehiscens?). Semina oblonga, rugulosa.—Herbæ terrestres, locis tamen humidis crescentes. Folia radicalia rosulata, integerrima, sæpius pingua, superficie quasi crystallino-viscidula, marginibus irritatione corporum extraneorum involventibus. Scapi erecti, 1-flori, aphylli, ebracteati. Flos terminalis, sæpe per anthesin reversus. Corolla purpurea violacea v. flava.

Species descriptæ ultra 30, plurimæ tamen reducendæ, per regiones extratropicas hemisphærii borealis late dispersæ, præsertim in plagis occidentalibus utriusque orbis, nonnullæ in America occidentali secus Andium juga usque ad regiones antarcticas extensæ. *A. DC. Prod.* vii. 27. *Walp. Ann.* i. 492, iii. 6. *Lam. Illustr.* t. 14. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Iconogr. Bot.* t. 81 ad 84;  *Ic. Fl. Germ.* t. 1819 ad 1821. *Sibth. et Sm. Fl. Gr.* t. 11. *Ten. Fl. Nap.* t. 201. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 1. *Webb. Otia Hisp.* t. 45 (in textu 41). *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 31. *Hook. f. Fl. Ant.* t. 119. *Bot. Mag.* t. 4231.

Genus in sectiones 3 infeliciter divisum ad calcaris longitudinem et lorum corollæ proportionem, characteris valde incerti. BRANDONIA, *Reichb. Conspect.* 127. est *P. lutea*, Walt. (*Lam. Journ. Hist. Nat.* i. t. 18, *Hook. Exot. Fl.* t. 16, *Bot. Reg.* t. 126), ex America boreali, corollæ flavæ lobis quam in cæteris speciebus minus inæqualibus, non tamen distincte regularibus.

## ORDO CXVIII. COLUMELLIÆ.

Lindl. *Veg. Kingd.* 759.

*Flores* hermaphroditi, parum irregulares. *Calycis* tubus ovario adnatus; limbus e lobis 5 ovatis oblongisve discretis vix imbricatis. *Corolla* gamopetala, tubo brevissimo late subrotato-campanulata, lobis 5 (rarius 6-8?) rotundatis imbricatis, 2 (posticis?) contiguus exterioribus. *Stamina* 2, prope basin corollæ affixa, cum lobis posticis et laterali-bus alterna, filamentis crassis brevibus erectis apice in connectivum irregulare dilatatis. *Antherarum* loculus connectivo adnatus, elongatus, valde irregulariter undulato-plicatus et tortuosus, indivisus v. hinc inde constrictus et quasi in locellos 2-6 inæquales partitus. *Pollen* simplex, globosum. *Discus* 0. *Ovarium* fere omnino inferum, vertice intra corollam latum convexum, intus apicem versus subperfecte cæterum placentis ad medium ovarium vix v. haud attingentibus imperfecte 2-loculare. *Stylus* crassiusculus, stignate terminali lato obscure 2-4-lobo. *Ovula* numerosa, placentis 2 parietalibus prominulis in medio ovario subcontiguus revoluto-2-fidis  $\infty$ -seriatim affixa, anatropa. *Capsula* ad medium v. altius infera, primum subcarnosa demum indurata, placentis accretis inter se et cum parietibus subconnatis spurie 4-loculare, vertice conico intra lobos calycinis persistentes 4-valvis (septicide 2-partita carpellis loculicide 2-fidis). *Semina* numerosa, oblonga, ascendencia v. horizontalia (inferiora pendula?), testa lævi. *Albumen* carnosum. *Embryo* minutus, rectus, 2-fidus.

Arbores fruticesve dense ramosi, partibus novellis minute cano-sericeis. Folia opposita, petiolis basi subconnexis, haud magna, integerrima v. argute pauciserrata, supra demum nitida, exstipulata. Flores ad apices ramulorum terni v. trichotome cymosi, breviter pedicellati, 2-bracteolati. **Corolla flava.**

Species 2, Andium Americæ australis incolæ.

Ordo nulli arete affinis, primo intuitu *Saxifragens* nonnullas fruticasas quoad capsulam et habitum in mentem revocat, sed corollæ gamopetalæ æstivatione, staminum situ, ovario imperfecte 2-loculari, aliisque notis longe recedit et quodammodo *Gesneriacis* Americanis ovario infero donatis approximatur. Stamina nobis certe simplicia videntur, nec, ut proposuerunt Lindley et Endlicher, ex unione trium composita. Antherarum loculum v. indivisum v. inæqualiter constrictum v. divisum vidimus, nec unquam in loculos 3 v. 6 æquales partitum.

1. **Columella**, *Ruiz et Pav. Prod.* 3, t. 1; *Fl. Per. et Chil.* i. 28, t. 8, 12. (*Uluxia*, *Juss. in Dict. Sc. Nat.* x. 103.) Genus unicum. Character ordinis.

Species uti supra 2. *DC. Prod.* vii. 519. *Endl. Iconogr.* t. 84. *Bot. Mag.* t. 6183.



ORDO CXIX. **GESNERACEÆ.**

Endl. Gen. 715. Lindl. Veg. Kingd. 671. CYRTANDRACEÆ; Jack, Lindl. Introd. Nat. Syst. 235.

*Flores* hermaphroditi, irregulares v. rarius regulares. *Calyx* sæpius gamosepalus, tubo partim v. omnino ovario adnato semisuperus, v. omnino inferus, dentibus lobis v. segmentis 5, rarius 4, æstivatione valvatis apertis v. rarius imbricatis, sepalis 2 anticis v. omnibus rarissime a basi liberis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo subnullo rotata v. late campanulata, nunc sæpius tubo cylindræo ventricoso v. superne ampliata recto v. incurvo; limbus obliquus v. rarius subæqualiter patens, sæpius plus minus 2-labiatus, lobis 5 rarius 4 sæpius latis imbricatis, 2 posticis æstivatione interioribus v. rarius exterioribus. *Stamina* tubo v. basi corollæ affixa et lobis alterna, 4 v. 2 (antica rarius postica) sola perfecta, posticis 1 v. 3 v. rarius 2 anticis cum postico ad staminodia filiformia clavata v. minima reductis v. rarius deficientibus; filamenta filiformia v. varie incrassata v. appendiculata, superne arcuata v. rarius recta. *Antheræ* per paria conniventes v. cohærentes, v. omnes apicibus in quadram v. orbem cohærentes, v. rarius erectæ et liberæ, 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. divaricatis, introrsum v. lateraliter rima longitudinali dehiscens, distinctis v. apicibus in unum confluentibus. *Discus* hypogynus v. perigynus annularis v. 1-lateralis, integer v. 5-lobus, v. e glandulis squamisve carnosus 5 æqualibus v. una postica integra v. 2-fida cum v. absque 3 minoribus compositus. *Ovarium* inferum semi-inferum v. superum, 1-loculare, placentis 2 parietalibus sæpius 2-fidis nunc parum prominulis, nunc valde prominulis in lamina 2 latas revolutas in medio loculo approximatas v. contiguas divisas ovarium in loculos 2 v. 4 imperfecte dividens, rarissime in centro ovarii basi v. ultra medium cohærentibus. *Stylus* simplex, sæpius longiusculus, stigmatate terminali dilatato capitato concavo v. breviter 2-lamellato, lamellis 2-labiatis v. rarius lateraliter apertis. *Ovula* sæpius numerosissima, minuta, anatropa, placentas undique v. juxta margines revolutos densissime obtegentia. *Fructus* capsularis v. rarius carnosus, calycis lobis coronatus v. calyce sæpius persistente inclusus v. stipatus, rarius calyce deciduo denudatus, in *Gesneris* apice inter calycis lobos 2-valvis v. rarius rima dorsali a basi dehiscens, in *Cyrtandris* nunc indehiscens v. transverse ruptus nunc loculicide v. rarius placenticide 2-valvis, v. utraque ratione 4-valvis, valvis placentas integras medio v. partitas margine auferentibus, rarissime a placentis demum solutis. *Semina* numerosa, minima, funiculis capillaceis v. brevissimis affixa, sæpius pendula v. horizontalia, ovoidea oblonga fusiformia v. linearia, testa oblique striata v. foveolato-reticulata, interdum apice basique in apiculum brevem v. filum longum producta. *Albumen* carnosum, sæpius parcum, rarius in *Gesneris* sat copiosum, v. in *Cyrtandris* plurimis perparcum v. 0. *Embryo* rectus, albumine dum adsit haud v. vix brevior, subteres, cotyledonibus brevibus, radícula (an semper?) supera v. ad hilum spectante.

Herbæ frutices v. rarius arbores. Caulis in herbaceis sæpe brevis simplex v. parum ramosus v. subnullus, rhizomate nunc tuberoso nunc repente et sæpe propagulas squamis obtectas emittente, interdum elatior et ramosus; si frutescens erectus v. super arbores v. rupes scandens v. reptans radicansque. Folia opposita, æqualia v. disparia, v. altero nano stipuliformi quasi alterna, v. (altero omnino abortiente!) revera alterna, v. caule subnullo radicalia v. ad apicem caulis brevis conferta, nunc ample membranacea nunc coriacea v. carnosa, integerrima v. dentata indivisa. Flores in pedunculis axillaribus terminalibusve solitarii, irregulariter cymosi, unilateraliter racemosi v. pedunculo communi subnullo fasciculati, sæpe speciosi. Bracteæ sub pedicellis parvæ v. rarius foliaceæ; bracteolæ in pedicellis raræ. Corollæ color varius, sæpe coccineus violaceus v. cæruleus interdum flavus, rarius albus.

Species ad 700, pleræque per regiones tropicas subtropicasque utriusque orbis late dispersæ, perpaucæ ut plurimum generum monotypicorum in Chile, Australia, Nova Zelandia, Japonia, China et regione Mediterranea obviæ, in America boreali extra-Mexicana desunt.

Ordo caute scrutatus bene limitatur, etsi genera nonnulla ovario supero a variis auctoribus cum *Scrophularineis* v. cum *Bignoniaceis* confusa; a prioribus tamen distinguenda placentis parietalibus multiovulatis in centro ovario rarissime partim connatis. *Bignoniaceæ* e tribu *Crescentiearum* placentas in ovario subsimiles ostendunt, sed differunt habitu et seminibus magnis in placentis post anthesin valde accretis fructum implentibus immersis, quod nunquam in *Gesneraceis* observatur. *Orobanchaceæ*, placentis ut in *Gesneraceis* parietalibus multiovulatis, facile differunt habitu et embryone minuto.

Ordo quoad distinctionem et definitionem e speciminibus exsiccatis difficillimus, et exemplaria unica v. manca formarum plurimarum novarum in herbariis nostris adsunt, imprimis ex America tropica et Archipelago Malayano. Interea de speciebus Americanis cfr. revisionem optimam Haubsteinii in *Linnaea* xxxiv. 229 reformatam.

## FORMÆ ABNORMES.

Una e cotyledonibus in folium unicum plantæ evolvitur in speciebus paucis e subtribu *Didymocarpearum*.

Flores subregulares, staminibus corollæ isomeris in *Ramondia*, *Championia*, *Conanthe* et interdum in *Niphæa* et *Bellonia*.

Calyx demum vesiculososo-inflatus in *Cyrtandromæa*, segmentis v. sepalis basi imbricatis in generibus paucis e subtribu *Columnnearum* et in *Phyllobæa*.

Corolla extus ad sinus lorum appendiculata in *Trichanthe*; lobos posticos æstivatione exteriores vidimus in *Negria*, *Saraienia*, et in *Stavranthera*; an æstivatio in his v. in nonnullis aliis generibus variabilis sit adhuc incertum remanet.

Filamenta omnia postice basi appendiculata in *Secmannia*, 2 postica medio calcarata in *Jerdonia*, apice dente erecto appendiculata in *Acaithonemate*, omnia basi in vaginam postice apertam antice tubo corollæ sæpe adnatam connata in *Columnnea* generibusque ei affinibus. Antheræ in tubum ultra loculos productum connatæ in *Conandro*.

Placentæ in centro ovario plus minus connatæ in *Monophyllea* et *Loaophyllo*.

Capsula rima dorsali infra calycis limbum dehiscens in *Monopyle*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Gesnerææ.** Ovarium plus minus inferum. Placentæ in laminam dorsifixam expansæ, facie interiorè v. undique ovuliferæ. Fructus capsularis.

Subtribus 1. *Belloniææ*. Corolla rotata v. campanulata. Discus 0. Folia opposita. Flores albi v. pallide violacei. Tubera 0. Propagulæ squamosæ sæpe adsunt.

\* Filamenta antheris breviora, recta; antheræ erectæ, liberæ, loculis introsum spectantibus parallelis apice confluentibus.

1. **BELLONIA.** Fruticuli ramosi, interdum opposite spinosi. Corolla rotata. — *Cuba*, *S. Domingo*.

2. **NIPHÆA.** Herbæ subacaules v. humiles. Corolla rotata. — *Mexico*.

\*\* Filamenta filiformia antheris longiora; antherarum loculi distincti.

3. **PHINÆA.** Herbæ humiles. Corolla late expansa, concava. Antheræ apice conniventes, loculis divergentibus obovatois v. subglobosis rima brevi dehiscens. Capsula vertice 2-valvis. — *Columbia*.

4. **MONOPYLE.** Herbæ simplices v. subcamosæ. Corolla campanulata. Antheræ apice conniventes, loculis divergentibus obovatois v. subglobosis rima longitudinali dehiscens. Capsula angusta, rima dorsali a basi ad apicem dehiscens. — *Columbia*, *Peruvia*.

5. **ANODISCUS.** Herba valida, caeco longo terminali subramoso. Corolla parvula, tubuloso-campanulata. Antheræ liberæ, connectivo inter loculos breviter appendiculato. Capsula vertice oblique rostrata, 2-valvis. — *Peruvia*.

Subtribus 2. *Gloxiniææ*. Corollæ tubus cylindricus ventricosus amplatus v. rotundus campanulatus. Discus annularis, integre cinctus v. cinctus 5-lobus. Herbæ foliis oppositis v. verticillatis. Corolla varie colorata. Tubera 0. Propagulæ squamosæ sæpe adsunt.

\* *Flores majusculi, varie colorati.*

6. GLOXINIA. Calycis lobi sæpius membranaceo-foliacei. Corollæ tubus late ventricosus v. campanulatus. Antheræ in quadram conniventes v. cohærentes. Flores axillares v. subracemosi bracteis oppositis.—*A Brasilia ad Mexicum.*

7. ACHIMENES. Calycis lobi angusti v. breves. Corollæ tubus cylindraceus v. superne ampliatus. Antheræ in quadram conniventes v. cohærentes. Flores axillares.—*A Brasilia ad Mexicum.*

8. NÆGELIA. Flores in racemo terminali aphylo alterni. Cætera *Achimennis*.—*Mexico, Amer. centr.*

9. HEFFIELLA. Calycis lobi angusti v. breves. Corollæ tubus cylindraceus. Antheræ parvæ, liberæ v. vix primum cohærentes. Flores axillares, coccinei.—*Columbia, Peruvia.*

10. SEEMANNIA. Calycis lobi angusti. Corollæ tubus oblique subcampanulatus. *Filamenta basi postice gibba v. calcarata*; antheræ in quadram conniventes v. cohærentes. Caulis validus. Folia verticillata. Flores axillares.—*Peruvia.*

\*\* *Flores parvi v. parvuli, teneri, pallidi v. albi. Herbæ sæpius humiles.*

11. KÆLLIKERIA. Flores in racemo aphylo alterni. Corollæ limbus distincte 2-labiatus. *A Peruvia ad Mexicum.*

12. DICYRTA. Flores axillares. Corollæ limbus obliquus, lobis subæqualibus patentibus. Antheræ subliberæ, loculis divergentibus.—*Amer. centr.*

Subtribus 3. Eugesnerææ. Corollæ tubus cylindraceus ventricosus ampliatus v. rarius subcampanulatus. Disci glandulæ distinctæ v. rarius annulo parum prominulo connexæ, 5 æquales, v. 1-2 posticæ magnæ, 3 minores v. deficientes. Herbæ fruticesve foliis oppositis v. verticillatis. Corolla varie colorata. Tubera in aliis generibus, propagulæ squamosæ in aliis adsunt.

\* *Capsula ad medium v. altius infera. Antherarum loculi distincti. Tubera 0.*

13. DIASTEMA. Herbæ humiles, floribus teneris pallidis albis v. purpurascensibus. Antherarum loculi breves v. subglobosi. Disci glandulæ 5, angustæ.—*Peruvia, Columbia, Mexico.*

14. ISOLOMA. Herbæ sæpius validæ v. fere frutescentes. Flores sæpissime rubri aurantiaci v. picti. Calycis lobijam in alabastro aperti. Antheræ sæpius in quadram cohærentes, loculis late apertis. Disci glandulæ 5, oblongæ v. ovatæ.—*Peruvia, Columbia, Mexico.*

15. HOUTTEA. Frutices. Calycis lobi lanceolati, valvati. Corolla antheræ et discus *Isolomatis*.—*Brasilia.*

16. PALIAYANA. Frutices v. herbæ validi. Calycis lobi lati, valvati. Corolla ample infundibuliformis v. fere campanulata, virescens. Antheræ et discus *Isolomatis*.—*Brasilia.*

\*\* *Capsula basi breviter immersa, fere supra. Antheræ in quadram v. orbem cohærentes, loculis distinctis late apertis.*

17. CAMPANEA. Frutices. Calycis lobi subfoliacei. Corolla magna, rosea alba v. maculata. Disci glandulæ 5, subæquales.—*Columbia, Amer. centr.*

18. GESNERA. Herbæ validæ v. rarius subacaules, rhizomate tuberoso. Flores sæpissime rubri aurantiaci v. picti. Disci glandulæ 1-2 posticæ magnæ, 3 sæpissime minores v. deficientes.—*Amer. trop. impr. Brasilia.*

\*\*\* *Capsula ad medium v. altius infera. Antherarum loculi apice confluentes.*

19. SINNINGIA. Herbæ validæ v. subacaules, rhizomate tuberoso. Flores colore vario, sæpius magni. Disci glandulæ æquales v. postica major.—*Brasilia.*

\*\*\*\* *Calycis tubus basi adnatus, ultra ovarium productus (in præcedentibus usque ad ovarium partitus.)*

20. SOLENOPHORA. Frutices. Flores magni, coccinei v. flavi. Antheræ et discus *Gesneræ*. Capsula tota infera.—*Mexico.*

Subtribus 4. Pentarhaphieæ. *Corolla* Eugesnerearum. *Antherarum loculi paralleli, distincti. Discus annularis, integer 5-lobus v. obsoletus. Herbæ humiles v. frutices, foliis alternis. Tubera 0.*

21. PENTARHAPHIA. Calycis lobi angusti. Stamina ima basi corollæ affixa. Pedunculi axillares 1-flori v. trichotome  $\infty$ -flori v. flores ad axillas fasciculati.—*Ind. occid., Columbia, Amer. centr.*

22. RHYTIDOPHYLLUM. Calycis lobi parvi. Stamina supra basin corollæ affixa. Pedunculi axillares, elongati, rigiduli, apice dense cymosi.—*Ind. occid., Columbia.*

**Tribus II. Cyrtandreæ.** Ovarium omnino superum. Placentæ ad normam ut in *Gesneris* in laminam dorsifixam facie interiore v. undique ovuliferam expansæ, in generibus nonnullis e subtribubus *Æschynantherarum* et *Didymocarpearum* facie interiore nudæ. Fructus capsularis v. baccatus.

Subtribus 1. Columneæ. *Antherarum loculi distincti, sæpius paralleli. Disci glandula postica magna, cæteræ parvæ v. 0. Ovarii placentæ in laminam dorsifixam expansæ, facie interiore v. undique ovuliferæ. Fructus indehiscens v. in valvas 2 coriaceas dehiscens. Genera omnia Americana tropica, staminibus 4 perfectis.*

\* *Filamenta inter se libera; antherarum loculi paralleli.*

23. TUSSACIA.\* Calyx ample campanulatus, 5-angulatus, coloratus, truncatus v. breviter 5-lobus. Antheræ liberæ, inclusæ. (Fructus ignotus.) Herbæ cymis in corymbum terminalem confertis.—*Ind. occid., Guiana, Columbia.*

24. EPISCIA. Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis sæpius angustis. Antheræ ovatæ v. oblongæ, cohærentes. Fructus ubi notus 2-valvis. Herbæ (v. suffrutices?) pedicellis axillaribus solitariis fasciculatis v. in pedunculo communi pluribus. *Amer. trop.*

25. DRYMONIA. Calyx 5-partitus, segmentis latis foliaceis obliquis. Corolla ample ventricosa. Antheræ liberæ, lineares. Fructus demum 2-valvis. Frutices prostrati v. scandentes.—*Amer. trop.*

\*\* *Filamenta basi in vaginam postice fissam dorso sæpe corollæ breviter adnatam connata; antherarum loculi paralleli. Frutices suffruticesve sæpius repentes v. scandentes radicautesque.*

26. ALLOPLECTUS. Calyx 5-partitus, segmentis latis coloratis integris dentatis cristatis v. plumosis. Antheræ sæpius liberæ, ovatæ oblongæ v. rarius fere lineares. Fructus subbaccatus v. demum 2-valvis.—*Amer. trop.*

27. TRICHANTHE. Calyx 5-partitus, segmentis coloratis plumoso-cristatis. Corolla extus ad sinus appendicibus claviformibus instructa. Antheræ liberæ, ovatæ v. oblongæ. (Fructus ignotus.)—*Columbia.*

28. COLUMNEA. Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis acutis integris v. inciso-dentatis. Corolla tubulosa v. ventricosa, fauce parum ampliata. Antheræ in quadram cohærentes. Fructus ubi notus baccatus.—*Amer. trop.*

29. NEMATANTHUS. Calycis tubus turbinatus, lobi angusti acuti. Corolla in faucem amplam longe dilatata. Antheræ *Columneæ*. 'Capsula 2-valvis, valvis medio cristatis.'—*Brasilia.*

30. HYPOCYRTA. Calyx et antheræ *Columneæ*. Corolla antice valde ventricosa, fauce constricta sursum spectante, lobis parvis. Fructus demum 2-valvis. —*Brasilia, Cæta Rica.*

\*\*\* *Filamenta inter se libera. Antherarum loculi divaricati, in connectivo crassiusculo discreti.*

31. CODONANTHE. Calyx 5-partitus, segmentis linearibus. Fructus baccatus. Frutices v. suffrutices repentes v. scandentes radicautesque, foliis sæpius parvulis carnosocoriaceis.—*Brasilia, Guiana.*

Subtribus 2. Eucyrtandreæ. *Antherarum loculi distincti, paralleli. Discus obsoletus v. annularis. Fructus indehiscens (v. rarius capsularis?). Genera gerontogea v. Chilensia, caule sæpius divaricato repente v. scandente radicanteque.*

Excepta: Capsula coriacea 2-4-valvis in *Rhabdothermo*, transverse rumpenda in *Sarminia*.

\* *Stamina perfecta 4.*

32. ASTERANTHERA. Corollæ tubus elongatus, limbus amplius 2-labiatus, lobis oblongis. Stamina vix exserta, antheris in orbem cohærentibus. Flores ad axillas solitarii.—*Chile.*

33. NEGRIA. Corollæ tubus amplus, limbus late 2-labiatus, labii antici lobis ovatis. Stamina exserta, antheris per anthesin liberis. Pedunculi axillares, breves, 3-5-flori.—*Australia.*

34. RHABDOTHAMNUS. Corollæ limbus subæqualis, breviter 5-lobus. Stamina vix exserta, antheris quadratim connexis. Flores ad axillas solitarii.—*Nov. Zelandia.*

35. FIELDIA. Corollæ limbus patens, lobis brevibus rotundatis. Stamina vix exserta, antheris liberis. Bracteæ sub calyce patentés, liberæ.—*Australia.*

36. MITRARIA. Corolla ventricosa, fauce contracta, lobis brevibus. Stamina exserta, antheris vix cohærentibus. Bracteæ uno latere subconnatæ, calycem arete includentes.—*Chile.*

\*\* *Stamina perfecta 2.*

37. SARMIENTA. Corollæ tubus ventricosus. Stamina 2 postica perfecta, longe exserta. Flores ad axillas solitarii.—*Chile.*

38. CYRTANDRA. Corollæ tubus cylindraceus v. superne ampliatus. Stamina 2 antica perfecta, inclusa v. vix exserta. Flores fasciculati capitati v. cymosi.—*Archip. Malay., ins. maris Pacifici.*

Subtribus 3. *Æschynanthæ.* *Antherarum loculi distincti, paralleli. Discus annulatus, elevatus, sæpius crassus, fere cupulatus. Capsula longe linearis, 2- v. 4-valvis. Semina utrinque longe setifera v. in appendicem setiformem producta. Genera omnia Asiatica.*

\* *Stamina perfecta 4.*

39. *ÆSCHYNANTHUS.* Stigma indivisum. Seminum setæ utrinque tenuissimæ albolihyalinæ.—*Ind. or., China, Archip. Malay.*

40. *DICHROTRICHUM.* Stigma 2-lamellatum. Seminum seta altera (v. acumen setiforme) fuscescens rigidior, altera tenuissima albolihyalina.—*Ind. or., Archip. Malay.*

\*\* *Stamina perfecta 2. Stigma et semina Dichrotrichi.*

41. *AGALMYLA.* Filamenta apice integra. Folia opposita, altero amplo longe petiolato, altero nano stipuliformi.—*Java.*

42. *LYSIONOTUS.* Filamenta apice uno latere in dentem erectum producta. Folia ternatim verticillata.—*Ind. or., China.*

Subtribus 4. *Beslericæ.* *Antherarum loculi divaricati divergentes v. subparalleli, apice confluentes. Discus annularis v. 0 v. rarius unilateralis. Fructus brevis, ovalis.*

\* *Discus annularis. Fructus indehiscens.*

43. *BESLERIA.* Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus. Flores majusculi. Folia opposita.—*Amer. trop.*

44. *RHYNCHOTECHUM.* Corollæ tubus brevis, late campanulatus. Flores parvuli. Folia opposita.—*Ind. or., Archip. Malay.*

45. *ISANTHERA.* Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida. Flores parvuli. Folia alterna.—*Ind. or., Archip. Malay.*

\*\* *Discus 0 v. unilateralis. Fructus transverse rumpendus.*

46. *STEURANTHERA.* Calyx late plicatus v. expansus. Corolla subrotato-campanulata. Stamina perfecta 4. Flores laxè cymosi v. unilateraliter racemosi.—*Ind. or., Archip. Malay.*

47. *SLACKIA.* Calyx 5-partitus. Corolla subrotato-campanulata. Stamina perfecta 4. Racemi unilaterales, densi, in capitulum subscorpioideum 2-bracteatum contracti. Flores parvi.—*Himal. or.*

48. *EPITHEMA.* Calyx campanulatus. Corolla tubo brevi 2-labiata. Stamina perfecta 2. Racemi unilaterales, densi, sæpius in capitulum subscorpioideum contracti. Flores parvi.—*Ind. or., Archip. Malay., Afr. trop.*

49. MONOPHYLLÆA. Calyx 5-partitus, imbricatus. Corollæ tubus cylindraceus v. brevis latusque. Stamina perfecta 4. *Placentæ in medio loculo capsulæ coherentes a basi stipitatae a parietibus liberæ.* Caulis simplex folio unico magno pelunculis  $\infty$ . Racemi unilaterales, in capitulum contracti v. elongati. Flores parvi.—*Archip. Malay.*

50? LOXOPHYLLUM. Calyx 2-labiatus. Corollæ tubus ventricosus. Stamina perfecta 4. *Columna placentifera in medio loculo 4-partita, dimidium libera.* Herba caulescens, foliis disparibus. Pedunculi axillares, racemiferi.—*Java.*

Subtribus 5. Didymocarpeæ. *Antherarum loculi divergentes divaricati v. rarius paralleli, perfecte v. apice tantum sæpissime confluentes. Capsula brevis v. elongata, 2- v. 4-valvis. Semina utrinque obtusa v. brevissime acuminata. Herbæ caules v. brevicaulis rarius latiores v. frutescentes.*

Excepta: Antherarum loculi vix confluentes in *Napeantho* et *Oreocharide*.

\* *Ovarii placentæ undique ovuliferæ. Capsula globosa ovoidea v. oblonga, calyce brevior v. vix duplo longior, valvis 2 indivisis medio placentiferis.*

51. NAPEANTHUS. Calycis segmenta 3-5-nervia. Corolla oblique ventricosa v. subrotata. Stamina perfecta 4-5. Caulis abbreviatus. Pedunculi scapiformes, laxè pluriflori.—*Amer. trop.*

52. KLUGIA. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, fauce semiclausa, labium posticum breve erecto-patens, anticum maximum convexum, 3-lobum. Stamina perfecta 4, brevissima. Caulis evolutus, simplex v. ramosus. Racemi simplices, secundi.—*Mexico, Amer. centr., Ind. or. penins., Zeylania, Archip. Malay.*

53. RHYNCHOGLOSSUM. Calyx corolla et habitus *Klugiæ*. Stamina perfecta 2. *Ind. or., Archip. Malay.*

54. LOXONIA. Calycis lobi setaceo-acuminati. Corollæ tubus brevis, latus, labium posticum erecto-patens, 2-fidum, anticum longius, patens, 3-fidum. Stamina perfecta 4, exserta. Caulis evolutus simplex v. ramosus. Folia valde disparia. Cymæ tenues, 2-3-fidæ, folio majori oppositæ. Flores parvi.—*Archip. Malay.*

55. PHYLLOBEA. Calyx 3-partitus, segmentis imbricatis, postico lato 3-lobo. Corolla late campanulata. Stamina perfecta 2. Herba suffruticesve simplices v. parum ramosi. Flores pauci v. dense cymosi. Bracteæ majusculæ.—*Malacca.*

56. CYRTANDROMEA. Calyx vesiculoso-inflatus, capsulam includens. Corollæ tubus elongatus, ampliatus. Stamina perfecta 4. Frutex foliis oppositis amplis. Flores ad axillas 1-3-ni, breviter pedicellati.—*Penins. et Archip. Malay.*

57. JERDONIA. Calyx 5-partitus, angustus. Corollæ tubus elongatus, ampliatus. Stamina perfecta 4, filamentis 2 calcare reflexo appendiculatis. Herba subcaulis, foliis radicalibus longiuscule petiolatis. Scapi apice pauciflori.—*Ind. or. penins.*

58. PLATYSTEMMA. Calyx late campanulatus, 5-fidus. Corolla subrotata. Stamina perfecta 4, filamentis clementulis. Herba pumila, folio unico orbiculato. Pedunculus ad basin folii 1- $\infty$ -florus.—*Himalaya.*

59. ACANTHONEMA. Calyx 5-partitus, angustus. Corollæ tubus elongatus, incurvus. Stamina perfecta 4, filamentis 2 apice dente erecto appendiculatis. Herba pumila, folio unico magno. Flores ad basin folii laxè cymosi.—*Afr. trop.*

\*\* *Ovarii placentæ valde intrusæ, in medio loculo dilatatae parte ovulifera involuta. Capsula linearis, calyce duplo v. pluries longior.*

† *Capsula recta v. obliqua nec torta, 2-valvis.*

60. OREOCHARIS. Corolla infundibulari-campanulatus fere regularis. Stamina perfecta 4; antheræ erectæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Herba subcaules. Folia radicalia. Scapi apice  $\infty$ -flori.—*China, Japonia.*

61. DIDYMOCARPUS. Corollæ tubus nunc ut in *Streptocarpo* elongatus superne amplus, nunc ut in *Bea* brevior late ampliatus v. ventricosus. Stamina perfecta 2, rarius 4 didynamia; antherarum loculi divergentes v. divaricati apice confluentes. Stigma indivisum. Herba subcaules v. caulescentes rarius frutescentes, habitu vario.—*Ind. or., Archip. Malay, Asia or.*

62. CHIRITA. Corollæ tubus elongatus, amplus. Stamina perfecta 2; antheræ *Didymocarpi*. Stigma 2-fidum. Herba caulescentes rarius subcaules, inflorescentia varia.—*Ind. or., Archip. Malay.*

†† *Capsula spiruliter torta 2- v. 4-valvis, valvis apice basiue cohærentibus.*

63. STREPTOCARPUS. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus. Stamina perfecta 2. Herbæ subacaules, rarius caulescentes.—*Afr. austr., Madagascar.*

64. BÆA. Corollæ tubus brevis, late campanulatus. Stamina perfecta 2. Herbæ subacaules v. caulescentes.—*Asia or., Archip. Malay., Australia, Ins. Seychelles.*

\*\*\* *Ovarii placentæ minus involutæ. Capsula recta, 4-valvis v. placenticide 2-valvis, valvis margine inflexo placentiferis.*

† *Stamina perfecta 4-5, æqualia v. parum inæqualia, filamentis brevibus erectis. Corolla rotata v. late campanulata.*

65. BÆICA. Corolla 2-labiata, labio postico 2-fido, antico 3-fido. Capsula 4-valvis. Suffrutices caulescentes, cymis axillaribus laxis, pedicellis filiformibus.—*Indiæ prov. or.*

66. CHAMPIONIA. Corolla subæqualiter 4-fida. Capsula sæpius 4-valvis. Herba caulescens, cymis axillaribus laxis, pedicellis filiformibus.—*Zeylania.*

67. CONANDRON. Corolla subæqualiter 5-fida. Antheræ *in tubum ultra loculos productum cohærentes.* (Capsula ignota.) Herba subacaulis, lanigera, foliis radicalibus, scapis ∞-floris.—*Japonia.*

68. RAMONDIA. Corolla subæqualiter 5- rarius 4-6-fida. Antheræ liberæ. Capsula 2-valvis. Herbæ subacaules, lanigeræ, foliis radicalibus, scapis 1 paucifloris.—*Mont. Pyren. et Eur. austro-or.*

†† *Stamina perfecta 4, didynamia. Corollæ tubus cylindræus v. ventricosus. Capsula 2-valvis.*

69. HABERLEA. Calyx campanulatus, 5-fidus. Corollæ tubus late cylindræus, superne ampliatus. Capsula calyce subinclusa. Herba subacaulis, foliis radicalibus, scapis paucifloris.—*Mont. Eur. austro-or.*

70. LEPTOLEA. Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus ventricoso-campanulatus. Capsula exserta, linearis v. oblonga. Frutices ramosi. Pedunculi axillares, filiformes, 1-flori v. laxè ∞-flori.—*Indiæ prov. or.*

71. ANETANTHUS. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus cylindræus. Capsula ovoideo-oblonga, vix exserta v. inclusa. Herbæ caulescentes, tenues. Pedunculi axillares, filiformes, laxè ∞-flori.—*Amer. trop.*

#### GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

COTYLANTHERA, Blume, ad **Gentianeas** pertinet, supra, p. 803.

UTANIA, Don, est *Fagraea* inter **Loganiaceas**, supra, p. 794.

PICRIA, Lour., est *Curanga* species inter **Scrophularineas**, supra, p. 954.

CARDIOLOPHUS, Griff., est *Herpestidis* species inter **Scrophularineas**, supra, p. 951.

HYGÆA, Haust. in Linnæa, xxvi. 209, f. 62, ab auctore in Linnæa, xxxiv. 256, ad **Scrophularineas** refertur. An *Uroskinneræ* species? supra, p. 942.

CRATEROSTIGMA, Hochst., et REHMANNIA, Libosch., pariter ad **Scrophularineas** pertinent, supra, p. 954 et 960.

CENTRONIA, Blume (CENTRONOTIS, DC), est *Aeginetia* species inter **Orobanchaceas**, supra, p. 982.

CHRISTISONIA, Gardn., ad **Orobanchaceas** refertur, supra, p. 982.

KOKOSCHKINIA, Turcz., est *Tecoma Gaudichaudi*, inter **Bignoniaceas**.

COPIOGLOSSA, Miers, est *Ruellia* species, inter **Acanthaceas**.

BILABIUM, Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 730, planta Sumatрана, a nobis non visa, calyce basi circumscisse deciduo obpyramidato-tubuloso 2-labiato 2-fido, labiis rigide acutatis indivisis ab omnibus *Gesneraceis* differt. Capsula *Chirita* dicitur. Corolla et stamina ignota, ideoque locus in systemate incertus.

#### TRIBUS I. GESNEREÆ.

1. **Bellonia**, Linn. *Gen. n.* 226.—Calyx turbinato-campanulatus, tubo basi ovario adnato; lobi 5-7, parum inæquales, angusti. Corollæ tubus brevissimus vix ullus; limbus plane rotatus, late 4-6-lobus, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis brevissimis erectis; antheræ oblongæ, erectæ, liberæ, loculis parallelis introrsum dehiscentibus apice confluentibus, valva interiore brevior. Discus obsoletus.

Ovarium leviter immersum ; stylus crassiusculus, stigmatē obtuso parum dilatato. Capsula semi-infera, parte supera incurva subrostrata 2-valvi. Semina numerosissima.—Fruticuli ramosi, interdum spinis axillaribus oppositis acicularibus divaricatis (pedicellis abortivis?) armati. Folia opposita, scaberrima, subdentata. Pedicelli in axillis superioribus solitarii, divaricati, rigide filiformes v. in corymbum terminalem dispositi. Bracteæ 0. Flores albi.

Species 2, Indiæ occidentalis (ins. Cubæ et S. Domingo) incolæ. 1. *DC. Prod.* xvii. 290. Alabastra 2 tantum *B. spinosæ*, Sw., examinare potuimus ; in altero calycem 5-fidum, corollam 4-fidam, stamina 4, invenimus, in altero calycem 5-fidam, corollam 6-fidam, stamina 5. Flores (ex Swartzii) variant 4-5-meri. In specimine fructifero calycis lobi variant 4-7. Species altera, *B. aspera*, Linn., nobis uti plerisque botanicis hodiernis sola nota est ex iconibus. *Plum. ed. Burn.* t. 47, et *Descourt. Fl. Med. Ant.* ii. t. 94.

2. **Niphæa**, *Lindl. Bot. Reg.* 1841, *Misc.* 80 ; 1842, t. 5.—Calyx turbinato-campanulatus, tubo basi ovario adnato ; lobi 5, æquales. Corolla tubo brevissimo vix ullo plane rotata, late 5-loba, lobis lateralibus exterioribus. Stamina 4-5, basi corollæ affixa, filamentis brevibus erectis ; antheræ oblongæ, erectæ, liberæ, loculis parallelis introrsum dehiscentibus apice confluentibus, valva interiore breviorē. Discus obsoletus. Ovarium semi-inferum ; stylus crassiusculus, incurvus, stigmatē terminali parum dilatato. Capsula semi-infera, parte libera conica (recta ?) 2-valvi. Semina numerosissima.—Herbæ molliter villosæ, radice repente, caule humili erecto simplici v. parum ramoso. Folia petiolata, ovata, dentata, mollia, submembranacæa. Pedicelli ad axillas fasciculati. Bracteæ 0. Flores albi.

Species 2, altera typica Mexicana, altera (eujus tamen nec corollam nec stamina vidimus) Cubensis. *Walp. Rep.* vi. 738 (excl. *N. albo-lineata* ad *Phinæam* relata). *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 198.

Genus, quoad flores et antheras in ordine singulares omnino *Bello vie* conforme, et melius cum illa quam cum *Phinæa* jungendum esset, nisi habitus diversissimus prohibisset.

3. **Phinæa**, *Benth. gen. nov.*—Calyx turbinato-campanulatus, tubo ovario adnato ; lobi 5, obtusi. Corolla tubo brevissimo vix ullo latissime campanulata v. concavo-rotata, breviter et late 5-loba. Stamina 4, basi corollæ affixa, filamentis anticorum circa postica recta tortis ; antheræ apicibus cohærentes v. conniventes, loculis divergentibus distinctis obovato-subglobosis, supra ab apice rima brevi dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium ultra medium inferum ; stylus crassiusculus, curvulus, stigmatē dilatato concavo. Capsula . . . —Herbæ humiles, erectæ, villosæ, habitu *Niphææ*. Folia opposita, petiolata, mollia. Pedicelli ad axillas gemini v. fasciculati, longiusculi. Flores albi v. pallide lilacini.

Species 3 v. 4, Columbianæ. *NIPHÆÆ* species, *Hanst. in Linnaea.* xxvii. 704. *Karst. Fl. Colomb.* t. 80. *Bot. Mag.* t. 4282, 5043. *Pl. des Serres*, t. 210, 251, 823. Habitus omnino *Niphææ*, sed stamina valde diversa et corolla, etsi latissima, sæpius minus expansa.

4. **Monopyle**, *Moritz, Pl. Colomb. ccs.*—Calyx tubo obovato v. oblongo ovario adnato ; lobi 5 angusti. Corolla late campanulata (v. latissime tubulosa ?), parum obliqua, lobis 5 erecto-patentibus rotundatis. Stamina vix ima basi corollæ affixa, fere epigyna, corolla multo breviora, filamentis filiformibus liberis ; antheræ conniventes at liberæ, loculis distinctis obovoideis v. subglobosis divergentibus, rima ab apice fere ad basin dehiscentibus. Discus obsoletus. Ovarium inferum, vertice breviter conicum ; stylus filiformis, stigmatē dilatato vix 2-lobo. Capsula infera, oblonga, basi sæpe obliqua v. fere gibba, vertice parvo inter lobos calycinos indivisus, infra limbum fissura dorsali cum calycis tubo dehiscens.—Herbæ scabro-pubescentes, caulibus e rhizomate v. radice repente ascendentibus v. erectis subramosis. Folia opposita, sæpe valde disparia, membranacea, altero interdum nano stipuliformi. Flores in axillis summis 1-3-ni, v. sæpius in thyrsum terminalem interruptum aphyllum dispositi, ad axillas bractearum oppositarum fasciculati v. subcymosi. Corollæ teneræ, sæpe majusculæ, albæ v. interdum ex sicco cærulescentes v. violacæe.



Species 5 v. 6, Columbiæ et Peruviae incolæ, omnes ut videtur ineditæ (*Moritz n. 868, Fendler n. 794, Linden n. 254, Schlim n. 22, Spruce, n. 507, etc.*).

Genus characteribus *Phinææ* accedit, habitu et corolla *Gloxiniis* typicis approximatur, sed plantæ tenuiores, corolla fere regularis et capsula angusta, deliscentia singulari in schedis Moritzanis in herb. Mus. Brit. indicata et in speciminibus nostris duarum saltem specierum confirmata.

5. **Anodiscus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx tubo obovoideo-turbinato adnato, lobi 5 breves, subæquales. Corolla breviter tubuloso-campanulata, ore vix obliquo breviter 5-loba. Stamina in fundo corollæ affixa eaque multo breviora, filamentis filiformibus; antheræ liberae, ovatae, loculis distinctis parallelis a basi ad apicem deliscentibus, connectivo apice inter loculos breviter appendiculato. Discus obsoletus. Ovarium semi-inferum; stylus brevis, stigmatate dilatato latissime breviterque 2-lamellato v. subintegro. Capsula ultra medium infera, vertice incurvo rostrato intra lobos calycinos 2-valvis.—Herba simplex v. subramosa, erecta, valida, tomentoso-pubescentis v. villosa, superne viscidula. Folia opposita v. ternatim verticillata, supra pilosula, subtus tomentosa. Flores albi, parvuli, in racemo longo terminali simplici v. ramoso aphylo sparsi, breviter pedicellati, bracteis sub pedicellis parvis linearibus.

Species 1, Peruviana (*Mathews ex herb. Ruiz et Pav. sub nomine Besleria viscosa; Spruce n. 4400*). Habitu quodammodo *Gesneria allagophylla* refert, sed flores multo minores et structura omnino diversa.

6. **Gloxinia**, *Lher. Stip. Nov. 149.* (*Salisia olim Escheria, Regel in Bot. Zeit. 1851, 894.*)—Calyx tubo turbinato v. oblongo adnato; lobi 5, membranaceo-foliacei, lato-lanceolati v. oblongo-cuneati. Corollæ tubus campanulatus v. late ventricosus, obliquus; limbi lobi 5, lati, subæquales, erecti v. patentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, saepe brevissimus, membranaceus v. crassiusculus, continuus v. leviter interruptus. Ovarium fere omnino inferum; stylus apice dilatatus, stigmatate concavo v. obscure 2-lamellato. Capsula infera, vertice convexo inter calycis lobos 2-valvis.—Herbæ parum ramosæ, glabræ v. villosulæ, radice v. rhizomate repente. Folia opposita. Pedicelli solitarii v. fasciculati, saepius breves, axillares v. saepius foliis floralibus ad bracteas membranaceas reductis in racemum interruptum terminalem dispositi. Corollæ lobus anticus in speciebus nonnullis v. rarius omnes margine denticulati.

Species ad 6, Americæ tropicæ a Brasiliâ ad Mexicum incolæ. *Hanst. in Linnæa, xxvii. 716, xxxiv. 432, et in Mart. Fl. Bras. viii. 349, t. 58. Linn. Hort. Cliff. t. 18. Hook. Ic. Pl. t. 378. Bot. Mag. t. 1191, 4213. Fl. des Serres, t. 318 (Achimenes).*

Genus vix ab *Achimenes* sectione *Mandilaria* distinguendum calycis lobis ampliatis tenuibus et corollæ tubo aliuc ampliore. *G. glabra, Zucc. e Mexico (Hook. Bot. Mag. t. 4430. Плектрофота, Hanst. in Linnæa, xxvi. 201, xxvii. 700, xxxiv. 434)*, subintermedia est inter *Gloxiniam* et *Achimenes*, sed calyx potius prioris.

*Gloxinia punctata, Mart. et Gal., est Nagelii et zehriana, Regel. Gloxinia tuberosæ hortulanorum ad Sinningiam pertinent.*

7. **Achimenes**, *P. B. Hist. Jan. 271, t. 30, f. 1.* (*Cyrilla, Lher. Stip. Nov. 147, t. 71. Trevirana, Willd. Enum. Hort. Berol. 637.*)—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, subæquales, breves v. angusti, jam in alabastro aperti (v. leviter imbricati!). Corollæ tubus declinatus, basi aequalis v. postice gibbus v. calcaratus, rectus v. curvus, cylindræus v. superne ampliatus; limbus patens, obliquus v. fere æqualis, lobis 5 planis rotundatis subæqualibus v. posticis minoribus, antico interdum majore. Stamina 4, ima basi corollæ affixa, inclusa; antheræ apicibus conniventes v. in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis; staminodium sæpius breve. Discus annularis, integer v. sinuato 5-lobus. Ovarium fere omnino inferum; stylus elongatus, stigmatate dilatato concavo v. plus minus distincte 2-lamellato. Capsula infera, vertice inter lobos calycinos convexo v. breviter conico 2-valvis.—Herbæ sæpius villosæ, rhizo-

mate sub terra repente fibroso sæpius propagulas squamis obteatas emittente, caulibus simplicibus v. rarius ramosis. Folia opposita. Pedicelli 1-flori, axillares, solitarii v. fasciculati, ebracteolati. Corolla coccinea rosea violacea lilacina v. alba.

Species ad 20. Americæ tropicæ a Brasilia ad Mexicum incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxxiv. 434.

Generis divisiones e corollæ forma v. e stigmate sumptæ difficillime limitantur et multo melius pro sectionibus quam pro generibus distinctis habendæ videntur. Sequentes insigniores sunt :

1. *Trevicana*. Corollæ (coccineæ violacæe v. pallidæ) tubus undique cylindraceus, limbo valde obliquo. Stigma distinctus 2-lobum. Huc pertinent *A. coccinea*, Pers., species typica generis ex India occidentali, *A. longiflora*, Benth., etc. *Trans. Hort. Soc. ser. 2. ii. t. 11. Journ. Hort. Soc. ii. t. 4, f. 1. Bot. Mag. t. 374 (Cyrillo), 3980, 4012. Bot. Reg. 1841, t. 65; 1842, t. 19. Fl. des Serres, t. 536.*

2. *Locheria*. Corollæ tubus basi postice gibbus v. calcaratus, cylindraceus v. sæpius superne ampliatus, limbus sæpius valde obliquus. Stigma integrum v. late 2-lobum. Huc pertinent *A. grandiflora*, DC. sæpe cum *A. longiflora* confusa, sed corolla basi saccata v. calcarata bene distincta, aliaquo sat numerosæ. *Journ. Hort. Soc. ii. t. 4, f. 2, iii. 318, f. 37. Bot. Mag. t. 4077, 4144, 1871. Bot. Reg. 1842, t. 31; 1843, t. 55; 1845, t. 11. LOCHERIA, Regel in Flora, 1848, 251. GUTHNICKIA, Regel in Flora, 1849, 179, saltem quoad *A. atrosanguineam*, Lindl. (*A. Mertensianam*, Walp.). DOLICHODERIA, *Hanst. in Linnaea*, xxvi. 201, xxxiv. 237, et in *Mart. Fl. Bras. viii. 381 (Gloxinia tubiflora*, Hook. Bot. Mag. t. 3971; Bot. Reg. 1845, t. 3), disco alte et irregulariter lobato sed distincte annulato.*

3. *Mandiroia*. Corollæ (violacæe purpureæ cærulescentis v. pallidæ) tubus basi subæqualis oblique affixus, superne valde ampliatus. Stigma distincte v. obscure 2-lobum v. integrum. Corollæ lobi interdum denticulati. Species 3 Brasiliæ: Hook. Ic. Pl. t. 378 (*Gloxinia*), 168, 180. *Bot. Mag. t. 3993. MANDIROIA, Dene. in Rev. Hort. 1848, 468. Hanst. et Mart. Fl. Bras. vii. 347, t. 58. 3 Mexicane. SCHEERIA, *Scm. Bot. Her. 184, et in Bot. Mag. t. 4743, 4963. Fl. des Serres, t. 891. LUCODONIA, Hanst. in Linnaea, xxvi. 201. KORNICKIA, Regel. *Jal. Soc. Hort. P. trop. ex quæsd. Gart. fl.* 1858, 309. Sectio inter *Achiminea* et *Gloxinia* quoad characteres plures melius tenet.**

8. **Nægelia**, *Regel in Flora, 1848, 249.*—Calyx tubo turbinato v. obconico adnato; lobi 5, breves v. angusti, subæquales. Corollæ tubus declinatus, a basi angusta parum obliqua ampliatus, subventricosus, fauce late obliqua; limbi lobi lati, patentes, rotundati, parum inequales. Stamina basi corollæ affixa, corolla breviora, filamentis filiformibus; antheræ quadratim coherentes v. conniventes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, integer v. 5-cucnatus. Ovarium semi-inferum; stylus elongatus, stigmate subclavato integro v. demum 2-loba. Capsula ultra medium infera, vertice conico v. rostrato aequali v. obliquo 2-valvis.—Herbæ rhizomate v. radice repente propagulas squamosas emittente (**tuberoso ex Bot. Mag. sub t. 3940**), caule subsimplici. Folia opposita, longe petiolata, mollia, sæpe cordata. Flores speciosi, rubri albido-flavescentes v. picti, in racemo terminali aphylo alterni, bracteis sub pedicellis parvis.

Species 5, Mexici et Americæ centralis incolæ. *Hanst. in Linnaea*, xxix. 508. GESNERIA sp. *Bot. Mag. t. 3940, 5036, 5083. Bot. Reg. 1842, t. 16. Fl. des Serres, t. 1192.*

Genus *Achiminea* valde affine, et forte melius pro sectione habendum, imprimis affinis sententia in ordine rari diversum. Corollæ formæ specierum novellarum sunt *Locheria* s. l. n. e. d. r. t. nec gilla. Formæ hybride inter *Nægelia* et *Achiminea* in *Fl. des Serres*, t. 987-989, depictæ sunt.

9. **Heppiella**, *Regel. Gart. fl.* ii. 353, t. 70.—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, subæquales, acutiuseuli. Corollæ tubus subrectus, cylindraceus; limbus erecto-patens, lobis 5 planis rotundatis parum inequalibus. Stamina 4, inclusa v. breviter exserta; antheræ ovate v. oblongæ, liberæ v. primum leviter coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, integer v. sinuato-lobatus. Ovarium semi-inferum; stylus filiformis, stigmate dilatato concavo vix 2-loba. Capsula semi-infera v. altius immersa, vertice conico 2-valvis.—Herbæ diffuse v. erectæ, sæpe ramosæ, villosæ, radice v. rhizomate repente. Folia opposita, sæpius rugosa. Pedicelli ad axillas solitarii v. fasciculati. Corolla coccinea.

Species ad 9, Columbianæ et Peruvianæ. *Hanst. in Linnæa*, xxix. 510. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* ii. 59, f. 165 (*Achimenes*).

Genus habitu speciebus nonnullis *Isolomatis* accedit, sed flores minores et characteres potius *Achimenis* a qua differt corolla recta limbo parvo, antheris fere semper liberis, etc.

10. **Seemannia**, *Regel, Gartenfl.* iv. 183, t. 126 (*male quoad corollam adhuc non perfecte evolutam*).—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, angusti, jam in alabastro aperti. Corollæ tubus declinatus, late et oblique subcampanulatus, basi postice breviter gibbus, ore lato obliquo; limbi lobi brevissimi, erecto-patentes. Stamina basi corollæ affixa, subinclusa, filamentis basi postice in gibbum v. calcar breve obtusum productis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Discus annularis, undulatus, indivisus. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus validus, apice ovato-conico vix incrassatus, stigmatate parvo 2-fido. Capsula fere infera, vertice obtuse conico subobliquo inter calycis lobos 2-valvis.—Herba strigoso-pubescentia, rhizomate repente propagulas squamosas emittente, caule valido simplici. Folia 3–4-natim verticillata, brevissime petiolata, subtus sæpe canescentia, superiora gradatim ad bracteas reducta. Pedicelli in axillis solitarii. Corolla punicea.

Species 1, Peruviana. *Hanst. in Linnæa*, xxix. 540. *Regel, Gartenfl.* t. 814.

Genus *Achimeni* (*Locheria*) et *Isolomati* (*Kœhleria*) arete affine. Discus prioris, corollæ potius posterioris. Filamentorum appendices basales forte in aliis speciebus adsunt, sed a nobis in hac sola observatæ.

11. **Kœllikeria**, *Regel in Flora*, 1848, 249.—Calyx tubo obovoideo adnato; lobi 5, angusti. Corollæ tubus brevis, latus, decurvus, postice vix gibbus; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto 2-fido, antico majore patente 3-fido, lobis omnibus latis. Stamina corollæ basi affixa, subexserta, filamentis filiformibus basi parum dilatatis; antheræ apicibus coherentes, loculis ovato-globosis parallelis distinctis contiguis rima dehiscentibus. Discus annularis, membranaceus, integer. Ovarium semi-inferum; stylus filiformis, apice parum incrassatus, stigmatate dilatato concavo demum breviter 2-fido. Capsula ultra medium infera, vertice conico inter lobos calycinos 2-valvis.—Herba humilis, rhizomate v. radice repente. Folia opposita, mollia, pubescentia. Flores parvi, albi roseo-tincti, in racemo laxo terminali v. in axillis summis oriundo alterni, bracteis sub pedicellis parvis.

Species 1, Americæ tropicæ a Peruvia usque ad Americam centralem incola. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 431. *Bot. Mag.* t. 4175 (*Achimenes*).

12. **Dicyrta**, *Regel in Flora*, 1849, 181.—Calyx tubo turbinato adnato; lobi 5, angusti v. lanceolati. Corollæ tubus declinatus basi subæqualis, fere a basi ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 parum inæqualibus. Stamina prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis basi vix dilatatis; antheræ conniventes vix coherentes, breves, loculis distinctis divergentibus rima dehiscentibus. Discus annularis, integer. Ovarium semi-inferum; stylus longiusculus, stigmatate dilatato concavo. Capsula ultra medium infera, vertice conico intra calycis lobos 2-valvis.—Herbæ humiles, teneræ, villosæ, radice repente. Folia opposita, membranacea, villosa. Pedicelli axillares, tenues, solitarii v. fasciculati. Flores parvi, albi v. pallide lilacini, sæpius maculati.

Species 2, Americæ centralis incolæ. *Hanst. in Linnæa*, xxvii. 714. *Lindl. in Journ. Hort. Soc.* iii. 317, f. 36 (*Achimenes*). His forte addenda species Burchelliana n. 8615 e Brasilia, glabra, tenera, pedicellis brevibus solitariis, calycis lobis quam in *D. candida* multo latioribus membranaceis.

Genus *Achimeni* valde affine, differt imprimis floribus parvis et antheris fere *Diastematis*. *Guthnickia*, *Regel*, et *Scheeria*, *Seem.*, ab *Hansteinio* in *Linnæa*, xxxiv. 433, ad *Dicyrtam* relatæ, nobis melius cum *Achimene* ipsa jungendæ videntur. *D. parviflora*, *Hanst.*, est *Anetanthis* species.

13. **Diastema**, *Benth. Bot. Sulph.* 132. (*Diastemella*, *Erst. Gesn. Centr. Amer.* 25.)—Calyx tubo turbinato v. obconico adnato; lobi 5, subæquales, angusti v. lanceolati. Corollæ tubus cylindræus, superne parum ampliatus et interdum subincurvus; limbus patens, parum obliquus, lobis 5 fere æqualibus v. 2 posticis brevioribus v. altius connatis.

Stamina basi tubi affixa, filamentis filiformibus; antheræ conniventes v. cohærentes, parvulæ, loculis distinctis contiguis brevibus v. fere globosis supra rima dehiscentibus. Disci glandulæ 5, distinctæ, lineares v. oblongæ. Ovarium semi-inferum v. fere inferum; stylus elongatus, validus, stigmatate dilatato concavo v. breviter 2-lamellato. Capsula infera, obovoidea, membranacea, vertice inter calycis lobos convexo v. breviter conico 2-valvis.—Herbæ sæpius humiles, simplices, villosæ, radice v. rhizomate repente. Folia opposita, petiolata, membranacea, æqualia v. disparia. Racemi terminales v. axillares, nunc fere ad umbellas brevi-pedunculatas reducti, nunc elongati, bracteis oppositis; pedicelli tenues, oppositi v. in una tantum bractea cujusque paris evoluti. Flores teneri, pallide violacei purpurascens v. albi (nec coccinei?).

Species enumeratæ 15, nonnullæ inter se nimis affines, montium Americæ tropicæ incolæ, a Peruvia usque ad Mexicum. *Hanst. in Linnæa*, xxvii. 718, xxxiv. 437. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t.* 207 (*Trevirana*). *Bot. Mag. t.* 4254. *Fl. des Serres, t.* 832.

14. *Isoloma*, Benth. *Pl. Hartw.* 229. (Gesneræ sectio, pro genere admissa a Dcne. *Rev. Hort.* 1848, 465, et a Regel in *Bot. Zeit.* 1851, 893. *Kœhleria*, Regel in *Flora*, 1848, 250.)—Calyx tubo campanulato v. subturbinato adnato; lobi 5 ovati, obtusi v. acutiusculi, parum inæquales, in alabastro aperti (v. imbricati!). Corollæ tubus basi subæqualis v. oblique affixus, cylindræus ventricosus v. superne ampliatus, rectus v. parum declinatus v. subincurvus, fauce aperta v. contracta; limbi lobi 5, patentes v. erecto-patentes, subæquales, sæpius breves. Stamina prope basin v. ima basi corollæ affixa, inclusa v. subexserta; antheræ apicibus conniventibus v. cohærentibus quadratæ, loculis æqualibus parallelis distinctis oblongis v. brevibus a basi ad apicem apertis; staminodium parvum v. 0. Discus e glandulis 5 oblongis v. latis distinctis. Ovarium semi-inferum v. basi brevius altiusve immersum; stigma sæpius distincte 2-lamellatum, lamellis oblongis ovatis v. latis interdum diu v. perfecte in stigma concavum integrum connatis. Capsula ultra medium v. fere ad apicem inferum, vertice conico v. rostrato sæpe obliquo intra lobos calycinos 2-valvis. Semina numerosissima.—Caules e radicibus v. rhizomate repente fibroso v. propagulas squamatas emittente nec tuberoso nunc herbacei simplices v. parum ramosi, sæpius validiores et villosiores quam in *Achimene*, nunc elatiores suffruticentes v. fere fruticosi. Folia opposita, sæpius molliter villosa *Gesneræ*. Flores sæpissime coccinei aurantiaci v. picti, nunc in axillis solitarii v. pauci longe v. breviter pedicellati, nunc in pedunculo communi axillari brevi v. elongato fasciculati v. subumbellati, nunc plures breviter pedicellati, ad axillas foliorum floralium gradatim ad bracteas reductorum racemum longum terminalem subfoliatum formantes.

Species fere 60, Americæ tropicæ imprimis occidentalis a Bolivia et Peruvia usque ad Mexicum incolæ.

Genus nunc cum *Achimene* nunc sæpius cum *Gesnera* confusum, ab auctoribus variis ad corollæ formam v. stigmatis indolem characteres valde incertos varie diffractum, sed in integrum servatum nobis videtur melius definitum et magis naturæ consentiens. Ab *Achimene* facile glandulis disci et sæpius habitu distinguitur, a *Gesnera*, docente Hansteino, rhizomate non tuberoso, glandulis posticis disci discretis, ovario et præsertim capsula altius immersis et stigmatate magis dilatato v. 2-lobo. Nec sectiones distinctas limitare nobis successit. Species interim in series sequentes ad inflorescentiam et habitum distribui possunt.

1. *Tydæa*. Pedunculi ad axillas solitarii, 1 2-flori, sæpius elongati. Calycis lobi late ovati, obtusi. Corollæ tubus rectus v. declinatus, parum ventricosus; limbus obliquus, postice brevior. Huc *Achimenes picta*, *Bot. Mag. t.* 4126. *Bot. Reg.* 1845. t. 42, *Trans. Hort. Soc. ser.* 2, iii. t. 3 (*TYDÆA*, Dcne. *Rev. Hortie.* 1848, 468. *GIESLERIA*, Regel in *Flora*, 1849, 181); *SCIADOCALYX Warscewitzii*, Regel, *Gartenfl.* iii. 257, t. 61. *Fl. des Serres, t.* 911. *Bot. Mag. t.* 4843; et species tertia inedita, cum varietatibus pluribus v. stirpibus hybridis in operibus hortulanorum delineatis.

*CALYCOSTEMMA*, *Hanst. in Linnæa*, xxix. 506, est species Columbiana, inflorescentia et calyce *Tydææ*, corolla majore rectiore, tubo ventricoso, limbo subæquali ut in plerisque *Brachylomatibus*. Speciem *Tydææ* affiniorem molliter villosissimam pedicellis brevioribus legit Spruce, sub n. 4379.

2. *Brachyloma*. Pedunculi axillares, sæpius ∞-flori, nunc brevissimi floribus fasciculatis, nunc

longiuseculi floribus ad apicem subumbellatis v. corymbosis, rarius 1-2-flori. Calycis lobi lineares lanceolati v. abbreviati, sæpius acuti. Corollæ tubus rectus v. incurvus, sæpe ventricosus v. antice ampliatus, limbus æqualis v. obliquus, postice longior. Species descriptæ v. in herbariis inclitæ fere 40. Icones infra citatæ pleræque sub *Gesnera*. *Cav. Ic. t. 584*. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 189 ad 192*. *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 206 (Rhytidophyllum)*. *Karst. Fl. Colomb. t. 50*. *Bot. Mag. t. 3725, 3815, 4152, 4342, 4431*. *Regel, Gartenfl. t. 74, 82, 101*. *Fl. des Serres, t. 586, 1013 (Loheria), 1057*. *Munz, Botanist, t. 27*. BRACHYLOMA, *Hanst. in Linnaea, xxvi. 203, xxix. 524*. CRYPTOLOMA, *Hanst. l. c. xxix. 506 (quoad species plerasque)*. MOUSSONIA, *Regel in Flora, 1848, 248; Hanst. l. c. xxxiv. 240, 284. Fl. des Serres, t. 489*.

*Achimenes mollata*, *Hook. Bot. Mag. t. 1359*, ab *Hansteinio* ad *Tydam* relata, et *Gesneria inequalis*, *Benth. Pl. Hartw. 230*, speciebus *Brachyloomatis* calycis lobis brevibus inflorescentia accedant, sed corollæ magis incurvæ.

3. *Köhleria*. Pedicelli fasciculati, inferiores axillares, superiores foliis floralibus gradatim ad bracteas foliaceas reductis in racemum longum terminalem dispositi. Calycis lobi breves. Corolla decurva, tubo ampliata. Species novæ ad 10. GESNERIA sp. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 188*. *Bot. Mag. t. 4217, 4504*. *Bot. Reg. 1842, t. 40*. KÖHLERIA, *Regel, Gartenfl. i. 1, t. 1* (a *Köhleria* supra citata ab auctore distincta). *Hanst. in Linnaea, xxix. 518*.

PEARCEA, *Regel, Gartenfl. xvi. 388 (Gloxinia hypocyrtiflora, Hook. Bot. Mag. t. 5655)*, est *Isobomatidis* species insignis, caule humili, pedicellis longis 1-floris et calycibus sectionis *Tydamæ*, corolla sectionis *Brachyloomatis* sed tubo insigniter ventricoso obliquo fere globoso, ore contracta limbo parvo. Corolla etiam valde ventricosa in *I. Seemannii* (*Gesnera*, *Bot. Mag. t. 4504*) sectionis *Köhlerie* et in *I. purpurea* (*Rhytidophyllum* *Poepp. et Endl.*) sectionis *Brachyloomatis*, a *Hansteinio* in *Moussonia* incluso.

15. **Houttea**, *Dene. in Rev. Hortie. 1848, 462, cum ic.* (*Van Houttea, Lemaire, Hortie. Univ. ex Dene.*)—Calyx tubo turbinato adnato 5-costato; lobi 5, lanceolati, acummati, valvati. Corollæ tubus cylindræus, parum ventricosus, basi æqualis v. postice gibbus; limbi vix obliqui lobi 5, subæquales, patentes v. erecto patentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis liberis basi parum dilatatis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glandulæ 5, latæ, distinctæ v. basi connexæ. Ovarium ad medium v. altius inferum; stylus elongatus, stigmatæ parvo subintegro. Capsula alte infera, vertice rostrato sæpius incurvo inter calycis lobos 2-valvis.—Frutices pluripedales, parum ramosi, appresse pubescentes. Folia opposita, crassiuscula, crenulata, subtus pallide v. canescenti tomentosa. Pedicelli axillares, solitarii, calycesque canescentes. Flores coccinei v. pardini.

Species 3, Brasiliæ. *Hanst. in Mart. Fl. Bras. v. 3. 395, et in Linnaea, xxxiv. 284. Bot. Mag. t. 4121, 4348 (Gesnera). Fl. des Serres, t. 145 (Gesnera).*

Glandule in floribus 2 e speciebus diversis a nobis examinatis omnes distinctæ erant v. hinc inde annulo obscure connate, ex *Hanst.* 2 posticæ connate, in icone citata 4121 omnes basi annulo connexæ delinquantur. Genus habitu indumento et calyce facili tam ab *Isobriete* quam a *Gesnera* distinguitur.

16. **Paliavana**, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Specim. 40, t. 3, f. 17.* (*Codonophora, Lindl. Bot. Rej. sub t. 1110. Prasanthea, Dene. in Rev. Hortie. 1848, 467.*)—Calyx campanulatus, basi ovario adnatus, lobis 5 latis subæqualibus acutis valvatis demum reflexis v. deciduis. Corollæ tubus superne amplus, infundibularis v. fere campanulatus; limbus obliquus, lobis 5 brevibus latis rotundatis demum subreflexis. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa, filamentis liberis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glandulæ 5, latiusculæ, distinctæ v. annulo obscure connexæ. Ovarium semi-inferum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmatæ immerso. Capsula semi-infera, dura, oblique rostrata, apice intra calycis reliquias v. carum cicatrice 2-valvis.—Frutices ramosi (*Lindl.*), caulis ramosus (*Vand.*), e rhizomate tuberoso unicus (*Dene.*), in speciminibus validus. Folia opposita, crassiuscula, mollia, crenata, villosa, floralia decidua v. ad bracteas reducta. Flores magni, ad axillas bractearum solitarii v. fasciculati, in racemum laxum terminalem dispositi. Corolla (an semper!) virescens, laxè pubescens v. dense sericeo-villosa.

Species 2, Brasiliæ: *P. prasinata* (*Gesnera prasinata*, DC. Prod. vii. 532. *Bot. Reg. t.* 128. *Codonophora grandiflora*, Lindl. l. c., *C. Selloi*, Hanst. in Mart. Fl. Bras. 396, t. 64) corolla virescente laxè pubescente; et *P. sericeiflora* (*Gesnera prasinata*, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 37. *Codonophora prasinata*, Hanst. l. c. 395, excl. syn.) corolla ampliore dense sericeo-villosa.

17. **Campanea**, Dene. in *Rev. Hortic.* 1849, 241, t. 13. Calyx late campanulatus, basi ovario breviter adnatus, lobis 5 triangularibus v. lanceolatis subfoliaceis. Corollæ tubus amplus, ventricosus v. oblique subcampanulatus; limbus obliquus, lobis 5 latis parum inæqualibus. Stamina basi corollæ affixa, subexserta, filamentis liberis; antheræ apicibus in quadram v. in orbem cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandulæ 5, distinctæ v. annulo obscuro connexæ. Ovarium basi breviter immersum; stylus apice incrassatus, stigmatè integro v. breviter 2-lobo. Capsula subglobosa v. ovoidea, vix ad quartam partem infera. Frutices molliter villosi. Folia opposita, mollia. Pedunculi axillares, elongati, apice irregulariter subumbellatim pluriflori. Flores magni, rosei v. albi et intus purpureo maculati.

Species 6, Americæ tropicæ incolæ. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 290. *West. Gesn. Centr. Amer. t.* 1, 2 (*Campanea*). Species 2 *Westediana*s e Costaricâ non vidimus; e Columbia adsunt 4: *C. grandiflora*, sp. typica (*CAMPANEA*, *Fl. des Serris*, t. 199), cum altera inedita (*Spruce n.* 5178, *Triana n.* 291?) floribus albidis v. virescentibus maculatis, et 2 ineditæ floribus roseis v. purpurascensibus, altera *Jameson n.* 66, altera *Spruce n.* 5090 (*Lobb n.* 88, *Jameson n.* 700, *Triana n.* 222).

Genus *Isdomatibus* nonnullis ab Hansteinio in *Moussodia* inclusis accedit præsertim inflorescentia et glandulis disci, sed calyx et ovarium vix immersum potius *Gesneræ*, et floribus magnis insigne est.

18. **Gesnera**, Mart. *Nov. Gen. et Sp.* iii. 27, *pro parte* (non *Gesneria* Linn.). Calyx campanulatus, basi breviter ovario adnatus, 5-fidus, lobis subæqualibus acutis. Corollæ tubus sæpius elongatus, leviter v. distincte ventricosus, sæpe curvulus, basi postice sæpe gibbus; limbus nunc æqualiter breviterque patens, nunc obliquus v. 2-labiatus, labio postico longiore erecto v. incumbente integro v. emarginato-2-lobo, antico breviter 3-lobo, lobis erectis v. patentibus. Stamina una basi corollæ affixa, demum exserta v. corolla parum breviora, filamentis filiformibus; antheræ apicibus in quadram v. orbem connatae, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis. Disci glandula postica lata e duabus conflata, laterales 2 et antica dissitæ minores v. interdum deficientes rarius omnes subæquales. Ovarium ovoideum v. conicum, basi breviter immersum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmatè immerso v. prominulo indiviso. Capsula fere supera, calyce stipata, duriuscula, sæpe rostrata, 2-valvis v. rarius 4-valvis. Herbae sæpius molliter villosæ, rhizomate tuberoso placentiformi, caule sæpius simpliciter erecto valido rarius subnullo. Folia opposita. Pedicelli in axillis solitarii v. fasciculati, superiores interdum foliis floralibus ad bracteas reductis in racemum terminalem dispositi. Corollæ sæpius rubræ aurantiacæ v. pictæ.

Species ad 50, pleræque Brasilienses, paucæ per Guianam, Columbianam v. Peruvianam dispersæ, una specie usque ad Mexicum extensa. Hanst. in *Linnaea*, xxxiv. 257, et in Mart. Fl. Bras. viii. 351.

Genus olim valde extensum species plerasque *Isolomatibus* inclusit nonnullasque alias nunc in variis generibus dispersas, hodie a Decaisneo Regelio et Hansteinio aptius limitatum, in sectiones 4 v. 5 commode dividitur:

1. *Recksteinera*, species continet 2 Brasilianas et 1 Columbianam inter se valde affines ab *Eugesneris* parum diversas, floribus minoribus subsessilibus in spica longa terminali interruptè oppositis v. sparsis mox nutantibus, corollæ tubo calyce parum v. vix duplo longiore. Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. t. 60. *Bot. Reg. t.* 1767. RECKSTEINERA, *Regel in Flora.* 1848, 247.

2. *Cryptocolla*, Hanst., species unicam Brasilianam continet, floribus *Eugesneris*, sed subcaulea, tubere folia 1-2 ampla peltata emittente saepiusque plures tenues leves paucifloras, pedicellis longis erectis. Corollæ tubus longus, tenuis. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 212. *Bot. Mag. t.* 3664. MAUND, *Botanist*, t. 91.

3. *Eugesnera*. Caulis foliatus. Flores in axillis superioribus sæpius fasciculati v. subnudi.

culati. Corollæ limbus subæqualis, lobis 5 patentibus. Species omnes Brasiliianæ. *Bot. Mag. t. 2725, 2776, 3612, 3787, 3995, 5115. Bot. Reg. t. 329, 1032, 1110, 1202, et 1841, t. 63. Fl. des Serres, t. 1039.*

In *G. pendulina*, Hook. *Bot. Mag. t. 3744*, et Hanst. in *Mart. Fl. Bras. viii. t. 61*, inflorescentia *Corytholomatis*, flores potius *Eugesneræ*. In *G. Leopoldi*, Scheidw., *Fl. des Serres, t. 704*, inflorescentia *Eugesneræ*, flores potius *Corytholomatis*, et species nonnullæ ejus icones supra citantur fere æquo jure ab Hansteinio ad *Eugesneram* a Decaisneo ad *Corytholoma* referuntur.

4. *Corytholoma*. Caulis foliatus. Flores in axillis pedicellati, solitarii v. pauci, v. ad apicem caulis subumbellati v. interrupte racemosi, foliis floralibus ad bracteas reductis. Corollæ labium posticum erectum, concavum, lobis anticis magis patentibus æquilongum v. paullo longius v. lobi omnes breves subæquales. Species pleræque Brasiliianæ, paucae Guianæ, Columbiæ v. Peruviae orientalis incolæ. *Bot. Mag. t. 3576, 3602, 4242. Bot. Reg. t. 1158, 1279. Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 213 ad 215. Fl. des Serres, t. 168. CORYTHOLOMA, Dene. in Rev. Hortie. 1848, 466.*

*G. stricta*, Hook. *Bot. Mag. t. 3738*, fere medium tenet inter *Corytholoma* et *Dircæam*.

5. *Dircæa*, a *Corytholomate* parum diversa, corollæ labio postico majore sæpius abrupte deflexo in lobos anticos incumbente demum erecto. *Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. t. 62. Link. et Otto, Ic. Pl. Sel. t. 25. Bot. Mag. t. 3041, 3659, 3886, 4240. Bot. Reg. t. 343, 1637, 1785. Fl. des Serres, t. 1042, 1122. DIRCÆA, Dene. in Rev. Hortie. 1848, 466.*

Formæ plurimæ hortenses nonnullæ hybridæ inter sectiones diversas in operibus hortulanorum depictæ sunt. *G. Donklarii*, Hook. *Bot. Mag. t. 5070*, nobis nonnisi ex icone nota, est species pulcherrima valde incerta, forte *Sinningia*, nisi hybrida hortensis.

19. **Sinningia**, Nees in *Ann. Sc. Nat. ser. 1, vi. 297*. (*Gloxiniæ spp. plurimæ hortul.*)—Calyx tubo brevi late turbinato adnato 5-angulato v. 5-alato; limbus foliaceus, alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis imbricatis amplis v. rarius parvulis. Corollæ tubus basi subæqualis v. postice gibbus, elongatus, nunc late cylindræus, nunc superne ventricosus-ampliatum v. fere campanulatus; limbi lobi 5, lati, patentés, subæquales v. antico majore 2 posticis minoribus. Stamina basi corollæ affixa, inclusa; antheræ latæ, apicibus cohærentes, loculis ad margines connectivi latiusculi divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Disci glandulæ 5, distinctæ v. 2 posticæ magis approximatae v. connatae. Ovarium semi-inferum; stylus apice dilatatus, stigmatē concavo integro v. breviter 2-lobo. Capsula vertice convexo v. conico inter calycis lobos 2-valvis.—Herbæ sæpius humiles etsi validæ, pubescentes v. villosæ. Caules e rhizomate tuberoso simplices v. parum ramosi interdum subnulli. Folia opposita, sæpius ampla, longe petiolata, floralia summa ad bracteas reducta. Flores speciosi rarius parvuli, ad axillas solitarii v. fasciculati, breviter v. longe pedicellati.

Species ad 16, Brasiliianæ. *Hanst. in Linnæa, xxxiv. 279, 281 (Ligeria et Sinningia).*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Stenogastra*. Subcaules, foliis pedunculisque e tubere oriundis. Corollæ tubus late cylindræus, superne sæpe incurvus parum dilatatus. *Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 386 (Ligeria sect.). Mart. Nov. Gen. et Sp. t. 225, f. 2 (Tapina). Bot. Mag. t. 2690 (Gloxinia). Bot. Reg. t. 1004 (Gloxinia). STENOGASTRA, Hanst. in Linnæa, xxvi. 205. Bot. Mag. t. 5253. Fl. des Serres, t. 1533.*

2. *Eusinningia*. Caulis foliatus. Corollæ tubus superne ampliatum, parum obliquus. *Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. t. 226 (Gloxinia). SINNINGIA, Hanst. in Linnæa, xxxiv. 238, 281, et in Mart. Fl. Bras. viii. 391. Bot. Mag. t. 4212, 4954. Bot. Reg. t. 997, 1112, 1134.*

3. *Ligeria*. Caulis foliatus. Corollæ tubus oblique ampliatum fere campanulatus. *GLOXINIE, sp. Bot. Mag. t. 1937, 3206, 3934, 3943. Bot. Reg. t. 213, 1127, et 1844, t. 48. Maund, Botanist, t. 105, 149. LIGERIA, Dene. in Rev. Hortie. 1848, 463. Hanst. in Linnæa, xxxiv. 237, 279, et in Mart. Fl. Bras. viii. 387, t. 63. TAPINA, Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 59, t. 225, f. 1. Hanst. in Mart. Fl. Bras. viii. 390 (Ligeria sect., ovario ex Mart. omnino supero, ex Hanst. basi calyce immerso, specimina nolis desunt). TAPINGLES, DC. Prod. vii. 544. T. Carolinæ, Wawr. Bot. Pr. Maxim. Reise, 72, t. 9. Bot. Mag. t. 5623, inter Ligeriam et Eusinningiam fere medium tenet. BIGLANDUARIA, Seem. in Gard. Chron. 1868, 738 (ROSANOVIA, Regel, Gartenfl. xxi. 33, t. 712), ad *Eusinningiam* referenda videtur. Formæ hybridæ numerosæ inter species v. sectiones diversas, in diariis hortulanorum depictæ inveniuntur.*

*Tapina villosa*, Gardn. in Hook. Ic. t. 469, est *Anetanthi* species.

20. **Solenophora**, Benth. *Pl. Hartw.* 68.—Calyx tubo basi ovario adnato superne libero, limbo 5-lobo. Corollæ tubus elongatus, superne longe ampliatus, basi subæqualis, fauce lata; limbus breviter lateque 5-lobus, suberectus. Stamina ima basi corollæ affixa, filamentis inferne dilatatis vix tamen connatis; antheræ apicibus in quadram v. orbem cohærentes, loculis parallelis v. vix divergentibus distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica brevis, lata, integra v. 2-partita. Ovarium totum inferum, vertice planum v. vix convexum; stylus elongatus, apice incrassatus, stigmatate dilatato concavo v. sub 2-lobo. Fructus . . . — Frutices ramosi, scabro-pubescentes. Folia opposita, longe petiolata, ampla, membranacea, sæpius disparia. Flores magni, coccinei v. flavi, in pedunculo brevi axillari solitarii v. pauci.

Species 4, Mexicanæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 313.

In specie typica calycis tubus anguste cuneatus 5-costatus, lobi elongati angusti acuminati, et corolla coccinea. HIPPODAMIA, *Dene. in Rev. Hort.* 1848, 464. (ARCTOCALYX, *Fenzl in Denkschr. Akad. Wien.* i. 179. *Fl. des Serres*, t. 546. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* i. 95, f. 69), species 2 includit ab *Hanst.* l. e. ad *Solenophoram* cum specie quarta nobis ignota relatas. calycis tubo ovoideo-subglobose costato, lobis brevissimis latis. In una *S. insigni*, *Hanst.*, flores ut in *S. coccinea* coccinei, in altera *S. Endlicheriana*, *Hanst.* (*H. guttata*, *Dene.*) brevissime pedicellati et flavi.

21. **Pentarhaphia**, *Lindl. Bot. Reg. sub n.* 1110. (*Gesneria*, *Linn. Gen. n.* 749. *Conradia*, *Mart. Nor. Gen. et Sp.* iii. 38.)—Calyx tubo obconico v. turbinato adnato 5-costato v. verrucoso; lobi 5, æquales, angusti, valvati v. jam in alabastro aperti. Corollæ tubus incurvus, superne ampliatus v. ventricosus, rarius a basi subcampanulatus; limbus obliquus v. sub-2-labiatus, lobis 5 patentibus nunc parum inæqualibus, nunc 2 posticis altius connatis longioribusque, nunc antico longiore. Stamina ima basi corollæ affixa, exserta v. inclusa, filamentis basi parum dilatatis; antheræ cohærentes, mox liberatæ v. sæpe ab initio liberæ, loculis parallelis distinctis contiguis, connectivo dorso sæpe valde incrassato. Discus annularis, crassiusculus, nunc parum prominulus, nunc 5-lobus v. rarius interruptus. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus elongatus, stigmatate concavo v. 2-ido. Capsula infera, obconica v. oblonga, sæpe 5 costata, vertice convexo inter lobos calycinos breviter 2-valvis.—Frutices ramosi v. suffrutices humiles, caule simplici v. breviter diffuso. Folia alterna, ad ramorum apices v. in caule brevi sæpe conferta, sæpe obliqua. Pedicelli ad axillas elongati solitarii v. breviores et fasciculati v. pedunculus axillaris 3-chotome  $\infty$ -florus. Corollæ sæpius coccinæ, interdum virentes?

Species ad 40, pleræque Indiæ occidentalis incolæ, paucæ in Columbia v. America centrali repertæ. *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 3*, vi. 98, t. 7. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 292.

Nomen Linneanum *Gesneria* stricto jure prioritatis ad hoc genus retinendum foret, sed nomen *Gesnera*, *Mart.*, ab omnibus botanicis et hortulanis ad genus Brasilianum addictum, hodie non nisi maximo incommodo mutaretur. *Conradia*, *Mart.*, omnino idem genus erat ac *Pentarhaphia*, *Lindl.*, etsi serius a *Grisebachio* atisque ad genus distinctum nunc ab *Hansteinio* rite ad sectionem *Pentarhaphiæ* restitutum habitatum fuit. Genus cæterum a *Phylodophyllo* parum distinctum et cum eo ab omnibus *Gesneraceis* ovario infero facile separatur foliis alternis. In sectiones sequentes dividitur:

1. *Eupentarhaphia*. Frutices glabri, ramosi, resinosi. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori v. 3-chotome  $\infty$ -flori. Corolla incurvo-tubulosa, parum ventricosa. Stamina exserta. Species pleræque Cubenses. *Bot. Mag.* t. 4829. *Fl. des Serres*, t. 297. PENTARHAPHIA, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 460; *Cat. Pl. Cub.* 199.

2. *Duchartrea*. Frutex glaber, rigidus. Pedunculi axillares, elongati, apice  $\infty$ -flori. Calyces costati, insigniter verrucoso-rugosi. DUCHARTREA, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 3*, vi. 109, t. 8.

3. *Codonoraphia*. Frutex glaber. Pedunculi axillares, elongati, 1-flori. Corolla late campanulata, staminibus exsertis. *Hook. Ic. Pl.* t. 689 (*Conradia*). CODONORAPHIA, (*Erst. Gesn. Centr. Amer.* 8.

4. *Vaupellia*. Habitus fere *Synantheræ*. Corolla et stamina *Codonoraphiæ*. Calycis limbus amplus, lobis latis basi connatis. Species unica. *Conradia calycina*, *Mart.* VAUPELLIA, *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 460.



5. *Synanthera*, Don. Caulis humilis, simplex v. decumbens, subramosus, rarius elongatus. Pedicelli breves, fasciculati, rarius elongati 1 flori. Corolla tubulosa rarius campanulata v. ventricosa, staminibus inclusis v. corollam non superantibus. *Hook. Ic. Pl. t. 874. Bot. Mag. t. 4380 (Gesnera). Fl. des Serres, t. 178 (Rhytidophyllum). OBIANTHUS, Haust. in Linnæa, xxvi. 205. HENRINCQUIA, Denc. Hortie. Franc. xiv. t. 11, ex Haust. CONRADIA, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 161; Cat. Pl. Cub. 200.*

CHORISANTHERA. *Erst. Gesn. Centr. Amer. 35*, planta tenerrima, vix pollicaris, ejus corolla et stamina ignota, ab Haust. in Linnæa, xxxiv. 232, 243, ad *Pentarthephiana* reducitur.

22. **Rhytidophyllum**, *Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 38.* — Calyx tubo adnato turbinato v. fere hemisphærico vix costato; lobi breves. Corollæ tubus incurvus, superne ampliatus; limbus subæqualis, lobis brevibus latis erecto-patentibus. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis basi sæpe dilatatis; antheræ cohærentes, loculis parallelis distinctis, connectivo dorsali crassiusculo. Discus annularis, integer v. obsoletus. Ovarium fere omnino inferum, vertice convexum; stylus elongatus, stigmatate concavo v. obscure 2-lobo. Capsula infera, vertice convexo inter lobos calycinos breviter 2-valvis. — Frutices v. arbusculæ, villosi v. albo-lanati, rarius fere glabrati. Folia alterna, breviter petiolata, sæpius elongata, integra v. crenata, molliter rugosa v. scabra, nunc scaberrima et subtus lanata, petiolo interdum utrinque auriculato quasi stipulato. Pedunculi axillares, elongati, rigiduli, cymoso-multiflori, floribus sæpe molliter villosis v. lanatis. Corolla extus sæpe virescens, intus varie colorata.

Species ad 10, Indiæ occidentalis et Columbiae incolæ. *Haust. in Linnæa, xxxiv. 308. Griseb. Cat. Pl. Cub. 198. Bot. Mag. t. 3562. GESNERLL sp. Linn.; Dict. Sc. Nat. t. 77. Bot. Mag. t. 1023.* Genus vix a *Pentarthephia* distinguendum calycis lobi abbreviatis, staminibus corollæ altius adnatis, et paullulum habitu, et forte melius ad sectionem reducendum.

#### TRIBUS II. CYRTANDREÆ.

23. **Tussacia**, *Reichb. Icon. Erot. i. 28, t. 41.* (*Chrysothemis, Denc. in Rev. Hortie. 1849, 242.*) Calyx liber, ample campanulatus, coloratus, 5-angulatus v. 5-alatus, ore truncatus denticulatus v. breviter 5-lobus. Corollæ tubus latiusculus, cylindræus, subincurvus, basi subæqualis v. postice gibbus; limbus obliquus, erecto-patens, late 5-lobus. Stamina ima basi corollæ affixa, inclusa, filamentis complanatis liberis v. basi brevissime connatis; antheræ liberæ, loculis parallelis distinctis a basi ad apicem dehiscentibus. Disci glandula postica magna, integra v. 2-fida, additis interdum 1-2 anticis parvis. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatate dilatato mox 2-lobo. Fructus calyce inclusus, compresso-globosus? pericarpio haud crasso, demum 2-valvis? (perfecte maturum non vidimus). — Herbæ e rhizomate repente simplices v. ramosæ, pubescentes v. villosæ. Folia opposita, sæpe ampla, summa floralia ad bracteas reducta. Pedunculi in axillis superioribus umbellatim pluriflori, umbellis (internodiis inflorescentiæ brevissimis) in corymbum terminalem foliis brevioribus dispositis. Calyces sæpius coccinei; corollæ flavæ lineis purpureis pictæ.

Species 4 v. 5, Indiæ occidentalis, Guianæ et Columbiae incolæ. *Haust. in Linnæa, xxxiv. 337. Bot. Mag. t. 1146 (Besleria).*

In icone Reichenbachii faux corollæ contracta delineatur, sed evidenter ad florem nondum perfecte evolutum.

24. **Episcia**, *Mart. Nov. Gen. et Sp. iii. 39.* — Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus, lobis segmentisve integris v. rarius dentatis herbaceis sæpius angustis. Corollæ tubus rectus v. curvus, basi æqualis v. postice gibbus v. calcaratus, cylindræus v. superne paullo rarius valde ampliatus; limbus obliquus v. subæqualis, lobis 5 rotundatis patentibus. Stamina prope basin tubi affixa, filamentis basin versus complanatis plus minus connatis in membranam antice corollæ breviter adnatam postice fissam; antheræ apicibus subcohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis; staminodium parvum liberum. Disci glandula postica magna, integra v. emarginata, anticæ

0 v. rarius 1-2 parva. Ovarium superum; stylus filiformis, apice incrassatus, stigmatate dilatato concavo v. breviter 2-lamellato. Fructus (ubi notus) compresso-globosus, demum valvis 2 coriaceis dehiscens.—Herbæ pubescentes villosæ v. rarius glabræ, caule e radice repente erecto simplici v. ramoso, v. humili sæpeque sureuloso reptante. Folia opposita, aequalia v. disparia. Flores ad axillas pedicellati, solitarii v. fasciculati, v. in pedunculo communi plures. Corollæ albide purpurascens v. sæpius coccineæ.

Species descriptæ v. in herbariis nostris servatæ ad 30, America tropica a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Americam centralem incolæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv, 339, et in *Mart. Fl. Bras.* viii, 401.

Genus habitu vario olim ab Hansteinio et Ærstedio in genera plura divisum, quæ tamen postea aptius ab Hansteinio l. c. ad sectiones sequentes reducta sunt.

1. *Physodora*. Habitus et calyx *Cyrtodora*. Corollæ tubus basi subæqualis, superne valde ampliatus, allidus, limbo purpurascens. Species unica. *Bot. Mag.* t. 4390. *PHYSODORA* *Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207.

2. *Cyrtodora* seu *Evcepiscia*. Herbæ villosæ, sureulosæ, caule florido brevissimo erecto, pedicellis sæpius longiusculis. Calycis segmenta angusta, a basi distincta. Corollæ (an semper?) coccineæ, tubo recto parum ampliato basi postice leviter gibbo v. rarius saccato. Species plures. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 217. *Bot. Mag.* t. 4312 (*Achmeas*) et t. 6136. *CYRTODORA*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207. *Bot. Mag.* t. 5195.

3. *Alsobia*. Herba cano-pubescentis v. glabrescentis, sureulosa, caule florido quam in *Cyrtodora* magis evoluto succoso. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati. Calycis segmenta vix basi inæqualiter connata, inæqualia, angusta v. latiuscula. Corolla allida, purpureo-punctata, basi vix gibba, tubo quam in *Cyrtodora* latiore, lobis fimbriato-dentatis. Species unica sectiones præcedentes cum sequentibus connectens. *Bot. Mag.* t. 4089 (*Drymonia*). *ALSOBIA*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207.

4. *Skiophala*. Caules e rhizomate v. radice repente erecti (sureulis 0?). Folia sæpius ampla. Pedunculi in axillis breves, pluriflori. Calycis segmenta sæpius lata, membranaea, basi breviter connata. Corolla coccinea rosea v. albida, form. *Cyrtodora*, v. gibbo basali magis prominente. Species plures, habitu et calyce interdum *Besleria* accedentes, sed antheris et disco facile distinguendæ. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 216. *Bot. Mag.* t. 1720 et 1866 (*Drymonia*). *SKIOPHALA*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207.

5. *Centrosolenia*. Caules breves v. elatiores, sureulis 0. Folia sæpius ampla, interdum disparia. Flores ad axillas sæpius fasciculati. Calycis segmenta angusta, sæpe dentata. Corollæ coccineæ v. albo-flavescentis tubus postice valde gibbus saccatus v. calcaratus, superne cylindricus v. parum ampliatus. Species plures. *Bot. Mag.* t. 5925. *Pappe et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 201 (*Drymonia*). *CENTROSOLENIA*, *Benth. in Hook. Lond. Jour.* v. 362. *Bot. Mag.* t. 1552, 1611. *Hook. Ic. Pl.* t. 873. *Fl. des Serres*, t. 701 et t. 1924 (*Cyrtodora*). *PARADRYMONIA*, *Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207. *TRICHODRYMONIA*, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 38.

6. *Nautilocalyx*. Caules elati. Folia ampla. Flores in pedunculo brevi axillari plures, bracteis magnis latis coloratis involucrati. Calycis longi lobi acuminati, 4 plus minusve basi connati, quinto postico sub calcare soluto. Corolla *Centrosolenia*. Species unica. *Bot. Mag.* t. 1675 (*Centrosolenia*). *NAUTILOCALYX*, *Linden, Cat. ex Hanst. in Linnæa*, xxvi, 207.

25. **Drymonia**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii, 57, t. 224. Calyx liber, amplus, obliquus, 5-partitus, segmentis latis foliaceis, lateralibus sæpius falcatis v. valde obliquis et interdum per paria connatis, postico paullo v. insigniter minore. Corollæ tubus ample ventricosus, declinatus, basi postice gibbus v. saccatus; limbi lobi 5, lati, parum inæquales, patentes. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis (breviter connatis!); antheræ liberæ, lineares, subsagittatæ, loculis distinctis parallelis a basi ad apicem dehiscensibus medio dorso connectivo brevi affixis. Disci glandula postica magna, crassa, antica parvæ v. 0. Ovarium superum; stylus elongatus, apice in stigma concavum dilatatus. Fructus ovatus, carnosulus, demum coriaceo 2-valvis. Semina funicularis longiusculis appensa.—Frutices prostrati radicanter v. super arborea scandentes, ramulis novellis folisque pubescentibus, epidermide demum nitida. Folia opposita, crassiuscula, parum inæqualia. Pedicelli axillares, breves, sæpius solitarii. Flores sæpius majusculi v. magni, albidi v. flavicantes, corollæ lobis sæpe fimbriato-dentatis.

Species enumeratæ 14, Americæ tropicæ incolæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 352. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 290 (*Besleria*). *Bot. Reg.* 1838, t. 4. *Fl. des Serres*, t. 388. Ex his species paucas genuinas examinare potuimus, calycis lobis latis acutiusculis integris dentatisve et corollæ tubo amplo. Illis addidit Hanstein species 7 Costaricenses nobis ignotas, quarum 3 calycis segmentis longe acuminatis et 4 calycis segmentis obtusis ovatis obovatisve et species ineditæ Columbianæ 2 v. 3 huc etiam referendæ videntur. Genus sæpius antheris elongatis facile distinctum, sed quoad hunc characterem ulterius cum *Alloplecti* sectione *Erythranthe* comparandum.

26. **Alloplectus**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 53, t. 223. (*Lophia*, *Desv. in Ham. Prod. Fl. Ind. Occid.* 47. *Crantzia*, *Scop. Introd.* 173, ex DC.)—Calyx liber, 5 partitus, segmentis amplis coloratis integris dentatis cristatisve. Corollæ tubus cylindræus v. ventricosus, rectus v. incurvus, ad faucem sæpe contractus, basi postice obliquus gibbus v. calcaratus; limbus patens, subæqualis v. parum obliquus, lobis 5 brevibus rotundatis. Stamina basi corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis in vaginam postice fissam antice plus minus corollæ adnatam connatis; antheræ liberæ v. primum leviter cohærentes, oblongo-lineares v. sæpius breves, loculis parallelis distinctis contiguis v. parum discretis a basi ad apicem dehiscentibus; staminodium liberum. Disci glandula postica magna, anticæ parvæ v. sæpius 0. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmate dilatato concavo v. 2-lobo. Fructus globosus v. ovoideus, subbaccatus, interdum demum in valvas 2 coriaceas dehiscens.—Frutices suffruticesve, glabri pubescentes v. villosi, caule sæpe scandente radicante, nunc erecto haud tamen elato. Folia opposita, subæqualia (v. rarius disparia?). Flores ad axillas fasciculati v. rarius solitarii, subsessiles v. pedicellati, rarius in pedunculo brevi umbellati v. capitati. Bracteæ nunc parvæ, nunc amplæ involucentesque. Calyx sæpe coccineus, corolla albida, sed color in speciebus pluribus ignotus.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Americam centralem incolæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 361, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 405, t. 66. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 119 (*Besleria*). *Bot. Mag.* t. 4216, 4371, 4452. *Fl. des Serres*, t. 588, 827.

Genus polymorphum, imprimis calyce et sæpius habitu ab *Episcia* distinctum, *Columnæ* accedens, sæpius tamen ab utroque genere staminibus distinctum, a pluribus auctoribus in genera numerosa divisum, sed melius a Hansteinio l. c. lata sententia restitutum.

SACCOPECTUS, PRIONOPECTUS, CALOPECTUS, CORYIOPECTUS et CALYCOPECTUS, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 43 ad 46. genera pleraque monotypica, ad *Alloplectos* typicos pertinent, calycis segmentis parum inæqualibus, corollæ tubo sæpe curvo parum v. valde ventricoso et antheris brevibus. Characteres ab *Ærstelio* imprimis in calycis segmentorum forma petiti sunt. Huc etiam pertinet HEINTZIA, *Karst. Ausw. Gew. Venez.* 34, t. 11. *Bot. Mag.* t. 4774. *Fl. des Serres*, t. 718.

CALANTHUS, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 47, t. 4, videtur species ab *A. tenui*, Benth., distincta pedicellis in axillis pluribus, utraque species ab *A. cristato* haud generice separanda.

GLOSSOLOMA, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 209. *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* t. 7, est species *A. specioso*, Pœpp., subaffinis, corolla elongata tubo superne valde ampliata.

PTERYGOLOMA, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 211, ab auctore in *Linnæa*, xxxiv. 396 ad *Columnæ* relata cum speciebus 2 pariter Jamaicensibus a Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 464 descriptis, nobis multo melius sub *Alloplecto* militare videntur, ubi speciem priorem collocavit Hooker, *Bot. Mag.* t. 4250 (*Fl. des Serres*, t. 392) inter affinitates *A. cristati*. Ad eandem seriem pertinere videtur POLYTHYSANIA, *Hanst. in Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 50, a nobis non visa.

MACROCHLAMYS, *Dene. in Rev. Hortie.* 1849, 243, species paucas includit caule epiphytico v. scandente, foliis integerrimis sæpius majusculis glabrisque, calyce involucreto, segmentis valde inæqualibus integerrimis, corollæ tubo parum ventricoso, sectionem formantes antheris longiusculis *Drymonia* accedentem. Hic includendi *A. circumnatus*, *Mart. l. c.* t. 223, *A. Patrisii*, DC., affinesque. ERYTHRANTHUS, *Ærst. Gesn. Centr. Amer.* 46, t. 3, distinguitur corollæ lobis anticis parvis acutis, sed ex Hansteinio forte e specimine manco simulatis. ANISOPECTUS, *Ærst. l. c.* 46, est *A. pendulus*, Pœpp. et Endl. *Nov. Gen. et Sp.* t. 205, pedunculis longissimis pendulis apice  $\infty$ -floris insignis.

Adsunt species 2 e Columbia (*Weir et Spruce n.* 6216) calycibus setis longissimis mollibus plumosis densissime involutis quasi muscosis, sed corollæ omnino *Alloplecti*, nec ut in *Trichantha appendiculatæ*.

*Tapeinotis Carolinæ*, Wawra, supra ad *Sinningiam (Ligeriam)* relata, si ovarium et capsula omnino supera, quod dubitamus, forte ad *Alloplectum* transferenda foret.

27. **Trichantha**, Hook.  *Ic. Pl. t. 666, 667.*—Calyx liber, coloratus, ciliato-plumosus, 5-partitus, segmentis alte in lobos paucos lineari-subulatos divisis. Corollæ tubus elongatus, basi postice gibbus fere saccatus, superne parum ventricosus; limbus leviter obliquus, lobis 5 brevibus subæqualibus, sinibus extus appendicibus claviformibus patentibus instructis. Stamina basi corollæ affixa, subinclusa, filamentis basi dilatatis in vaginam brevem postice fissam dorso ad medium corollæ adnatam connatis; staminodium liberum; antheræ liberæ, conniventes, loculis parallelis distinctis subdiscretis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica magna, anticæ parvæ v. 0. Ovarium superum; stylus elongatus, apice leviter clavatus, stigmatē sub-2-lobo. Fructus . . . — Frutices caule tenui elongato repente et radicante v. super arbores scandente, partibus novellis inflorescentiaque pilis longis articulatis sæpius kermesinis vestitis. Folia opposita, valde disparia, altero ovato v. oblongo acuminato, altero sæpius nano. Flores ad axillas solitarii v. fasciculati, pedicellati, ebracteati. Corolla sordide violacea, limbo tubique striis v. angulis 5 longitudinalibus flavidis.

Species 2, Columbianæ.  *Bot. Mag. t. 5428.* Genus ab Hansteinio in  *Linnæa, xxxiv. 387,* ad  *Columneam* relatum, nobis tamen pluribus notis  *Alloplecto* affinius videtur, et corollæ appendices in ordine insignes sunt.

Aliæ duæ species  *Gesneraccarum* in herbario Kewensi adsunt, calycis segmentis ut in  *Trichantha* plumoso-dissectis, sed corollis perfectis in specimenibus deficientibus affinitates nimis incertæ remanent.

28. **Columnea**, Linn.  *Gen. n. 792, pro parte.*—Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis acutis integris v. lateraliter inciso-dentatis. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus v. subæqualis, rectus v. incurvus, sæpe ventricosus; limbus nunc valde obliquus nunc subæqualis, lobis erectis v. præsertim lateralibus anticoque patentibus, antico interdum brevior et alte soluto. Stamina basi tubi affixa, filamentis basi dilatatis et in vaginam postice fissam a corolla liberam (v. dorso breviter adnatam?) connatis; antheræ apicibus in quadram cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis; staminodium liberum. Disci glandula magna postica integra v. 2-partita, additis interdum 2-3 parvis discretis. Ovarium superum; stylus elongatus, apice parum incrassatus, stigmatē integro v. 2-fido. Fructus sæpius baccatus, indehiscens, calyce inclusus (v. demum in valvas 2 coriaceas dehiscens?). Semina funiculo longiusculo affixa.—Frutices suffruticesve scandentes radicalesque v. erecti. Folia opposita, subæqualia v. valde disparia. Flores ad axillas solitarii v. plures, pedicellati v. sessiles, ebracteati v. bracteis involucrati. Corollæ coccineæ kermesinæ v. flavescens.

Species notæ ad 60. Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Americam centralem incolæ.  *Hanst. in Linnæa, xxxiv. 383 (excl. spp. paucis).*

Genus nunc quoad folia v. inflorescentiam nunc quoad corollam polymorphum, nec limitibus certis ab  *Alloplecto* distinguendum, sed paucis speciebus exceptis servandum videtur quale ab Hansteinio l. c. propositum, et in sectiones sequentes dividendum, quarum prior et ultimæ duæ ab  *Alloplecto* imprimis calyce distinguendæ, 3 cæteræ corollæ formæ, omnes ex Hansteinio a generibus fuitim bene separatæ vagina staminea a corolla libera nec antice altius adnata: hic vero character nobis sæpe incertus videtur.

1.  *Collandra.* Folia valde disparia, altero elongato inæquilaterali v. falcato, altero nano fere stipuliformi. Flores sessiles, bracteis stipati. Calycis segmenta angusta, sæpius dentata v. crinita. Corolla recta, limbo brevi subæquali. Species ad 10.  *Bot. Mag. t. 4294.* DALBERGARIA,  *Tussac, Fl. Ant. i. 141, t. 19.* COLLANDRA,  *Lemaire in Fl. des Serres, 1817, sub t. 223; Jard. Fl. t. 214.*

2.  *Cryptocolumnea,* Hanst. Folia inflorescentia et bracteæ  *Collandrae.* Corolla  *Eucolumneæ.* Species ad 6, pleræque ineditæ.  *Karst. Fl. Columb. t. 154, f. 2.*

3.  *Eucolumnea.* Folia æqualia v. parum disparia, interdum parvula. Flores breviter pedicellati, ebracteati. Calycis segmenta integra v. incisa (interdum colorata fere  *Alloplecti*). Corolla angusta,

apice valde obliqua, limbo postice erecto-galeato, antice profunde fisso, lobis lateralibus galeæ adnatis patentibus sæpe acutis, antice angusto reflexo-patente v. porrecto. Species ad 20. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 48. *Salisb. Parul. Lond.* t. 29. *Karst. Fl. Colomb.* t. 154, f. 1. *Erst. Gesn. Centr. Amer.* t. 8 et t. 11, f. 24. *Bot. Mag.* t. 1614, 3081, 4045, 4330, 5118. *Fl. des Serres*, t. 286. *Bot. Reg.* t. 806. *Dene. Hort. Lind.* t. 9.

4. *Pentadenia*. Folia subæqualia. Pedicelli longiusculi, ebracteati. Calycis segmenta lanceolata, dentata. Corolla ampla v. subventricosa, incurva, fauce lata valde obliqua, lobis late rotundatis obtusis, antice ovali reflexo v. porrecto. Species ad 12. PENTADENIA, *Planch. in Fl. des Serres*, vi. 45, t. 552 (secto; *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 211 (genus).

5. *Systelostema*. Folia subæqualia. Pedicelli longiusculi, ebracteati. Calycis segmenta lata, colorata v. viridia, dentata. Corolla ampla, ventricosa, fauce valde contracta obliqua v. sursum spectante, lobis parvis subæqualibus. Species vidimus 5 Columbianas et Peruvianas, omnes ut videtur ineditas.

5. *Ortholoma*. Folia valde disparia, altero elongato inæquilaterali v. falcato, altero nano fere stipaliformi. Flores longiuscule pedicellati, ebracteati. Corolla (sæpe reversa) ample v. angustius ventricosa, limbo obliquo v. recto lobis brevibus parum inæqualibus, posticis in labium parvum sæpe connatis, v. omnibus parvis æqualibus. Species ad 12. *Papp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 203 (*Nematanthus*). ORTHOLOMA, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 209. STENANTHUS, *Erst. Gesn. Centr. Amer.* 48, t. 5.

6. *Stygnanthe*. Folia æqualia *Evcolantheæ*. Flores breviter pedicellati v. subsessiles, ebracteati. Corolla vix ventricosa, limbo parvo subæquali. Species nobis notæ 2, *C. mastu*, *Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 201 (ex specimine Matthewsiano) et species inedita, *Spruce n.* 6209. STYGNANTHE, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 209.

29. **Nematanthus**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 46, t. 220 (in textu 219). — Calyx liber, tubo libero turbinato: lobi 5, angusti, acuti, sæpe denticulati. Corollæ tubus longe ampliatus ventricosus, basi postice gibbus v. abrupte decurvus, fauce lata; limbi lobi 5, breves, subæquales, patentes v. anticus porrectus. Stamina prope basin corollæ affixa, subserta, filamentis complanatis basi connatis; antheræ apicibus cohærentes subquadratae, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica majuscula. Ovarium superum, pyramidatum; stylus elongatus, apice clavatus, stigmatate latiusculo concavo. Capsula (a nobis non visa) compresso-pyramidata, calyce persistente tecta, coriacea, perfecte 2-valvis, valvis medio dorso in cristam tenuem elevatis. — Frutices scandentes v. epiphytici, carnosii, caulibus simplicibus v. irregulariter ramosis. Folia opposita, parum inæqualia, crassa, integerrima, glabra. Flores magni, punicei v. subpurpurei, in axillis solitarii v. gemini, pedicellis longis ebracteatis penduli.

Species 3 v. 4, Brasilianæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 382, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 413. *Presl. Symb. Bot.* t. 78, 79. *Bot. Mag.* t. 4018, 4080, 4460. *Fl. des Serres*, t. 498.

Genus *Columnea* valde affine, habitu et calyce parum diversum. Filamenta in flore examinato certe basi inter se altius quam cum corolla connata; antheræ paullo breviores et latiores quam in plerisque *Columneis*, sed in his longitudine variant. Fructus capsularis dicitur dum in *Columnea* baccatus est, sed in plerisque speciebus utriusque generis adhuc ignotus.

30. **Hypocyrtia**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 48, eod. sect. *Columnathe*. — Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis angustisve subfoliaceis integris. Corollæ tubus basi æqualis v. postice vix gibbosus, declinatus v. incurvus, antice inflato ventricosus, fauce valde constricta sursum spectante; limbus parvus, lobis 5 suberectis. Stamina supra basin corollæ affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis plus minus in vaginam postice fissam antice corollæ adnatam connatis; antheræ in quadram v. orbem conniventes v. cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Disci glandula postica majuscula, simplex v. duplex, anticæ parvæ raræ v. 0. Ovarium superum: stylus elongatus, stigmatate parum dilatato subintegro. Fructus subbaccatus, demum in valvas 2 rotundatas duras delibescens. — Canes super arbores et rupes repentes v. scandentes, radicans, sæpe subcarnosi. Folia opposita, integerrima v. subdentata, laud magna, sæpius crassiuscula v. carnosia. Flores coccinei, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, ebracteolati.

Species ad 10, quarum una Costaricensis a nobis non visa, cæteræ Brasiliæ. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 380, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 409, t. 67. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 222. *Bot. Mag.* t. 1047, 1346. *Fl. des Serres*, t. 238. Specimina nostra pleraque quoad flores imperfecta, et de structura notas præsertim ex descr. et ic. citatis sumpsimus.

31. **Codonanthe**, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 209. (Hypocyrtæ sect. Codonanthe, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 50, t. 119, in textu 220. Coccanthera, *Koch et Hanst. Ind. Sem. Hort. Berol.* 1855, et *Hanst.*) — Calyx liber, 5-partitus, segmentis linearibus integris. Corollæ tubus basi postice gibbus, declinatus v. decurvus, sæpius ventricosus, fauce latiuscula; limbus obliquus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus. Stamina infra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis basi breviter dilatatis nec connatis; antherarum loculi divaricati, in connectivo crassiusculo discreti. Disci glandula postica haud magna, cætera desunt. Ovarium superum; stylus apice incrassatus, stigmatibus sub 2 lobo. Fructus bacatus, subglobosus (an indehiscens?) Semina funiculo succoso-tumido suspensa. — Caules super arbores et rupes repentis v. scandentes radicanterque, glabri v. puberuli. Folia opposita, integerrima, sæpius parvula et carnosula. Flores albi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati.

Species 5, Brasiliæ et Guianensibus. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 416, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 416, t. 68. *Bot. Mag.* t. 4531 (*Hypocyrtæ*). *Lem. Ill. Hort.* t. 56, 144.

32. **Asteranthera**, *Hanst. in Linnæa*, xxvi. 211. — Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis integris v. paucidentatis. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus, basi æqualis, superne vix ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-fido, antico patente 3-fido, lobis omnibus oblongis. Stamina 4, ima basi corollæ affixa, subexserta, filamentis basi parum dilatatis inter se liberis; antheræ apicibus in orbem coherentes, loculis subparallelis distinctis contiguis a basi ad apicem late apertis. Discus obsoletus. Ovarium superum, ovoideum; stylus elongatus, apice vix dilatatus, stigmatibus subintegro. Fructus . . . — Caules tenues, repentis v. supra arbores scandentes radicanterque. Folia opposita, parvula, grosse crenata. Flores majusculi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati. Corolla coccinea, labiis tubo paullo brevioribus.

Species 1, Chilensis. *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 417. *Cor. Ic.* t. 391 (*Columnea*). Genus *Columneam* cum sequentibus arcte connectens.

33. **Negria**, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vii. 151. Calyx cyathiformi-campanulatus, dentibus 5 subulato-acuminatis sinibus latis separatis. Corollæ tubus amplus, leviter incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori lato erecto concaviusculo breviter lateque 2-lobo, antico patente 3-partito, lobis lato ovatis intermedio interiore subreflexo. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, exserta, filamentis basi dilatatis inter se liberis; antheræ primum subcoherentes, per anthesin libere, ovate, loculis subparallelis distinctis: staminodium posticum breviter filiforme. Discus annularis, vix conspicuus. Ovarium superum, ovatum, placentis in medio loculo contiguis (nec connatis) spaciè 2-loculare; stylus filiformis, apice incrassatus, stigmatibus integro parum dilatato. Capsula ovoidea, acuminata, calyce longior, septicide dehiscens, valvis demum 2-fidis indurato-coriaceis, marginibus inflexis placentas basi subconnatis liberantibus. Semina minuta, oblongo-fusiformia. Frutex v. arbor parvus, glaber v. pilis paucis conspersus. Folia sparsa v. verticillata, petiolata, ovata, integerrima v. vix repanda, crassiuscula. Pedunculi ad axillas petiolo breviores, 3-5-flori. Corolla aurantiaca.

Species 1, ins. Lord Howe Australiæ incola.

34. **Rhabdothamnus**, *A. Cunningham in Ann. Nat. Hist.* ser. 1, i. 460. — Calyx liber, alte 5-fidus, lobis membranaceis acuminatis. Corollæ tubus ampliatus, tubuloso-campanulatus, subæqualis; limbus parum obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina perfecta 4, infra medium corollæ affixa, inclusa v. vix exserta, filamentis liberis basi parum dilatatis; antheræ apicibus in quadram coherentes, loculis parallelis distinctis contiguis late apertis. Discus 0 v. obscurus. Ovarium superum,

ovatum; stylus filiformis, stigmatē integro vix dilatato. Capsula ovata, acuminata, coriacea, demum in valvas 4 dehiscens. Semina ovoidea, albuminosa.—Frutex divaricato-ramosissimus, scabro-puberulus, ramis tenuibus. Folia parva, opposita, petiolata, rotundata, grosse dentata, sæpe disparia. Pedicelli ad axillas solitarii, filiformes, ebracteati. Corolla rubro-striata.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *DC. Prod.* ix. 277. *Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl.* 221.

35. **Fieldia**, *A. Cunn. in Field, N. S. Wales*, 363, t. 2. (Basileophyta, *F. Muell. First Gen. Rep.* 16.)—Calyx liber, 5-partitus, segmentis lanceolatis. Corollæ tubus elongatus, basi æqualis, ample cylindraceus, leviter ventricosus, rectus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido antico 3-fido, lobis omnibus subæqualibus brevibus rotundatis patentibus. Stamina 4, basi corollæ affixa et ei subæquilonga, filamentis basi dilatatis inter se liberis; antheræ liberæ, loculis parallelis distinctis contiguis a basi ad apicem apertis; staminodium parvum, tenue. Discus annularis, parum prominulus v. obsoletus. Ovarium superum, ovoideum; stylus elongatus, stigmatē 2 lobo. Fructus calyce subinclusus, subbaccatus, indehiscens, pericarpio membranaceo. Semina oblonga, minute striata.—Frutex super arbores alte scandens, radicans, hirtus. Folia opposita, haud magna, sæpius valde disparia, grosse dentata. Flores majusculi, flavo-virescentes, ad axillas solitarii, penduli, pedicello sub flore 2-bracteato.

Species 1, Australiæ orientalis extratropicæ incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 535. *Hook. Exot. Pl.* t. 232. *Bot. Mag.* t. 5089.

36. **Mitraria**, *Car. in Ann. Cienc. Nat.* iii. 230, t. 31, et *Ic.* vi. 57, t. 579. (Diplocalyx, *Presl, Bot. Bemerk.* 146, ex char.)—Calyx liber, bracteolis 2 herbaceis uno latere breviter connatis arcte inclusus, 4-5-partitus, segmentis seu sepalis imbricatis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, supra basin et sub fauce contractus; limbus leviter obliquus, lobis 5 subæqualibus rotundatis patentibus. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, exserta, filamentis basi leviter dilatatis liberis; antheræ oblongæ, vix cohærentes, loculis parallelis distinctis contiguis; staminodium parvum. Discus obsoletus. Ovarium superum, lata basi affixum; stylus elongatus, stigmatē parvo. Fructus baccatus, globosus, indehiscens.—Frutex diffusus v. super arbores fruticesque scandens, pubescens v. glabratus. Folia opposita, sæpius parvula, paucidentata, subcoriacea, æqualia v. parum nunc valde disparia. Flores coccinei, in axillis solitarii, pedicellati.

Species 1, Chilensis. *Hänst. in Linnæa*, xxxiv. 418. *Bot. Mag.* t. 4462. *Fl. des Serres*, t. 385. Huic addidit Presl, sub nomine *Diplocalycis*, species 2 e Mexico occidentali (collectore non indicato) quas Hanstein rite ex caractere dato ad *Mitrariam* reduxit. Nos nec specimina a Preslio descripta nec ulla in Mexico lecta vidimus, sed characteres specifici ab auctore dati omnino cum formis Chilensibus *Mitrariæ coccinæ* conveniunt. An hic error quidam latet, an planta revera simul in Mexico et Chile inveniatur adhuc dubium remanet.

37. **Sarmienta**, *Ruiz et Pav. Prod.* 4; *Fl. Per. et Chil.* i. 8, t. 7.—Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, ventricosus, supra basin et sub fauce contractus; limbus parum obliquus, lobis 5 rotundatis patentibus, posticis (an semper!) exterioribus. Stamina prope basin corollæ affixa, 2 postica perfecta exserta, filamentis liberis crassiuscule filiformibus; antheræ liberæ, ovato-oblongæ, loculis parallelis distinctis contiguis; staminodia 2 antica filiformia, apice clavata, quintum posticum brevius filiforme v. crassiusculum. Discus obsoletus. Ovarium superum, lata basi affixum; stylus elongatus, stigmatē parvo. Fructus a nobis non visus, ex Ruiz et Pavon capsularis, ovatus, circumscissus.—Frutex reptans v. supra arbores et rupes scandens, glaber, caule tenui. Folia opposita, parvula, carnosula, integerrima v. paucidentata. Flores coccinei, ad axillas solitarii, pedunculati.

Species 1, Chilensis. *Hänst. in Linnæa*, xxxiv. 420. *Fl. des Serres*, t. 1646. *Fl. Mag.* ii. t. 112.

38. **Cyrtandra**, *Forst. Char. Gen.* 5, t. 3.—Calyx liber, tubulosus ovoideus campanulatus v. domum rotato-expansus, breviter v. alte 5-fidus v. sub-5-partitus. Corollæ tubus

cylindræus v. superne ampliatus, rectus v. incurvus, calyce brevior v. exsertus, basi subæqualis; limbus sub-2 labiatus, labio postico 2-lobo, antico longiore 3-lobo, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 2 antica, medio tubo v. sub fauce affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis arcuatis; antheræ conniventes v. cohærentes, loculis distinctis parallelis v. parum divergentibus arcuatisve a basi ad apicem rima dehiscens; staminodia 2 v. 3, parva. Discus annularis v. cupulatus, interdum fere obsoletus. Ovarium superum, ovoideum v. oblongum; stylus crassiusculus, brevis nunc brevissimus v. elongatus, stigmate dilatato concavo v. plus minus distincte 2-lamellato; placentæ utrinque sæpius valde involutæ, undique ovuliferæ v. facie interiore plus minus denudatæ et in centro ovario subcontiguæ. Fructus carnosus, indehiscens, globosus ovoideus oblongus v. linearis. Semina numerosissima, minuta, sæpius punctata.—Suffrutices frutices v. arbores villosi v. glabrati. Folia opposita, subæqualia v. disparia v. altero nano stipuliformi v. abortivo quasi alterna, membranacea v. sæpius carnosula v. coriacea. Flores sæpius albidi v. flavescentes, ad axillas fasciculati capitati v. cymosi, capitulis cymisve pedunculatis v. sessilibus. Bractæ parvæ v. exteriores amplæ, distinctæ v. in involucrum connatæ.

Species ad 60, Archipelagi Malayani et insularum maris Pacifici incolæ, in ins. Sandwicensibus numerosæ. *DC. Prod.* ix. 280. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 738. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 350, vi. 37. *Seem. Fl. Vit.* 181, t. 39 ad 41 (excl. *C. Denhami*, quæ ex *A. Grayio Clerodendri* sp.). *Gaudich. in Frey. Voy. Bot.* t. 52 ad 56. *Nees in Pl. Meyer.* (*Nov. Act. Nat. Cur.* xix. *Suppl.*) t. 10. *Hook. Ic. Pl.* t. 735.

WHITIA, *Blume, Bijdr.* 774. *DC. Prod.* ix. 285. ab auctoribus a *Cyrtondra* distinguitur calyce parvo sub-5-partito, staminibus subexsertis et antherarum loculis non parallelis. Species 2 ei tribuuntur: in altera, *W. oblongifolia*, *Bl.*, calycem vidimus omnino *Cyrtondræ disparis*. *DC.*, specierumque aliarum tubo brevi lato lobis subulatis tubo tamen vix longioribus; stamina non magis exserta quam in speciebus pluribus normalibus et antherarum loculi æquales subparalleli. In *W. carnosâ*, *Bl.*, calycis tubus vix ullus et lobi elongati, corolla in speciminibus nostris deest. Fructus in *W. oblongifolia* longe linearis, quod in *Cyrtondra* rarius occurrit; in *W. carnosâ* oblongus est, omnino normalis. Genus *Cyrtondra* in integro servatum facile recognoscitur, cæterum magno-pere variat tam calycis et corollæ forma quam inflorescentia, sed sectiones distinctas habitu et characteribus convenientes e speciminibus nostris limitare nequivimus.

39. **Æschynanthus**, *Jack in Trans. Linn. Soc.* xiv. 42. (*Trichosporum*, *Don in Edinb. Phil. Journ.* vii. 84.)—Calyx truncatus 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus elongatus, ventricosus v. superne ampliatus, incurvus v. rarius rectiusculus; limbus sub-2-labiatus, sæpius valde obliquus, labio postico erecto v. incurvo 2-lobo, antico 3-lobo lobis patentibus v. intermedio reflexo. Stamina perfecta 4, medio tubo v. inferius affixa, sæpissime exserta, filamentis vix dilatatis; antheræ apicibus per paria cohærentes, per anthesin sæpe liberatæ, loculis parallelis contiguis distinctis v. summo apice valvis interioribus diminutis subconfluentibus. Discus annularis, sæpius crasse cupulatus integer v. sinuato 5-lobus. Ovarium superum, oblongum v. lineare; stylus brevis v. longiusculus, stigmate dilatato truncato peltato v. concavo indiviso; placentæ facie interiore in medio ovario nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula longe linearis, 2 valvis, valvis medio placentam dilatatam ferentibus. Semina oblonga v. linearia, papilloso-hurta v. levia, apice basique setis longis capillaribus albo hyalinis appendiculata.—Suffrutices v. frutices sæpius supra arbores scandentes radicanesque glabri v. villosuli. Folia opposita, carnosâ v. coriacea. Flores speciosi, coccinei virescentes v. flavo et viridi commixtis, in axillis v. ad apices ramorum fasciculati v. rarius solitarii, breviter v. longiuscule pedicellati, v. in pedunculo communi laxè cymosi, bracteis ovatis lanceolatis v. parvis obsoletisve.

Species ad 40, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani v. Asiæ orientalis tropicæ usque ad Chinam incolæ. *DC. Prod.* ix. 260. *Walp. Rep.* vi. 520, *Ann.* i. 518, iii. 95. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 716, t. 35; *Suppl.* 563. (Icones in operibus hortulanorum præter infra citatas plurimæ.)

Genus commode in sectiones sequentes dividitur:

1. *Holocalyx*. Calyx tubulosus v. campanulatus, truncatus v. brevissime 5-fidus. Semina



utrinque 1-seta. Species omnes Malayanae. *Bot. Mag.* t. 4260, 4264, 4503, 4891, 5031, 5131. *Bot. Reg.* 1846, t. 61.

2. *Haplotrichum*. Calyx 5-partitus, segmentis acutis v. rarius obtusis. Semina utrinque 1-seta. *Wight, Ic.* t. 1347. *Hook. f. Ill. Himal. Pl.* t. 17. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 43 ad 46, 48. *Bot. Mag.* t. 4320, 4328.

RHEITHROPHYLLUM, *Hassk. Cat. Hort. Bogor.* 123, *Walp. Rep.* vi. 475, ex auctoris char. et descr. est *Æschynanthus angustifolius*, Steud., species floribus parvulis viridibus insignis. Cætera sectionis *Haplotrichi*. Auctor ad *Apocynaceas* refert, etsi folliculos describit filiformes 2-loculares et semina filo longissimo prædita.

3. *Diplotrichium*. Calyx alte 5-fidus, lobis acutis. Semina ad hilum 2-seta, extremitate opposita 1-seta. *Roxb. Corom. Pl.* t. 291 (*Lucarvillea*). *Wall. Pl. As. Rar.* t. 71. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 47, 50. *Bot. Mag.* t. 3843, 4236. *Bot. Reg.* 1841, t. 28, 49.

4. *Polytrichium*. Calyx 5-partitus, segmentis obtusis. Semina (a nobis non visa) ad hilum 2-seta, extremitate opposita 1-seta. Species unica, *Æ. longicaulis*, Wall, seminibus e speciminibus nostris omnibus delapsis.

40. **Dichrotrichium**, *Reinw. in De Vriese, Pl. Reinw.* 7, t. 1. (*Tromsdorffia*, *R. Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 116.)—Calyx liber, alte 5 fidus v. 5-partitus, segmentis oblongis angustis. Corollæ tubus elongatus, rectus v. incurvus, ventricosus v. superne ampliatus; limbus obliquus v. subrectus, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis subæqualibus patentibus. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, vix v. longiuscule exserta, filamentis filiformibus; antheræ apicibus per paria cohærentes, loculis distinctis parallelis contiguis v. parum divergentibus. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium superum, lineare, in stylum brevem v. elongatum desinens, stigmate 2-lamellato, lamellis oblongis sæpe per fecundationem lateraliter apertis; placentæ facie interiore in medio ovario nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula linearis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina linearia, utrinque seta capillacea appendiculata, seta altera tenuissima albohyalina, altera paullo validiore fuscescente.—Herbæ suffruticesve pilosi v. glabrati, caule repente ascendente v. super arbores scandente. Folia opposita, v. rarius ternatim verticillata, æqualia v. valde disparia. Flores subumbellati v. laxè cymosi. Cyma nunc pedunculo communi longissimo fulta, nunc ad axillam sessilis fasciculiformis. Corollæ saltem in speciebus normalibus rubræ.

Species 5, quarum una Khasyana, 4 Archipelagi Malayani incolæ. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 51.

Genus *Agalmyle* valde affine et forte pro sectione habendum staminibus perfectis 4. Species typicæ 3 Malayanae, caule repente, pedunculis longissimis erectis, quarum altera a Blumeo dubie ad *Tromsdorffiam* (*Lachigana*, Endl.) relata fuit, cui R. Brown nomen *Tromsdorffiae* servavit, quarta a Clarkio depicta differt caule suberecto cymis laxis brevius pedunculatis, quinta Malayana, diversa caule subscaudente foliis ternatim verticillatis floribus ad axillas subfasciculatis, ob stamina longe exserta a Blumeo et in *Hook. Ic.* t. 897 (*Walp. Ann.* v. 525) ad *Agalmylem* relatae sunt. Characteres omnino *Dichrotrichii*, habitus ab utroque genere recedit.

41. **Agalmyle**, *Blume, Bijdr.* 766. (*Orithalia*, *Blume, Fl. Jav. Præf.* 6.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, leviter incurvus; limbus valde obliquus, labio postico brevi erecto 2-fido, lobis lateralibus patentibus posticis approximatis, antico altius soluto deflexo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ apicibus cohærentes, oblongæ, loculis parallelis distinctis contiguis; staminodia 3, parva, tubo altius affixa. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium liberum, lineare, in stylum nunc brevissimum nunc longe exsertum (floribus dimorphis?) desinens, stigmate 2-lamellato; placentæ introrsum media facie subnudæ, marginibus involutis multi-ovuliferis. Capsula longissime linearis, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina (a nobis non visa) linearia, utrinque seta longa capillacea appendiculata.—Caules repentes v. super arbores scandentes, radicantes. Folia opposita sed valde disparia et primo intuitu

altera, altero amplo longe petiolato altero nano stipuliformi. Flores coccinei, speciosi, ad axillas in cymas densas sessiles dispositi.

Species 1, Javanica, *DC. Prod.* ix. 263. *Hook. Ic. Pl.* t. 733. *Bot. Mag.* t. 5747. *A. longistyla*, Carrière in *Rev. Hortie.* 1873, 271, cum ic., est forma longistyla *A. stamineæ*, Bl. *A. asperifolia*, Bl., a qua *A. tuberculata*, Hook. f., verisimiliter non differt, supra ad *Dichrotrichium* refertur.

42. **Lysionotus**, *Don in Edinb. Phil. Journ.* vii. 85.—Calyx 5-partitus, segmentis lanceolatis angustisve, 2 anticis interdum alte connatis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, subrectus; limbus late 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis dilatatis, apice uno latere in dentem erectum antheram excedentem productis; antheræ conniventes v. cohærentes, loculis distinctis subparallelis contiguis; staminodia 2 v. 3. Discus annularis, elevatus, crassus, integer, fere cupulatus. Ovarium superum, lineare; stylus filiformis, stigmatate breviter lateque 2-lameflato; placentæ in medio ovario contiguæ, facie interiore nuda, marginibus involutis ovuliferis. Capsula longe linearis, demum in valvas 4 margine placentiferas dehiscens. Semina linearia, utrinque seta capillacea appendiculata, seta altera tenuissima albohyalina, altera paullo validiore opaca.—Caules e rhizomate repente suberecti, simplices v. ramosi frutescentesque, glabri v. pubescentes. Folia ternatim verticillata, membranacea v. coriacea, dentata v. integerrima. Cymæ ad apices ramorum v. in axillis superioribus longe v. breviter pedunculatæ. Bracteæ parvæ, caducæ. Corolla purpurascens v. pallide violacea.

Species 3 (v. 4?), Himalayæ et Chinæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 264. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xix. 534, *Mel. Biol.* ix. 366. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 118. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 52.

43. **Besleria**, *Linn. Gen.* n. 755. (*Eriphia*, *P. Br. Hist. Jam.* 270.) Calyx liber, campanulatus v. inflato-tubulosus, membranaceus, breviter v. alte 5-fidus v. 5-partitus, virescens v. flavescens. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. obliquus, basi æqualis v. postice gibbus v. calcaratus, superne parum ampliatus; limbus æqualis v. obliquus, lobis 5 sæpius brevibus subæqualibus, antico rarius maximo. Stamina 4, medio tubo v. inferius affixa, filamentis basi dilatatis; antheræ conniventes v. cohærentes, loculis in connectivo crassiusculo divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus annularis, crassiusculus, æqualis v. postice productior, rarius antice interruptus. Ovarium superum, ovoideum v. subglobosum; stylus rectus, stigmatate plus minus distincte 2-lobo; placentæ sæpius undique ovuliferæ. Fructus sæpius globosus, calyce inclusus v. calycis reliquiis stipatus, indehiscens, pericarpio subcarnoso coriaceo v. membranaceo (rarius demum 2-valvis!).—Herbæ suffrutices v. frutices simplices v. ramosi. Folia opposita, sæpius ampla et membranacea, glabra v. hirsuta. Pedicelli nunc ad axillas fasciculati brevesque, nunc ad apicem pedunculi axillaris elongati subumbellati. Flores flavi albidii v. coccinei.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ ultra 50, Americæ tropicæ a Brasilia et Peruvia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. — *Hanst. in Linnæa*, xxxiv. 316, et in *Mart. Fl. Bras.* viii. 397, t. 65. *Mart. Nov. Gen. et Sp.* t. 218. *Sau. Exot. Bot.* t. 54. *Jacq. Storp. Amer.* t. 119. *Fl. des Seces*, t. 257 (*Hypocyrtæ*). *Bot. Mag.* t. 1310 (*Hypocyrtæ*). *Wewra, Bot. Mac. Reise*, t. 60.

Genus in integro servatum a cæteris *Cyrlandrecis* Americanis facile distinguitur disci annulo perfecto et antherarum loculis apice confluentibus, et sequentia ab Hansteinio recto jure ad sectiones *Beslerie* non semper bene limitatas reducuntur:

**PSEUDOBESLERIA**, (*Erst. Gesn. Centr. Amer.* 54, includit *B. ambrosam*, Mart., aliasque Columbiæ et Peruvicæ incolæ, pedunculis axillaribus elongatis apice unilobatis 2-floris.

**CYRTANTHEMUM**, (*Erst. l. c.* 56, t. 10, f. 20 ad 39, e specibus 2 centro-Americanis constat, a nobis non visis, calycis lobis valde inæqualibus postico elongato, quos Hanst. in *Linnæa*, xxxiv. 321, ad *Besleriam* refert.

**GASTERANTHUS**, *Benth. Pl. Hartw.* 233, a *Besleriis* typicis differt corolla (sæpius coccinea) tubo basi postice in gibbum v. calcar producto. Species continet 6-7, Columbianas v. Ecuadorenses, inclusa *P. pendula*, Hanst., ab Hansteinio ad *Parabesleriam* relata. Inter illas specimina Spruceana

n. 5060 e monte Cañelos in Ecuadoria et Schlimiana n. 513 ex Ocaña insignia sunt corollæ lobo antico latissime expanso, posticis sub-4-plo longiore. Huic sectioni forte referenda etiam *Hypocyrtia gibbosa*, Poepp. et Endl. Nov. Gen. et Sp. t. 202, a nobis non visa.

PARABESLERIA, *First. Gesn. Centr. Amer.* 52, t. 6, et GASTERANTHOPSIS, *First. l.c.* 55, t. 10, f. 1 ad 13. species continent 4 centro-Americanas a nobis non visas, ex iconibus *Gasterantho* floribus coccineis et habitu similibus, sed corollis ecalcaratis.

CREMOSPERMA, *Benth. Pl. Hartw.* 234, sectio primo intuitu distinctissima sed calyce campanulato semi-5-fido, antheris confluentia 1-ocularibus et disco membranaceo, omnino *Besleria* convenit. Herbæ sunt humiles villosæ, breviaules v. prostratæ et ramosæ fere suffrutescentes, floribus parvis ad apicem pedunculi axillaris umbellatis. Discus in una specie annularis integer, in altera ∞-dentatus, in tertia valde elevatus truncatus membranaceus sed dimidiatus ovarium semicingens. Species adsunt 3 Columbianæ. (*Goudot, Hartweg, Jameson, n.* 379; *Spruce n.* 5072.)

PODOBESLERIA sectionem format *Besleriis* convenientem staminibus et characteribus aliis essentialibus etsi discus interdum imperfectus. Herbæ sunt humiles amplifoliæ, pedunculis elongatis 1- v. ∞-floris, corolla ut in *Gasterantho* basi saccato subcalcarato tubo valde ventricoso ore parvo fere *Hypocyrtæ*. Huc pertinent specimina Purdicana (pedunculis 1-floris) et Spruceana n. 3904 et Lindemiana 960 pedunculis ∞-floris.

44. **Rhynchotechum**, *Blume, Bijdr.* 775. (*Corysanthera, Wall. Cat. Herb. Ind. n.* 6411. *Cheilosandra, Griff. Herb. et in Lindl. Veg. Kingd.* 672. *Chiliandra, Griff. Notul.* iv. 150; *l.c. Pl. As. t.* 438.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis apertis. Corollæ tubus brevis, late campanulatus, basi subæqualis; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico longiore 3-lobo, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina 4, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis crassiuscule filiformibus inflexis; antheræ conniventes, loculis subparallelis in unum subinflatum confluentibus, valva exteriori concava interiori multo minore; staminodium minimum. Discus annularis, integer, nunc parum prominulus. Ovarium superum, ovoideum; stylus filiformis, stigmati parum dilatato integro. Fructus parvus, ovoideus v. subglobosus, acutus v. obtusus, indehiscens, pericarpio duriusculo. Semina parva, ovoidea.—Suffrutices molliter villosi hirsuti v. sublanati, caule sæpius crassiusculo ascendente simplici. Folia ampla, opposita v. rarius 3-natim verticillata. Cymæ ad axillas v. nodos defoliatos pedunculatæ, sæpius floribundæ, densæ v. laxè trichotomæ. Flores parvi, rosei v. albi.

Species ad 6, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* ix. 285. *Griff. l.c. Pl. As. t.* 439. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t.* 91 ad 93. *Bot. Mag. t.* 5832.

Genus *Besleria* valde affine, imprimis corollæ forma distinctum.

45. **Isanthera**, *Nees in Trans. Linn. Soc.* xvii. 82.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-linearibus obtusiusculis apertis. Corolla subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis latiusculis subæqualibus. Stamina 4, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis a basi dilatata breviter filiformibus inflexis; antheræ conniventes, loculis divergentibus apice demum confluentibus; staminodium breve. Discus annularis, parum prominulus. Ovarium breve, superum; stylus filiformis, stigmati parum dilatato integro; placentæ undique ovuliferæ v. in media facie interiori anguste nudæ. Fructus parvus, ovoideus v. subglobosus, carnosulus, indehiscens (rarius demum 2-valvis?). Semina parva, ovoidea.—Herbæ suffruticesve molliter villosi, caule e basi dura v. lignescente ascendente v. erecto simplici. Folia ampla, alterna. Cymæ axillares, breviter v. rarius longiuscule pedunculatæ. Bractæ lineares. Flores parvuli, albi.

Species adsunt 4, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ (ins. Philippinarum, *Cuming n.* 506). *DC. Prod.* ix. 279. *Walp. Ann.* iii. 99. *Wight, l.c. t.* 1355 (quoad antheras erronea). *Griff. l.c. Pl. As. t.* 435. *I. discolor*, Maxim. in *Bull. Acad. Petersb.* xix. 538, *Mel. Biol.* ix. 372, e Formosa nobis ignota, ex char. dato a genere paullulum differre videtur antheris globosis 1-ocularibus et indumento foliorum farinaceo.

46. **Stauranthera**, *Benth. Scroph. Ind.* 57. (*Miquelia, Blume in Bull. Sc. Phys. et Nat. Neerl.* 1838, 94, ex *Endl.* *Quintilia, Endl. Gen.* 1408. *Anomorhegmia, Meissn. Gen. Pl.* 303; *Comm.* 212. *Cyananthus, Griff. Notul.* iv. 154.)—Calyx late campanulatus, per

anthesin expansus, membranaceus, late 5-fidus, sinubus quandoque plicato-dilatatis. Corolla subrotato-campanulata, tubo brevi lata basi postice breviter calcarato v. subæquali; limbus 2-labiatus, labio postico 2-fido (an semper?) exteriore, antico majore 3-fido. Stamina perfecta 4, ima basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis crassiusculis incurvis; antheræ supra stigma cohærentes, loculis divergentibus apice confluentibus; staminodium sæpius deest. Discus 0. Ovarium breve, liberum; stylus brevis, crassus, stigmatè crasso 2-fido; placentæ undique ovuliferæ. Capsula depresso-globosa, calyce stipata, membranacea, medium versus transverse rumpenda, evalvis. Semina minuta, foveolata.—Herbæ parum ramosæ. Folia ampla, membranacea, ad nodos solitaria v. altero nano stipuliformi opposita. Flores mediocres v. majusculi, cærulei, laxè cymosi v. unilateraliter racemosi, pedunculo communi terminali v. folio majori opposito.

Species 2 v. 3, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. DC. *Prod.* ix. 278. Blume, *Rumphia*, iv. 33, t. 189 (*Anomorhegnia*). Griff.  *Ic. Pl. As. t.* 437. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng. t.* 89 et 89 bis. *Bot. Mag. t.* 5409.

Corollæ aestivatio ex Blumeo contorta. in floribus (perpaucis) a nobis examinatis lobos 2 posticos exteriores vidimus; verisimiliter variabilis est.

47. **Slackia**, Griff. *Notul.* iv. 158; *Ic. Pl. As. t.* 433.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongo-lanceolatis membranaceis. Corolla late subrotato-campanulata, alte 5-fida, lobis latis parum inæqualibus valde imbricatis, 2 posticis interioribus. Stamina perfecta 4, ima basi corollæ affixa, filamentis brevibus crassiusculis; antheræ magnæ, apicibus arcte supra stylum cohærentes, loculis divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium ovatum, in stylum brevem desinens, stigmatè parum dilatato. Fructus . . . —Herba longe rufo-pilosa. Folia in caule brevi simplici conferta, longe petiolata, ampla, cordato-ovata. Flores parvi, brevissime pedicellati, racemo subscorpioideo in capitulum conferto, pedunculo communi elongato axillari petiolum tamen vix excedente. Bracteæ sub capitulo oppositæ, orbiculatæ. Corolla alba, calycem parum excedens.

Species 1, Himalayæ orientalis incola. Genus quoad characteres floris et habitum medium inter *Staurantheram* et *Epithema* tenere videtur, a priore imprimis calyce, ab hoc staminibus diversam, sed fructu ignoto locus adhuc quodammodo incertus.

48. **Epithema**, Blume, *Bijdr.* 737. (Aikinia, Br. in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 65, t. 288.)—Calyx campanulatus, membranaceus, 5-fidus, lobis valvatis. Corollæ tubus brevis, latus, basi æqualis; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente 2-fido, antico patente longiore alte 3-fido, lobis subæqualibus. Stamina perfecta 2 postica, filamentis leviter dilatatis et cum staminodiis 2 anticis basi subconnatis; antheræ apicibus cohærentes, loculis divaricatis in unum confluentibus; staminodia antica vix filamentis antheriferis breviora, posticum minimum v. 0. Discus elevatus, membranaceus, unilaterialis, nunc ovarium semicingens v. antice parum interruptus. Ovarium superum; stylus filiformis, stigmatè parum dilatato; placentæ undique ovuliferæ. Capsula membranacea, calyce inclusa, medio transversim rumpenda. Semina oblongo-fusiformia, utrinque acutiuscula, funiculis capillaceis placentis sæpe post pericarpium delapsam intra calycem diu persistentibus affixa.—Herbæ annuæ v. rhizomate perenni, humiles, teneræ v. succulentæ, pubescentes, caule simplici v. breviter ramoso. Folia solitaria v. pauca, alterna v. sub pedunculo spurie opposita, membranacea, late cordata. Racemi ad apicem pedunculi terminalis dense unilaterales, subscorpioidei, fere in capitulum congesti, floribus parvis breviter pedicellatis. Bracteæ parvæ v. 0.

Species descriptæ 6, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, inter se valde affines nec omnes revera distinctæ. DC. *Prod.* ix. 279, 564. Walp. *Ann.* iii. 99. Wight, *Ic. t.* 1354. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng. t.* 90. His addentur species 2 magis distinctæ, altera in ins. Philippinis lecta, Cuming n. 1265, altera in Africæ tropicæ ins. Fernando Po a Mannio lecta.

49. **Monophyllæa**, R. Br. in Benn. *Pl. Jav. Rar.* 121, ex char.—Calyx alte 5-fidus, lobis oblongis membranaceis imbricatis. Corollæ tubus cylindræus v. abbreviatus ampliatusque; limbus patens, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis parum

inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, medio tubo affixa, subinclusa, filamentis filiformibus arcuatis, staminum longiorum posticorum apice dente erecto auctis v. omnibus edentulis; antheræ apicibus cohærentes, loculis in unum confluentibus. Discus annularis, integer v. dimidiatus. Ovarium superum, infra apicem solidum 1-loculare, placentis usque ad centrum loculi intrusis (vix dorso membrana tenuissima parietibus affixis?); stylus crassiuscule filiformis, stigmatate dilatato indiviso. Capsula membranacea, calyce inclusa, transverse rupta; placentæ in medio loculo a parietibus liberatæ, inter se leviter cohærentes v. arcte connatæ, stipite basilari persistente fultæ. Semina oblonga, foveolato-rugosa.—Herbæ folio unico (cotyledoneo?) magno membranaceo caulem simplicem terminante. Pedunculi (v. scapi aphylli) plures ad basin folii, tenues. Flores parvi, in racemum unilateralem scorpioideum dispositi, racemo nunc ad apicem pedunculi more *Epithematis* brevi denso, nunc secus rhachin elongato.

Species examinatæ 2, Archipelagi Malayani incolæ, in altera Borneensi corollæ tubus brevis latus et stamina postica apice dente aucta, in altera Javanica corollæ tubus longior cylindraceus et stamina omnia edentula, utraque habitu calyce disco annulari et capsula inter se conveniunt, et nonnullis notis *Epithemati* affines videntur, sed calycis æstivatione et placentatione ab omnibus *Cyrtandreis* discrepant. Species duæ Sumatranæ nobis ignotæ sunt; in altera ex R. Br. l. c. filamenta apice dentifera et discus dimidiatus, placentatione indescrupta, altera breviter descripta in Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 564.

50? **Loxophyllum**, Blume, *Bijdr.* 750.—Calyx 2-labiatus, labio postico 3-partito, antico 2-partito. Corollæ tubus ventricosus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato, antico majore 3-fido. Stamina 4, didynama, exserta; antheræ connexæ. Stigma emarginatum. Capsula globosa, 2-ocularis, receptaculo centrali 4-partito demum libero.—Herba pubescens, caule ramoso nodoso. Folia opposita, disparia, altero nano. Pedunculi axillares, racemosi. (*Char. ex Blum.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

Genus ex caractere dato ab omnibus *Gesneraceis* nisi forte a *Monophyllea* longe distat capsulæ structura.

51. **Napeanthus**, Gardn. in Hook. Lond. Journ. ii. 13. (*Marssonina*, Karst. Fl. Colomb. i. 97. t. 48.)—Calyx liber, alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lanceolatis 3-5-nervibus. Corolla tubo brevi v. brevissimo oblique ventricosa v. subrotata, alte 5-fida; lobi obtusi subæquales v. 2 posticis longioribus et angustioribus. Stamina perfecta 4 v. 5, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus; antheræ liberæ, loculis parallelis distinctis (v. apice confluentibus?). Discus 0 v. vix prominulus. Ovarium superum; stylus filiformis, stigmatate parum dilatato brevissime 2-fido; placentæ undique ovuliferæ. Capsula calyce brevior, 2-valvis, valvis membranaceis v. subcoriaceis integris medio placentiferis. Semina oblonga, rugosa v. echinulata, albumine parco v. 0.—Herbæ perennes v. suffrutices, caule abbreviato simplici ascendente v. brevissimo. Folia conferta (opposita!), ampla, membranacea v. rugosa, sessilia sed basi longe contracta, nonnulla fere alato-petiolata, sæpius dentata. Pedunculi axillares v. scapiformes, superne laxe et irregulariter pluriflori, sub pedicellis bracteati, v. rarius pedicelli ad axillas foliorum 2-3-ni pedunculo communi haud evoluto. Flores parvuli.

Species 5? Americæ tropicæ incolæ. DC. *Prod.* ix. 374.

Genus floribus nobis imperfecte notis adhuc dubium. Specimina adsunt specierum 5 inter se habitu et fructu similium et evidenter congenerum, sed in nulla corollas perfectas vidimus. 1. Species typica, Brasiliana, specimina quoad calycem et capsulas perfecta, cum reliquiis corollæ unicæ. 2. Specimen Columbianum in vicinia Tovar a Fendlerio sub n. 770 lectum, Gardnerianis simillimum et pariter fructiferum absque corollis, in omnibus cum icone *Marssonie primulinæ*, Karst., conveniens. Hic auctor tamen corollam rotatam descripsit regulariter 5-fidam staminibus 5, dum in Gardnerianis corolla tubo brevi late ventricoso donata est, staminibus perfectis 4. 3. *Episcia subacaulis*, Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 462, ex ins. Trinitatis, specimen fructiferum *Marssonie* simillimum, corollis ignotis. 4. Specimen in Guiana Gallica a Poiteau lectum præcedentibus tenuius, calycibus fructiferis minoribus. 5. Specimen Lindenianum e Nova Granata, n. 995, ab omnibus præcedentibus diversum

caulo magis evoluto, foliis rugosis et pedicellis ad axillas fasciculatis; capsula fere coriacea; corollæ desunt.

52. **Klugia**, *Schlecht in Linnaea*, viii. 248. (Glossanthus, *Klein in Benth. Scroph. Ind.* 57.)—Calyx membranaceus, laxe tubuloso-campanulatus, æqualis v. postice basi gibbus, breviter v. ultra medium 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus, basi æqualis v. postice leviter gibbus, superne parum ampliatus, sub fauce semi-clausa subcucullatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissimo erecto-patente integro v. 2-lobo, antico maximo convexo latissimo sinuato v. brevissime lateque sub-3-lobo. Stamina perfecta 4, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis leviter complanatis; antheræ conniventes v. cohærentes, reniformes, loculis divaricatis mox in unum late apertum confluentibus; staminodium 0. Discus carnosulus, cupularis, ovarium cingens. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatate oblique dilatato obscure 2-lobo; placentæ undique ovuliferæ. Capsula calyce inclusa, ovata v. elliptica, in valvas 2 membranaceas medio placentiferas dehiscens. Semina parva, oblonga, albumine perparco.—Herbæ e basi radicante erectæ v. ascendentes, simplices v. ramosæ, glabræ v. pubescentes. Folia alterna v. altero nano stipuliformi subopposita, ampla, membranacea, valde inæquilateralia. Racemi terminales v. demum oppositifolii, secundi, laxi, bracteis minutis v. 0. Flores cærulei, majusculi, breviter pedicellati, penduli.

Species 3 v. 4, quarum una Mexici et Americæ centralis, cæteræ Indiæ orientalis peninsulae, Zeylanicæ et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* ix. 276. *Walp. Ann.* iii. 99. *Wight, Ic. t.* 1353. *Bot. Mag. t.* 4620.

53. **Rhynchoglossum**, *Blume, Bijdr.* 741. (Loxotis, *Br. in Benth. Scroph. Ind.* 57, et in *Benn. Pl. Jar. Rar.* 102, t. 24. Antonia, *Br. in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 65.) Calyx membranaceus, late tubuloso-campanulatus, æqualis, breviter 5-fidus. Corollæ tubus cylindraceus, leviter incurvus, latiusculus, apice sub fauce semiclausus quasi cucullatus; limbus 2-labiatus, labio postico abbreviato 2-fido, antico multo majore patente convexo 3-fido, lobis lateralibus brevibus. Stamina perfecta 2 antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ conniventes v. cohærentes, ovato-reniformes, loculis divergentibus demum in unum late apertum confluentibus; staminodia 2-3 minima v. obsoleta. Discus elevatus, dimidiatus, ovarium semicingens. Ovarium superum; stylus elongatus, stigmatate dilatato integro. Capsula calyce inclusa, in valvas 2 membranaceas medio placentiferas dehiscens. Semina parva, ellipsoidea.—Herbæ erectæ, subramosæ, glabræ. Folia alterna, ampla, membranacea, valde inæquilatera. Racemi terminales v. demum oppositifolii, secundi, laxi, bracteis minutis v. 0. Flores cærulei, majusculi, breviter pedicellati, penduli.

Species 1 v. 2 inter se valde affines, per Indiam orientalem et Archipelagum Malayanum latissime dispersæ. *DC. Prod.* ix. 274. *Walp. Rep.* vi. 522. *Wall. Tent. Fl. Nep. t.* 35 (*Wulfeum*). *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t.* 88. *Bot. Mag. t.* 4198.

*R. scabrum*, *Dalz in Hook. Kew Journ.* ii. 140, *Walp. Ann.* iii. 98, est *Klugia* species.

54. **Loxonia**, *Jack in Trans. Linn. Soc.* xiv. 40. —Calyx liber, alte 5-fidus, lobis valvatis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus brevis, latus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente 2-fido, antico longiore patente 3-fido, lobo medio majore. Stamina perfecta 4, tubo affixa, exserta, filamentis filiformibus inflexis; antheræ apicibus cohærentes v. conniventes, loculis divaricatis mox in unum late apertum confluentibus; staminodium minutum. Discus unilateralis, vix dimidium ovarii cingens. Ovarium superum; stylus crassiusculus, stigmatate crassiusculo parum dilatato vix 2-lobo; placentæ in media facie interiore anguste nudæ. Capsula parva, ovoidea v. subglobosa, 2 valvis, valvis membranaceis integris medio placentiferis. Semina obovoidea v. angulata.—Herbæ suffruticesve puberuli, caule erecto simplici v. parce ramoso. Folia subopposita, valde disparia, altero amplo inæquilaterali membranaceo, altero nano stipuliformi sublaterali. Cymæ laxæ, tenues, 2-3-fidæ, pedunculatæ, folio majori oppositæ eoque pluries breviores. Flores parvi (cærulei?), secus ramos cymæ pedicellati, bracteis parvis setaceis.

Species descriptæ 4, Archipelagi Malayani incolæ, inter se evidenter valde affines, quarum una tantum nobis nota. *DC. Prod.* ix. 276. *Br. in Benn. Pl. Jav. Rar.* 105, t. 25.

55. **Phyllobæa**, *Benth. gen. nov.*—Calyx tubulosus, 3-partitus, segmentis a basi imbricatis, postico lato breviter v. ad medium 3-lobo (e sepalis 3 connatis composito), 2 anticis oblongo-linearibus. Corolla late campanulata, fauce aperta; limbus erecto-patens, lobis 5 brevibus latis v. acutatis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis clavatis incurvis; antheræ magnæ, apicibus cohærentes, loculis divergentibus apice confluentibus et interdum prius poro unico dehiscentibus demum apertis; staminodia 3, parva, postico minimo. Discus annularis v. unilateralis, parum prominulus. Ovarium superum; stylus elongatus, superne longiuscule clavatus, stigmate parum dilatato; placentæ valde intrusæ, (undique?) ovuliferæ. Capsula oblonga, calyce inclusa v. breviter exserta, 2-valvis, valvis integris medio placentiferis v. demum placenticide fissis. Semina ovoidea, foveolata.—Herbæ suffruticesve ferrugineo-villosuli v. glabri, caule simplici v. parum ramoso. Folia petiolata, opposita v. altero nano v. abortiente solitaria v. ad apicem caulis brevis simplicis confertim 3-4-na. Flores majusculi v. mediocres, cærulei, pauci v. dense cymosi, breviter pedicellati, pedunculo communi in axillis superioribus v. ad apicem caulis elongato v. brevissimo. Bracteæ foliaceæ v. membranaceæ, orbiculatæ v. lanceolatæ.

Species 4, Malaccenses, quarum 2 humiles villosæ foliis alternis v. valde disparibus, tertia (a Parishio sub nomine *Bæa amplexicaulis* cum ic. optima recepta sed non *B. amplexicaulis*, Clarke) elatior glabra, foliis oppositis petiolis basi amplexicauli-dilatatis, quarta, foliis 3-4-natis confertis, cymis capitatis sessilibus a Clarkio, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 87 bis, sine nomine delineatur. Genus etsi habitu quodammodo heteromorphum, calyce in ordine insigni aliisque characteribus facile dignoscitur.

56. **Cyrtandromœa**, *Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. Pfl.* 58. (*Busea*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 732.)—Calyx tubulosus, membranaceus, 5-dentatus, fructifer vesiculoso-inflatus. Corollæ tubus rectus, superne ampliatus; limbus late 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus rotundatis patentibus. Stamina perfecta 4, medium tubum versus affixa, inclusa, (filamentis filiformibus?); antheræ per paria conniventes, subsagittatæ, loculis oblongis divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium liberum, placentis valde intrusis undique ovuliferis fere 2-loculare; stylus crassiusculus, elongatus, stigmate 2-lamellato. Capsula calyce inflato inclusa, ovato-globosa, acutiuscula, 2-valvis, valvis chartaceis integris medio placentiferis. Semina ovoidea, foveolata.—Frutices glabri v. tenuiter pubescentes. Folia opposita, ampla, membranacea, dentata. Flores majusculi, cærulei, ad axillas 1-3-ni, breviter pedicellati. Bracteæ parvæ, lineares.

Species indicatæ 4, vix tamen omnes distinctæ, peninsulae Malayanae et Archipelagi incolæ. *Miq. l.c.*, inclusa *Cyrtandra acuminata*, *Wall. Cat. Herb. Ind.* n. 808, et exclusa *B. aspecifolia*, *Miq.*, supra ad *Dichrotrichum* relata.

57. **Jerdonia**, *Wight, Ic.* t. 1352.—Calyx 3-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, subincurvus, superne ventricosus-ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico 2-lobo erecto-patente, antico majore patente 3-fido, lobis omnibus lato-ovatis. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis medio incrassatis, staminum 2 (posticorum?) infra medium calcare reflexo appendiculatis; antheræ apicibus cohærentes v. conniventes, loculis divergentibus demum divaricatis apice confluentibus. Discus annularis, sinuatus. Ovarium superum, acutum, placentis undique ovuliferis; stylus filiformis, stigmate dilatato concavo vix 2-lamellato. Capsula late ovoidea, acuta, 2-valvis, valvis concavis integris medio placentiferis. Semina ovoidea, rugosa.—Herba perennis, subacaulis. Folia radicalia, longiuscule petiolata. Scapi graciles, apice pauciflori, pedicellis brevibus, fructiferis parum elongatis incrassatisve. Bracteæ parvæ. Corolla pallide lilacina.

Species 1, montium peninsulae Indiae orientalis incola. *Walp. Ann.* iii. 97. *Bot. Mag.* t. 5814.

58. **Platystemma**, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 41, t. 151.—Calyx late campanulatus, alte 5-fidus, lobis valvatis. Corolla tubo brevissimo subrotato-expansa, fere ad basin in labia 2

patentissima divisa; labio postico lato 2-fido lobis rotundatis, antico 3-fido lobis oblongis. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis filiformibus flexuosis; antheræ apicibus conniventibus subcoherentes, loculis in unum inflatum confluentibus. Discus annularis, parum conspicuus. Ovarium liberum; stylus filiformis, stigmatate subcapitato integro; placentæ valde intrusæ, in medio loculo contiguæ, facie interiore plus minus nudæ, marginibus undique ovuliferis. Capsula ovato-oblonga, acuta, calyce duplo longior (matura ignota). Semina . . . — Herba pumila, tenera, folio unico (cotyledoneo?) orbiculari-cordato membranaceo pilosulo. Pedunculus a basi folii erectus, filiformis, 1-florus, v. fasciculatim  $\infty$ -florus pedicellis filiformibus. Corolla violacea.

Species 1, Himalaica. *DC. Prod.* ix. 279. *Royle, Illustr. Him. Pl. t.* 71. Antheræ sæpius omnes conformes, subglobosæ, per anthesin 1-loculares, in uno tamen flore antheras 2 invenimus magnas, loculis divergentibus apice confluentibus, 2 multo minores etsi polliniferas. An flores dimorphi v. flos casu monstrosus?

59. **Acanthonema**, *Hook. f. Bot. Mag. t.* 5339. — Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne parum ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis rotundatis subæqualibus. Stamina perfecta 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis crassiusculis incurvis, staminum anticorum apice uno latere dente antheram æquante instructis, posticorum edentulis; antheræ per paria conniventes v. coherentes, loculis divaricatis apice confluentibus. Discus elevatus, unilateralis, nunc ovarium fere cingens. Ovarium liberum, oblongum, placentis valde intrusis sed undique ovuliferis ovarium imperfecte dividitibus; stylus elongatus, superne leviter incrassatus, stigmatate breviter 2-lamellato. Capsula ovato-oblonga, calycem breviter excedens, pericarpio duriusculo (an demum 2-valvis? maturum non visum). Semina . . . — Herba acaulis, folio unico (cotyledoneo?) magno. Flores ad basin folii laxè cymosi, purpurei, extus pallidi.

Species 1, Africæ tropicæ incola.

60. **Oreocharis**, *Benth. gen. nov.* — Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus superne ampliatus, infundibulari-campanulatus; limbus parum obliquus, lobis 5 erecto-patentibus rotundatis subæqualibus. Stamina perfecta 4, prope basin corollæ affixa, vix inclusa, filamentis erectis filiformibus; antheræ liberæ, erectæ, oblongæ, loculis parallelis distinctis. Discus annularis. Ovarium liberum, lineare; stylus vix ovario longior, stigmatate sub-2-lobo; placentæ facie interiore nudæ, marginibus involutis ovuliferis. Capsula linearis, 2-valvis, valvis utrinque solutis medio placentiferis. Semina minuta, oblonga v. fusiformia, inter placentæ laminas et parietem quasi inclusa. Herbæ subacaulis, rufescenti-lanuginosæ. Folia radicalia, petiolata. Scapi apice umbellatim v. cymoso- $\infty$ -flori. Bractæ parvæ. Corollæ cæruleæ.

Species 3, Clinenses et Japonicæ, forte unius varietates: *Didymocarpus oreocharis*, Hance in *Ann. Sc. Nat.* ser. 5, v. 230, *Bæa primuloides*, Miq. (ex char.), et *D. lanuginosus*, Maxim. in *Bull. Acad. Petrop.* xix. 535, *Mel. Biol.* ix. 368, quoad plantam Sinesem ab auctore cum speciminibus defloratis solis *D. lanuginosi*, Wall., comparatam. Habitus *Ramondicæ*, *Conandri*, *Didymocarpi* sect. *Bæoidis* etc.; genus tamen a *Didymocarpo* corolla subregulari et staminibus facile distinguitur.

61. **Didymocarpus**, *Wall. in Edinb. Phil. Journ.* i. 378, et in *Malay. Misc.* i. n. v. 1. — Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus, 5-fidus v. 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus superne ampliatus, v. brevior lateque ventricosus; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus latis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2 antica, rarius 4, basi v. medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis arcuatis v. flexuosis; antheræ conniventes v. coherentes, loculis divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus cupulatus ovarium cingens v. 0. Ovarium liberum, oblongo-lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmatate parum dilatato subintegro; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, 2-valvis, valvis integris medio placentiferis. Semina inter placentæ laminas et parietem quasi inclusa, parva, foveolata. — Herbæ



subacaules v. caulescentes rarius frutescentes habitu vario. Folia nunc radicalia nunc opposita v. rarius (altero nano v. abortiente ?) alterna. Pedunculi axillares v. scapi nunc tenues 1-3-flori, nunc laxe cymiferi. Flores violacei cærulescentes v. rarius flavi.

Species fere 40, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Asiæ orientalis incolæ, una sola quodammodo dubia in Africa tropica reperta. DC. *Prod.* ix. 264. Walp. *Ann.* iii. 96, v. 526. Miq. *Fl. Ind. Bat. Suppl.* 564.

Genus polymorphum, *Chirita*, *Streptocarpus* et *Bæa* valde affine et ab iis characteribus vix validioribus separatum, quam quibus sectiones sequentes (facile pro generibus propriis habendæ) inter se distinguuntur.

1. *Bæoides*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus cylindraceus, subventricosus. Stamina 4, perfecta, prope basin corollæ affixa, antherarum loculis in unum confluentibus. Discus cupularis. Herbarum subacaules, lanuginosæ, habitu *Oreocharidis*, *Bæa*, *Ramondia*, etc., foliis radicalibus, scapis nudis paucifloris. Species 2: *D. lanuginosus*, DC., Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 67 (non Maxim.), ex Himalaya, et *D. auricula*, S. Moore in *Trim. Journ. Bot.* 1875, 229

2. *Eudidymocarpus*. Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus nec infra apicem ventricosus. Stamina perfecta 2, medio tubo v. altius affixa. Discus cupularis v. cylindraceus, rarius brevis annulatus. Capsula interdum stipitata, valvis utrinque solutis. Caules sæpius evoluti at præter inflorescentiam simplices. Pedunculi elongati v. scapi laxè cymosi, bracteis interdum majusculis. Species ad 12, Himalaicæ v. Bengaleses, una usque ad Moulmein extensa. Wall. *Pl. As. Rar.* t. 140, 141. Royle, *Ill. Him. Pl.* t. 70. Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 53 ad 64. *D. Mortonii*, Clarke l.c. t. 65, nobis ignota, huc etiam referenda videtur: calyx in icone semi-5-fidus delineatur, in descriptione 5-partitus dicitur. Sectio a *Chirita* vix nisi corolla tenuiore et stigmate indiviso differt.

3. *Heterobæa*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corolla stamina discus et capsula *Eudidymocarpi*. Caules elongati, reptantes v. frutescentes. Folia opposita sæpe disparia v. altero nano v. abortiente alterna. Pedunculi axillares, 1-3-flori. Species 5 v. 6, Malacæ v. Archipelagi Malayani incolæ: *D. reptans*, Jack, et *D. corchorifolius*, Wall., foliis oppositis; *D. crinitus*, Jack (*Bot. Mag.* t. 4554, in *Fl. des Serres*, t. 631, repetita) foliis alternis floribus flavescens cum specie affini a Cuming sub n. 2329 et Griffithio lecta et verisimiliter *D. Kurzii*, Clarke, *Comm. et Cyrt. Beng.* t. 66.

*D. frutescens*, Jack, ab *Heterobæa* differt statura majore et staminibus perfectis 4.

4. *Orthobæa*. Calyx 5-partitus, segmentis angustis sæpe parvis. Corollæ tubus amplus, ventricosus, sæpius brevis latusque v. oblique subcampanulatus, rarius longiusculus. Stamina perfecta 2, juxta basin corollæ affixa. Discus 0. Capsula quam in *Eudidymocarpo* sæpe brevior, valvis uno latere tantum dehiscencia solutis folliculatim aperta. Herbarum nunc subacaules, foliis radicalibus scapis aphyllis 2-floris rarius 1-floris, nunc caule breviter evoluto procumbente v. ascendente. Species ad 14, Zeylanicæ, peninsulæ Indicæ et Archipelagi Malayani incolæ. Wight,  *Ic.* t. 1348 ad 1351. Bedd.  *Ic. Pl. Ind. Or.* t. 120, 176.  *Bot. Mag.* t. 4757, 5161. Rottlera, Vahl,  *Enum.* i. 88, non Roxb. HENCKELIA, Spreng.  *Aulcit.* ed. 2, ii. 402. Sectio *Loxocarpus* multo affinior quam *Eudidymocarpo*, nec differt nisi capsula basi recta; ab *Eudidymocarpo* differt fere ut *Bæa* a *Streptocarpo*.

5. *Loxocarpus*. Omnia *Orthobæa*, excepta capsula basi obliqua postice leviter dilatata v. gibba. Species 4, Peninsulæ Malayanae et Archipelagi incolæ. LOXOCARPUS, Br. in  *Benn. Pl. Jav. Rar.* 120. DC.  *Prod.* ix. 277.

Sectiones *Orthobæa* et *Loxocarpus* facile pro genere proprio haberes sub nomine *Rottlera*, Vahl (*Rottlera*, Roxb., ad *Mallotum* reducto), sed in *Didymocarpo* retinimus ne confusio nimis oriatur in tot nominibus mutandis jam ab hortulanis botanicisque receptis.

62. **Chirita**, Hamilt. in  *Don, Prod. Fl. Nep.* 89. (*Calosacme*, Wall.  *Cat. Herb. Ind.* n. 800 ad 806.)—Calyx tubulosus v. campanulatus, breviter v. alte 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, superne v. fere a basi ampliatus, rectus v. incurvus, fauce lata; limbus 2-labiatus, patens, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus latis rotundatis. Stamina perfecta 2 antica, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis sæpius prope basin v. medio incrassatis, apice sub anthera barbatis v. imberbibus; antheræ sæpius coherentes, loculis divergentibus v. divaricatis apice confluentibus. Discus annularis v. rarius dimidiatus. Ovarium liberum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus brevis v. elongatus, stigmate 2-lamellato, lamellis sæpe per fecundationem lateraliter apertis; ovula margines placentarum dense obtegentia. Cap-

sula longe linearis, compressa v. subteres, 2-valvis, valvis medio placentiferis. Semina ovoidea v. oblonga, foveolato-reticulata.—Herbæ villosæ v. rarius glabræ, subacaules v. sæpius caulescentes, simplices v. ramosæ. Folia opposita, membranacea, rarius crassiuscula, æqualia v. disparia. Pedunculi axillares v. scapiformes, 1-flori v. laxe ∞-flori, v. cymæ ∞-floræ in axillis subsessiles, in *C. hamosa* petiolo adnatæ. Flores rosei violacei cærulei v. flavi, speciosi.

Species ad 20, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *DC. Prod.* ix. 268. *Walp. Rep.* vi. 522; *Ann.* i. 518, iii. 98. *Miq. Pl. Ind. Bot.* ii. 727; *Suppl.* 564. *Hance in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, v. 231. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 50, 72. *Royle, Ill. Him. Pl.* t. 70. *Griff. Ic. Pl. Asiat.* t. 136. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 69 ad 82. *Bot. Mag.* t. 4182, 4284, 4327 et 4405, et t. 4315 (*Liebigia*). *Bot. Reg.* 1844, t. 59.

BABACTES, *DC. Prod.* ix. 260, genus ad descriptionem Roxburghii *Incurvilleæ oblongifoliæ* collectum, est *Chirita acuminata*, Br., seminibus a Roxburghio perperam alatis dictis.

TROMSDORFFIA, *Blume, Bijdr.* 762 (*LIEBIGIA*, *Endl. Gen.* 1407), quoad speciem typicam, *T. speciosam*, Bl., est *Chirita Horsfieldii*, Br.

63. **Streptocarpus**, *Lincl. Bot. Reg.* t. 1173. Calyx 5-partitus, segmentis subæqualibus apertis v. subvalvatis. Corollæ tubus elongatus, cylindræus v. superne ampliatum, rectus declinatus v. incurvus; limbus oblique 2-labiatus, patens, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis arcuatis; antheræ apicibus conniventes v. cohærentes, loculis divergentibus apice confluentibus. Discus breviter annulatus. Ovarium superum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus filiformis, stigmatate crasse dilatato demum breviter 2-lamellato; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, teres, spiraliter torta, per dehiscenciam in valvas 2 (rarius 4?) a placentis fere liberatas basi apiceque cohærentes fissa. Semina oblonga, foveolato-reticulata. Herbæ sæpius villosæ v. lanatæ, nunc subacaules foliis radicalibus patentibus v. unico (cotyledoneo) instructæ, nunc rarius caulescentes foliis oppositis. Pedunculi scapiformes v. axillares, nunc 1-2-flori, nunc cymoso-∞-flori, bracteis parvis. Flores pallide purpurascens v. cærulei, speciosi.

Species ad 12, Africæ australis et Madagascarie incolæ. *DC. Prod.* ix. 270. *Hook. Exot. Fl.* t. 227 (*Didymocarpus*). *Bot. Mag.* t. 3005 (*Didymocarpus*), 4850, 4862, 5251.

De folio unico cotyledoneo *S. polyanthi*, Hook., confer Crocker in *Journ. Linn. Soc.* v. 65, t. 4. Genus a *Bæa* distinguitur iisdem characteribus quibus *Didymocarpi* sect. *Eudidymocarpus* ab *Orthobæa* separatur.

64. **Bæa**, *Comm. in Juss. Gen.* 121. (*Dorcoceras*, *Bunge, Enum. Pl. Chin. Bor.* 54.) Calyx liber, 5-partitus v. alte 5-fidus, segmentis sæpius inæqualibus jam in alabastro apertis. Corollæ tubus brevis, late campanulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus latis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, sub fauce affixa, corolla multo breviora, filamentis incurvis crassiusculis v. clavatis; antheræ apicibus cohærentes, loculis subparallelis demum divergentibus apice confluentibus. Discus 0. Ovarium superum, lineare, placentis valde intrusis dilatato-2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus filiformis, stigmatate parum dilatato breviter 2-lobo; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula linearis, spiraliter torta, in valvas 4 basi apiceque cohærentes fissa. Semina minuta, foveolato-reticulata.—Herbæ perennes, nunc subacaules et villosolantæ, nunc caulescentes suffruticosæque v. fere glabrescentes. Folia radicalia v. in caule brevi opposita, ovata v. obliqua. Pedunculi axillares v. scapi aphylli elongati, pauciflori v. laxè cymiferi. Flores parvuli v. mediocres, cærulei.

Species ad 7, Asiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Australiae et ins. Sechellarum incolæ. *DC. Prod.* ix. 271 (excl. *B. multiflora*). *Benth. Fl. Austral.* iv. 535. *Hance in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, v. 231. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 95. *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* t. 83, 84.

65. **Bætica**, *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* 118, t. 85 ad 87.—Calyx liber, parvus, 5-partitus, segmentis angustis apertis. Corolla brevis, obliqua, latissime campanulata v. sub-

rotata, alte 2-labiata, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus brevibus rotundatis. Stamina perfecta 4, inclusa, parum inæqualia, filamentis brevibus erectis; antheræ liberæ, erectæ, ovatae, demum subinflatae, loculis subparallelis apice confluentibus, valva interiore minore. Discus 0. Ovarium superum, conicum, placentis valde intrusis dilatato 2-fidis facie interiore nudis imperfecte 4-loculare; stylus filiformis, stigmatate parvo integro; ovula margines placentarum dense obtegentia. Capsula oblonga v. linearis, in valvas 4 margine altero placentifero dehiscens. Semina minuta, oblonga.—Suffrutices erecti, simplices v. parum ramosi, glabri lanuginosi v. longe rufo-pilosi. Folia alterna, ampla, petiolata, acuminata. Cymæ in axillis pedunculatae, laxae, divaricatae, ramis pedicellisque filiformibus. Flores parvi.

Species 2 v. 3, Indiæ provinciarum orientalium incolæ.

66. **Championia**, *Gardn. in Calc. Journ. Nat. Hist.* vi. 485.—Calyx liber, 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corolla tubo vix ullo rotata, alte 4-fida, lobis subæqualibus v. lateralibus exterioribus vix latioribus. Stamina perfecta 4, æqualia, basi corollæ affixa, filamentis brevibus dilatatis; antheræ oblongæ, erectæ, loculis introrsum parallelis apice confluentibus, valva interiore multo minore. Discus 0 v. vix conspicuus. Ovarium superum, oblongo-conicum, placentis undique ovuliferis; stylus breviter filiformis, stigmatate integro subcapitato. Capsula oblonga, acutiuscula, in valvas 4 (v. 2 2-partitas) margine altero placentifero dehiscens.—Caules e rhizomate v. radice repente breves, ascendentes v. erecti. Folia opposita, petiolata, æqualia v. parum disparia, pilosula. Pedunculi axillares, elongati, tenues, apice laxe cymoso pluriflori. Corolla alba.

Species 1, Zeylanica. *Walp. Ann.* iii. 96.

67. **Conandron**, *Sieb. et Zucc. in Abhandl. Akad. Wiss. Münch.* iii. 729, t. 3.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis imbricatis. Corolla tubo vix ullo rotata, alte 5-fida, lobis cordato-lanceolatis acutis imbricatis, fauce sub sinibus 5-foveolata. Stamina perfecta 5, basi corollæ affixa, erecta, filamentis brevibus subulatis; antheræ oblongæ, erectæ, in tubum sursum ultra loculos productum coherentes, loculis introrsum dehiscens parallelis. Discus 0. Ovarium superum, placentis valde intrusis imperfecte 2-loculare; stylus cylindraceus, stigmatate capitato. Fructus . . . —Herba subcaulis, e tubere parvo lana brunnea vestito proveniens. Folia radicalia pauca, glabra, rugosa. Scapi plerumque solitarii, apice corymbosi, floribus pedicellatis, bracteis parvis angustis. (*Char. ex ic. et descr.*)

Species 1, montium Japoniæ incolæ, a nobis non visa. *Maxim. in Bull. Acad. Petersb.* xix. 537; *Mel. Biol.* ix. 370.

68. **Ramondia**, *Rich. in Pers. Syn.* i. 216. (*Myconia*, *Lapeyr. Hist. Abr. Pl. Pyr.* 115. *Chaixia*, *Lapeyr. ibid. Suppl.* 38.)—Calyx liber, 5-4- rarius 6-partitus, segmentis ovatis oblongisve. Corolla tubo vix ullo rotata v. late campanulata, 5-4- rarius 6-fida, lobis latis subæqualibus imbricatis, posticis exterioribus. Stamina perfecta tot quot corollæ lobi, basi corollæ affixa, erecta, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, erectæ, liberæ, loculis introrsum parallelis apice confluentibus, valva interiore abbreviata. Discus 0. Ovarium superum, conicum, placentis prominulis 2 fid's revolutis fere undique ovuliferis; stylus filiformis, stigmatate parvo integro. Capsula oblonga, acutiuscula, placenticide dehiscens, valvis integris marginibus inflexis placentiferis. Semina minuta, acuta, muricato-pilosa.—Herbæ subcaules, pilis rufis lanato-villosæ. Folia radicalia, molliter rugosa. Scapi aphylli, 1-pauciflori. Corolla violacea v. pallide purpurascens.

Species 3, montium Europæ australis incolæ, altera Pyrenaica usque ad montem Serrato Cataloniæ extensa, floribus sæpissime 5-meris, corolla rotata, *DC. Prod.* ix. 273, *Bot. Mag.* t. 236 (*Verbascum*), *Regel, Gartenfl.* t. 703; altera Serbica, floribus 5- rarius 4- v. 6-meris, corolla concava latissime subcampanulata, *Panc. Fl. Serb. ex sched. cum pl. cas.*; tertia Græca, floribus 4-meris, corolla distinctius campanulata. *JANKEA*, *Boiss. Pl. Or. Nov. Dec.* i. 4 (*JANKÆA*, *Boiss. Fl. Or.* iv. 82). species mediante Serbica arcte cum Pyrenaica connexa, ab *Haberlea*, uti observavit Boissier, pluribus notis distinctissima.

69. **Haberlea**, *Frivaldsk. in Magyar. Jud. Tars. Evkôn.* ii. 249, t. 1.—Calyx campanulatus, 5-fidus, lobis acutis. Corollæ tubus late cylindræus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico subduplo longiore 3-fido, lobis omnibus rotundatis. Stamina perfecta 4, didynama, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ apicibus cohærentes, loculis rotundatis divaricatis distinctis v. vix demum apice confluentibus. Discus annularis, integer. Ovarium superum, ovoideo-conicum, placentis parum intrusis undique ovuliferis; stylus filiformis, stigmatate dilatato concavo indiviso. Capsula calyce subinclusa, placenticide dehiscens, valvis integris marginibus placentiferis valde intrusis capsulam fere in loculos 2 dividitibus. Semina oblongo-fusiformia.—Herba perennis, subcaulis. Folia radicalia crassa, grosse dentata, pilis brevibus hirta. Scapi aphylli, apice pauciflori, bracteis parvis angustis. Flores speciosi, cyanei.

Species 1, montium Balkan Europe austro-orientalis incola. *DC. Prod.* ix. 273. *Endl. Iconogr.* t. 69.

70. **Leptobæa**, *Benth. gen. nov.* (Championia, *Clarke, Comm. et Cyrt. Beng.* 98, t. 68, non *Gardn.*)—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus brevis, late ventricosus-campanulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus breviter rotundatis patentibus. Stamina perfecta 4, tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus incurvis; antheræ libera, magnæ, loculis introrsum subparallelis v. divergentibus apice confluentibus, valva interiore minore. Discus 0. Ovarium superum, oblongum, placentis valde intrusis imperfecte 2-loculare; stylus filiformis, stigmatate parum dilatato. Capsula linearis v. oblonga, membranacea, placenticide dehiscens, valvis integris margine inflexo placentiferis. Semina ovoidea.—Frutices appresse pubescentes v. glabri, ramosi, ramis sæpe reliquiis foliorum delapsorum nodosis. Folia opposita, breviter petiolata. Pedunculi axillares, filiformes, laxè pauciflori v. si 1-flori opposite 2-bracteati, bracteis parvis linearibus. Flores parvuli v. mediocres.

Species 2, Assam et Bootan incolæ, quarum una pubescens capsula lineari a Clarkeo depicta, altera pariter a Griffithio lecta glaberrima, capsula 2-3 plo breviorè oblonga. Hæc in schedula Griffithiana nomine *Cheilosandræ leptopodis* signata est, sed a *Chiliandra* (seu *Chilosandra*) typica auctoris supra sub *Rhynchotechō* citata longe distat.

71. **Anetanthus**, *Hiern, Pl. Bras. Warm. incl.*—Calyx liber, 5-partitus, segmentis angustis acutis. Corollæ tubus cylindræus, declinatus, basi obliquus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato (v. aperto?) 2-fido, antico patente 3-fido. Stamina perfecta 4, didynama, basi corollæ affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ liberae, loculis divaricatis demum in unicum rotundatum v. oblongum confluentibus. Discus annularis, brevis v. elevatus et 5-lobus v. subdimidiatus. Ovarium superum, placentis parum prominulis; stylus filiformis, stigmatate breviter 2-fido. Capsula ovoideo-oblonga, placenticide dehiscens, valvis membranaceis integris marginibus inflexis placentiferis. Semina parva, subglobosa, vix striata, albumine parco.—Herbæ humiles v. prostratæ, graciles, caulibus e basi radicante ascendentibus interdum filiformibus hirtellis. Folia opposita, petiolata, dentata. Pedunculi axillares, filiformes, laxè pluriflori. Flores parvi.

Species 4 v. 5, Brasiliæ, Peruviae (Lechler n. 2723) et Mexici incolæ, inclusis *Dicyrta* (*Treviranu*, *Hook. et Arn*) *parriflora*, *Seem. Bot. Her.* 325, t. 69, *Hanst* in *Linnaea*, xxxiv. 433, *Russellia alata*, *Cham. et Schl.* in *Linnaea*, iii. 3, *J. A. Schmidt* in *Mart. Fl. Bras.* viii. 269, t. 44, et *Tapina villosa*, *Gardn.* in *Hook. Ic.* t. 469.

Genus ab omnibus Americanis capsulæ dehiscencia distinctum, habitu *Scrophularinac* nonnullas in mentem revocat, sed ovarium semina etc. omnino *Gesneracearum*.

ORDO CXX. **BIGNONIACEÆ.**

Endl. Gen. 708. Lindl. Veg. Kingd. 675. E. Bureau. Monogr. Bignon. pars 1. CRESCENTIACEÆ,  
Lindl. Veg. Kingd. 673.

*Flores* hermaphroditi, plus minus irregulares. *Calyx* inferus, gamosepalus, nunc junior clausus per anthesin apice irregulariter 3-5-fidus v. hinc spathaceo-fissus, nunc jam ante anthesin apertus, campanulatus, ore truncato v. 5-dentato. *Corolla* gamopetala, tubulosa infundibularis subcampanulata v. hypocrateriformis; limbi lobi 5, patentes v. erecto-patentes, sæpius parum inæquales sed saltem in alabastro plus minus in labia 2 dispositi, postico 2-lobo inferius 3-lobum æstivatione obtegente, v. rarius labia valvatim applicita, lobis labiorum sæpiissime imbricatis, antico intimo. *Stamina* corollæ lobis alterna, ad apicem tubi partis inferioris cylindræci v. constricti sub fauce affixa, 4. v. rarius 2 antica tantum perfecta, inclusa v. exserta; filamenta filiformia, basi sæpius leviter incrassata et papillosa v. pilosa. *Antheræ* per paria conniventes v. rarius erectæ et distantes, 2-loculares, oculis oblongis v. linearibus rima longitudinali dehiscentibus, apice solo connectivo parvo v. sæpe breviter acuminato affixis, parallele pendulis v. ab initio v. demum divergentibus v. divaricatis. *Staminodium* loco staminis quinti postici filiforme v. clavatum, sæpius breve, rarissime staminibus æquilongum, nunc minimum v. omnino deficiens; in generibus 2-andris staminodia 3 parva. *Discus* hypogynus carnosus pulvinatus annularis v. cupularis, truncatus v. rarius sinuato-5-lobus, nunc parum prominulus v. subnullus. *Ovarium* supra discum sessile v. breviter stipitatum, nunc 2-loculare placentis in quoque loculo 2 parallele septo adnatis dissitis v. contiguis at distinctis, nunc rarius 1-loculare placentis 2 parietalibus 2-fidis. *Stylus* terminalis, filiformis; stigma terminale, æqualiter 2-lamellatum, lamellis (v. styli lobis) intus stigmatosis planis ovatis v. oblongis. *Orula* in quaque placenta  $\infty$ , nunc haud numerosa simplici serie superposita, nunc sæpius numerosa, conferta et vix regulariter 1- $\infty$ -seriata, horizontalia, anatropa. *Fructus* nunc capsularis, loculicide v. septifrage 2-valvis, septo inter placentas post anthesin sæpiissime aucto demum cum placentis deciduo, in generibus nonnullis marginem filiformem persistentem relincente v. rarius evanescente; nunc carnosus indehiscens placentis fibroso-spongiosis v. pulposis plus minus repletus. *Semina* transversa, marginibus septi utrinque 1  $\infty$ -seriatim affixa v. in septo v. in placentis auctis sparsa, hilo transversim lineari oblongo v. punctiformi sessilia, plus minus verticaliter compressa, sæpe plana, ala sæpius cincta hyalina v. rarius opaca ad latera (sursum et deorsum quoad fructum) sæpius lata, apice basi que angustiore v. interrupta; testa intra alam membranacea v. coriacea interdum incrassata et facie exteriori inter lobos cotyledonum intrusa semen fere in loculos 2 dividente; membrana interna circa embryonem sæpe distincta. *Albumen* 0. *Embryo* plano-compressus v. rarius incrassatus, cotyledonibus planis v. rarius complicatis sæpius latioribus quam longis apice emarginatis v. 2-lobis rarius integerrimis, radícula brevi sæpe brevissima recta, horizontaliter centrifuga.

Arbores v. frutices alte scandentes, rarius frutices v. suffrutices erecti, rarissime herbæ. Folia opposita v. rarius sparsa, sæpius composita, digitatim v. pinnatim 2- $\infty$ -foliolata v. decomposita, foliolo terminali haud raro in speciebus scandentibus in cirrhum mutato v. deficiente; interdum 1-foliolata v. revera simplicia petiolo inarticulato; foliola sæpius integerrima, interdum dentata, rarissime incisa, pennivenia v. rarissime basi 3-nervia; stipulæ desunt nisi pro stipulis sumenda foliola parva ad basin petioli communis hinc inde in paucis generibus (e.g. *Anemopaqmate*) obvia. Inflorescentia simplex v. si composita primaria centripeta, secundaria dum adsit centrifuga, 2-3-chorome cymosa; cymis v. pedunculis 1-floris axillaribus v. in paniculas racemosve terminales axillaresve dispositis v. ad nodos defoliatos ramorum annotinorum v. vetustiorum fasciculatis. Flores sæpius speciosi, colore vario, violacei purpurei coccinei aurantiaci flavi v. albi, rarius cerulei. Capsulæ sæpius pendulæ, interdum pluripedales.

Species ad 450, per regiones tropicas utriusque orbis late dispersæ, paucæ extratropicæ in America boreali et australi, Africa australi, Australia et Asia orientali et media; desunt in Europa totaque regione Mediterranea et in Nova Zelandia, nec alte in montibus assurgunt

Ordo inter *Personatas* sat bene limitatus, olim ad *Gesneraceas* et *Pedalineas* includendas extensus, ab iis tamen tam habitu quam characteribus facile distinctus, a prioribus imprimis seminum structura et situ, a *Pedalincis* ovarii structura interiore, et, generibus paucis exceptis, ab omnibus differunt septo inter placentas post anthesin aucto, placentis sub anthesi in medio septo utrinque approximatis v. contiguis post anthesin ad margines septi inter se distantibus. *Eccremocarpus* tamen et *Crescentieæ* pleraque septo nullo *Gesneraceis* accedunt, sed seminibus et habitu facile differunt. Affinitas etiam observatur generibus paucis arboreis *Scrophulariacum*, e.g. *Wightiæ*, cujus tamen placentæ in medio septo constanter connatæ.

Species numerosæ, imprimis *Bignoniacearum* Americanarum haud facile in genera naturalia distribuuntur. Capsulæ differentias insignes exhibent, quæ tamen sæpe cum variationibus partium floralium vel habitu male congruunt. Fructus insuper specierum per plurimarum vel ignotus est vel cum specimenibus florentibus ineerte comparatus. Genera igitur numerosa a variis auctoribus imprimis a Miersio et Seemannio ad species singulas condita, characteribus limitata sunt speciebus associatis male convenientibus. Quæ hic servamus verisimiliter in futuro pluribus notis reformanda erunt in monographia accurata e specimenibus perfectioribus extructa. Hanc monographiam anxie expectamus e manibus E. Bureaui, qui per plures annos ordinem diligenter studuit, genera nonnulla in variis diariis elucidavit, observationes generales in parte prima monographiæ jam edidit et nobis notas plures in litteris benevole communicavit.

De ligni structuræ diversitatibus peculiaribus a variis observatoribus indicatis, confer Bureau in Bull. Soc. Bot. Fr. xix. 14. Hi characteres tamen, quamlibet graves, ad genera distinguenda parum utiles sunt, nam rarissime in collectionibus exhibentur.

## FORMÆ ABNORMES.

Aculei adsunt in *Parmentieræ* specie.

Folia 3-4-natim verticillata in *Diplanthera* et interdum in *Colea*, alterna v. sparsa in *Parmentiera*, *Phyllarthro*, *Crescentia* et *Kigelia*.

Flores dimorphi, superiores steriles calyce colorato, inferiores fertiles calyce viridi in *Tourretia*.

Calyx intus duplicatus in *Amphilophio* et *Tourretia* et interdum in *Haplolophio*.

Corolla alte 2-labiata labiis breviter lobatis in *Tynantho* et *Amphilophio*, labio antico minimo in *Tourretia*, tubus antice plica transversa ventricosus ore obliquo irregulariter dentato v. lacero in *Crescentia*; lobi induplicato-valvati in *Hausmannia*, subvalvati in *Millingtonia*.

Stamina 2 tantum perfecta in *Catalpa*, 5 in *Rhigozo* et *Catophracte*, staminodium posticum deest in *Argylia*, staminibus æquilongum apice clavatum v. 2-fidum in *Jacaranda* et *Digomphia*; antherarum loculus alter minimus cassusque in speciebus *Jacarandæ* et *Coleæ*, omnino deest in *Millingtonia*.

Ovarium 1-loculare placentis 2 parietalibus in *Eccremocarpo* et in *Crescenticis*.

Fructus varie abnormis in *Jacarandis* et *Crescenticis*, subfollicularis in *Incarvillea* et *Amphicomate*.

Semina pauca crassa in *Argylia*, media facie sulcata v. complicata in speciebus *Sterrospermi*, perfecte complicata in *Kigelia*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Bignoniæ.** Ovarium perfecte 2-loculare. Capsula septifraga dehiscens, valvis 2 (rarius demum 2-partitis) septoque parallelo deciduis, marginem fliformem persistentem sæpius relinquentibus. Caules alte scandentes v. rarissime arborescentes v. e basi lignosa erecti. Folia opposita, sæpius ternatim simpliciter bis terve composita, foliolo terminali haud raro deficiente v. in cirrhum mutato, rarius simplicia. Semina ad margines v. facies septi 1-∞-seriata, plana, alata v. rarius crassiora exalata.

\* *Monostichæ.* Semina ad margines v. intra margines septi sæpius 1-seriata v. vic irregulariter sub-2-seriata (oculis in quaque placenta nunc paucis strate 1-seriatis nunc placentas paullo latiores dense obtegentibus). Genera omnia Americana.

† *Capsula elongata, angusta, valvis planis indivisis.*

1. **TYNANTHUS.** Corolla alte 2-labiata, labio postico galeato breviter 2-lobato antico semi-3-lobato. Folia 2-3-foliolata. Flores parvi, paniculati.—*Brasilia*.

2. ARRABIDÆA. Corolla subæqualiter hypocrateriformis. Stamina subæqualia, erecta, inclusa, antherarum loculis parallelis. Folia 2-3-foliolata. Flores parvi, paniculati.—*Brasilia*.

3. FRIDERICIA. Calyx sub anthesi ovoidco-inflatus, costis 5 valde prominentibus. Cætera *Bignoniæ*. Folia 3-foliolata. Flores ample paniculati.—*Brasilia*.

4. LUNDIA. Antheræ barbatae. Discus obsoletus. Cætera *Bignoniæ*. Folia 2 foliolata. Cymæ laxè paucifloræ, rarius corymboso-paniculatae.—*Brasilia*.

5. BIGNONIA. Calyx campanulatus v. tubulosus, truncatus 5-dentatus v. rarius inæqualiter lobatus v. subinflatus. Corollæ tubus superne sæpius ampliatus, limbus patens sub-2-labiatus. Antheræ glabræ. Discus sæpius prominulus. Folia varia. Flores mediocres v. magni, paniculati v. ad axillas trichotome cymosi.—*Amer. austr. trop. et subtrop., Amer. bor.*

6. MACFADYENA. Calyx junior clausus, per anthesin plus minus spathaceo-fissus. Cætera *Bignoniæ*. Folia varia.—*Amer. trop.*

†† *Capsula varie abnormis.*

7. MELLOA. Calyx junior clausus, per anthesin plus minus spathaceo-fissus. Corolla *Bignoniæ*. Capsula oblonga, haud compressa, valvis crassis sublignosis in longitudinem 2-partitis æqualiter 4-valvis. Folia 2-foliolata. Flores laxè cymosi.—*Brasilia*.

(MELLOÆ sectio dubia. Calyx et inflorescentia *Saldanhææ*. Capsula lignosa 4-valvis *Melloæ*.—*Peruvia, Brasilia*.)

8. SALDANHEA. Calyx breviter 5-dentatus. Capsula longiuscula, valvis duris rugosis medio dorso costis 2 elevatis pereursis. Folia 2-3-foliolata v. inferiora 5-foliolata. Cymæ ad nodos defoliatos ramorum annotinorum breviter pedunculatae v. sessiles.—*Brasilia*.

9. CUSPIDARIA. Calycis dentes sæpius setaceo-acuminati. Capsula brevis v. longiuscula, ad margines utrinque ala longitudinali percursa. Folia 2-3-foliolata. Cymæ densæ, axillares v. terminales.—*Brasilia*.

10. ADENOCALYMMA. Calyx truncatus v. irregulariter breviterque 2-5-lobus, sæpius crassiusculus extusque  $\infty$ -glandulosus. Capsula oblonga v. elongata, valvis coriaceis durisve sæpius rugosis. Semina crassa, vix alata, v. tenuiora alis coriaceis subhyalinisve. Folia 2 paucifoliolata. Racemi simplices, axillares terminalesque.—*Brasilia, Guiana, Columbia*.

11. ANEMOPÆGMA. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula late ovata v. orbiculata, extus lævis. Semina intra margines septi irregulariter 1-seriata, ala hyalina cincta. Folia 2-paucifoliolata. Racemi breves, simplices, axillares terminalesque.—*Brasilia, Guiana, Columbia*.

\*\* *Pleciostichæ. Capsula ovoidea oblonga v. rarius elongata, crassa utrinque convexa v. plana, seminibus ad margines v. intra margines septi plus minus distincte 2- $\infty$ -seriatis.*

† *Genera Americana, capsulae valvis sæpius crassis v. valde convexis, v. una convexa altera concava.*

12. DISTICTIS. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula ovata v. oblonga, lævis v. glandulosa, valvis coriaceis. Folia 2-3-foliolata. Flores paniculati v. racemosi.—*Amer. trop. a Brasilia ad Ind. occid.*

13. PITHECOCTENIUM. Calyx truncatus v. minute dentatus. Capsula oblonga, crassa, dense tuberculosa v. muricata. Folia 2-3-foliolata. Flores racemosi v. rarius thyrsoides.—*Amer. trop. a Brasilia ad Mexicum.*

14. HAPLOLOPHIUM. Calyx apice in limbum latum undulatum expansus, intus nudus v. lobis 1-2 auctus. Corollæ lobi subæquales. Capsula oblonga, plana, crassiuscula, dense echinata. Folia 2-3-foliolata. Racemi simplices breves.—*Brasilia*.

15. GLAZIOVIA. Omnia *Haplolophii* nisi capsula crassior lævisque.—*Brasilia*.

16. AMPHILOPHIUM. Calyx apice in limbum latum undulatum expansus, intus lobis 2-3 auctus. Corolla alto 2-labiata, labiis breviter lobatis. Capsula oblonga utrinque convexa, lævis v. rugosa. Folia 2-3-foliolata. Panicula thyrsoides.—*Amer. trop.*

17. CALLICHLAMYS. Calyx amplus, vesiculosus, coloratus. Capsula magna, lævis, valvis crassissimis demum induratis. Folia 2-3-foliolata. Racemi breves, laxè pauciflori.—*Amer. trop.*

18. TANÆCIUM. Calyx truncatus v. minute dentatus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindræus. Capsula magna, lævis, valvis crassissimis demum induratis. Folia 2-3-foliolata. Cymæ laxè paucifloræ.—*Amer. trop.*

†† *Genera gerontogea, capsulæ longiusculæ v. elongatæ v. indivis planis coriaceis.*

19. NYCTOCALOS. Calyx truncatus v. breviter dentatus. Corollæ tubus longissimus, cylindraceus, fauce campanulata. Frutices alte scandentes. Folia 3-foliolata. Flores in pedunculo longo pauci.—*Assam, Archip. Malay.*

20. MILLINGTONIA. Calyx parvus, cupulatus. Corollæ tubus longissimus, tenuis. Arbor. Folia 2-3-pinnata. Corymbi terminales.—*Hort. Indicis culta.*

21. OROXYLUM. Calyx amplus, coriaceus, truncatus. Corollæ tubus latus, fauce oblique lateque campanulata. Arbor. Folia 2-3-pinnata. Racemus terminalis, longus, laxiflorus.—*Ind. or., Archip. Malay.*

*Genus anomalum, fructu ignoto.*

22? HAUSSMANNIA. Calyx truncatus v. minute dentatus. Corollæ lobi *induplicato-valvati*. Ovarium disco inclusum. Frutex alte scandens. Folia 3-foliolata. Flores breviter racemosi.—*Australia trop.*

**Tribus II. Tecomæ.** Ovarium perfecte 2-loculare. Capsula loculicide dehiscens, valvis 2 (rarius uno latere folliculatim coherentibus) septoque contrario deciduis. Arbores fruticesve erecti v. alte scandentes, rarius herbæ, nunquam cirrhiferi. Folia opposita, pinnatim v. digitatim composita v. interdum simplicia. Semina ad margines v. facies septi 1-∞-seriata, plana v. rarius medio complicata, sæpius alata, alis hyalinis v. in pilos longos fissis rarius opacis v. 0.

\* Trichospermæ. *Seminum ala in pilos longos fissa. Arbores v. frutices erecti. Genera Americana v. borealia.*

23. CATALPA. Calyx per anthesin hinc fissus v. 2-partitus. Stamina perfecta 2. Folia simplicia, lata.—*China, Japonia, Amer. bor., Ind. occid.*

24. CHILOPSIS. Calyx *Catalpæ*. Stamina perfecta 4. Folia simplicia, angusta.—*Amer. bor. occid.*

25. SPARATTOSPERMA. Calyx per anthesin varie fissus. Stamina perfecta 4. Folia digitata.—*Brasilia.*

\*\* Digitifoliæ. *Seminum ala hyalina rarius opaca indivisa. Stamina perfecta 4. Folia simplicia v. digitata. Genera Americana.*

26. TABEBUIA. Calyx tubulosus, junior clausus, per anthesin apice varie fissus. Capsula oblonga v. elongata, subteres, ecostata. Seminum ala hyalina. Arbores v. frutices erecti. Racemi v. cymæ laxæ pauciflori.—*Amer. trop.*

27. COURALIA. Calyx per anthesin truncatus v. dentatus. Seminum ala opaca. Cætera *Tabebuia*.—*Amer. trop.*

28. CYBISTAX. Calyx membranaceus, late apertus, 5-dentatus. Capsula oblonga v. elongata, costis 12 v. 16 elevatis percursa. Arbores. Cymæ breves v. corymbosæ.—*Amer. trop.*

29. ZEYHERIA. Calyx per anthesin 2-3-fidus. Capsula obovato-orbicularis, plano-compressa, undique tuberculis squamellisve mollibus echinata. Frutices v. arbusculæ stellato-tomentosi. Panicula ampla, floribunda.—*Brasilia.*

30. DELOSTOMA. Calyx per anthesin breviter 3-5-lobus. Capsula oblique oblonga, valvis coriaceis cymbiformibus valde inæquilatis. Arbores. Folia simplicia, lata. Flores corymbosi, rarius pauci.—*Columbia, Peruvia.*

*Genus digitatifolium valde anomalum.*

31. ARGYLIA. Calyx 5-partitus. Stamina perfecta 4. Capsula parva, linearis. Semina pauca, exalata. Herbæ subcaules v. breviter caulescentes. Foliola dentata incisa v. pinnatisecta. Spicæ v. racemi pedunculo v. scapo longo fulti.—*Chile.*

\*\*\* Pinnifoliæ. *Seminum ala hyalina indivisa. Stamina perfecta 4. Folia pinnatim composita rarius simplicia. Genera gerontogea, excepta Tecoma, quæ amphigea.*

32. TECOMA. Calyx æqualiter 5-dentatus. Capsula angusta, sæpius a latere compressa, septo plano. Frutices erecti v. scandentes. Flores racemosi v. paniculati.—*Utriusque orbis reg. trop. et subtemp.*



33. NEWBOULDIA. Calyx spathaceus v. irregulariter 2-3-fidus. Corollæ tubus longe ampliat. Capsulæ septum planum, seminibus prope margines utrinque 1-seriatis. Arbores.—*Afr. trop.*

34. SPATHODEA. Calyx spathaceus. Corolla amplissime et oblique ventricoso-campanulata. Capsulæ septum planum, seminibus intra margines utrinque 2-∞-seriatis. Arbores.—*Afr. trop.*

35. DOLICHANDRONE. Calyx spathaceus. Corolla varia. Capsula elongata, angusta, plana v. teres, septo inter placentas in alam transversam tenuem v. crassam dilatato. Arbores.—*Afr., Asia et Austral. trop.*

36. HETEROPHRAGMA. Calyx subglobosus, irregulariter 3-5-fidus. Capsula elongata, cylindracea, 5-8-costata, septo plano (v. inter placentas alato?). Arbores, floribus magnis paniculatis.—*Asia et Afr. trop.*

37. STEROSPERMUM. Calyx truncatus v. irregulariter breviterque lobatus. Capsula elongata, subteres, ecostata, septo inter placentas spongioso-incrassato loculos fere implente. Arbores. Folia interdum 2-pinnata.—*Asia et Afr. trop.*

38. PAJANELIA. Calyx magnus, ventricoso-campanulatus, apice 5-fidus. Capsula longe oblonga, septo contrario plano, marginibus in alam duplicem dilatatis. Arbor. Panicula longe thyrsoides, floribus magnis.

39. DIFLANTHERA. Calyx campanulatus, lobis 5-valvatis. Capsula oblongo-fusiformis, sublignosa, septo plano. Arbores. Folia indivisa, 3-4-natim verticillata. Panicula brevis, dense subcorymbosa.—*Archip. Malay., Australia trop., Nov. Caledonia.*

\*\*\*\* Pentandra. Stamina perfecta 5. Folia parva, sæpius fasciculata, simplicia v. rarius pinnatim 3-5-foliolata. Genera austro-Africana.

40. RHIGOZUM. Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus ample campanulatus. Capsula oblonga v. elliptica, valvis membranaceis, septo plano. Frutices glabri v. tomentosi.—*Afr. austr.*

41. CATOPHRACTES. Calyx longe tubulosus, apice 2-5-fidus. Corollæ tubus longe cylindraceus. Capsula oblonga v. elliptica, valvis duris tuberculoso-muricatis. Frutex tomentosus v. lanatus.—*Afr. austr.*

\*\*\*\*\* Folliculares. Caules herbacei, foliis alternis pinnatis. Capsula linearis, uno latere folliculatum dehiscens.

42. AMPHICOME. Calyx truncatus v. breviter dentatus. Semina oblongo-linearum, ala in pilos longos fissis. Herbæ perennes, basi sublignosæ.—*Mont. Himal.*

43. INCARVILLEA. Calycis lobi subulato-acuminati. Semina obovata, ala integra hyalina. Herba annua.—*China.*

*Genus inter Tecomeas valde anomalum.*

44. TOURRETIA. Calyx 2-partitus, laminis apicem versus introrsum duplicatis. Corolla anguste tubulosa, inæqualiter 2-labiata. Capsula parva, oblonga, dense longeque glochidiato-muricata, septo inter placentas transverse alato sub-4-ocularis. Herba scandens, foliis 2-3-chotome divisis cirrhiferis. Flores racemosi.—*Mont. Amer. trop.*

**Tribus III. Jacarandæ.** Ovarium 1-loculare v. sæpius perfecte 2-loculare, septo tamen hauri aucto demum fesso v. evanido; placentæ parietales. Capsula 2-valvis, valvis medio placentiferis (v. indehiscens?).

Genera hic consociata inter se valde dissimilia, et 2 prioribus exceptis quoad fructum non satis nota, in futuro verisimiliter aliter ordinanda.

45. ECCREMOCARPUS. Calyx ample membranaceus, coloratus. Ovarium 1-loculare. Capsula brevis, inflata v. compressiuscula. Semina ala eleganter radiato-venosa cincta. Suffrutices scandentes. Folia 2-pinnatisecta, cirrhifera. Flores racemosi.—*Amer. austr. occid.*

46. JACARANDA. Calyx parvus, campanulatus. Staminodium elongatum, apice clavatum v. barbatum. Ovarium 2-loculare. Capsula brevis, valvis planis coriaceis. Semina plana, ala hyalina cincta. Arbores foliis 2-pinnatis rarius simpliciter pinnatis. Flores paniculati.—*Amer. trop.*

47? DIGOMERIA. Calyx 5-plicatus, 3-5-fidus. Staminodium elongatum, apice 2-fidum. Ovarium 2-loculare. Frutex foliis indivisis. Flores terminales, pauci.—*Guiana.*

48. **PARMENTIERA.** Calyx spathaceus. Ovarium 2-loculare. Fructus oblongo-fusiformis (indehiscens?) pericarpio carnosio. Arbores, foliis simplicibus 3-foliolatisque. Flores ad nodos pauci.—*Mexico et Amer. centr.*

49. **COLEA.** Calyx truncatus v. breviter 5-dentatus. Ovarium 2-loculare. Fructus oblongo-fusiformis v. cylindræus (indehiscens?), pericarpio carnosio. Frutices v. arbusculæ, foliis pinnatis. Cymæ cœ-floræ, pedunculatæ.—*Ins. Mascar.*

**Tribus IV. Crescentiæ.** Ovarium 1-loculare (v. basi breviter 2-loculare) placentis 2 parietalibus undique dense ovuliferis in loculo mox valde prominentibus haud tamen nisi ima basi connatis. Fructus indehiscens. Semina exalata, intra placentas fibroso-pulposas fructum implentes nidulantia. Arbores v. frutices alte scandentes radicantesque nec cirrhosi.

(Fructus in generibus 2 prioribus imperfecte notus.)

50. **PHYLLARTHON.** Calyx campanulatus, brevissime dentatus. Arbores, foliis ex articulis 2-5 oblongo-cuneatis compositis. Cymæ terminales, breves, paucifloræ.—*Madagascaria.*

51? **SCHLEGELIA.** Calyx campanulatus, truncatus. Frutices alte scandentes, radicantes, foliis simplicibus. Cymæ breves, paucifloræ, laterales v. in thyrsum terminalem dispositæ.—*Amer. trop.*

52. **CRESCENTIA.** Calyx 2-partitus v. alte 5-fidus. Corollæ *tubus antice plica transversa ventricosus.* Arbores, foliis alternis simplicibus. Flores ad nodos solitarii v. pauci.—*Amer. trop.*

53. **KIGELIA.** Calyx amplus, coriaceus, ore obliquo 2-5-fido. Arbores, foliis alternis amplis pinnatis. Paniculæ longæ, laxæ, pendentes.—*Afr. trop.*

#### GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

**PLATYCARPUM**, H. B. et K., et **HENRIQUEZIA**, Spruce, inter **Rubiaceas** recensentur, supra, p. 44.

**SCHREBERA**, Roxb., ad **Oleaceas** pertinet, supra, p. 675.

**PELTOSPERMUM**, DC., est *Aspidosperma*, Mart., inter **Apocynaceas**, supra, p. 702. Fructus et semina, quæ sola auctori nota fuerunt, sæpe cum illis *Anemopaegmatis* confusa, dignoscuntur tamen valvis obliquis, septi defectu, seminibus media facie funiculo filiformi nec margine affixis et embryonis structura.

**GELSEMIUM**, Juss., ad **Loganiaceas** pertinet, supra, p. 789.

**COLEA**, Cav., ad **Polemoniaceas** pertinet, supra, p. 824.

**METTERNICHIA**, Miq., et **REYESIA**, C. Gay, inter **Solanaceas** recensentur, supra, p. 905 et 909.

**PATLONIA**, Sieb. et Zucc. et **WIGHTIA**, Wall., arbores primo intuitu *Catalpæ* subsimiles, ad **Scrophularineas** rite referuntur; vide supra, p. 338 et 939.

**MONTTEA**, C. Gay (*OXYCLADUS*, Miers) tam habitu quam characteribus ad **Scrophularineas** pertinet, juxta *Melosperma*, supra, p. 946.

**BRAVAISIA**, DC. (*ONYCHACANTHUS*, Nees), **STEPHANOPHYSUM**, Pohl, **NEOVIDEA**, Schrad., et **PERIBIFMA**, DC. (**BOUTONIA**, DC.), ad **Acanthaceas** referuntur.

**OXERA**, Labill., **PSILOGYNE**, D.C., et **FARADAYA**, F. Muell., ad **Verbenaceas** pertinent.

**TRIPINNA**, Lour. Fl. Cochinch. 391 (*TRIPINNARIA*, Pers. Syn. ii. 173), arbor foliis 3-pinnatis, bacca carnosâ 1-loculari, seminibus paucis oblongis compressis, genus est valde incertum, vix *Bignoniaceis* conveniens.

#### TRIBUS I. BIGNONIEÆ.

1. **Tynanthus**, Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 193. (Schizopsis, Bur. in *Adans.* v. 371, t. 10, 11.)—Calyx parvus, campanulatus, truncatus v. brevissime 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, e basi tenui superne ampliatus, incurvus; limbus ample 2 labiatus, labio postico erecto arcuato galeato apice breviter 2 lobo, antico patente semi-3-lobo, lobis ovatis rotundatisve. Stamina perfecta 4, didynama, filamentis filiformibus incurvis; antheræ sub galea conniventes, glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus vix conspicuus. Ovarium sessile. Capsula (a nobis non visa) elongata, compresso-4-gona, valvis planis septo parallelis, extus juxta margines cristam longitudinalem præbentibus. Semina secus margines septi 1-seriata, plano-compressa, ala membranaceo-hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, glabri lepidoto-canescens v. pilis simplicibus induti.

Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato 2-foliolata. Flores parvuli, in paniculas trichotomas axillares terminalesque dispositi.

Species 7, *Brasilianæ*, *Bur. in Adans. viii. 273.*

Genus *Bignoniæ* affine, sed corollæ forma facillime distinctum.

2. **Arrabidaea**, *DC. Rev. Bign. 10; Prod. ix. 183.* (*Chasmia*, *Schott, in Spreng. Syst. Cur. Post. 409, ex char. brevi.* *Vasconcellia*, *Mart. Herb. Fl. Bras. 252.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corolla hypocrateriformis, tubo cylindraceo; limbus subæqualis, patens, lobis 5 rotundatis. Stamina perfecta 4, subæqualia, inclusa, filamentis brevibus erectis; antheræ erectæ, connectivo apiculatæ, loculis linearibus parallelis ab apice pendulis. Discus cupularis, truncatus. Ovarium subsessile; stigma parum dilatatum, 2-lobum; ovula in quaque placenta haud numerosa (4-8), 1-seriata. Capsula longe linearis, valvis planis haud crassis septo parallelis, marginibus filiformibus sæpe solvendis. Semina secus margines septi remota, 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, canescentes. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores parvi, purpurascens, in paniculam amplam terminalem dispositi.

Species 2, *Brasilianæ*: *A. agnus castus*, *DC. (A. Sejo, DC.), Wawra in Pr. Maxim. Reise Bot. t. 62, et A. Salzmanni, DC., Bur. Monogr. t. 2.* Cæteræ omnes a Candolleo aliisque ad *Arrabidaeam* relatæ a speciebus typicis differunt floribus de specie in speciem gradatim majoribus, corollæ tubo superne ampliato, staminibus didynamis, antherarum loculis divergentibus v. divaricatis et ovulis sæpius numerosioribus, et a *Bignonia* nostro sensu non distinguendæ, nisi floribus sæpius minoribus et disco sæpius nec semper magis elevato.

3. **Fridericia**, *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xiii. Præf. 7, t. A, B.*—Calyx late ovoideo-tubulosus, costis 5 valde prominentibus, per anthesin subinflatus, ore contracto 5-dentato. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. subincurvus, superne vix ampliat; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus rotundatis subæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa, filamentis basi leviter incrassatis; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile. Capsula elongata, valvis planis coriaceis crassiusculis septo parallelis. Semina ad margines septi 1-seriata, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita, 3-foliolata, foliolis coriaceis petiolulatis. Flores coccinei v. rubro-flavi, in paniculam amplam pyramidatam terminalem dispositi.

Species 2 v. 3, *Brasilianæ*. *DC. Prod. ix. 176. Bur. Monogr. Bign. t. 1.*

Genus a *Bignonia* parum differt calycis indole et corolla magis regulari.

4. **Lundia**, *DC. Rev. Bign. 11; Prod. ix. 180.*—Calyx tubulosus, junior clausus acutiusculus, per anthesin oblique fissus v. apice calyptratim deciduo truncatus, v. rarius jam ante anthesin apertus truncatus et minute dentatus. Corollæ tubus elongatus, ampliat; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus rotundatis. Stamina 4, didynama, inclusa v. vix exserta; antheræ barbatae, loculis linearibus divaricatis. Discus obsolete v. vix prominulus. Ovarium sessile, sæpius villosulum; ovula in quaque placenta sub-2-seriata. Capsula elongata, valvis planis coriaceis haud crassis septo parallelis. Semina ad margines septi 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutices alte scandentes, glabri v. pilis simplicibus pubescentihirti. Folia opposita, 2-foliolata, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato, integerrima. Cymæ in axillis superioribus v. ad apices ramulorum laxè paucifloræ, rarius corymboso-paniculatæ. Flores majusculi, albi flavescentes v. roseo-purpurei, glabri v. minute tomentelli.

Species ad 10, *Brasilianæ*, *Bur. in Adans. viii. 276, t. 6.*

Genus *Bignoniæ* valde affine, differt disco vix evoluto et antheris barbatis, sæpius etiam calyce, sed in *L. densiflora*, *DC.*, calyx truncatus omnino specierum plurimarum *Bignoniæ*.

*CRATEROTECOMA*, *Mart. in DC. Prod. ix. 215, est Lundia species ex Bur. Monogr. Bign. 53.*

5. **Bignonia**, Linn. *Gen. n.* 759.—Calyx campanulatus v. tubulosus, ore recto v. obliquo truncato breviter 5-dentato v. leviter sinuato-dilatato rarius breviter et inæqualiter fisso v. costis in dentes subulatos productis. Corollæ tubus sæpius elongatus, superne ampliatum v. rarius subæqualis, rectus v. incurvus; limbus distincte v. obscure 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido v. 3-partito, lobis omnibus latis v. rarius oblongis patentibus. Stamina perfecta 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. rarius breviter exserta; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus, demum v. ab initio divaricatis, rarius diu parallelis. Discus brevis v. crassus, pulvinatus annularis v. fere cupularis, rarius vix prominulus. Ovarium sessile v. breviter stipitatum, 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-seriata v. dense sub-2-3-seriata. Capsula linearis, sæpius elongata (rarius oblonga!) septo parallelo plano-compressa, marginibus interdum incrassatis septifrage dehiscens, valvis planis tenuiter v. crassiuscule coriaceis lævibus v. costa longitudinali percursis, septo parallelo plano deciduo marginem filiformem persistentem sæpissime relinquente. Semina ad margines septi 1- v. vix 2-seriata, plano-compressa, ala hyalina v. tenuiter opaca ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri tomentosi v. villosi, v. rarius caules e basi lignosa suberecti. Folia opposita, nunc 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, nunc ternatim v. subpinnatim decomposita foliolis tamen haud numerosis, rarius simplicia (ad foliolum unicum reducta?); foliola petiolulata v. rarius sessilia, integerrima v. rarius dentata. Stipulæ (v. foliola stipuliformia ad basin petioli) rarius adsunt. Flores speciosi v. mediocres, in paniculas terminales v. cymas axillares dispositi.

Species a Miersio aliisque enumeratæ ultra 150, quarum tamen vix 100 retinendæ videntur; additis plurimis adhuc ineditis forte 120 in herbariis nostris servantur, omnes Americanæ, per plurimam tropicæ, una in America boreali extratropica vigente, paucæ in Brasilia extratropica obvix. *DC. Prod.* ix. 144 (*excl. sp. gerontogeis pluribusque Americanis*); *Walp. Rep.* vi. 510; *Ann.* iii. 88, v. 521.

Genus vastum, hucusque in sectiones naturales bene limitatas non divisum, quas tamen in monographia Bureaui sollicite expectamus. Interea genera numerosa sequentia a variis auctoribus recentioribus proposita pleraque ad speciem typicam descripta sunt, nec characteribus definitis speciebus pluribus convenientibus limitata, et species numerosæ fructu adhuc ignoto affinitatis dubiæ remanent.

ARRABIDÆA, DC., exclusis speciebus paucis cum characteribus auctoris convenientibus et supra in genere retentis, species continet fere 20 imprimis Brasilianas, quas a *Bignonia* distinguere nequivimus. Flores in genere parvi v. mediocres sæpius rosei ample paniculati, inflorescentia sæpe canescente, calyce truncato v. rarius margine undulato-lilitato, disco hypogyno prominenter annulato. *Wawra in Pr. Maxim. Reise Bot.* t. 11. Huc etiam referenda videtur *B. Chica*, Humb. et Bonpl. *Pl. Æquin.* t. 31.

PETASTOMA, Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 194, genus imprimis ad *B. saraydoidem*, Cham., affinisque stabilitum, floribus in panicula ampla numerosis, majoribus quam in *Arrabidæis* plerisque, corolla extus apice cano-tomentosa basi glabrata.

PANTERPA, Miers, *l.c.* 195, ad *B. leucopojon*, Cham., a *Petastomate* distincta stipulis (v. foliolis stipuliformibus) ad basin petiolorum more *Ancampopæquatis*.

ANISOSTICTUS, Bur. *Monogr. Bign.* 43. t. 6, est *B. capricornata*, Linn., species boreali-Americana, cirrhis sæpe latis 3-fidis cymis axillaribus, calyce laxiuscule campanulato ore sinuato, ovulis numerosis, capsula quam in plerisque speciebus brevior. *Joy. Hort. Selw. Abr.* t. 363. *Bot. Mag.* t. 864.

BIGNONIA, Bur. *Monogr. Bign.* 44. t. 7, limitatur ad *B. unguina*, Linn., speciesque paucas ei affines, foliorum cirrho sæpissime 3-fido (in plerisque *Bignoniis* simplicibus), calyce laxo subinflato, irregulariter 2-3-lobato fere *Macfadynæ*, ovulis minus numerosis quam in *Anisostictis*, capsula elongata. *Andr. Bot. Rep.* t. 530. *Bot. Mag.* t. 1511. *Bot. Reg.* 1840, t. 45.

DOXANTHA, Miers in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 188, includit *Anisostictum* et *Bignonia* Bureaui, et auctor nomen Linneanum *Bignoniæ* omnino delet.

STIZOPHYLLUM, Miers, *l.c.* 197, ad *B. perforatam*, Cham., describitur inflorescentia axillari et calyce laxo subinflato ut in *Doxantha*, sed folia pellucida punctata et capsula in genere angustissima.

CYDISTA, Miers, *l.c.* 191, ad *B. æquinoctialis*, Linn., stabilita, inflorescentia axillari, calyce truncato, disco inconspicuo, ovulis numerosis, capsula longa latuscula valvis crasso-coriaceis, seminibus magnis ala opaca. *B. mollis*, Vahl, *l.c.* t. 10, *B. tri-hoclada*, DC., species Panamensis a Seemannio ad *B.*

*difficilem*, Cham., relata, species Brasiliensis, *Gardn. n.* 2468, et ex icone *B. incarnata*, Aubl. Pl. Gui. t. 261, 262, f. 6, 7, omnes capsulam præbent *B. æquinoctialis*, sed seminum ala late v. anguste hyalina.

CREMASTUS, *Miers, l.c.* 187, includit *B. glutinosam*, DC., affinesque, calyce subvesiculoso et inæqualiter dentato, inflorescentia terminali sæpius glutinosa.

PHÆDRANTHUS, *Miers, l.c.* 182, est *B. Cherere*, Lindl., Bot. Reg. t. 1301, non Aubl., seu *Pithecoctenium buccinatorum*, DC., species Mexicana a Miersio in 4 divisa floribus magnis fere *Tecomæ radicans* insignis, cæterum *Cydista* subaffinis, et fructu ignoto nullo caractere a *Bignonia* distinguenda.

PYROSTEGIA, *Presl, Bot. Bem.* 93, et *Symb. Bot.* ii. 28 t. 77. *Walp. Rep.* vi. 512, est *B. venusta*, Bot. Reg. t. 249. Bot. Mag. t. 2050 (*Pyrostegia ignea*, Presl), species Brasiliensis pulcherrima, inflorescentia densa terminali, calyce truncato, disco crasso, corollæ lobis oblongis pube minuta marginatis et primo intuitu valvatis apparentibus, antheris exsertis loculis diu subparallelis; corollæ tamen lobi in alabastro observati more generis latiuscule imbricati sunt, et in *B. longiflora*, Cav. Ic. t. 581, corollæ lobi etsi oblongi omnino immarginati et late imbricati sunt, et antherarum loculi valde divaricati. Semina etiam in *Pyrostegia* deorsum nec sursum imbricata dicuntur, character in genere valde incertus, nec semper in eadem capsula constans.

PARAGONIA, *Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* xix. 17, est ex Bureau in litt. *Bignonia lenta*, Mart. (*B. pyramidata*, L. C. Rich.), nostro sensu a genere non separanda.

PLEONOTOMA, *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 184 (CLEMATITARIA, *Bur. Monogr. Bign.* 44), includit *B. jasmiaifloram*, H. B. et K., *B. chondrogonam*, Miq., affinesque caule 4-gono, foliis decompositis (in seriis præcedentibus 2-3-foliolatis), capsula in priore oblonga, in *B. chondrogona* elongata. *Bignoniæ* cæteræ Candolleanæ foliis decompositis pleraque ad *Adenocalymma* (*Pachypteram*) referendæ sunt.

*Bignoniæ* sequentes in variis operibus absque fructu depictæ, forte non omnes congeneres. *Aubl. Pl. Gui.* t. 260. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 212, 287; *Fragm.* t. 89. *Bot. Mag.* t. 3011, 3888, 5800. *Bot. Reg.* t. 418, et 1842, t. 45. *Wawra in Pr. Maxim. Reise Bot.* t. 10, 61.

6. **Macfadyena**, A. DC. *Prod.* ix. 179? *Miers, Scem. et auct.* (Phryganocydia, *Mart. ex Bur. in litt.*) —Calyx membranaceus, latus, junior clausus, per anthesin hinc ad medium v. usque ad basin spathaceo-fissus. Corollæ tubus elongatus, latiusculus, superne parum ampliatus; limbus oblique sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus late pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula elongata v. rarius oblonga, septo parallelo compressa, extus lævis, septifrage dehiscens, valvis planis v. concaviusculis coriaceis, septo deciduo marginem filiformem persistentem sæpius relincente. Semina ad margines septi 1-seriata, plano-compressa v. crassiuscula, ala ad latera lata hyalina v. undique angusta crassiuscula.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia nunc 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, nunc decomposita ramis primariis 2-5-foliolatis, foliolis integerrimis sæpius coriaceis nitidulisve. Flores speciosi, pedunculis axillaribus nunc 1-floris nunc laxo cymosis 3-5-floris v. breviter et laxo racemiferis. Bracteæ interdum subfoliaceæ, ovatae v. lanceolatae, nunc parvæ setacæ.

Species 21, Americae tropicæ imprimis Brasiliæ et Guianæ incolas enumerat *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 200, inclusis pluribus a *Candolle*, *Prod.* ix. 204, sub *Spathodea* recensitis, sed plurimæ reducendæ nec omnes congeneres; nonnullæ contra a *Miersio* a l alia genera relatae.

Genus quoad calycem a *Bignonia* facile distinguendum, quoad fructum magnopere variat, capsula elongata *Bignoniæ* v. abbreviata fere *Adenocalymmatidis* in speciebus cæterum simillimis, in pluribus speciebus adhuc ignota.

DOLICHANDRA, *Cham. in Lianæa*, vii. 657 (*Spathodea dolichandra*, DC.), a cæteris speciebus differt staminibus subexsertis antherarum loculis vix demum divergentibus; capsula in speciminibus nostris omnino cum *Selloanis* quoad folia et flores convenientibus longa est angustaque omnino *Macfadyena* v. *Bignoniæ*; ab auctore tamen describitur et a *Seem.* in *Journ. Bot.* 1863, t. 9, ad specimen typicum delineatur brevis, valvis more *Tecomæ* cymbiformibus septo contrariis. Folia et habitus *Dolichandrae* omnino *Melloæ populiifolue*, *Bur.*, et flores parum differunt in cyma 1-2 nec ∞, staminibus longioribus, et species duæ absque fructu inter se facile confusæ. An igitur fructus a *Chamisso* descriptus revera ad *Melloam* pertinet? an in specimine nondum maturo, dehiscencia septicida adhuc imperfecta? nisi tres vel sint species simillimæ fructus exhibentes *Macfadyenæ Melloæ* et *Tecomæ*.

PHARSEOPHORA, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 186, species includit paucas floribus laxe racemosis bracteis majusculis foliaceis. Folia in *M. allamandiflora* decomposita, in *M. bracteosa* (*Spathodea bracteosa*, DC.) 2-foliolata v. parum composita.

In *M. corymbosa*, Miers (*Bignonia corymbosa*, Vent. Choix. t. 40), calyx apice recurvo acuminatus, antice usque ad basin spathaceo-fissus, et capsula elongata angusta omnino specierum normalium. Huic tamen species quoad folia et flores simillima et vix sine fructu distinguenda circa Panamam in uliginosis ab Hayesi lecta fuit, cujus capsula brevis et lata fere ovalis, valvis concavis et seminibus crassis fere specierum typicarum *Adenocalymmatidis*. *M. corymbosum* veram capsula longa legit Hayes circa Panamam sed semper in locis siccis. *M. ovata*, Miers, e Panama, *Cuming* n. 1118, speciminibus floridis absque fructibus a neutra distinguenda est. *M. corymbosa*, Seem. Journ. Bot. 1863, 227, t. 8, capsulam ostendit quoad formam intermediam, alis seminum latis hyalinis.

7. **Melloa**, Bur. in *Adansonia*, viii. 379.—Calyx laxe campanulatus, junior clausus, ore per anthesin obliquo postice acuto antice ad medium v. altius fissio subspathaceus. Corollae tubus elongatus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis patentibus rotundatis parum inaequalibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollae affixa, inclusa; antherae glabrae, loculis linearibus demum divaricatis. Discus pulvinatus quasi duplex, infra corollae insertionem plus minus incrassatus. Ovarium in disco subsessile; ovula in quaque placenta numerosa, dense  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga, haud compressa, septifrage loculicideque dehiscens, valvis 4 crassis sublignosis, septo plano deciduo marginem nerviformem relincente. Semina ad marginem septi utrinque 1-2-seriata, orbiculata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Frutex alte scandens, glaber. Folia opposita, 2-foliolata, foliolo terminali deficiente v. rarius in cirrhum mutato, foliolis petiolulatis ovatis oblongisve breviter acuminatis. Cymae laxe pluriflorae, ramulos breves terminantes.

Species 1 v. 2, Brasiliense. Forma typica, Brasiliae australis incola, cujus specimina florentia et fructifera communicavit Bureau, eadem est ex Bur. ac *Bignonia populifolia*, DC. Prod. ix. 159, saltem quoad plantam Mansoanam, etsi auctor calycem dixerit 5-fidum. Huic adjunxit Alph. DC. in nota ibid. 160, specimina in Brasilia tropica collecta. Blanchet, n. 2768 et 3138 et Gardner, n. 1766 et calycem in omnibus 2-fidum dixit: in nostris speciminibus sub iisdem numeribus, foliola multo latiora et obtusiora quam in *Melloa* typica, et vix non speciem distinctam indicant, fructu tamen ignoto, calyces nec 5-fidos nec 2-fidos vidimus; discus sub corolla in flore examinato haud incrassatus; ab his non distinguenda sunt specimina Guianensia pariter florida tantum, Appun, n. 1282.

Capsulae omnino *Melloe* valvis 4 crassis lignosis a Spruceo missae fuerunt e Tarapoto sub numero 1232, cum speciminibus florentibus ab iis *Melloe* longe diversis. Folia 3-foliolata. Cymae trichotomae corymbosae ad nodos ramorum defoliatorum opposita more *Saldanhae*. Calyx tubuloso-campanulatus truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollae ab illis *Melloe* haud dissimiles. His speciminibus quoad inflorescentiam et flores similia sunt *Cremastus grillatorius*, Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 187 (a quo non differre videntur *Cydista* sp., Weir n. 54, Miers l.c. 191, et folia Burchellii n. 1760), foliis 3-foliolatis foliolis lanceolatis, et *Bignonia myriantha*, Cham. (*Ticoma myriantha*, DC. Prod. ix. 220), cujus folia in speciminibus nostris non digitatim 5-foliolata, sed petiolus 3-fidus, ramis laterali-bus 1-2-foliolatis, terminali in cirrhum mutato. Fructus in omnibus adhuc ignotus, et dubium remanet an cum planta Spruceana sectionem formet *Melloe* v. genus proprium, v. in genera diversa distribuenda sint.

8. **Saldanhaea**, Bur. in *Adansonia*, viii. 354, t. 7, 11, 12.—Calyx campanulatus, breviter et aequaliter 5-dentatus. Corollae tubus elongatus, superne ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 subrotundis patentibus parum inaequalibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollae affixa, inclusa; antherae glabrae, loculis ovato-oblongis curvis divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula elongata, septo parallele compressa, exalata, septifrage dehiscens, valvis lignosis convexis extus rugosis et medium versus costis 2 elevatis in longitudinem percursis, septo deciduo. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes. Folia 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato 2-foliolata, v. infe-

riora (fide Bureaui) digitatim 5-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Cymæ dense corymbosæ, ad nodos ramorum annotinorum breviter pedunculatæ v. subsessiles. Calyces breves, canescentes.

Species 2, Brasiliæ, inter se valde affines. Genus quoad antheras *Cuspidariæ* affine, sed calyce capsula et inflorescentia distinguitur. Folia digitatim 5-foliolata in tribu rara, desunt tamen in speciminibus a nobis visis *Saldanhææ*. Capsularum valvarum costæ dorsales magis prominulæ in speciminibus Burchellianis quam in icone citata.

9. **Cuspidaria**, DC. *Rev. Bign.* 9; *Prod.* ix. 177.—Calyx breviter v. tubuloso-campanulatus, dentibus 5 æqualibus v. parum inæqualiter fissis setaceo-acuminatis (v. rarius muticis?). Corollæ tubus elongatus, sæpius valde ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 subrotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ, loculis oblongis rarius linearibus sæpius curvis demum divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, septo parallele compressa, juxta margines utrinque ala longitudinali subcoriacea percursa, septifrage dehiscens, valvis coriaceis tenuibus v. crassis induratisque; septo deciduo marginem filiformem persistentem sæpe relincente. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri v. sæpius tomentosi villosi v. glutinosi, caule rarius brevior et suberecto. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum simplicem mutato 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Cymæ densæ, corymbosæ, terminales v. in axillis breviter pedunculatæ.

Species ad 8, Brasiliæ, DC. *l.c.*, *Bur. Monogr. Bign. t.* 3, quibus verisimiliter addendæ MANSOÆ, DC. *Rev. Bign.* 12, *Prod.* ix. 182, species 2, calycibus quam in cæteris speciebus longioribus, dentibus altius et irregulariter fissis pariter tamen setaceo-acuminatis, fructu ignoto. Calycis dentes mutici in specie a Bureauo depicta, *Monogr. Bign. t.* 3, a nobis non visa; in cæteris omnibus constanter setaceo-acuminatos vidimus.

10. **Adenocalymma**, Mart. in DC. *Prod.* ix. 199.—Calyx tubuloso-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus, v. apice irregulariter 2-5-lobus, sæpius crassiusculus extusque  $\infty$ -glandulosus. Corollæ tubus elongatus, amplus, rectus v. incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus subæqualibus v. 2 posticis brevioribus erecto-patentibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ v. rarius pilosulæ, loculis oblongis linearibusve divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, sæpius latiuscula, septo parallele compressa, extus sæpius tuberculoso-rugosa, septifrage dehiscens, valvis crasso-coriaceis sublignosisve planis v. concaviusculis, septo deciduo plano coriaceo. Semina ad margines septi utrinque 1-seriata, nunc crassa ad margines irregulariter attenuata, nunc tenuioria ala coriacea v. membranacea subhyalina ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, glabri v. pubescentes. Folia opposita, 3-foliolata v. sæpius foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, rarius decomposita paucifoliolata; foliola integerrima, sæpius coriacea. Flores majusculi v. magni, flavi aurantiaci punicei v. purpurascentes, in racemos simplices axillares terminalesque dispositi, rhachi sæpe brevi crassiuscula interdum longiuscula. Bracteæ parvæ v. ovatæ, primum imbricatæ per anthesin deciduæ.

Species ad 20, Americæ australis imprimis Brasiliæ et Guianæ incolæ. *Miers in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, vii. 386; *Contrib. Bot. S. Amer.* ii. 72, t. 54, 55, et in *Proc. R. Hort. Soc.* iii. 179. *Bur. Monogr. Bign. t.* 5. *Bot. Mag.* t. 4210.

PACHYPTERA, DC. *Prod.* ix. 175, *Bur. Monogr. Bign. t.* 4, genus ad fructum solum stabilitum, a Miersio et Bureauo rite ad *Adenocalymma* refertur, saltem quoad species plerasque.

MEMORA, *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 185 (LEGUMINARIA, *Bur. Monogr. Bign.* 42), quoad species plerasque ad *Adenocalymmatidis* sectionem referenda videtur, calycibus longioribus apice sæpius breviter et irregulariter fissis, foliis decompositis, ramis lateralibus 1-3-foliolatis, terminali 3-5-foliolato;

v. in *M. tetraquetra*, Miers, foliola paullo numerosiora. In hac specie alæ seminum late hyalinae, in aliis *Memoris* ubi notæ opacæ sunt et interdum angustæ crassæque.

*Bignonia alliacea*, Lam., a Miersio ad *Adenocalymma* translata, species videtur late dispersa per Guianam, Columbianam et Peruviam, et formas 2 præbet quoad fructum distinctissimas etsi specimina florida nequaquam distinguenda sint et utraque odore alliaceo scateat. In planta Guianensi capsula ex Splitgerbero (Bign. Surin. in v. Hœv. et de Vr. Tijdschr. ix.) oblonga, fere cylindræca, 2-3-poll. longa, diametro pollicari, extus fulvo-tomentosa, seminum alis coriaceis; in specimine Guayaquilensi capsula plana, linearis, glabra, pedem longa et vix semipollicem latior, seminum alis latis tenuibus subhyalinis.

Capsulam accepimus a Burchellio prope Rio Preto sub n. 7772 lectam oblongo-triquetram, 3-locularem, septifrage dehiscens, valvis duris sublignosis dorso rugosis septo persistente prominente triquetra. Semina in quaque placenta 1-seriata, plano-compressa, ala lata tenui membranacea vix hyalina. Folia verisimiliter decomposita, nam in schedis Burchellianis 'congener Pao Santo' dicitur. An *Adenocalymmatidis* species? gynœcio lusu 3-mero?

11. **Anemopægma**, Mart. in DC. Prod. ix. 187.—Calyx campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis amplis rotundatis v. emarginatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, tubo corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, pulvinatus, nunc valde elevatus. Ovarium sessile v. stipitatum; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula late ovata v. elliptica, septo parallele compressa, extus lævis, septifrage dehiscens, valvis planis coriaceis demum sæpe 2-partitis, septo plano coriaceo deciduo apice sæpe 2-fido. Semina intra margines septi utrinque irregulariter sub-1-seriata, plana, ala lata membranacea sæpius hyalina undique cincta.—Suffrutices erecti v. frutices alte scandentes, pilis simplicibus villosuli v. glabri. Folia opposita, 3- rarius 5-foliolata, v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2- rarius 4-foliolata, foliolis integerrimis sessilibus v. petiolulatis. Flores albi flavi v. rarius purpurascens, racemosi, racemis nunc terminalibus haud longis v. in axillis ad flores paucos v. unicum reductis. In plurimis speciebus stipulæ foliaceæ (v. foliolorum par?) parvæ rotundatæ adsunt ad basin petiolorum, in aliis tamen caducissimæ v. deficientes.

Species enumerantur ad 20, Brasiliæ, Guianæ et Columbiae incolæ, plures tamen adhuc incertæ fructu ignoto. *Bur. Monogr. Bign. t. 10.*

*A. orbiculatum*, DC. (*Bignonia*, Jacq. Stirp. Amer. t. 180, f. 79), insigne est caule nunc frutescente erecto foliis omnibus digitatim 5-foliolatis, nunc scandente foliolo terminali in cirrhum mutato. *Bignonia Chamberlaynii*, Bot. Mag. t. 2148, Bot. Reg. t. 741, est verisimiliter *Anemopægmatis* species *A. racemoso* affinis.

12. **Distictis**, DC. Prod. ix. 191.—Calyx campanulatus, truncatus sinuato-5-lobus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, sæpe incurvus, superne longe v. valde ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, late v. alte pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 2-∞-seriata. Capsula ovata late elliptica v. breviter oblonga, septo parallele parum v. valde compressa, utrinque convexa v. una facie concava, lævis v. glandulosa, septifrage dehiscens, valvis coriaceis concavis, v. una concava altera (introrsum) convexa, septo deciduo. Semina juxta v. intra margines septi utrinque irregulariter 2-∞-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basi que angusta.—Frutices scandentes, sæpius tomentose-pubescentes. Folia 3-foliolata v. sæpius foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores ad apices ramorum paniculati thyrsoides v. pauciores et subsimpliciter racemosi, sæpius albi.

Species 7-8, Americae tropicæ a Brasilia usque ad ins. Indiæ occidentalis incolæ.

Formæ tres nobis plus minus notæ sunt, quæ potius sectiones quam genera propriæ:

1. *D. arthrerion*, DC., forma typica Brasiliana, panicula lata floribunda, floribus quam in sequenti-



bus multo minoribus, calyce haud coriaceo; capsula ignota, nam quæ huc relata in Herb. Mart., ad *D. Mansoanam* pertinet ex Bur. in litt.

2. *D. Mansoana*, Bur. (*Bignonia Mansoana*, DC., ex Bur.; *Pithecoctenium botryoides*, DC., ex Miersio), e Brasilia, et *D. elongata*, Bur. (*Bignonia elongata*, Vahl, Ecl. t. 16), e Guiana, panicula anguste thyrsoides, floribus speciosis, calyce lato coriaceo, capsula quasi conchiformi, valvis coriaceis altera extus convexa intus concava, altera intus convexa extus concava.

3. *Macrodiscus* Species 3 v. 4 Indiæ occidentalis, 1 v. 2 Brasilienses, inflorescentia fere ad racemum brevem reducta, floribus medioeribus, capsula minus compressa valva utraque intus concava extus sæpe glandulosa. Hue pertinent *D. luctiflora*, DC. (*Bignonia*, Vahl, Symb. t. 66), *D. rigescens*, DC. (*Bignonia*, Jacq. Hort. Schœnbr. t. 210), *Bignonia gnaphalantha*, Rich., ex specim. Wrightianis, Griseb. Cat. Pl. Cub. 195. **MACRODISCUS**, Bur. Monogr. Bign. 46, t. 11.

13. **Pithecoctenium**, Mart. in DC. Prod. ix. 193.—Calyx sæpius coriaceus, late tubuloso-campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus supra basin cylindraceam longe ampliatus, sæpe incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, tubo cylindræo affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis linearibusve divergentibus v. demum divaricatis. Discus carnosus, pulvinatus v. breviter annularis. Ovarium breviter stipitatum; ovula in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Capsula oblonga v. elliptica, crassa, extus dense muricata v. echinata, septifrage dehiscens, valvis concavis crasso-coriaceis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relincente. Semina ad margines septi utrinque 2- $\infty$ -seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, sæpius tomentoso-pubescentes v. lepidoti, interdum glabrati. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis integerrimis petiolulatis. Flores majusculi, in racemos simplices v. rarius subthyrsoides-ramosos dispositi, albi v. violacei?

Species ad 20, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Mexicum incolæ. DC. l.c. excl. sp. paucis. Walp. Rep. vi. 513. Aubl. Pl. Gui. t. 264 et 263. f. 2. Bot. Reg. 1814, t. 51 (*Bignonia*).

14. **Haplolophium**, Endl. Gen. 712. (*Apilophium*, Cham. in Linnæa, vii. 556.)—Calyx basi ovoideus v. subglobosus, limbo ampliato late explanato undulato sinuato interdum lobis interioribus 1-2 aucto. Corollæ tubus latus, supra ovarium subconstrictus et inflexus, superne ampliatus; limbus erectus v. erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis subæqualibus, 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa,  $\infty$ -seriata. Capsula ovata v. oblonga, septo parallele compressa, extus tuberculoso- v. echinato-muricata, septifrage dehiscens, valvis crassiusculis duris planis, septo plano deciduo marginem filiformem persistentem relincente. Semina ad margines septi utrinque  $\infty$ -seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta v. interrupta. Frutices scandentes, inflorescentia præsertim canescentes. Folia opposita, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato 2-foliolata. Flores in racemos breves simplices terminales axillaresque dispositi.

Species 2? Brasiliænæ. DC. Prod. ix. 192.

Genus pluribus notis imprimis calyce in ordine peculiari *Amphilophio* valde affine, differt corollæ forma et capsulæ valvis planis. *H. Blancheti*, DC., ex speciminibus nostris ad *Amphilophium* referendum videtur.

15. **Glaziovia**, Bur. in Adansonia, viii. 380.—Calyx basi subglobosus, ad faucem constrictus, limbo ampliato late explanato undulato sinuato interdum lobo interiore aucto. Corollæ tubus latus, supra ovarium subconstrictus et inflexus, superne ampliatus; limbus erectus v. erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis subæqualibus, 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa,  $\infty$ -seriata. Capsula anguste oblonga, septo parallele compressa, extus

lævis, septifrage dehiscens, valvis crassis duris subplanis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relincente. Semina ad margines septi utrinque 2-∞-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutex scandens, inflorescentia præsertim canescens. Folia ramorum floralium opposita, foliolo terminali deficiente v. in cirrhum mutato 2 foliolata. Rami steriles sæpe tenues, repentis, mediantibus cirrhis abbreviatis apice in discum dilatatis arboribus saxisque adhærentes, foliolis parvis valde inæquilateralibus. Flores in racemos breves simplices terminales axillaresque dispositi.

Species 1, Brasiliana.

Genus *Haplolophio* valde affine cui forte melius adjungendum; non differt nisi capsula (fide specimine a Bureau communicato) angustiore lævique nec muricato. Rami steriles heteromorphi (ex speciminibus variis imperfectis), occurrere videntur in speciebus nonnullis aliis *Bignoniacearum*.

16. **Amphilophium**, Kunth, *Rev. Bign.* 7 in *Journ. Phys.* lxxxvii.—Calyx basi campanulato-subglobosus, fauce subconstricta, limbo ampliato undulato-patente sinuato intus lobis 2-3 latis brevibus erectis aucto. Corollæ tubus cylindræus, vix e calyce exsertus, sub fauce constrictus; limbus longior, 2-labiatus, labiis valvatim applicitis, postico magno erecto obovato concavo breviter 2-lobo, antico angustiore apice 3-lobo, lobis cujusvis labii imbricatis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, labiis breviora; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus carnosus, annularis. Ovarium breviter stipitatum; ovula in quaque placenta dense ∞-seriata. Capsula oblongo-elliptica, crassa, extus lævis v. leviter rugosa submuricata, septifrage dehiscens, valvis intus concavis crasso-coriaceis, septo plano deciduo marginem persistentem filiformem relincente. Semina ad margines septi utrinque 2-∞-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla apice basique angusta v. interrupta.—Frutices alte scandentes, pube v. tomento stellato v. lepidoto vestiti v. rarius glabrati. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores violacei rubescentes v. primum flavescens, in paniculam thyrsoidæam terminalem dispositi.

Species 4 v. 5. Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 193. *Juq. Strep. Amer.* t. 116 (*Bignonia*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 219. *Bur. Monogr. Bign.* t. 12.

17. **Callichlamys**, Miq. in *Linnaea*, xviii. 254.—Calyx ample tubuloso-campanulatus, membranaceo-vesiculosus, coloratus, apice irregulariter 2-3-lobus. Corollæ tubus supra basin dilatatam constrictus, superne ampliatus, rectus, fauce lata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis undulatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, ad stricturam tubi affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis divaricatis. Discus late pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta numerosa ∞-seriata. Capsula magna, oblonga, septo parallele leviter compressa, lævis, septifrage dehiscens, valvis crassissimis demum induratis, septo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque 2-3-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta.—Frutices alte scandentes, glabri, per anthesin pulcherrimi. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis integerrimis petiolulatis. Flores magni, aurei, in racemos axillares breves laxos dispositi.

Species 2, Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Rep.* vi. 514. *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 201, qui species 4 distinxit, sed characteres quibus distinguuntur nobis effugiunt et omnes ad speciem unicam per Brasiliam, Columbiam et Guianam late diffusam (*Bignonia latifolia*, Rich., *B. rufnerum*, Mart.) pertinere videntur. Alteram forte Lenc distinctam legit Hayes in regione Panamensi. Genus quoad flores *Bignoniæ* affine, fractus *Tanæcio*, calyce ab utroque differt.

18. **Tanæcium**, Sw. *Fl. Ind. Occid.* ii. 1049, t. 20, *pro parte*.—Calyx tubulosus v. campanulatus, truncatus v. brevissime 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, cylindræus, superne parum ampliatus; limbus patens, oblique sub-2-labiatus, lobis 5 late ovatis parum inæqualibus. Stamina supra medium tubum affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus crassus, late v. alte pulvinatus. Ovarium

sessile; ovula numerosa, multiseriata. Capsula magna, oblongo-elliptica, utrinque obtusa, septo parallele compressiuscula, lævis, septifrage dehiscens, valvis crassissimis late concavis (primum carnosus?) demum induratis, septo plano deciduo. Semina intra margines septi  $\infty$ -seriatim affixa, plano-compressa, irregulariter orbiculata v. subquadrata, margine nunc vix attenuata nunc anguste v. lato tenuiter at rigide membranacea subhyalina.—Frutices alte scandentes, glabri v. tenuiter cano-tomentelli. Folia opposita, 3-foliolata v. foliolo terminali in cirrhum mutato v. deficiente 2-foliolata, foliolis membranaceis v. subcoriaceis integerrimis petiolulatis. Cymæ in axillis superioribus v. ad apices ramorum paucifloræ, breviter pedunculatæ. Corollæ albæ, tubo 3–10 poll. longo.

Species 4 v. 5, Americæ tropicæ incolæ. *Miers, Contrib. Bot. ii. 85, t. 56 ad 60.*

Genus a botanicis antiquioribus *Crescentiis* adscriptum errore tamen excepta *T. parasitica*, Sw., quæ *Schlegeliae* species. *T. paniculatum*, Sieb. in DC. Prod. ix. 245, a Grisebachio, Fl. Brit. W. Ind. 416, ad *Jacarandam Sagreanaam*, DC., a Seemannio, Trans. Linn. Soc. xviii. 16, ad *Arrabidaeam* relata, est, ex specim. Sieberianis, Herb. Martinicense n. 81, *Vitex divaricata*, Sw.

19. **Nyctocalos**, *Teijsm. et Binnend. in Miq. Journ. Bot. Neerl. i. 366.*—Calyx tubuloso campanulatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, cylindræus, apice in faucem campanulatam ampliatus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 orbiculatis subæqualibus v. antico latiore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ glabræ, loculis oblongis divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium breviter stipitatum; ovula  $\infty$ -seriata. Capsula oblongo-elliptica v. longiuscula, septo parallele valde compressa, septifrage dehiscens, valvis planis coriaceo-sublignosis. Semina marginibus septi 2- $\infty$ -seriatim affixa, plana, ala hyalina undique basi excepta lata.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, 3-foliolata, foliolis integerrimis petiolulatis. Flores ad apicem pedunculi longi terminalis pauci, breviter pedicellati. Corollæ albæ, tubo pluripollicari.

Species 3, quarum 2 Archipelagi Malayani incolæ, tertia Assamica, *Miq. Choix Pl. Jard. Buitenz. t. 7, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. t. 8. Bot. Mag. t. 5678.*

Genus *Touecio* valde affine, differt capsula plana et patria. Seemann perperam æstivationem corollæ valvatam dixit; lobi valde imbricati apparent, tam in speciminibus nostris quam in iconibus citatis.

20. **Millingtonia**, *Linn. f. Suppl. 45, 291.*—Calyx parvus, cupulatus, brevissime sinuato 5-dentatus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindræus, fauce breviter campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico breviter 2-fido, antico 3-partito, lobis acutiusculis subvalvatis, labio postico anticum apice angustissime obtegente. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, brevissime exserta; antheræ dimidiatæ, loculo altero pollinifero lanceolato basi dente sursum spectante appendiculato, altero casso nudo glanduliformi. Discus annularis, fere cupulatus. Ovarium sessile, ovulis pauciseriatis. Capsula (a nobis non visa) linearis, elongata, septo parallele plano-compressa, septifrage dehiscens, valvis planis haud crassis, septo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque  $\infty$ -seriata, plana, ala tenuissima. —Arbor cortice suberoso. Folia opposita, 2-3-pinnata. Flores ad apices ramorum corymbosi, albi, pulcherrimi, corollæ tubo sæpe 2-3-pollicari.

Species 1 Asiatica, loco tamen natali adhuc ignoto, in hortis Indicis frequenter colitur et libenter floret; rarissime tamen fructus format. *DC. Prod. ix. 182. Roxb. Corom. Pl. t. 214 (Bignonia). Bur. Monogr. Bign. t. 8. Bedd. Fl. Sylv. t. 249.*

21. **Oroxylum**, *Vent. Dec. Gen. Nov. (1808) 8, ex char. optimo.* (*Calosanthus*, *Blum. Bijdr. 760.*)—Calyx amplus, coriaceus, tubuloso-campanulatus, truncatus v. obscure subdentatus. Corollæ tubus latus, in faucem oblique campanulatam dilatatus; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico alte 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus rotundatis margine undulato-crispis subincisis. Stamina 5, supra medium tubum affixa, subexserta, filamentis rectis, 4 subæqualia, quinto postico paullo brevioribus; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus parallelis v. demum basi divergentibus. Discus latus, pulvinatus.

Ovarium basi contracta subsessile. Capsula elongata, lata, septo parallele plano-compressa, septifrage dehiscens, valvis sublignosis lævibus margine parum attenuatis. Semina ad margines septi  $\infty$ -seriatim affixa, plano-compressa, ala undique basi excepta late hyalina.—Arbor glabra. Folia opposita, ampla, 2-3-pinnata, foliolis integerrimis nitidis. Flores magni, foetidi, albicantes purpureo-striati, in racemum longum terminalem dispositi. Capsula 2-3-pedalis, 3-4 poll. lata.

Species 1, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incola. *DC. Prod.* ix. 177. *Wight, Ic.* t. 1337. *Bur. Monogr. Bign.* t. 9 (omnes sub *Calosantho*).

22? **Haussmannia**, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* iv. 148.—Calyx campanulatus, truncatus v. minute 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne ampliatus; limbus vix 2-labiatus, lobis 5 brevibus subæqualibus induplicato-valvatis per anthesin patentibus. Stamina 4, prope basin tubi affixa, exserta; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus v. demum divaricatis; staminodium parvum. Discus cupularis, valde elevatus. Ovarium sessile, per anthesin disco omnino inclusum; ovula numerosa, in quaque placenta  $\infty$ -seriata. Fructus . . . —Frutex alte scandens, glaber. Folia opposita, 3 foliolata v. rarius summa simplicia, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores purpurei, ad axillas foliorum ultimorum breviter racemosi.

Species 1, Australiæ tropicæ orientalis incola. *Benth. Fl. Austral.* iv. 540.

Genus corollæ æstivatione in ordine insigne, locus, fructu ignoto, an inter *Bignoniaceas* an potius inter *Tecomeas*, adhuc incertus. *Seemann Nyctocalo* adjunxit, quocum tamen nec corollæ æstivatione nec aliis characteribus convenit.

## TRIBUS II. TECOMEÆ.

23. **Catalpa**, *Juss. Gen.* 138.—Calyx membranaceus, junior clausus, per anthesin hinc fissus v. sæpius 2-partitus. Corollæ tubus obliquus, superne valde ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis demum patentibus, postico 2-fido antico 3-partito, lobis omnibus latis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, inclusa, filamentis filiformibus arcuatis; antheræ glabræ, loculis linearibus v. oblongis demum divaricatis; staminodia 3, parva. Discus parum prominulus v. obsoletus. Ovarium sessile; ovula  $\infty$ -seriata. Capsula longe linearis, subteres, valvis concavis septo contrariis. Semina ad margines septi plus minus distincte 2-4-seriata, plano-compressa, alis lateralibus in pilos longos fissis.—Arbores fruticesve erecti, glabri v. tomentoso-pubescentes. Folia opposita v. tematim verticillata v. hinc inde alterna, indivisa (1-foliolata!) oblonga ovata v. late cordata. Flores ad apices ramorum trichotome paniculati v. corymbosi.

Species ad 6, Chinæ, Japoniæ Americæ borealis et Indiæ occidentalis incolæ. *DC. Prod.* ix. 226. *Grisb. Cat. Pl. Cub.* 191. *Bot. Mag.* t. 1094. *Bur. Monogr. Bign.* t. 25.

24. **Chilopsis**, *Don in Edinb. Phil. Journ.* ix. 261.—Calyx ovoideus, junior clausus, per anthesin hinc fissus v. 2-partitus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 amplis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus incurvis; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus obsoletus. Ovarium sessile; ovula  $\infty$ -seriata. Capsula linearis, subteres, loculicide dehiscens, valvis concavis. Semina ad margines septi sub 2-seriata, plano-compressa, alis lateralibus in pilos longos fissis.—Frutex erectus, inflorescentia pubescente. Folia sparsa, indivisa, linearia. Flores in racemum v. paniculam angustam thyrsoidem terminalem dispositi.

Species 1, Americæ borealis occidentalis incola. *DC. Prod.* ix. 227. *Cav. Ic.* t. 269 (*Bignonia*).

25. **Sparattosperma**, *Mart. in DC. Prod.* ix. 203.—Calyx tubulosus, membranaceus, primum integer, per anthesin apice varie fissus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 amplis undulato-crispis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa, filamentis filiformibus incurvis; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus pulvinatus, crassus. Ovarium basi constrictum;

ovula  $\infty$ -seriata. Capsula (a nobis non visa) linearis, subteres, valvis concavis septo contrariis. Semina intra margines septi irregulariter  $\infty$ -seriata, plano-compressa, alis lateralibus in pilos longos fissis, apice basique brevius pilosa.—Arbor glabra. Folia opposita, foliolis sæpius 5 digitatis petiolulatis. Flores albi, in cymam trichotomam laxè corymbosam terminalem dispositi.

Species 1. Brasiliensis. *Bur. Monogr. Bign. t. 26. Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 49 (Bignonia).*

26. **Tabebuia**, Gomez, *Obs. ii. 7, t. 2, ex DC. Prod. ix. 212.*—Calyx tubulosus, subcoriaceus, junior clausus, per anthesin apice breviter et varie fissus. Corollæ tubus elongatus, valde ampliatus, rectus v. parum incurvus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa, filamentis incurvis; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 2- $\infty$ -seriata. Capsula oblonga v. elongata, subteres, loculicide dehiscens, valvis membranaceis v. coriaceis dorso convexis lævibus ecostatis, septo contrario plano deciduo. Semina ad margines septi 1-3-seriata, plana, ala ad utrumque latus ampla hyalina. —Frutices v. arbores erecti, glabri pubescentes v. villosi, speciminibus siccitate sæpe nigricantibus. Folia opposita v. subsparsa, simplicia (1-foliolata!) 3-foliolata v. sæpius digitatim 5-7-foliolata, foliolis petiolulatis integerrimis v. dentatis. Flores sæpius ampli, in racemos seu cymas terminales laxè paucifloros dispositi, pedicellis sæpius calyce sublongioribus.

Species notæ fere 60, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ *DC. l. c. 212* (excl. speciebus scandentibus aliisque nonnullis). *TECOMÆ* species foliis digitatis v. *TECOMÆ*, sect. *Tabebuia*, *DC. Prod. ix. 216. Walp. Rep. vi. 514; Ann. iii. 91, v. 522. Griseb. Fl. Brit. W. Ind. 446; Cat. Pl. Cub. 192. Miers in Proc. R. Hort. Soc. iii. 199. Fl. des Serres, t. 948. Jacq. Hort. Schœnbr. t. 211 (Bignonia). Bot. Reg. t. 965 (Bignonia).*

27. **Couratia**, Splitg. *Obs. Bign. Surin. 10 in v. Hæv. et de Vr. Tijdschr. ix.*—Calyx tubuloso-campanulatus, junior clausus, per anthesin truncatus v. irregulariter dentatus, extus sæpe glandulosus. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divaricatis. Discus brevis, annularis v. parum prominulus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta sub-2-seriata. Capsula oblonga v. elongata, subteres, loculicide dehiscens, valvis subcoriaceis concavis dorso læviusculis ecostatis, septo contrario plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque 1-2-seriata, plano-compressa, margine in alam coriaceam opacam attenuata.—Frutices arboresve glabri v. præsertim ad inflorescentiam lepidoto-tomentelli. Folia opposita, foliolis sæpius 5 digitatis petiolulatis integerrimis, summa rarius 3-foliolata. Racemi breves, subsessiles, simplices v. subcorymbosi, axillares v. terminales, pedicellis brevibus nunc brevissimis, bracteis parvis. Flores albi flavicantes v. pallide purpurascens. Calyces subcoriacei, iis *Adenocalymmatidis* subsimiles, glandulosi v. eglandulosi.

Species 1? Americæ tropicæ incolæ. Huc pertinere videntur præter *C. fluviatilem*, Splitg. (*Bignonia*, *Aubl. Pl. Gui. t. 267*), fructu brevi, species a Spruceo lecta (*Tecoma toxophora* e Santarem et *T. n. 3* e Barra) fructu elongato alteraque a Schomburgkio sub n. 1028 lecta. Genus a *Tabebuia* calyce et seminibus parum distinctum, ulterius ad specimina perfecta scrutandum et forte ei adjungendum.

28. **Cybistax**, Mart. in *DC. Prod. ix. 198.* (Yangua, *Spruce in Journ. Linn. Soc. iii. 197.*)—Calyx membranaceus, breviter campanulatus, per anthesin late apertus, dentibus 5 obtusis v. setaceo-acuminatis. Corollæ tubus longe ampliatus v. fere campanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ glabræ v. pilosulæ, loculis oblongis parallelis v. demum divergentibus divaricatisve. Discus latiusculus, annularis, integer v. sinuato-5-lobus. Ovarium stipitatum; ovula in quaque placenta dense 2- $\infty$ -seriata. Capsula anguste oblongo-elliptica v. longe cylindræa, acuminata,

costis elevatis 12 v. 16 in longitudinem percursa, loculicide dehiscens, valvis coriaceis concavis v. cymbiformibus, septo plano contrario deciduo. Semina intra margines septi 2-3-seriatim affixa, plano-compressa, ala hyalina cincta. —Arbores parvulæ, glabræ. Folia opposita, digitatim 5-9-foliolata, foliolis petiolulatis (inferiora fide Martii duplicato-pinnata). Flores nunc majusculi ad apices ramulorum in cymas breves 2-3-chotome corymbosas dispositi, nunc parvuli in corymbo numerosiores. Bracteæ minimæ.

Species 3, quarum una Brasiliæ capsula anguste elliptica anti-syphilitica dicitur, *Bureau. Monogr. Bign. t. 17, Lodd. Bot. Cab. t. 1026 (Bignonia)*; alteram ei valde affinem legit Spruce ad Tarapoto in Peruvia ubi pro foliis cæruleo-tinctoriis colitur. His addimus tertiam distinctissimam (*C. macrocarpa*, Benth.) ab Hayesio circa Panamam lectam, floribus vix semipollicaribus, corolla ventricosa, capsula 2-3-petali  $\frac{3}{4}$  poll. diametro, ut in præcedentibus tamen elevato-oc-costata, seminum ala ad latera longissime producta.

29. **Zeyheria**, *Mart. Nov. Gen. et Sp. ii. 65, t. 159.*—Calyx ovoideo-globosus, junior clausus, per anthesin 2-fidus rarius 3-fidus. Corollæ tubus elongatus, rectus, subventricosus; limbus vix 2-labiatus, lobis 5 brevibus rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, subdidynama, tubo affixa, inclusa v. breviter exserta, filamentis rectis; antheræ glabræ, curvulæ, loculis linearibus parallelis v. basi divergentibus. Discus 0. Ovarium stipitatum, tomentoso-villosum; ovula irregulariter pauciseriata. Capsula obovato-orbicularis, basi contracta, septo contrarie compressa, undique tuberculis v. squamellis mollibus tomentosis dense echinata, loculicide dehiscens, valvis compresso-cymbiformibus septum planum contrarium liberantibus. Semina in septo irregulariter sparsa, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Frutices v. arbusculæ, pube stellata tomentosi v. canescentes. Folia opposita, digitatim 5-foliolata, foliolis brevissime petiolulatis integerrimis. Flores majusculi, flavicantes, in paniculam amplam densamque terminalem dispositi, bracteis parvis.

Species 2, Brasiliæ. *DC. Prod. ix. 212. Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 46, 47 (Bignonia). Bur. Monogr. Bign. t. 18.*

30. **Delostoma**, *Don in Edinb. Phil. Journ. ix. 263, escl. fr. (Codazzia, Karst. Fl. Columb. i. 7, t. 4.)*—Calyx campanulatus, junior clausus, per anthesin breviter et inæqualiter 3-5-lobus, lobis interdum sinuato-dilatatis. Corollæ tubus elongatus, superne valde ampliatus (v. subæqualis <sup>l</sup>); limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 rotundatis (v. oblongis <sup>l</sup>) subæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa (v. exserta <sup>l</sup>), filamentis incurvis v. demum rectis; antheræ glabræ, loculis oblongis linearibusve, primum parallelis demum divergentibus v. divaricatis. Discus crassus, pulvinatus, subannularis. Capsula oblique oblonga, septo parallele compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis coriaceo-sublignosis valde inæquilatis altera majore cymbiformi, altera angusta concava, septo plano crassiusculo. Semina ad margines septi utrinque pauciseriata, plano-compressa, ala latiuscula hyalina cincta.—Arbores glabræ v. pube crispa tomentosæ, speciminibus siccitate nigrescentibus. Folia opposita v. subsparsa, indivisa, integerrima v. dentata, basi 3-nervia et interdum subtus ad axillas nervorum glanduloso-foveolata. Flores majusculi, rubicundi v. rubri, ad apices ramorum corymbosi v. pauci rarius solitarii.

Species normales 3 v. 4. Columbianæ v. Peruvianæ. *DC. Prod. ix. 198. Bur. Monogr. Bign. t. 16.* His fortè addendæ species 2, altera Boliviana altera Peruviana, floribus fere *Bignoniæ venustæ*, corollæ tubo valde elongato superne vix ampliato, lobis oblongis, staminibus exsertis, quarum tamen fructus ignotus.

Genus *Diplanthera* affine, imprimis capsula inæquali et patria diversum.

31. **Argyllia**, *Don in Edinb. Phil. Journ. ix. 260. (Oxymitus, Presl, Bot. Bemerk. 92.)*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus elongatus, superne ampliatus, rectus v. incurvus; limbus patens, vix 2-labiatus, lobis 5 rotundatis subæqualibus v. 2 posticis minoribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis incurvis; antheræ glabræ, loculis oblongis demum divergentibus v. divaricatis; staminodium (an semper?) deest. Discus annularis, parum prominulus. Ovarium sessile; ovula in

quaque placenta pauca, 1-seriata. Capsula linearis, in ordine parva, subteres  $\infty$ -costata v. leviter compressa, loculicide dehiscens, septo planiusculo v. seminibus alternatim maturis flexuoso. Semina in tota capsula sæpius pauca sub-1-seriata, more ordinis sessilia transversa et latiora quam longa, sed crassa, facie exteriori valde convexa, exalata marginibus obtusis v. anguste attenuato-acutis; cotyledones crassæ, latæ, apice truncatæ vix retusæ, ad radiculam fere usque ad apicem in lobos 2 fissæ.—Herbæ e caudice crasso perenni subacaules v. breviter caulescentes, glabri pilosuli v. tomentoso-pubescentes. Folia radicalia v. alterna, digitatim 5-7-foliolata rarius nonnulla 3-foliolata, foliolis dentatis incisus v. bis terve pinnatisectis, segmentis parvis. Flores flavi purpurei v. violacei, ad apicem pedunculi terminalis v. scapi subaphylli solitarii pauci v. confertim interrupteve spicati v. subracemosi, ad axillas bracteæ parvæ sessiles v. breviter pedicellati.

Species ad 10, Chilenses. DC. *Prod.* ix. 234. Walp. *Rep.* vi. 515 (*Oxymitus*); *Ann.* iii. 92. Endl. *Iconogr.* t. 71. Bur. *Monogr. Bign.* t. 22 (ic. a nobis non visa, in exempl. nostro deest). Philippi in *Linnæa*, xxix. 13.

Staminodium nunquam vidimus et a Bureauo negatur, parvum tamen ab Endlichero delineatur. Antherarum loculi ut in pluribus *Bignoniaceis* in alabastro sæpe paralleli, demum divaricati, et *Oxymitus* Preslii nequaquam distinguitur.

32. **Tecoma**, Juss. *Gen.* 139, excl. *T. pentaphylla*.—Calyx tubuloso-campanulatus, subæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. incurvus nunc parum ampliatus v. subventricosus, nunc in faucem ample campanulatam dilatatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 parum inæqualibus latis erecto-patentibus v. late patentibus. Stamina 4, didynamia, infra medium tubum affixa, inclusa v. exserta; antheræ glabræ v. parce pilosæ, loculis linearibus primum sæpe parallelis, demum divergentibus v. divaricatis. Discus annularis. Ovarium sessile v. subsessile; ovula in quaque placenta 1- $\infty$ -seriata. Capsula linearis v. anguste elliptica, utrinque sæpius acuta, recta v. incurva, septo parallelo plus minus compressa, loculicide dehiscens, valvis concavis v. cymbiformibus membranaceis v. subcoriaceis septum planum contrarium liberantibus. Semina ad margines septi 1- $\infty$ -seriata, ala sæpius utrinque late hyalina.—Frutices nunc erecti rarius fere arborescentes, nunc scandentes volubiles v. radicantes nec cirrhosi, glabri v. præsertim in pagina inferiore foliolorum stellato-tomentosi. Folia opposita v. rarius sparsa, pinnata v. indivisa, foliolis sæpe dentatis. Flores ad apices ramorum racemosi v. paniculati, sæpius fulvi rubri v. aurantiaci.

Species ad 21, per regiones calidiores extratropicas v. subtemperatas utriusque orbis tam boreales quam australes late dispersæ, inter tropicos pauciores. DC. *Prod.* ix. 222 ad 225. Walp. *Ann.* iii. 91. (Species utriusque auctoris foliis digitatis exeluendæ et ad *Tabebuia* referendæ.)

Genus ab auctoribus in plura divisum, nostro sensu melius in integrum servandum, speciebus in sectiones sequentes distribuendis:

1. *Tecomaria*, Endl. Frutices erecti, foliis simplicibus pinnatisve. Capsula linearis, seminibus ad margines septi utrinque 1-seriatis. Species ad 12, quarum 10 Americana, imprimis occidentales, 1 austro-Africana, 1 Asiatica.

TECOMARIA, Bur. *Monogr. Bign.* 47, t. 13, ab auctore limitatur ad species Americanas ovulis in quaque placenta 1-seriatis. Huc pertinet inter alias *T. stans*, Juss., Bot. Mag. t. 3191.

STENOLOBIUM, Don in *Edinb. Phil. Journ.* ix. 264, stabilitum fuit ad varietatem simplicifoliam *T. sorbifolia*, H. B. et K. (a *T. molli*, H. B. et K., non distinctæ?), speciei Columbianæ et Mexicanæ in *Tecomaria* inclusa.

KOKOSCHKINIA, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1849, ii. 33, t. 2, est *T. Gaudichaudi*, DC., e Guayaquil, species *T. stanti* affinis.

DUCODRÆA, Bur. *Monogr. Bign.* 49, est *T. capensis*, Lindl. Bot. Reg. t. 1117, ex Africa australi, ob ovula in quaque placenta 2-seriata genericè distincta. Ovula tamen nobis non distinctius 2-seriata quam in speciebus nonnullis Americanis, e. g. *T. fulva*, Don, Bot. Mag. t. 4896 (*Bignonia*, Cav. Ic. t. 580), et præsertim in specie Boliviana ut videtur inedita ei tamen valde affini.

TECOMELLA, Seem. in *Ann. Nat. Hist. scr.* 3, x. 30, est *T. undulata*, Don (*Bignonia undulata*, Sm. Exot. Bot. t. 19, et *B. glauca*, Dene. in Jaquem. Voy. Bot. t. 142), frutex rigidus, glaucescens, foliis

simplicibus, in Oriente et Indiæ orientalis provinciis boreali-occidentalibus late dispersa, corollæ fauce limboque amplissimis insignis.

2. *Astianthus*. Frutex salignus, subarborescens, foliis simplicibus ternatim verticillatis v. sparsis. Capsula (a nobis non visa) oblonga, echinulata, seminibus ad margines septi utrinque 2-∞-seriatis. Species 1, Mexicana. *ASTIANTHUS*, *Don in Edinb. Phil. Journ.* ix. 262. *Seem. Bonplandia*, 1862, 221, t. 13.

3. *Eutecoma* (*Campsis*, DC., vix Lour.). Frutices scandentes radicales v. volubiles, foliis pinnatis. Calyx sæpe amplus. Capsula ubi nota anguste elliptico-oblonga v. longe subfusiformis, seminibus ad margines septi utrinque 2-∞-seriatis. Species 7, quarum 1 boreali-Americana capsulæ valvis coriaceis dorso carinatis, et 3 Japonicæ v. Chinenses fructu adhuc ignoto. *Salisb. Parad. Lond.* t. 62 (in textu 61). *Bot. Mag.* t. 485, 1398. *Andr. Bot. Rep.* t. 493 (omnes sub *Bignonia*). *Bur. Monogr. Bign.* t. 14. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* i. t. 5. *DENDROPHILA*, *Blume, Rumphia*, iv. t. 190 (*Tecomæ* sect. *Campsis* in textu). His addendæ videntur species 2 adhuc ineditæ ex Africa australi nuper acceptæ, habitu et ovulis numerosis *Eutecomæ*, fructu adhuc ignoto.

*CAMPSIDIUM*, *Seem. in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, x. 32; *Bonplandia*, 1862, t. 11, est *T. valdiviana*, Philippi, species Chilensis a borealibus parum diversa floribus paullo minoribus, capsula valvis minus rigidis demum apertis.

*CAMPSIS*, *Lour. Fl. Coch.* 377, a Candolleo ex autopsia speciminis (an authentici?) ad *T. grandifloram*, Delaun., refertur; character tamen auctoris haud convenit, nam folia 2-pinnata dixit, capsulam tetragonam et semina subrotunda.

4. *Pandorea*, Endl. Frutices scandentes, foliis pinnatis. Flores quam in præcedentibus minores calyce parvo. Capsula oblonga, valvis crassis haud carinatis, seminibus ad margines septi utrinque 2-∞-seriatis. Species 4, quarum 2 Australiæ, 1 Novæ Caledoniæ, 1 Javæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* iv. 537. *Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. 163. *Vent. Jard. Malm.* t. 43 (*Bignonia*). *Andr. Bot. Rep.* t. 86 (*Bignonia*). *Bot. Mag.* t. 865 (*Bignonia*), t. 4004. *Bot. Reg.* t. 2002. *Maund, Botanist*, t. 8. *PANDOREA*, *Seem. in Ann. Nat. Hist. ser.* 3, x. 31.

33. *Newbouldia*, *Seem. Journ. Bot.* 1863, 225; 1870, 337. (*Spathotecoma*, *Bur. Monogr. Bign.* 49.)—Calyx junior ovoideus, acutiusculus, clausus, per anthesin subspathaceo-fissus v. irregulariter 2-3-fidus. Corollæ tubus superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 obovatis rotundatisve patentibus, 2 posticis paullo minoribus breviusque fissis. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium sessile; ovula numerosa. Capsula elongata, subteres, ecostata, loculicide dehiscens, valvis chartaceo-coriaceis concavis, septo contrario crassiusculo plano deciduo. Semina ad margines septi utrinque dense 1-seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla.—Arbores glabri. Folia pleraque opposita, nunc ternatim verticillata v. subsparsa, pinnata, foliolis sæpe serrulatis. Flores roseo-violacei in paniculas thyrsoides sæpius breves angustas densasque ad apices ramulorum dispositi.

Species 3, Africae tropicæ incolæ. *Bur. Monogr. Bign.* t. 15. *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 29 (*Spathodea*). *Bot. Mag.* t. 4537 (*Spathodea*). *Bignonia africana*, Lam., et *B. glandulosa*, Schum. et Thonn., ad *N. lævem*, Seem., pertinere videntur, cui addendæ *Spathodea adenantha*, Don, et species nova Zanguebarica. *Spathodea pentandra*, *Bot. Mag.* t. 3681, est forte *N. lævis* lusus floribus nonnullis nec omnibus corollæ lobo sexto et stamine quinto auctis.

34. *Spathodea*, *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* i. 46, t. 27, excl. fr.—Calyx junior ovoideo-acuminatus, clausus, per anthesin longe spathaceo-fissus. Corolla tubo basi brevissime contracto, amplissime ventricoso-campanulata, obliqua; limbus amplus, sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis margine undulatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, breviter exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus demum divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa, ∞-seriata. Capsula oblongo-lanceolata, septo parallele compressa, loculicide dehiscens, valvis crasso-coriaceis cymbiformibus v. demum fere explanatis, septo contrario plano crassiusculo deciduo. Semina intra margines septi utrinque ∞-seriata, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Arbor procera. Folia ampla, pinnata, foliolis petiolulatis integerrimis. Flores magni



coccinei v. aurantiazi, ante folia evoluti, in racemos breves terminales dispositi. Calyx dense tomentosus, capsula glabra.

Species 1 (v. 2?) per Africam tropicam late dispersa. DC. Prod. ix. 208. Seem. Journ. Bot. 1865, t. 40. Bot. Mag. t. 5091. Genus à Fenzlō rite ad *S. campanulata* (inclusa specie v. varietate Africæ orientalis) limitatur. Species cæteræ auctorum gerontogæ ad *Dolichandronem* v. *Newbouldiam* referendæ, Americane ad *Macfadyenam* v. *Tabebuiam*.

(Seem. Journ. Bot. 1865, t. 40.)

35. **Dolichandrone**, Fenzl, ex Seem. in Ann. Nat. Hist. ser. 3, x. 31.—Calyx junior clausus, ovoideo-acuminatus v. oblongus, per anthesin antice fere ad basin fissus. Corollæ tubus basi breviter v. longe cylindræus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis integris crenatis crispis v. incisissimis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis v. linearibus, primum sæpe parallelis, demum divergentibus v. divaricatis. Discus crassiusculus, pulvinatus v. annularis. Ovarium sessile; ovula numerosa, sæpius ∞-seriata. Capsula elongata, subteres v. compressa, recta v. incurva, loculicide dehiscens, valvis concavis planisve crassiuscule v. tenuiter coriaceis, septo in longitudinem inter placentas in alam coriaceam v. crassam dilatato loculos in locellos 2 imperfectos v. fere perfectos dividente. Semina ad margines septi 1 ∞-seriata, plana, ala ad utrumque latus v. fere undique late hyalina.—Arbores glabræ, v. inflorescentia foliorumque pagina inferiore ferrugineo-tomentosis. Folia opposita, pinnata, foliolis integerrimis dentatisve. Flores ad apices ramorum simpliciter racemosi v. thyrsoido-paniculati.

Species ad 12, Africæ, Asiæ et Australiæ inter tropicos incolæ. SPATHODEÆ species plurimæ e gerontogæis, DC. Prod. ix. 205. Walp. Ann. iii. 89. DOLICHANDRÆ species gerontogæ, Fenzl, in Denkschr. Regensb. Bot. Gesellsch. iii. 265.

Genus a *Spathodea* typica Beauvoisii tam flore quam fructu rite distinctum videtur, a Seemannio in genera sequentia dividitur, quæ tamen nostro sensu melius pro sectionibus habenda. Septum capsulæ incaute observatum ab auctoribus interdum valvis parallelum dicitur, alis (in speciebus capsula compressa) septo ipso multo latioribus.

1. MARKHAMIA, Seem. Journ. Bot. 1863, 226. Calyx tomentosus v. lanatus. Corollæ tubus brevis, fauce ample campanulata. Capsula elongata, subteres, dense lanata v. tomentosa, septo inter placentas utrinque in alam tenuem vix coriaceam planam loculos dividendem dilatato. Species Asiaticæ. *Spathodea stipulata*, Wall. Pl. As. Rar. t. 238, et *S. cauda-felina*, Hance.

2. MÜENTERIA, Seem. Journ. Bot. 1865, 329, t. 35, 36. Calyx plus minus tomentosus. Corollæ tubus superne ventricoso-ampliatus. Capsula plano-compressa elongata, glabriuscula v. tomentosa, septo inter placentas in alam vix coriaceam planam loculos dividendem dilatato. Species Africanæ, inclusis *Spathodea lutea* et *S. tomentosa*, Benth.

3. DOLICHANDRONE, Seem. Journ. Bot. 1863, 226; 1870, 379. Calyx glaber. Corollæ tubus sub fauce elongatus, tenuiter cylindræus, fauce breviter campanulata; limbi lobi sæpe crispis v. subincisissimis. Capsula elongata, subteres, glabra, septo inter placentas in alam tunc planam coriaceam tunc crassam sæpe spongioso-farctam loculos dividendem dilatato. Huc pertinent *Spathodea Rheedii*, Wall., Wight. Ic. t. 1339; *S. arcuata*, Wight, Ic. t. 1340; *S. falcata*, Wall., Bedd. Fl. Sylv. t. 71 (*Bignonia spathacea*, Roxb. Corom. Pl. t. 144?); *S. crispa*, Wall., Bur. Monogr. Bign. t. 27, omnes Asiaticæ, cum speciebus 3 Australianis, Benth. Fl. Austral. iv. 538.

*Spathodeæ* Americane auctorum aliæ ad *Macfadyenam* aliæ ad *Tabebuiam* referendæ.

36. **Heterophragma**, DC. Prod. ix. 210.—Calyx ovoideo-globosus, junior clausus, per anthesin irregulariter 3-5-fidus. Corollæ tubus brevissime contractus, oblique lateque campanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongo-linearibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta numerosa, ∞-seriata. Capsula elongata, cylindræa, curva v. torta, costis utrinque 5-8 elevatis percursa, loculicide dehiscens, valvis concavis subcoriaceis, septo contrario deciduo plano (v. inter placentas utrinque alato). Semina juxta margines septi utrinque multiseriata, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Arbores pulcherrimæ, tomentoso-pubescentes v. glabræ. Folia opposita, ampla, pinnata, foliolis brevissime petiolulatis integerrimis.

Flores magni, ad apices ramorum paniculati v. in ramulis annotinis adhuc aphyllis breviter racemosi. Corolla roseo-alba v. aurantiaca, glabra v. extus dense tomentosa.

Species 3 v. 4, quarum 2 Indiæ, 1 v. 2 Africanæ. Capsulam descripsimus ad *H. adenophyllum*, Seem. (*Spathodeam adenophyllum*, DC., Wight, Illustr. t. 160), cujus corollæ extus dense tomentosæ. In specie typica *H. Roxburghii*, DC. (*Bignonia quadrilocularis*, Roxb. Corom. Pl. t. 145), corolla extus glabra, capsula nobis ignota, et ab illa quæ a Roxburghio depicta forte aliena. Speciebus his Indiis addenda videtur ex ic. et deser. FERDINANDA, Welw., ex Seem. Journ. Bot. 1865, 330, t. 38, cum specie ei valde affini, utraque ex Africa tropica.

**37. Stereospermum**, Cham. in *Linnaea*, vii. 720.—Calyx ovoideus, junior clausus v. longe ante anthesin apertus, per anthesin truncatus v. breviter inæqualiterque lobatus. Corollæ tubus superne valde ampliatus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico majore 3-fido, lobis omnibus obovatis rotundatisve planis crispisve. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divergentibus v. divaricatis. Discus pulvinatus. Ovarium sessile; ovula numerosa, 1-∞-seriata. Capsula elongata, teres v. leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis concavis lignosis coriaceis v. membranaceis, septo inter placentas incrassato subtereti intus spongioso, continuo v. hinc inde lacunoso. Semina 1-2-seriata, undique v. medio excepto plana, ala ad utrumque latus ampla hyalina.—Arbores glabræ v. pubescentes. Folia opposita, pinnata v. 2-pinnata, foliolis petiolulatis integris v. rarius dentatis. Flores roseo-albi v. flavi, in paniculas amplas laxas terminales dispositi.

Species ad 10, Asiæ et Africanæ tropicæ incolæ. DC. *Prod.* ix. 210. Walp. *Ann.* iii. 90. Genus sat naturale, a *Dolichandrone* calyce facile distinctum, ab omnibus *Tecomis* differt septo crasso subtereti capsulam fere implente, seminibus tenuibus v. si medio incrassatis ibidem in lacunis septi semi-immersis. In sectiones sequentes ab auctoribus nonnullis pro generibus habitas dividitur.

1. *Xylocarpæa*. Folia 2-pinnata. Calyx junior clausus. Capsula longissima, valvis indurato-coriaceis v. lignosis. Semina sub-1-seriata, medio plana v. facie exteriori 2-costata cotyledonibus crassiusculis planis. Species 2 Indiæ: *S. xylocarpum* (*Bignonia xylocarpa*, Roxb., Wight, Ic. t. 1335, 1336; Bedd. Fl. Sylv. t. 70; *Spathodea*, Brand. For. Fl. t. 43), capsulæ valvis lignosis extus tuberculoso-muricatis, septo continuo, et *S. suaveolens* (*Spathodea suaveolens*, DC., Wight, Ic. t. 1342), capsulæ valvis indurato-coriaceis sublignosis extus tuberculis parvis scabris, septo sæpius irregulariter rarius subregulariter lacunoso.

2. *Eusterospermum*. Folia simpliciter pinnata. Capsula angusta, valvis rigidule membranaceis dorso costato-carinatis v. angulatis. Semina in quaque placenta 1-seriata, medio incrassata, facie exteriori sulcata, interiore in lacunas septi recepta, cotyledonibus plus minus in longitudinem plicatis. DIPTEROSPERMA, Hassk. *Cat. Hort. Boyor.* 152. Walp. *Rep.* vi. 514, ex char. Huc pertinent species typica Africana, *S. dentata*, Cham.; Bur. in Adans. ii. 191, t. 4, ic. in *Monogr. Bign.* t. 29 repetita, calyce ante anthesin aperto, seminibus facie exteriori 2-costata sulca inter costas (in specimine scrutato) aperta, testa inter plicas embryonis parum intrusa, et *S. chelonoides*, DC., Wight, Ic. t. 1341, Bedd. Fl. Sylv. t. 72, calyce juniore clauso, seminibus facie exteriori ecostatis planis excepto sulco arcto clauso, testa inter plicas embryonis intrusa.

3. *Rudermachera*. Folia simpliciter pinnata v. inferiora v. omnia 2-pinnata. Calyx in *S. glanduloso*, Miq., jam ante anthesin apertus truncatus, in cæteris junior clausus. Capsula angusta, subteres, valvis membranaceis dorso lævibus. Semina in quaque placenta 1-∞-seriata, parva, tenuia, parva, cotyledonibus planis tenuibus. Species Asiaticæ v. Archipelagi Malayali. RUDERMACHERA, Zoll. et Mor. in Zoll. *Verz. Pfl. Ind. Archip.* 1854, 53. Seem. *Journ. Bot.* 1870, 146. Bur. in Adans. ii. 192, t. 2, ic. in *Monogr. Bign.* t. 28 repetita. LAGAROPYXIS, Miq. in *Ann. Mus. Leyd. Bot.* i. 198.

**38. Pajanelia**, DC. *Rev. Bign.* 14; *Prod.* ix. 227.—Calyx magnus, junior ovoideus, angulatus, apice incurvo acutatus, clausus, per anthesin ventricosus-campanulatus, apice 5-fidus. Corollæ tubus medio constrictus, fauce amphissima; limbus sub-2-labiatus, obliquus, lobis 5 amplis crispis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, subexserta; antheræ glabræ, loculis linearibus divergentibus. Discus late pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta ∞-seriata. Capsula magna, anguste oblonga, septo contrarie compressa, marginibus in alam duplicem latam planam expansis, loculicide

dehiscens et post dehiscentiam quasi 4-alata, valvis medio concavis ad latera planis subcoriaceis, septo contrario angusto plano deciduo. Semina secus septum  $\infty$ -seriata, plano-compressa, ala hyalina ad utrumque latus ampla, apice basique angusta.—Arbor magna, glabra. Folia ampla, pinnata, foliolis integerrimis. Flores magni, lurido-purpurei, in paniculam longam thyrsoidream terminalem dispositi. Capsula pedalis.

Species 1, per Indiam orientalem late dispersa. *Walp. Ann.* iii. 92. *Wall. Pl. As. Rar. t.* 95, 96 (*Bignonia*). *Wight, Ic. t.* 1343, 1344. *Bur. Monogr. Bign. t.* 20.

39. **Diplanthera**, *R. Br. Prod.* 449. (Deplanchea, *Viell. Ozer. et Depl.* 10 in *Bull. Soc. Bot. Norm.* vii. ; *Bur. in Bull. Soc. Bot. Fr.* ix. 164. *Bulweria*, *F. Muell. Fragm. Phytogr. Austral.* iv. 147.)—Calyx campanulatus, junior oblongus, lobis 5 valvatis conniventibus per anthesin nonnunquam sub-2-labiatis coherentibus. Corollæ tubus superne oblique dilatatus, nunc late campanulatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis subæqualibus. Stamina 4, didynama, exserta, filamentis in alabastro involutis; antheræ glabræ, loculis linearibus primum parallelis demum divaricatis. Discus crassiusculus, pulvinatus. Ovarium sessile; ovula in placentis dense  $\infty$ -seriata. Capsula oblongo-fusiformis, septo parallele leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis lignosis cymbiformibus v. demum expansis, septo plano crassiusculo. Semina intra margines septi utrinque  $\infty$ -seriata, plano-compressa, ala lata hyalina cincta.—Arbores, pilis simplicibus fasciculatisve tomentoso-villosæ. Folia indivisa, ampla, 3-4-natis verticillata v. primaria innovationum opposita, nunc petiolata limbo basi supra sæpe glandulis scutelliformibus 1-2 instructo, nunc eglandulosa limbo basi contracto sessili v. cum petiolo brevi continuo. Flores majusculi, flavi, in paniculam brevem densam inter folia ultima sessilem dispositi, paniculæ ramis primariis verticillatis breviter et dense cymiferis.

Species 6, quarum una Australiana (*Benth. Fl. Austral.* iv. 540) quoad flores et fructus bene nota, alterius Malaccensis inelitæ specimina florifera et fructifera a Maingay accepimus, tertia Borneensis (*Beccari n.* 2085), cum tribus e Nova Caledonia, quarum specimina florifera tantum vidimus.

40. **Rhigozum**, *Burch. Trav.* i. 299.—Calyx campanulatus, 5-dentatus. Corollæ tubus basi breviter contractus, fauce ample campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 (rarius 6-7!) latis patentibus subæqualibus. Stamina perfecta 5 (ex *Burch.* rarius 6-7), media fauce affixa, subexserta, filamentis erectis subæqualibus; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-seriata. Capsula oblonga v. elliptico-lanceolata, acuminata, septo parallele compressa, loculicide dehiscens, valvis membranaceis cymbiformibus, septo plano contrario subcoriaceo. Semina intra margines septi utrinque 1-seriata, sæpius pauca, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Frutices rigidi, divaricato-ramosi, glabri v. pube fasciculata v. crispa tomentosi, ramulis interdum apice spinescentibus. Folia ad nodos alternos v. sparsos fasciculata, parva, pleraque breviter petiolata 1-foliolata, pauca hinc inde pinnatim 3-5-foliolata foliolis parvis. Flores flavi, in foliolorum fasciculis solitarii v. pauci, breviter pedicellati.

Species 2 v. 3, Africae australis incolæ. *DC. Prod.* ix. 234. *Fenzl in Denkschr. Bot. Gesellsch. Regensb.* iii. t. 5. *Bur. Monogr. Bign. t.* 19.

41. **Catophractes**, *Don in Trans. Linn. Soc.* xviii. 306, t. 22.—Calyx longe tubulosus, apice breviter 2-5-fidus. Corollæ tubus longe cylindræus, superne in faucem brevem ampliatus; limbus amplus, sub-2-labiatus, lobis 5 (rarius 6-7) late rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina perfecta 5 (rarius 6-7) supra medium tubum affixa, subexserta, filamentis erectis subæqualibus; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis. Discus annularis. Ovarium sessile; ovula in quaque placenta 1-seriata. Capsula oblongo-elliptica, tuberculoso-muricata, leviter compressa, loculicide dehiscens, valvis crasso-coriaceis duris cymbiformibus, septo plano contrario haud crasso. Semina intra margines septi utrinque 1-seriata, pauca, plano-compressa, ala hyalina cincta.—Frutex rigidus, divaricato-ramosus, foliis calycibus fructibusque cano-tomentosis lanatisve. Folia parva, ad nodos sparsos fasciculata, indivisa, crenata, subtus elevato-venosa. Flores

magni, ad apices ramorum 2-4-ni, subsessiles. Corollæ glabræ. Pistillum interdum 3-merum evadit, ovario capsulaque 3-ocularibus, stigmatibus 3-lamellato.

Species 1, Africae australis subtropicæ incola. *DC. Prod. ix. 233. Scem. Journ. Bot. 1865, t. 39.*

42. **Amphicome**, *Royle, Ill. Him. Pl. 296.*—Calyx campanulatus, inter costas membranaceus, ore demum sæpe undulato-dilatatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ v. barbatae, loculis divaricatis prope basin dente patente appendiculatis, apertis ovato-oblongis. Discus annularis. Ovarium subsessile, 2-loculare; ovula in quaque placenta sub-2-seriata. Capsula linearis, incurva, acuminata, uno latere loculicide dehiscens quasi follicularis, septo angusto liberato. Semina prope margines septi 1-seriata, pendula, oblongo-linearia fere fusiformia, tuberculosa, alis ad utramque extremitatem linearibus hyalinis in pilos longos plus minus fissis; cotyledones crassiusculæ, integræ.—Caules e rhizomate v. caudice breviter lignoso herbacei, erecti, glabri v. pubescentes. Folia alterna, ad basin caulis conferta, pinnata, foliolis dentatis. Flores rubri, speciosi, ad apicem caulis v. scapi sub-aphylli racemosi.

Species 2, Indiae orientalis incolæ, una Himalaica, altera e Punjab et Affghan. *DC. Prod. ix. 237. Royle, Ill. Him. Pl. t. 72, f. 1 (Incarvillea). Bot. Reg. 1838, t. 19. Bur. Monogr. Bign. t. 24.* Genus *Incarvilleæ* valde affine, imprimis seminibus distinctum.

43. **Incarvillea**, *Juss. Gen. 138.*—Calyx campanulatus, apice 5-lobus, lobis subulato-acuminatis, sinibus truncatis. Corollæ tubus elongatus, longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis divaricatis prope basin calcare aculeiformi patente appendiculatis, apertis ovatis. Discus annularis. Ovarium subsessile, 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula linearis, incurva, acuminata, uno latere loculicide dehiscens quasi follicularis, septo angusto liberato. Semina prope margines septi 1-seriata, reflexa, obovata, plano-compressa, ala hyalina indivisa circumdata; cotyledones planæ, apice integræ.—Herba annua v. biennis, erecta, ramosa, glabra. Folia alterna, 2-3-pinnata, segmentis angustis. Flores majusculi, rubri, in racemum terminalem dispositi.

Species 1, Chinensis. *DC. Prod. ix. 236. Lam. Illustr. t. 527. Bur. Monogr. Bign. t. 28.*

44. **Tourretia**, *Juss. Gen. 139.* (*Dombeya, Lher. Stirp. Nov. 33, t. 17. Medica, Cothen, Disp. Veg. 7.*)—Calyx 2-partitus, deciduus, segmento postico angusto, antico multo latiore, utroque apice duplicato, laminis integris, interiore abbreviata. Corollæ tubus calyce subbrevior, anguste tubulosa; limbus valde inæqualiter 2-labiatus, labio postico elongato erecto concavo fere cucullato indiviso antice aperto, antico minimo truncato. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, sub gálca conniventia; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis v. demum divaricatis. Discus annularis. Ovarium perfecte 2-loculare, loculis ob placentas in quoque loculo medio septo connexas et usque ad parietem productas (nec adnexas) spurie 2-locellatis; ovula in quoque locello pauca, 1-seriata. Capsula ovoideo-oblonga, subvesicularis, undique aculeis uncinatis horrida, ab apice vix ad medium loculicide dehiscens, valvis breviter 2-fidis; septum mediis valvis fere usque ad dehiscendum adnatum, apice solo liberum, ad utrumque latus ala parietem attingente nec ei adnata percursum. Semina pauca, septo affixa, in speciminibus scrutatis more ordinis transversa, verticaliter compressa, ala angusta cincta, ex Bureauo, obovalia et pendula.—Herba (v. suffrutex?) scandens, glabra, ramis tenuibus tetragonis. Folia opposita, 2-3-chotome divisa, segmentis haud numerosis petiolulatis membranaceis serratis, petiolo cirrho ramoso v. foliolo terminato. Flores in pedunculis terminalibus longe racemoso-spicati, pedicellis brevibus, omnes ut videtur hermaphroditi sed dimorphi, superiores conferti, steriles, decidui, calycibus coccineis, antherarum loculis mox divaricatis, inferiores nonnulli fertiles, calycibus ab initio viridibus, antherarum loculis (an semper?) parallelis.

Species 1, montium Americae tropicæ a Peruvia usque ad Mexicum incola. *DC. Prod. ix. 236.*

*Bur. Monogr. Bign. t. 31. Bot. Mag. t. 3749.* Apud auctores plerosque calyces primum coccinei demum virides dicuntur, sed in omnibus speciminibus floriferis steriles etiam marcelli colorati sunt, fertiles ab initio virides, quod etiam firmat Spruce ex observationibus in loco natali.

### TRIBUS III. JACARANDÆÆ.

45. **Eccremocarpus**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 90, t. 18.*—Calyx campanulatus, 5-fidus, brevis v. ample membranaceus coloratusque. Corollæ tubus elongatus, subæqualis v. superne ventricosus fauceque constrictus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 breviter rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis ovatis oblongisve parallelis v. demum divaricatis. Discus annularis. Ovarium sessile, 1-loculare, placentis 2 parietalibus valde prominentibus indivisis; stylus supra ovarium incrassatus; ovula placentas undique obtegentia. Capsula ovata v. elliptica, inflata v. compressiuscula, loculicide dehiscens, valvis membranaceis v. coriaceis medio placentas sæpe valde prominentes ferentibus, septo inter placentas haud producto. Semina in quaque placenta  $\infty$ -seriata, sessilia, plano-compressa, ala hyalina eleganter radiato-venosa cincta; cotyledones planæ, subintegre.—Suffrutices alte scandentes, glabri v. puberuli. Folia opposita, 2-pinnatisecta, segmentis parvis membranaceis, petiolo communi cirrho simplici v. ramoso terminato. Flores flavi coccinei v. aurantiaci, in pedunculo terminali mox laterali laxè racemosi; pedicelli longiusculi, bractea parva stipati.

Species 3, Americæ australis occidentalis incolæ. *DC. Prod. ix. 238.*

Genus habitu nulli nisi *Tourretia* accedens, ovario et capsula distinctissimum, in sectiones 2 dividitur:

1. *Eueccremocarpus*. Calyx amplus, coloratus, alte 5-fidus. Corollæ tubus subæqualis. Antherarum loculi oblongi. Capsula sessilis, vesiculosa. Species 2, Columbianæ et Peruvianæ. *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t. 65.*

2. *Calampelis*. Calyx brevis, lobis acuminatis. Corollæ tubus superne antice ventricosus, fauce constricta. Antherarum loculi ovati. Capsula stipitata, compressa. *Endl. Iconogr. t. 95* (quoad seminum situm imperfecte). *Bur. Monogr. Bign. t. 30. Bot. Reg. t. 930. CALAMPELIS, Don in Edinb. N. Phil. Journ. vii. 89. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 30.*

46. **Jacaranda**, *Juss. Gen. 138.* (*Jacaranda, Pers. Syn. ii. 173. Kordelestris, Arrud. in Koster Voy. i. 508, ex DC.*)—Calyx parvus, campanulatus v. breviter tubulosus, 5-dentatus. Corollæ tubus basi æqualis v. supra ovarium constrictus, superne ampliatus, rectus v. incurvus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis æqualibus v. altero nudo casso; staminodium staminibus perfectis subæquilongum, apice clavatum, sæpius barbatur. Discus crassus, pulvinatus, ovario tamen haud latior. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-2-seriata. Capsula ovata oblonga v. suborbiculata, septo contrarie plano-compressa, loculicide dehiscens, demum septo angustissimo haud aucto fesso nec liberato 1-locularis, valvis planis rarius undulatis coriaceis medio placentiferis. Semina plano-compressa, funiculis brevibus crassis placentis affixa, ala hyalina cincta.—Arbores glabræ v. pilis simplicibus pubescentes. Folia opposita, 2-pinnata v. rarius simpliciter pinnata, foliolis sæpius numerosis integerrimis dentatisve. Flores speciosi, cærulei v. violacei, paniculati, paniculis nunc amplis terminalibus nunc brevibus ad axillas v. ad nodos ramorum vetustiorum breviter pedunculatis.

Species ad 30, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod. ix. 228. Bur. Monogr. Bign. t. 21.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Monolobos*, *DC.* Calyx sæpius parvus, latus. Antherarum locus alter minimus, cassus. *Catesb. Hist. Nat. Carol. t. 42. Humb. et Bonpl. Pl. Æquin. t. 17, 18. Bot. Mag. t. 2327. Bot. Reg. t. 631.* In *J. (Bignonia) Copala*, *Aubl., ex char. dato* (specimina nostra, *Sagot n. 832, imperfecta sunt*), et in specie ei affini e Surinamo, *Hostmann n. 1313, calyx sectionis Dilobi, antheræ dimidiatæ loculo inferiore minuto casso sectionis Monolobi.*

2. *Dilobos*, Endl. Calyx sæpius tubuloso-campanulatus, truncatus v. sinuato-dentatus. Antherarum loculi subæquales. *Aubl. Pl. Gui. t. 265, et fr. t. 262 (Bignonia)*. *Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 43, 45 (Bignonia)*. *Bot. Reg. t. 1103*. *Lem. Ill. Hort. t. 393*. In specie Spruceana, n. 2571, calyx parvus sectionis *Monolobi*, antherarum loculi æquales sectionis *Dilobi*, corolla quam in omnibus minor, recta, subregularis, flavescens intus rosea.

PTEROPodium, DC. *Prod. ix. 239*, a *Jacarandæ* sect. *Dilobo* non differt nisi pinnularum rhachi inter foliola alata. Species 3 v. 4 adsunt Brasiliæ v. Peruvianæ (*Burchell, n. 5225, 6206, Spruce, n. 4893, etc.*). *J. elliptica*, Mart. (*Bignonia elliptica*, *Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 44*, an eadem ac *J. macrantha*, Cham.), insignis est capsula latissima crassa dura irregulariter undulata.

47? **Digomphia**, Benth. in *Hook. Lond. Journ. v. 364*.—Calyx laxo tubuloso-campanulatus, 5-plicatus, junior clausus, demum inæqualiter 3-5-fidus. Corollæ tubus leviter incurvus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis oblongis divergentibus; staminodium corolla sublongius, apice in lobos 2 lineari-clavatos papillosos divisum. Discus annularis, carnosus, crenulatus. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare; ovula in quaque placenta 1-seriata. Fructus . . . . — Frutex glaberrimus. Folia opposita, indivisa, oblonga, obtusa, rigide coriacea, integerrima, nitida. Flores ad apices ramorum pauci (breviter racemosi?), longiuscule pedicellati.

Species 1, montium Roraimæ Guianæ incola.

Genus adhuc imperfecte notum, olim *Scrophularincis (Cheloncis)* adscriptum, pluribus notis tamen *Bignoniaceis* affinius videtur. Florum structura fere *Jacarandæ*. Staminodium elongatum clavatum in his solis generibus in ordine observatur.

48. **Parmentiera**, DC. *Prod. ix. 244*.—Calyx junior clausus, acuminatus, per anthesin hinc usque ad basin spathacéo-fissus. Corollæ tubus supra basin brevem in faucem incurvam ample campanulatam dilatatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplis late patentibus. Stamina 4, didynama, infra faucem affixa, vix exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis demum divergentibus. Discus crassus, late pulvinatus. Ovarium sessile, perfecte 2-loculare, placentis septo affixis sed parieti approximatis; ovula in quaque placenta numerosa  $\infty$ -seriata. Fructus elongato-fusiformis v. oblongus extus lævis v. obtuse sulcato-costatus indehiscens (*Seemann*) v. 2-valvis (*Miers*), pericarpio carnosus. Semina (a nobis non visa) parva, plurima, subrotunda, aptera.—Arbores glabræ, ramis hinc inde aculeis sursum incurvis infrafoliaceis instructis v. inermibus. Folia alterna v. subopposita, ad nodos solitaria v. fasciculata, 3-foliolata v. nonnulla simplicia, petiolo communi sæpius alato. Flores magni, virescentes, ad nodos solitarii v. pauci, pedicellati. Fructus edulis.

Species ex *Miersio 6*, a *Seemannio ad 2* reductæ, Mexici et Americæ centralis incolæ, speciminibus paucis plerisque valde mancis adhuc notæ. *Walp. Ann. v. 523*. *Seem. in Trans. Linn. Soc. xxiii. 17, et Bot. Her. t. 32*. *Miers in Trans. Linn. Soc. xxvi. 166*. His forte addenda *Spathodea ilicifolia*, *Seem. Bonplandia, 1859, 246*, stirps Brasiliæ, que eadem videtur ac *Digitalis dracocephaloides*, *Vell. Fl. Flum. Ic. vi. t. 101*, cum specie Guianensi ei valde affini; characteres floris et ovarii *Parmentieræ* ostendunt; folia tamen pleraque opposita breviter petiolata simplicia sinuato-dentata. Fructus haud suppetit.

49. **Colea**, *Boj. Hort. Maurit. 220*.—Calyx campanulatus, truncatus v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus nunc cylindræus rectus v. parum incurvus, nunc longiuscule ampliatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis parum inæqualibus. Stamina perfecta 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ glabræ, nunc dimidiatæ loculo altero minuto glanduliformi, nunc 2-loculares, loculis oblongis parallelis v. demum divergentibus. Discus alte annularis v. cupulatus. Ovarium sessile, disco inclusum v. breviter exsertum, perfecte 2-loculare; ovula in quoque loculo numerosa, in quaque placenta 1- v. pauciseriata. Fructus oblongo-fusiformis v. cylindræus, lævis v. verrucoso-muricatus, pericarpio carnosus, (indehiscens? v. 2-valvis?), intus epulposus, septo inter placentas evanido 1-locularis. Semina in placentis 2 e pariete parum promi-

mentibus  $\infty$ -seriata (v. interdum pauca !), plano-compressa v. demum incrassata, margine tenuia subalata.—Frutices v. arbusculæ glabri. Folia verticillata v. opposita, pinnata, rhachi tereti v. supra canaliculata, foliolis integerrimis. Cymæ dense  $\infty$ -floræ v. laxæ paucifloræ, ad nodos ramorum annotinorum v. vetustiorum breviter v. longissime pedunculatæ v. ad apices ramulorum hornotinorum terminales. Bracteæ foliaceæ v. minimæ. Flores in ordine haud magni, flavi albi v. rosei.

Species 9 v. 10, ins. Mascarensium incolæ. *DC. Prod.* ix. 241.

Genus in sectiones 2 distinctas dividitur :

1. *Eucolea*. Folia verticillata. Inflorescentia lateralis. Corollæ tubus cylindraceus. Antheræ dimidiatæ. Species 3 v. 4 Madagascarienses pedunculis abbreviatis, 1 ex ins. Seychellis pedunculis longissimis. *Bot. Mag.* t. 2817 (*Bignonia*). *Bot. Reg.* 1841, t. 19. *Regel Gartenfl.* t. 669.

2. *Pseudocolea*. Folia opposita. Inflorescentia terminalis v. in una specie lateralis. Corollæ tubus longiuscule ampliatus. Antheræ æqualiter 2-loculares. Species 4, Madagascarienses. *Bot. Mag.* t. 2976 (*Bignonia*).

Fructus plus minus nobis notus in speciebus 3 *Eucoleæ*, bene maturum tamen non vidimus, et sectionis *Pseudocoleæ* adhuc ignotus.

#### TRIBUS IV. CRESCENTIÆ.

50. **Phyllarthron**, *DC. Prod.* ix. 243. (*Arthrophyllum*, *Boj. Hort. Maurit.* 221, non *Blum.*)—Calyx campanulatus, brevissime v. acute 5-dentatus. Corollæ tubus superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico alte 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplis rotundatis patentibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ glabræ, loculis linearibus divaricatis. Discus annularis, elevatus, fere cupulatus. Ovarium sessile, 1-loculare; placentæ nunc 2 parietales, inferne in medio loculo contiguae v. connatæ, superne inter se distantes, nunc in loculo solitariæ unilaterales; ovula numerosa, placentas undique obtegentia. Fructus (a nobis non visus) ex icone Bojeriana a *DC.* citata verisimiliter 1-locularis, seminibus subrotundis in pulpa nidulantibus.—Arbores glabræ. Folia opposita, verticillata v. sparsa, ex articulis 2–5 oblongo-cuneatis v. fere obovatis planis coriaceis nitidis composita. Flores ad apices ramorum in cymam brevem subsessilem dispositi.

Species ad 5, Madagascarienses. Specimina in herbariis nostris pauca. Foliorum articuli inferiores v. interdum omnes apice truncati v. retusi videntur dilatationes petioli communis folii compositi (phyllodia); terminale tamen interdum acutum v. breviter acuminatum est verisimiliter foliolum verum, et in specimine absque floribus v. fructu foliis subtus canescentibus (an *P. Thouarsiani*, *DC.*?) foliola terminalia adsunt 1–3. In *P. Bojeriano*, *DC.*, rami angulati, calycis dentes breves obtusi et ovarii placenta unica unilateralis ut ab *A. DC.* descripta; in specie altera quoad folia *P. Bojeriano* simillima rami subteretes, calycis dentes longiores acuti distantes et placentæ 2 in loculo oppositæ, more *Schlegeliæ* basi in medio loculo connatæ apice distantes. Huc pertinere videtur *P. Bojerianum*, *Bot. Mag.* t. 4173.

51 ? **Schlegelia**, *Miq. in Bot. Zeit.* 1844, 785; *Stirp. Surin.* 116, t. 36. (Tanæcii species, *Sw. Fl. Ind. Occid.* 1049, t. 20, f. 2.)—Calyx junior globosus, clausus, per anthesin campanulatus, truncatus v. rarius fissus. Corollæ tubus cylindraceus, superne parum ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa v. subexserta; antheræ glabræ, loculis oblongis parallelis v. divergentibus. Discus annularis, elevatus. Ovarium sessile, imperfecte 2-loculare, placentis 2 parietalibus in parte inferiore in medio loculo connatis, superne haud contiguis. Fructus (a nobis non visus) globosus, pericarpio carnoso. Semina numerosa, oblonga, compressa, exalata (in placentis pulposis nidulantia!).—Frutices super arbores alte scandentes, radicanes. Folia opposita, crassa, coriacea, integerrima. Cymæ breves, nunc secus ramos vetustos laterales, nunc ad apices ramorum in thyrsum elongatum dispositæ. Flores mediocres, lilacini v. violacei.

Species ad 5, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 564. *Walp. Ann.* iii. 93. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 191.

Genus quoad fructus structuram imperfecte notum, affinitatis quodammodo incertum, an rite *Crescentieis* adsociatum an potius *Parmentiere* affine haud patet, a *Tanæcio* longe recedit. Specimina in herbariis servata pleraque valde manca. *S. violacea*, Griseb. *Fl. Brit. W. Ind.* 445, excl. syn., videtur *Tabebuia* species, *Bignonia pallida*, Lindl., affinis.

52. **Crescentia**, *Linn. Gen. n.* 762.—Calyx coriaceus, junior clausus, per anthesin alte 5-fidus v. 2-partitus, segmentis latis. Corollæ tubus amplus v. campanulatus, antice plus minus plica transversa ventricosus; limbus valde obliquus, subdilatus, vix 2-labiatus, ore irregulariter dentato-lacerus v. sub-5-fidus. Stamina 4, didynama, inclusa v. breviter exserta; antheræ glabræ, loculis brevibus divergentibus. Discus pulvinatus. Ovarium sessile, 1-loculare, placentis 2 parietalibus plus minus intrusis; ovula numerosa, placentas undique obtegentia. Fructus magnus, globosus v. ovoideus, indehiscens, pericarpio carnoso demum indurato, placentis accretis spongiosis pulposisque loculum implentibus. Semina numerosa, pulpa nidulantia, exalata, plano-compressa et late obovata v. majora crassissima paullo latiora quam longa et subdidyma; embryo semini conformis.—Arbores glabræ. Folia alterna, ad nodos solitaria v. fasciculata, coriacea v. fere membranacea. Flores inter foliorum fasciculos v. ad latera ramorum solitarii v. pauci fasciculati, flavicantes pallidi y. rubro-striati.

Species ex Miersio 15, plurimæ tamen nonnisi speciminibus valde mancis cognitæ evidenter reducendæ, Americæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 246. *Walp. Rep.* vi. 517; *Ann.* v. 524. *Miers in Trans. Linn. Soc.* xxvi. 167, t. 7 ad 9. *Gærtn. f. Fruct.* t. 223. *Jacq. Fragm.* t. 33, f. 5. *Lam. Illustr.* t. 547. *Benth. Bot. Sulph.* t. 46. *Bot. Mag.* t. 3430, 4822.

Genus a Miersio in sectiones 2 dividitur: 1. *Eucrescentia* (*C. enjete*, Linn., et affines), foliis fasciculatis, fructu sæpius maximo seminibus, ubi nota, parvulis planis; et 2. *Enallagma* (*C. cucurbitina*, Linn., et affines), foliis sparsis, fructu sæpius minore, seminibus, ubi nota, majoribus crassissimis.

53. **Rigella**, *DC. Prod.* ix. 247. (Sotor, *Fenzl ex Seem. in Hook. Kew Journ.* vi. 272.)—Calyx amplus, coriaceus, junior clausus, incurvo-mucronatus, per anthesin ore obliquo late apertus inæqualiterque 2-5-fidus. Corollæ tubus basi breviter contractus, in faucem late campanulatam ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus amplis late ovatis patentibus. Stamina 4, didynama, parum inæqualia, breviter exserta; antheræ glabræ, loculis linearibus parallelis v. demum basi divergentibus. Discus crassus, late annulatus. Ovarium sessile, 1-loculare, placentis tamen 2 parietalibus valde intrusis in medio loculo contiguus nec cohærentibus imperfecte 2-loculare; ovula numerosissima, placentas undique v. facie interiore excepta obtegentia. Fructus magnus, oblongus v. elongatus, crassus, subteres, indehiscens, pericarpio carnoso, loculo placentis fibroso carnosus pulpa faretis omnino repleto. Semina nidulantia, crassa, compressiuscula, aptera, testa coriacea, inter lobos cotyledonum intrusa fere 2-locularia; cotyledones latæ, complicato-2-lobæ, lobis planis; radícula brevis, centrifuga.—Arbores proceræ, glabræ v. vix tomentellæ. Folia alterna, ampla, pinnata, foliolis integerrimis. Flores magni, pallide rubentes, in paniculam laxam pendentem dispositi. Fructus sæpe 1½-pedalis, 6-7 poll. crassi, a pedunculo 6-7-pedali pendentes.

Species 3 v. 4, Africae tropicæ et australis subtropicæ incolæ. *Walp. Rep.* vi. 517; *Ann.* iii. 93, v. 523. *Jacq. Coll.* iii. t. 18 (*Crescentia*). *Deless. Ic. Sel.* v. t. 93, A, B. *A. Rich. Fl. Abyss.* t. 75.

Ovarium sub anthesi in speciminibus exsiccatis examinatum, et jam paullo auctum in spiritu servatum semper 1-loculare invenimus, placentis in medio loculo contiguus v. valde approximatis at minime connatis, in una specie undique ovuliferis, in altera facie interiore anguste nuda. Semina more ordinis transversa axi horizontali, sed ob plicaturam embryonis horizontaliter nec verticaliter compressa.



## ORDO CXXI. PEDALINEÆ.

Endl. Gen. 723. Lindl. Veg. Kingd. 669. SESAMEÆ, DC. Prod. ix. 249.

*Flores* hermaphroditi, irregulares. *Calyx* gamosepalus, fere ad basin in segmenta 5 rarius 4 partitus, v. rarius membranaceus 5-fidus v. spathaceus. *Corolla* gamopetala, tubulosa, sæpius obliqua v. basi decurva et postice plus minus gibba; limbi lobi 5, patentes, parum inæquales v. antico majore, obscure 2-labiati, imbricati, 2 posticis exterioribus, antico intimo. *Stamina* corollæ lobis alterna, ad apicem tubi partis inferioris cylindræ affixa, 4 didynama v. rarius 2 tantum antica perfecta, sæpius inclusa. *Antheræ* per paria conniventes nec cohærentes, 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. divaricatis oblongis v. linearibus rima longitudinali dehiscentibus apice solo connectivo affixis v. plus minus adnatis. *Staminodium* loco staminis quinti postici parvum v. deficiens. *Discus* hypogynus carnosulus, ovario haud latior, parum conspicuus v. posticè in gibbum productus. *Ovarium* supra discum sessile, nunc 1-loculare, placentis 2 parietalibus intrusis in lamellas 2 expansis, nunc 2- v. rarius 3-4-loculare, loculis indivisis v. septis spuris a pariete intrusis 2-locellatis. *Stylus* terminalis, filiformis, apice in lamellas 2 breves æquales introrsum v. margine stigmatosas divisus. *Ovula* in quoque locello solitaria v. ∞ 1-seriatim superposita, anatropa, horizontalia oblique ascendente pendula v. a basi erecta. *Fructus* capsularis nucamentaceus v. rarius subdrupaceus, exocarpio carnosio 2-valvatim deciduo; endocarpium cum placentis v. fructus totus maturatione induratum sæpeque varie cornutum v. aculeatum, apice v. fere ad basin loculicide hians v. 2-valvatim dehiscens, v. omnino indehiscens, intus 2-loculare v. in locellos carpellorum numero duplicato divisum. *Semina* in locellis solitaria v. ∞ superposita, angulo centrali locellorum affixa, horizontalia pendula v. erecta, obovata oblonga v. orbiculata, sæpius compressa, testa lævi v. foveolato-appressa v. laxiuscula, exalata v. rarius margine in alam hyalinam expansa, hilo basilari. *Albumen* 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus planis v. plano-convexis carnosulis, radícula juxta hilum brevi recta.

Herbæ annuæ v. perennes rarius suffrutescentes, sæpius rudes, omnibus partibus specierum saltem gerontogearum humectatis mucilaginem scatentibus. Folia opposita v. superiora alterna, integra dentata incisa v. pedatifida. Flores in generibus gerontogeis axillares, solitarii v. rarius fasciculati, in Americanis in racemum terminalem dispositi, breviter v. brevissime pedicellati, pedicellis glandulis 2 v. rarius bracteolis instructis.

Species ad 40. regionum calidiorum utriusque orbis incolæ, maxima copia in Africa crescente.

Ordo *Bignoniaceis* præ omnibus affinis, sed facile distinctus habitu et præsertim fructu indurato, et sæpius ovarii structura et ovulorum et seminum placentatione. Semina *Sesamothamni* fere *Bignoniacearum*, sed ovarium et fructus diversissima.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Martyniæ.** Antherarum loculi divaricati, connectivo parvo eglanduloso. Ovarium 1-loculare; placentæ 2, parietales, in medio loculo in lamellas 2 divaricatas subtus (parietem versus) 1-seriatim ovulatas divisæ. Capsula cornuta. Racemi terminales. *Genera Americana.*

1. MARTYNIA. Calyx subcampanulato-vesiculosus, inæqualiter 5-fidus v. 5-partitus. Corollæ tubus supra basin brevem ampliatus.—*Amer. austr. et bor.*

2. CRANIOLARIA. Calyx oblongo-vesiculosus, spathaceus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindræus, fauce campanulata. *Columbia, Brasilia.*

**Tribus II. Pedaliæ.** Antherarum loculi distincti, apice angulo interiori connectivo glandulifero affixi subpenduli. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis. Ovula et semina medio septo affixa, horizontalia, obliqua v. pendula. Flores axillares. *Genera gerontogea.*

3. PEDALIUM. Ovula in quoque loculo 2. Fructus indehiscens, supra basin teretem solidam ovoideo-pyramidatus, obtusus, sub-4-gonus, angulis obtusis basi spina conica v. cornu armatis.—*Ind. or., Afr. trop.*

4. **PTERODISCUS.** Ovula in quoque loculo 2. Fructus indehiscens, inermis, in longitudinem 4-alatus.—*Afr. trop. et austr.*

5. **HARPAGOPHYTUM.** Ovula in quoque loculo  $\infty$ , 2-seriata. Fructus tardius dehiscens, plano-compressus, ovatus v. suborbiculatus, spinis longis apice glochidiatis v. harpagonibus retrorsum uncinatis armatus.—*Afr. austr., Madagascaria.*

**Tribus III. Sesameæ.** Antheræ dorsifixæ, loculis parallelis v. basi divergentibus, connectivo sæpe glandula coronato. Ovarium 2-loculare, spurie 4-locellatum. Ovula et semina angulo interiori locellorum affixa, horizontalia obliqua v. pendula. Flores axillares. *Genera gerontogea, uno in America inquilino.*

6. **ROGERIA.** Ovarii loculi inæquales,  $\infty$ -ovulati. Capsula indehiscens, oblonga, apice oblique cornuta, basi aculeis conicis v. cornibus 2- $\infty$  armata, locellis 2 majoribus  $\infty$ -spermis, 2 minoribus 1-2-spermis v. obsoletis aspermisque.—*Afr. trop. et subtrop.*

7. **SESAMOTHAMNUS.** Ovarii loculi æquales, locellis omnibus  $\infty$ -ovulatis. Capsula obovato-oblonga, dehiscens. Semina plano-compressa, alata. Corollæ tubus longissimus, anguste cylindræus.—*Angola.*

8. **SESAMUM.** Ovarii loculi æquales, locellis omnibus  $\infty$ -ovulatis. Capsula ovoidea v. oblonga, apice obtusa v. acuminata, inermis. Semina compressiuscula, exalata v. anguste 2-alata. Corollæ tubus supra basin brevem ampliatus.—*Afr. trop. et austr., una sp. in Asia et America (inquilina?).*

9. **CERATOTHECA.** Ovarii loculi æquales, locellis omnibus  $\infty$ -ovulatis. Capsula oblonga, apice truncata, angulis aristatis v. cornutis. Semina compressa, exalata. Flores *Sesami.* — *Afr. trop. et austr.*

**Tribus IV. Pretreeæ.** Antheræ dorsifixæ, loculis parallelis v. basi divergentibus, connectivo sæpe glandula coronato. Ovarium 1-4-loculare, sæpius spurie 2-8-locellatum. Ovula et semina in quoque loculo 2, v. in quoque locello 1 (v. 2?), a basi ascendente v. erecta. Flores axillares. *Genera gerontogea.*

10. **PRETREA.** Fructus durissimus, supra basin late cyathiformem breviter didymus, 2-cornutus, varie tuberculatus, sæpius 4-locularis, 4-spermus.—*Afr. trop. or.*

11. **LINARIOPSIS.** Fructus oblongus v. ovoideus, inermis, 4-costatus, inter costas tuberculatus, 1-locularis, 2-spermus.—*Benguela.*

12. **JOSEPHINIA.** Fructus ovoideus, muricatus v. aculeatus, 4-8-locularis, 4-8-spermus.—*Australia, Archip. Malay.*

#### GENERA EXCLUSA.

**ISCHNIA, DC.,** est *Tamoneæ* species inter **Verbenaceas.**

**ECCREMOCARPUS, Ruiz et Pav., et TOURRETIA, Juss.,** a Bureau ad *Pedalineas* relata, rite a Decaisneo ad **Bignoniaceas** revocantur.

#### TRIBUS I. MARTYNIEÆ.

1. **Martynia, Linn. Gen. n. 753.**—Calyx membranaceus, subvesiculosus-campanulatus, alte et inæqualiter 5-fidus v. partitus, sæpe antice altius fissus nec vere spathaceus. Corollæ tubus basi obliquus v. decurvus, vix gibbus, superne ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis patentibus subundulatis parum inæqualibus. Stamina perfecta 2 antica v. 4 didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ oblongæ v. lineares, loculis divaricatis; staminodia 3 v. 1. Discus æqualis. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus in medio loculo prominentibus at liberis in lamina 2 divisis; ovula  $\infty$ , sub quaque lamina 1-seriatim superposita. Capsula subdrupacea, breviter v. longe incurvo-rostrata, loculicide dehiscens, pericarpio carnosio 2-valvatim deciduo; placenta auctæ persistentes superne apertæ, basi v. ultra medium margines versus cum endocarpio connatæ in massam durissimam pericarpio subconformem dorso lævem rugosam echinatum v.  $\infty$ -costatam, margine sæpe cristatam, intus 4-locellatum, addita sæpe lacuna centrali vacua. Semina in locellis  $\infty$ , superposita, pendula, oblonga, testa crassa rugosa; cotyledones semiteretes,

radicula brevi.—Herbæ rudes, nunc annuæ nunc radice magna tuberiformi perennes, sub-erectæ v. prostratæ, viscoso-pubescentes. Folia opposita v. alterna, longe petiolata, cordata, grosse sinuato-dentata v. palmatim lobata. Flores majusculi, rosei violacei v. pallide flavescentes, in racemum brevem terminalem dispositi. Bracteæ sub pedicellis lineares parvæ v. 0; bracteolæ sub calyce 1-2, glanduliformes lineares clavatæ breviter ovatæ v. ample membranaceæ.

Species ad 10, Americæ calidioris a Montevideo usque ad Americæ borealis civitates australiores incolæ. *DC. Prod.* ix. 253. *Walp. Rep.* vi. 518; *Ann.* iii. 94. *Gærtn. Fruct.* t. 110. *Lam. Illustr.* t. 537. *Baill. Adans.* iii. 341, t. 11.

Genus naturalissimum, a variis auctoribus varie divisum, nostro sensu in integrum servandum, calycibus bracteisve de specie in speciem diversis. Sectiones tamen 2 præbet, quoad stamina et fructum bene distinctas.

1. *Carpoceras*. Stamina 2 perfecta, antherarum loculis linearibus; staminodia 2 longiuscule clavata, quinto minimo. Capsula ovoidea, cornu brevi valde uncinato; placentæ persistentes, apice breviter hiantes, in massam durissimam costis 8 longitudinalibus valde elevatis percursam connatis. Species unica (*M. diandra*). *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 289. *Andr. Bot. Rep.* t. 575. *Bot. Reg.* t. 2001. *CARPOCERAS*, *A. Rich. Elem. Bot.* 1846, 706.

2. *Proboscidea*. Stamina 4 perfecta, antherarum loculis ovatis. Capsula longe cornuta; placentæ persistentes, durissimæ, infra apices nunc breviter nunc alte solutæ, dorso læves rugosæ v. echinatae, ecostatæ, margine sæpius varie cristatæ, lacuna intermedia rarius clausa. *Bot. Reg.* t. 934, 1841, t. 6. *Bot. Mag.* t. 1056, 4292. *Mart. in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. t. 4 (*Craniolaria*). *PROBOSCIDEA*, *Schmid. Icon.* 49, t. 12, 13. *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 324. *HOLOREGMIA*, *Nees in Flora*, 1821, 300.

Decaisne retulit *M. luteam*, Lindl., ad sectionem priorem quam solam in genere retinuit, et calyce 5-partito nec 5-fido distinxit. Stamina tamen et capsula *M. luteæ* omnino *Proboscideæ*. Placentas quales a Lindleyo sub *M. lutea* descriptæ et in *Veg. Kingd.* 669 delineatæ, ovulorum seriem alteram in facie interiore ferentes nunquam vidimus.

2. *Craniolaria*, *Linn. Gen. n.* 752.—Calyx membranaceus, oblongo-vesiculosus, hinc spathaceo-fissus, apice inæqualiter 3-5-lobus. Corollæ tubus longissimus, tenuiter cylindræus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis subundulatis patentibus antico majore. Stamina perfecta 4, didynama, sub fauce affixa, subexserta; antherarum loculi ovato-oblongi, divaricati. Discus æqualis. Ovarium 1-loculare, placentis 2 parietalibus in medio loculo prominentibus at liberis in laminas 2 divisus; ovula sub quaque lamina 1-seriatim superposita. Capsula subdrupacea, incurvo-rostrata, loculicide dehiscens, pericarpio carnosio 2-valvatim deciduo; placentæ auctæ persistentes, superne apertæ, ultra medium connatæ in massam durissimam pericarpio subconformem margine sæpe cristatam, intus 4-locellatam, addita lacuna centrali vacua. Semina in locellis ∞, superposita, pendula, oblonga.—Herba annua, viscoso-villosa. Folia opposita, longe petiolata, late cordata, palmatilobata v. reniformia. Flores albi, in dichotomiis caulis racemosi, corollæ tubo sæpe semipedali.

Species 2, altera Columbiana, altera, a nobis non visa, Brasiliæ meridionalis incola. *DC. Prod.* ix. 254 (*excl. sp.*). *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 327. *Jacq. Stirp. Amer.* t. 110. Genus a *Martynia* vix nisi corollæ tubo longissimo differe videtur. Capsula, quam tamen vix perfectam vidimus, omnino sectioni *Proboscideæ* conformis videtur.

## TRIBUS II. PEDALINEÆ.

3. *Pedaliium*, *Linn. Gen. n.* 794.—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus basi æqualis tenuisque, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antherarum loculi ovati, paralleli, distincti, ab apice penduli. Discus æqualis, parum conspicuus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis; ovula in quoque loculo in medio septo (an semper?) 2. Fructus durus, indehiscens, supra basin angustiolem teretem solidamque ovoideo-pyramidatus, sub-4-gonus, obtusus, angulis ad basin spina conica

patente armatis, intus 2-ocularis, pericarpio sub angulis introrsum suberoso-incrassato. Semina in quoque loculo 1-2, pendula, oblonga, testa atra læviuscula, membrana interna crassiuscula; embryo semini conformis, radícula brevi.—Herba annua, glabra, subramosa. Folia opposita v. alterna, petiolata, latiuscula, inciso-dentata. Flores ad axillas solitarii, flavi, suberecti, brevissime pedicellati, pedicellis basi glandulis 1-2 stipatis cæterum ebracteatis.

Species 1, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ incola. *DC. Prod.* ix. 256. *Walp. Ann.* v. 525. *Gærtn. Fruct.* t. 58. *Lam. Illustr.* t. 538. *Wight, Ic.* t. 1615.

4. **Pterodiscus**, *Hook. Bot. Mag.* t. 4117 et 5784.—Calyx parvus, alte 5-fidus sub-5-partitus. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antherarum loculi ovato-triangulares, saccati, apice ab angulo interno penduli, supra rima brevi dehiscentes, connectivo glandula coronato. Discus postice leviter productus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis; ovula in quoque loculo in medio septo (an semper?) 2, pendula. Fructus indehiscens, compressiusculus, inermis, in longitudinem 4-alatus, intus 2-ocularis, pericarpio sub alis incrassato introrsum spongioso-lacunoso, substantia demum exsiccata lacunas 4 (loculos spurios vacuos) relinquente. Semina in loculis veris abortu solitaria, pendula, oblonga, testa atra laxa, membrana interna crassiuscula; embryo semini conformis, radícula brevi.—Caules e basi tuberosa v. caudice crasso succulento erecti, in loco natali humiles, cultura elatiores. Folia opposita v. alterna, angusta, dentata v. incisa, crassiuscula, canescentia. Flores purpurei v. flavescenti-luridi, ad axillas solitarii, brevissime pedicellati v. subsessiles, pedicellis glandulis 1-2 stipatis cæterum ebracteatis.

Species 3, quarum 2 Africæ australis incolæ (fructu tamen *P. luridi*, *Hook.*, adhuc ignoto), *Walp. Rep.* vi. 519, tertia Angolensis, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 53.

5. **Harpagophytum**, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 298; *Comm.* 206. (*Uncaria*, *Burch. Trav.* i. 536, non *Aubl.*)—Calyx 5-partitus. Corollæ tubus æqualis v. postice gibbus (v. calcaratus?), superne parum v. valde ampliatus; limbus obliquus, sub-2-labiatus, lobis 5 late rotundatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa; antherarum loculi distincti, paralleli, prope apicem affixi, connectivo glandula peltata coronato. Discus postice carnosus-dilatatus. Ovarium 2-loculare, loculis indivisis; ovula in quoque loculo numerosa, 2-seriatim superposita, septo affixa. Fructus oblongus v. ovatus, septo contrarie plano-compressus, a latere angulatus, spinis seu harpagonibus longis crassis tenuibusve retrorsum uncinatis v. apice glochidiatis horridus, summo apice brevissime acuminatus, indehiscens v. tardius loculicide v. septicide dehiscens, intus 2-ocularis. Semina obovata, horizontalia, læviuscula v. ex *Decaisneo* eroso-denticulata; embryo . . . —Herbæ perennes, procumbentes, canescentes. Folia opposita v. alterna, incisa. Flores ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis basi glanduliferis.

Species 5? Africæ australis et Madagascariæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 257. *Walp. Rep.* vi. 520. *Deless. Ic. Sel.* v. t. 94. *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 328, t. 11, ubi species 4 enumerantur, quibus addenda videtur species a Buchananano in Transvaal lecta, corollæ tubo ut in *Sesamothamno* longo tenui basi postice obtuse calcarato, fructu tamen ignoto.

In speciebus Africanis fructus durus plus minus loculicide dehiscens, in *H. leptocarpo*, *Dene.*, e Madagascaria, fructus pericarpio tenui spinis tenuibus apice glochidiatis armato, septicide dehiscens, valvis compresso-cymbiformibus fere membranaceis.

### TRIBUS III. SESAMEÆ.

6. **Rogeria**, *J. Gay in Delile, Pl. Caill.* 78, t. 2 (63).—Calyx parvus, 5-partitus. Corollæ tubus basi postice leviter gibbus, elongatus, superne parum ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope

basin corollæ affixa, inclusa; antheræ ovatæ, dorsifixæ, loculis parallelis. Discus postice vix dilatatus. Ovarium inæqualiter 2-loculare, loculis septo spurio v. pariete cum placenta prominula connato 2-locellatis; ovula in locellis loculi majoris numerosa, sub- $\infty$ -seriata, in quoque locello loculi minoris pauca, 1-seriata. Capsula oblonga, dura, indehiscens, apice oblique cornuta, extus prope basin cornubus patentibus 2-10 appendiculata, intus 2-4-locularis, loculis 2 majoribus a basi ad apicem attingentibus polyspermis, 2 minoribus multo brevioribus oligospermis v. abortu aspermis subclausis, septo basi præsertim plus minus spongioso-incrassato. Semina oblonga, pendula v. horizontalia, testa laxa nigra, membrana interna crassiuscula; embryo conformis, radícula brevi.—Herbæ erectæ, elatiores, rigidæ, simplices v. ramis paucis strictis, glaucescentes, maleolentes. Folia opposita v. alterna, longe petiolata, grosse dentata v. late lobata. Flores ad axillas fasciculati, pedicellis brevissimis glanduloso-stipatis, cæterum ebracteatis.

Species 2, Africanæ, altera per regiones tropicas lato dispersa, altera in Africa australi rarior. DC. *Prod.* ix. 256. *Hurv. Thes. Cap. t.* 118 (capsulæ loculis minoribus aspermis prætermisissis); hujus specimina florifera non vidimus, sed ramum fructiferum misit Baines a *R. adenophylla*, Gay, evidenter diversum capsulæ rostro longo, cornubus baseos constanter 2, loculo majore seminibus numerosissimis densissime farto, minore rarius semina 1 2 vix perfecta ferente. Decaisne, in *Ann. Sc. Nat.* ser. 5, iii. 331, genus nostro sensu infeliciter reduxit ad *Pedaliium*, quod præter inflorescentiam longe differt tam ovarii quam fructus structura interiore.

7. **Sesamothamnus**, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. 49, t. 18.—Calyx parvus, alte 5-fidus, sub-2-partitus, segmentis obtusis. Corollæ tubus longissimus, cylindræus, incurvus, basi postice in gibbum seu calcar obtusum productus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 amplis obovatis v. orbiculatis patentibus parum inæqualibus. Stamina 4 v. 5, supra medium tubum affixa, inclusa, subæqualia, filamentis brevibus; antheræ oblongo-lineares, sagittatæ, dorsifixæ, loculis parallelis. Discus postice gibboso-dilatatus. Ovarium æqualiter 2-loculare, loculis fere ad apicem septis spuris in locellos 2 divisis; ovula in quoque locello numerosa, 1-seriata. Capsula obovato-oblonga, dura, septo contrarie compressa, inermis, loculicide ab apice fere ad basin dehiscens, septo spurio fesso in quaque valva persistente locellos fere claudente, axi placentifero plus minus liberato. Semina (a nobis non visa) verticaliter plano-compressa, obovato-oblonga, ad utrumque latus ala hyalina marginata.—Frutices rigidi, glaucescentes, trunco brevi deformi, ramis aculeis sparsis firmis patentibus armatis. Folia parva, decidua, ad axillas aculeorum fasciculata. Flores magni, albido-rosei, intra foliorum fasciculos pauci, breviter racemosi v. subfasciculati, pedicellis brevibus bracteolis parvis.

Species 2, Angolenses, nam specimina nostra a Chapman et Baines lecta, ab icone Welwitschiana speciei typicæ differunt corollæ tubo multo longiore, postice basi breviter gibbo nec longe calcarato, staminibus 5 nec 4. Genus quoad mucilaginem omnium partium necnon antherarum et capsulæ structuram *Sesamo* valde affine; semina autem et habitus potius *Rhigozi* v. *Catophracti* inter *Bignoniaceas*.

8. **Sesamum**, Linn. *Gen. n.* 782.—Calyx parvulus, 5-partitus. Corollæ tubus decurvus, basi obliquus v. leviter postice gibbus, superne longe ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis subpatentibus, 2 posticis sæpe brevioribus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ sagittatæ, dorsifixæ, loculis subparallelis. Discus æqualis, vix prominulus. Ovarium 2-loculare, loculis septis spuris mox inter placentas intrusis in locellos 2 divisis; ovula in quoque loculo  $\infty$ , 1-seriatim superposita, subtransversa. Capsula oblonga v. ovoidea, sæpius obtuse 4-gona et 4-sulca, summo apice septo contrarie compressa obtusa v. breviter acuminata, inermis, ab apice breviter v. fere ad basin loculicide dehiscens, septis spuris fassis locellos subclaudentibus, axi placentifero plus minus liberato. Semina in locellis  $\infty$ , transversa v. subascendentia, oblique oblonga, compressiuscula, foveolata, apice basique margine acuta v. in alam brevem producta, testa subcrustacea, integumento interiore membranacea; embryo rectus, cotyledonibus semiteretibus v. oblongis, radícula brevi.—Herbæ erectæ v. prostratæ, scabræ v. rarius glabræ, humectatæ mucilaginosæ. Folia inferiora opposita, summa v. fere omnia alterna, petio-

*lata, integra inciso-dentata 3-fida v. pedatisecta. Flores pallidi v. violacei, ad axillas solitarii, breviter nunc brevissime pedicellati.*

Species 9 v. 10, omnes Africæ tropicæ v. australis incolæ, una tamen in regionibus tropicis utriusque orbis diu culta latissime dispersa sæpeque inquilina. In sectiones sequentes distribuuntur.

1. *Sesamotypus*. Herbæ annuæ, erectæ, calyce sæpius nec semper persistente. Capsula demum sæpius fere ad basin dehiscens, septo spurio in laminas in quaque valva persistentes loculos claudentes fisso, quare dehiscencia incaute observata septicida apparet; columna placentifera sæpe in media capsula fere ad basin liberata. Semina compressa, lævia, exalata. Species 5 v. 6. *DC. Prod.* ix. 250 (speciebus omnibus præter *S. laciniatum* ad varietates *S. indici* reducendis). *Gærtn. Fruct.* t. 110. *DC. Pl. Rar. Jard. Gén.* t. 5. *Endl. Iconogr.* t. 70. *Wight, Illustr.* t. 163. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. 131, t. 84. *Bot. Mag.* t. 1688. ANTHADENIA, *V. Houtte, Fl. des Serres*, ii. Apr. 1846; 10, t. 8. *Walp. Rep.* vi. 518.

2. *Sesamopteris*. Habitus et capsula *Sesamotypi*. Calyx sæpius nec semper deciduus. Semina foveolata, apice basique v. fere circumcirea in alam brevem hyalinam expansa. Species 2, altera Africæ tropicæ, altera Africæ australis incola. *Endl. in Linnæa*, vii. 10, t. 3, f. 43 ad 49. SIMSIMUM et GANGILA, *Bernh. in Linnæa*, xvi. 42 (stirpes nec generice nec specificè quidem inter se distinguendæ). SESAMOPTERIS, *DC. Prod.* ix. 251 (excl. *S. radiato*).

3. *Chamæsesamum*. Herbæ perennes, prostratæ. Capsula quam in præcedentibus brevior, crassior, indehiscens v. apice solo dehiscens. Semina ut in *Sesamotypo* exalata, ut in *Sesamopteride* foveolata. Species 2, *S. laciniatum*, Klein., et *S. prostratum*, Retz., Indiæ orientalis peninsulæ incolæ. *Wight, Ic.* t. 1345, 1346.

9. **Ceratotheca**, *Endl. in Linnæa*, vii. 5, t. 1, 2; *Atakta*, t. 5. (*Sporledera*, *Bernh. in Linnæa*, xvi. 41.)—Calyx 5-partitus v. alte 5-fidus, persistens v. demum deciduus. Corollæ tubus basi decurvus, subæqualis v. postice gibbus, superne valde ampliatus, oblique subcampanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis subpatentibus, posticis laterali-busque brevibus, antico longiore. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ, loculis subparallelis. Discus vix prominulus. Ovarium villosum, 2-loculare, loculis septis spuriis mox inter placentas intrusis in locellos 2 divisus; ovula in quoque locello ∞, 1-seriatim superposita, subtransversa. Capsula oblonga, obtuse sub-4-gona, superne septo contrarie compressa, apice late truncata, angulis in cornua productis, medio vertice interdum brevissime acuminata, ab apice fere ad basin loculicide dehiscens, septis spuriis fissis locellos subclaudentibus, axi placentifero plus minus liberato. Semina in locellis ∞, transversa v. subascendentia, obovata, compressa, marginibus rotundatis v. siccitate 2-angulatis, testa reticulata exalata.—Herbæ (an semper!) annuæ, erectæ, pubescentes. Folia opposita v. superiora alterna, ovata, dentata. Flores in axillis solitarii, breviter pedicellati 'sordide lutei.'

Species 2, Africæ tropicæ incolæ. *DC. Prod.* ix. 252.

Genus *Sesamo* valde affine, differt corollæ forma et capsula truncata 2-cornuta. *Sporlederam Kraussianam*, *Bernh.*, a *S. trioba*, *Bernh.*, distinguere nequivimus. Capsula in eodem specimine medio apice brevissime acuminata et plana. Semina humectata margine rotundata, siccitate sæpe angulo duplici cincta.

#### TRIBUS IV. PRETREÆ.

10. **Pretrea**, *J. Gay in Ann. Sc. Nat. ser. 1*, i. 457. (*Dicerocaryum*, *Boj. in Ann. Sc. Nat. ser. 2*, iv. 268, t. 10.)—Calyx 5-partitus. Corollæ tubus basi decurvus, parum obliquus, superne valde ampliatus, oblique subcampanulatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 latis subpatentibus, posticis laterali-busque brevibus, antico longiore. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa; antheræ oblongæ, sagittatæ, dorsifixæ, loculis subparallelis. Discus vix prominulus. Ovarium 2-loculare, loculis septis spuriis 2-locellatis; ovula in quoque locello 1 (v. 2!) a basi ascendentia. Fructus durissimus, indehiscens, basi in discum late cyathiformem irregulariter suborbiculatum expansus, in medio disco didymus, parum elevatus, in cornua 2 erecta conica productus, inter cornua et discum varie tuberculatus v. rarius muricatus, intus 4-locularis. Semina in

quoque loculo 1 (v. 2?), ab axi radiantia, subhorizontali-ascendentia, obovata, testa tenui lævi; cotyledones ovatae. — Herba prostrata, scabro-pubescentia v. canescens. Folia opposita v. alterna, sæpius incisa. Flores ad axillas solitarii, pedicellati.

Species 1, Africae tropicæ orientalis incola. *DC. Prod.* ix. 256. *Walp. Ann.* i. 517. *Dcne. in Ann. Sc. Nat. ser.* 5, iii. 333. *Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot.* 188, t. 31, 32. Fructus quoad tubercula et cornua variabilis videtur etiam in eodem specimine, et species 4 a Klotzschio distinctæ uti 4 Decaisnei omnes ad varietates unius referendæ videntur.

11. **Linariopsis**, *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 53.—Calyx 5-partitus, segmento postico cæteris brevior et angustior. Corollæ tubus vix v. parum incurvus, superne in faucem subcampanulatam ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis antico protracto. Stamina 4, didynama; antheræ oblongæ, basi cordatæ, dorsifixæ, loculis parallelis. Discus æqualis, parum concavus. Ovarium (1-loculare? 2-ovulatum?). Fructus calyce persistente parum aucto laxè patulo stipatus, nucamentaceus, siccus, indehiscens v. tarde apice hians, oblongus v. subovoideus, 4-costatus, inter costas seriatim tuberculatus, apice obtuso breviter alato-rostratus, 1-ocularis. Semina 2, erecta, obovata, compressiuscula, a medio ad basin usque alato-marginata, testa membranacea laxiuscula lævigata, endopleuro tenui; embryo semini conformis, cotyledonibus obovatis emarginatis carnosus. — Herba radice crassa perennans, caulibus prostratis villosis-pubescentibus. Folia opposita, breve petiolata, ovata, subtus glauco-pruinosa et dense lepidota. Flores axillares, solitarii, pedicellis brevibus 2-bracteolatis glanduliferis. Corolla violacea. Fructus parvuli. (*Char. ex Welw.*)

Species 1, Benguelensis, a nobis non visa.

12. **Josephinia**, *Vent. Jard. Malm. t.* 67.—Calyx 5-partitus, segmentis subæqualibus v. postico brevior. Corollæ tubus basi postice gibbus, superne gradatim v. valde ampliatus; limbus sub-2-labiatus, lobis 5 rotundatis patentibus subæqualibus v. antico sæpius longior. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, inclusa; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis, connectivo sæpius glandula parva coronato. Ovarium 2-4-loculare, loculis septis spuris 2-locellatis; ovula in quoque locello solitaria, a basi erecta. Fructus ovoideus v. subglobosus, durus, indehiscens, breviter rostratus v. erostris, aculeis conicis armatus, intus 4-8-ocularis. Semina in quoque loculo solitaria, oblonga, exalata. — Herbae erectæ v. diffusæ, glabræ pubescentes v. dense villosæ. Folia opposita, integerrima dentata v. incisa. Flores ad axillas superiores solitarii, breviter pedicellati, ebracteati.

Species 3, omnes Australianæ, una etiam in Archipelago Malayano obvia. *DC. Prod.* ix. 255. *Benth. Fl. Austral.* iv. 556. *Endl. Iconogr. t.* 106. *F. Mull. in Hook. Kew Journ.* ix. t. 11.

## ORDO CXXII. ACANTHACEÆ.

*Endl. Gen.* 696. *Lindl. Veg. Kingd.* 678. *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 70.

*Flores* hermaphroditi, sæpissime irregulares. *Calycis* inferi sepala v. segmenta 5 v. postico abortiente 4, nunc libera a basi imbricata, nunc sæpius ima basi v. altius in calycem lobatum connata, imbricata valvata v. sæpe angustissima et longe ante anthesin aperta, v. rarius calyx ad annulum brevem reductus. *Corolla* gamopetala, rarius a basi campanulata, tubo sæpissime evoluto cylindræo ventricosæ v. sæpius e basi tenui in faucem campanulatam v. late tubulosam ampliata; limbus nunc patens lobis 5 æqualibus v. 2 posticis minoribus v. altius connatis, nunc 2-labiatus, labio postico erecto v. erecto-patente integro 2-dentato v. 2-fido, antico magis patente 3-fido 3-partito v. rarius sub-integro; lobi æstivatione imbricati (nec valvati), nunc contorti sinistrorsum obtegentes,

nunc 2 postici interiores v. rarius exteriores, antico extimo rarius intimo, v. in generibus paucis laterales utrinque exteriores. *Stamina* perfecta 4, didynama, v. 2 (antica, rarissime postica), tubo corollæ affixa et lobis alterna, inclusa v. sub labio postico ascendente v. rarius longe exserta, quinto postico deficiente v. rarius ad staminodium parvum reducto (in una specie perfecto?); in diandris par posticum rarissime anticum deficiens v. ad staminodia ananthera v. antheras cassas ferentia reductum; filamenta inter se libera v. ima basi per paria lateralia v. omnia in membranam dorso adnatam connata. *Antharæ* dorso v. rarius fere ad basin affixæ, ad normam 2-loculares, loculis distinctis nec unquam confluentibus rima longitudinali dehiscentibus, nunc æqualibus parallelis contiguisque nunc altero minore v. demissius connectivo plus minus dilatato affixo, interdum loculo altero deficiente v. ad dentem reducto 1-loculares. *Discus* hypogynus nunc crassus carnosus ovario haud latior, nunc annularis v. cupularis, integer v. rarius breviter sinuato-lobatus. *Ovarium* superum, in disco sessile, integrum, 2-loculare. *Stylus* simplex, filiformis v. rarius supra ovarium incrassatus, summo apice ad normam 2-lobus, lobi tamen in *Justicieis* sæpe minute dentiformes v. vix conspicui, in *Ruellieis* lobus anticus setaceus, posticus brevior v. ad dentem minutum reductus v. obsoletus, v. rarius stylus apice varie membranaceo-dilatatus; stigma v. stigmata minuta, terminalia v. breviter introrsum decurrentia. *Ovula* anatropa v. breviter amphitropa, placentis parum prominulis medio septo adnatis affixa, in quoque loculo in *Thunbergia* 2 collateralia, in *Nelsonieis*  $\infty$  2-seriatim superposita, in cæteris tribubus 2- $\infty$  (rarius ultra 8) 1-seriatim v. alternatim superposita. *Capsula* (excepta *Mendoncia*) globosa oblonga v. oblongo linearis, subteres v. varie compressa, a basi subæqualis et seminifera, v. basi in stipitem solidum aspernum contracta, ab apice usque ad basin (stipite incluso) loculicide sæpeque elastice dehiscens, **valvis recurvis integris concavis v. cymbiformibus, medio semisepta seminifera ferentibus.** *Semina* tot quot ovula v. interdum abortu pauciora, in *Thunbergia* et *Nelsonieis* globosa v. orbiculata a dorso compressa, hilo ventrali subsessilia, in tribubus normalibus a latere compressa, ascendente, hilo prope basin marginali, funiculo (excepta *Cardanthera*) accreto indurato incurvo ascendente *retinaculum* formante summo vertice seminiferum v. ultra hilum acute productum; testa membranacea v. crassiuscula, sæpius varie rugosa v. muricata, nunc lævis v. humectata mucilaginosa, mucilage exsiccato indumentum appresse pilosum simulante. *Albumen* (exceptis *Nelsonieis*) 0. *Embryo* normalis plano-compressus, cotyledonibus orbiculatis planis v. plano-convexis basi cordatis, radícula brevi subrecta infera, v. sæpe sublongiore incurva descendente; in *Thunbergieis*, *Nelsonieis* et *Andrographide*, embryo varie abnormis.

Herbæ suffrutices rarius frutices v. arbusculæ, glabri v. pube simplici rarius stellata v. setosa plus minus vestiti, interdum glanduloso-viscosi; partes herbacæ imprimis folia sæpe cystolithis sparsis farctæ. Folia omnia etiam floralia sæpissime opposita, integerrima dentata v. rarius varie lobata v. dissecta; stipulæ 0. Inflorescentia nunc perfecte centripeta, floribus solitariis ebracteatis v. 2-bracteolatis axillaribus v. summis in racemum seu spicam terminalem dispositis, nunc sæpius composita, primaria centripeta, floribus tamen in quaque axilla 2- $\infty$  centrifuge cymosis, cymis nunc ad fasciculum sessilem 2-pauciflorum reductis, nunc 2-3-chotome evolutis v. ad ramum unicum v. paucos simplices unilateraliter dissitifloros reductis; flores singuli v. in axillis v. secus ramos indorescentiæ sæpissime sessiles v. subsessiles rarius laxè pedicellati. Bracteæ primariæ (v. potius folia floralia bracteiformia) nunc angustæ v. minimæ, nunc in spica v. thyrso terminali latæ membranacæ v. herbacæ imbricatæ v. **laxiusculæ; bracteolæ dum adsint nunc sub floribus singulis geminæ oppositæ nunc parvæ v. liberæ, nunc calyce majores per paria valvatim oppositæ v. plus minus connatæ, involucrum formantes flores singulos v. paucos includens.** Corollæ sæpe speciosæ colore vario, interdum minimæ v. parum conspicuæ; flores in speciebus pluribus generum diversorum dimorphi, alii perfecti etsi haud raro **steriles, alii minimi cleistanthi sæpius fertiliores.**

Species notæ ad 1350, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, in temperatis utriusque orbis tam borealibus quam australibus rariores, in alpinis frigidisque desunt.

Ordo quoad characteres plurimos *Scrophularinæ* convenit et genera pauca e tribu *Nelsoniearum* cum



illis interdum confusa, sæpissime tamen accurate distinguitur capsulæ dehiscencia seminum structura numero et situ, sæpeque calyce aliisque notis, et genus nullum revera intermedium nobis notum est. Accedit etiam quodammodo *Bignoniaceis*, sed præter habitum calycem aliasque notas præsertim capsulæ dehiscencia et seminibus facillime separatur.

Quoad specierum distributionem in genera et tribus confusio maxima prævaluit, quam Nees ab Esenbeck assiduo labore per plures annos partim expedit; genera tamen (in DC. Prod. xi.) inordinate multiplicavit, nec semper characteribus certis distinxit, et species non paucæ ab auctore ipso in diversis herbariis examinatæ in diversis generibus repetitæ occurrunt. T. Anderson postea *Acanthaceas* gerontogæas (in Journ. Linn. Soc. vii. et ix.) in genera et magis naturalia et melius limitata ordinavit, sed morte præmatura ablatum opus imperfectum reliquit, characteribus genericis nondum elaboratis. Nos pro parte Neesium sæpius tamen Andersonium secuti sumus, e.g. æstivationem corollæ a Neesio neglectam, duce Andersonio inter discrimina essentialia tribuum accepimus. Characteres tamen sæpe in speciminibus sicis extricatu difficillimi adhuc incerti remanent, et genera plurima nostra verisimiliter in futuro magnopere reformanda.

## FORMÆ ABNORMES.

Caulis volubilis in *Thunbergiis* plerisque, subscandens in speciebus perpauca aliorum generum.

Folia caulina sæpe alterna in *Elytraria* et in una specie *Aphelandri*, squamæ pedunculorum alternæ in *Elytraria*, folia floralia bracteiformia alterna v. sparsa in *Nelsoniis* et in *Rungia*.

Calyx fere ad apicem gamosepalus tubulosusque in *Satanocratore*, *Physacantho* et *Phalacantho*, brevissime annularis in *Thunbergiis* et *Clistace*.

Corollæ limbus expansus angulatus vix lobatus in *Neuracanthi* speciebus.

Stamina antica nec postica imperfecta in *Brillantaisia*, quintum perfectum dicitur in *Pentstemonacantho*; antherarum loculi apice rima brevi v. poro oblongo dehiscentes in *Ebermaieræ* sectione et in *Ophiorrhizophyllo*.

Fructus drupaceus in *Mendoncia*.

Albumen adest in *Nelsoniis*.

## CONSPECTUS TRIBUUM.

**Tribus I. Thunbergiæ.** Corollæ lobi contorti. Ovula in quoque loculo ovarii 2 collateralia v. abortu solitaria. Semina globosa v. orbicularia, medio ventre affixa absque retinaculis.

**Tribus II. Nelsoniæ.** Corollæ lobi imbricati posticis exterioribus. Ovula in quoque loculo ovarii  $\infty$ , 2-seriatim superposita. Semina parva, globosa, ventre funiculo papilliformi affixa absque retinaculis.

**Tribus III. Ruelliæ.** Corollæ lobi contorti v. rarius antico intimo. Ovula in quoque loculo 2- $\infty$  (rarius ultra 8), 1-seriatim v. alternatim superposita. Semina plano-compressa, hilo prope basin marginali, funiculo sæpissime in retinaculum incurvum indurato.

Subtribus 1. Hygrophileæ. Corolla 2-labiata. Filamenta basi per paria lateralialia connata.

Subtribus 2. Eruelliæ. Corollæ lobi subæqualis contorti. Filamenta basi per paria lateralialia connata. Capsula subteres.

Subtribus 3. Petalidiæ. Corolla et stamina Eruelliarum. Capsula septo parallele compressa.

Subtribus 4. Trichantheræ. Corolla Eruelliarum. Filamenta æquidistantia v. basi per paria lateralialia subconnata. Calycis lobi obtusi. Flores ad apices ramorum trichotome cymosi v. corymbosi.

Subtribus 5. Strobilantheæ. Corolla Eruelliarum, v. rarius 2-labiata. Filamenta basi in pariete postico tubi approximata v. connata v. 2 postica paullo altius affixa.

**Tribus IV. Acantheæ.** Corolla in labium unicum obovatum expansa. Semina Ruelliarum.

**Tribus V. Justicieæ.** Corollæ limbus subæqualis v. 2-labiatus lobis 2 posticis v. labio postico interioribus, v. in *Barleriis* varie imbricatus nec contortus. Semina plano-compressa, hilo marginali, v. rarius ovoideo-subteretia hilo basilari, funiculo in retinaculum incurvum indurato.

Subtribus 1. Barleriæ. Corollæ lobi 5, plani, varie imbricati, lateralibus sæpius exterioribus. Stamina 4.

Subtribus 2. Asystasiæ. Corollæ lobi 5, plani, posticis intimis, antico extimo. Stamina 4.

Subtribus 3. Eranthemæ. Corollæ lobi 5, plani, posticis intimis, antico extimo. Stamina 2.

- Subtribus 4. *Andrographideæ*. Corolla 2-labiata. Ovula in quoque loculo 3-∞.  
 Subtribus 5. *Eujusticieæ*. Corolla 2-labiata v. subæqualiter 4-fida. Ovula in quoque loculo 2.  
 Subtribus 6. *Dicliptereæ*. Bracteæ 2 v. 4 calyce longiores, valvatim applicitæ v. plus minus connatæ, flores 1-∞ includentes. Cætera *Eujusticiearum*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Thunbergiæ.** Corollæ limbus patens, lobis 5 rotundatis subæqualibus contortis. Ovula in quoque loculo 2 collateralia v. abortu solitaria. Semina globosa v. a dorso compressa, orbicularia, hilo in media facie interiore v. ventre plano v. intruso, funiculo brevissimo demum desiccato affixa, retinaculis 0. Caules volubiles v. rarius erecti brevesque. Calyx intra bracteas valvatim applicitas occultus, brevissimus, annularis v. in dentes subulatos 10-15 fissus.

1. MENDONCIA. Fructus drupaceus, abortu 1-spermus.—*Amer. trop.*
2. THUNBERGIA. Capsula rostrata, basi 2-4-sperma.—*Afr. trop. et austr., Asia trop.*

**Tribus II. Nelsoniæ.** Corollæ limbus 2-labiatus v. subæqualiter 5-fidus, imbricatus, labio postico v. lobis 2 posticis exterioribus. Ovula in quoque loculo ∞, 2-seriatim superposita. Semina minima, globosa, ventre funiculo minute papilliformi affixa, retinaculis 0; albumen tenue. Flores ad axillas bractearum v. foliorum superiorum solitarii, superiores v. omnes sæpius in spicam v. racemum terminalem dispositi, bracteis saltem superioribus alternis.

Tribus *Scrophularineis* accedens, sed habitus et capsulæ valvæ concavæ recurvæ medio semiseptiferæ omnino *Acanthacearum*.

3. ELYTRARIA. Calyx 4-partitus. Stamina 2. Spicæ densæ, tenues, pedunculo v. scapo squamis alternis obtecto fultæ.—*Amer. trop. et bor., Afr. et Asia trop.*
4. NELSONIA. Calyx 4-partitus. Stamina 2. Spicæ densæ, ovatæ v. crassiuscule cylindraceæ, sessiles v. pedunculo nudo fultæ, bracteis imbricatis.—*Reg. calid. utriusque orbis.*
5. EBERMAIERA. Calyx 5-partitus. Stamina 4. Inflorescentia spicata subpaniculata v. axillaris.—*Asia trop., Brasilia.*
6. OPHIORRHIZIPHYLLUM. Calyx 5-partitus. Stamina 2, exserta; antherarum loculi erecti, apice rima brevi dehiscences. Spica laxa, terminalis, pedunculo nudo. *Martabanica.*

**Tribus III. Ruelliæ.** Corollæ limbus 2-labiatus v. sæpius subæqualiter 5-lobus, lobis contorto-imbricatis sinistrorsum obtegentibus. Ovula in quoque loculo 2 ∞ (rarius ultra 8), 1-seriatim v. alternatim superposita. Semina plano-compressa hilo prope basin marginali, funiculo (excepta *Cardanthera*) in retinaculum sursum curvatum indurato. Folia floralia herbacea v. bracteiformia, omnia sæpissime opposita. Calycis segmenta v. lobi 5, v. 2 anticis connatis 4, postico sæpe majore. Stamina perfecta 4 v. rarius 2; antheræ æqualiter 2-loculares, v. rarius locus alter v. anthera tota staminum 2 cassus v. deficiens. Styli lobus anticus setaceus v. dilatatus, stigmate terminali parum conspicuo sæpe breviter decurrente; lobus posticus brevior nunc dentiformis v. obsoletus.

Subtribus 1. *Hygrophileæ*. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-dentato v. breviter 2-fido, antico 3-fido, lobis omnibus contortis interdum angustissime obtegentibus v. antico utrinque obtecto. Filamenta basi per paria in membranam decurrentem connata. Capsula fere a basi ∞-sperma.

7. CARDANTHERA. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica. Seminum funiculi ad tuberculum parvum reducti nec in retinaculum indurati. Folia inferiora sæpius dentata v. pinnatifida.—*Ind. or., Afr. trop.*
8. HYGROPHILA. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima. Flores ad axillas fasciculati rarius solitarii, subsessiles. Spinæ axillares in una specie.—*Orbis utriusque reg. trop.*
9. NOMAPHILA. Stamina perfecta 4, didynama. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima v. dentata. Cymæ ad axillas pedunculatæ, superiores laxè paniculatæ.—*Afr. trop., Madagasc., Asia trop. or.*
10. BRILIANTAISIA. Stamina perfecta 2 postica, antheris anticorum parvis cassis. Semina retinaculis fulta. Folia integerrima v. dentata. Cymæ evolutæ, laxè paniculatæ.

Subtribus 2. *Euruelliæ*. Corollæ (excepto *Otacantho*) lobi contorti, patentes, parum inæquales v. 2 postici altius connati. Filamenta basi per paria lateraliter contigua v. in membranam decurrentem connata. Capsula basi in stipitem contracta v. a basi 2-locularis, teres v. a dorso leviter compressa. Flores ad axillas sessiles, solitarii v. fasciculati, v. laxè cymosi, v. in spicas terminales dispositi.

11. OTACANTHUS. Corollæ tubus tenuis, apice inflexus nec ampliatus; limbus late patens, lobis 2 amplis rotundatis integris v. antico late sub 3-lobo. Ovula in quoque loculo 6-8. Flores ad axillas solitarii.—*Brasilia, Bolivia.*

12. CALOPHANES. Antherarum loculi sæpius basi mucronati. Ovula in quoque loculo 2. Cætera *Ruellie*. Flores ad axillas sessiles, pauci v. plures conferti, quam in *Ruellia* sæpius minores.—*Amer. trop., Afr. trop. et austr., Asia trop.*

13. SPIROSTIGMA. Stylus apice in laminam obtusam stigmatosam revolutam expansus. Cætera *Ruellie*. Caulis et inflorescentia longe denseque rufo-pilosi. Flores 2-3-ni, sessiles, in spicam terminalem dispositi.—*Peruvia or., Brasilia bor.*

14. RUELIA. Corolla basi v. ultra medium tenuis, superne in faucem ampliatus; limbi lobi 5, æquales v. postici altius connati. Ovula in quoque loculo 3-10. Flores sæpius majusculi, ad axillas sessiles solitarii v. fasciculati, v. cymæ evolutæ paniculatæ. *Amer. bor. et austr., Afr. trop. et austr., Asia trop. et subtrop., Australia, ins. mar. Pacif.*

15. PAULOWILHELMIA. Calycis segmenta longe linearia, apice herbacea, obtusa. Folia grosse dentata. Inflorescentia viscoso-villosa. Cætera *Ruellie*.—*Afr. trop.*

16. MIMULOPSIS. Corolla fere a basi campanulata, lobis 5 subæqualibus. Cætera fere *Ruellie*. Cymæ laxè trichotomæ, paniculatæ. Flores flavi. *Afr. trop., Madagasc.*

17. ECHINACANTHUS. Antherarum loculi basi mucronati. Ovula in quoque loculo 6-8. Cætera *Ruellie*. Cymæ laxæ paniculatæ, v. flores in axillis pedunculatæ.—*Nepalia, Khasia.*

18. DISTICHOCALYX. Calycis segmenta 3 postica alte connata (in præcedentibus fere a basi libera). Stylus apice in laminam obtusam stigmatosam expansus. Cætera *Ruellie*. Flores ad axillas solitarii, sessiles, in spicam terminalem dispositi, bracteis sæpius foliaceis. *Afr. trop.*

Subtribus 3. Petalidiæ. Corolla et stamina Eurælliearum. Ovula (excepto Blecho) in quoque loculo 2. Capsula septo parallele compressa, crassiuscula, placentis sæpe a valvis elasticè a basi sursum solvendis. Flores ad axillas bractearum sessiles, dense spicati v. intra bracteolas amplas valvatim appressas basi inclusi.

\* Flores intra bracteolas amplas basi inclusi. Corollæ tubus superne longiuscule v. valde ampliatis. Placentæ solvendæ.

19. PETALIDIUM. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 2. Frutex floribus in axillis superioribus solitariis vix spicatis.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

\*\* Spicæ sæpius unilaterales, bracteis imbricatis. Flores parvuli. Stamina perfecta 4 (v. 5?). Placentæ solvendæ.

20. PHAYLOPSIS. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 2. Herbæ suffruticesve diffusi v. prostrati. Spicæ breves, densæ.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

21. BLECHUM. Stamina perfecta 4. Ovula in quoque loculo 3-∞. Herbæ diffusæ v. laxè ramosæ. Spicæ densæ.—*Amer. trop., ins. Philippin.*

22. PENTSTEMONACANTHUS. Stamina perfecta 5. Ovula in quoque loculo 2. Herba e basi repente erecta. Flores pauci in axillis superioribus.—*Brasilia.*

\*\*\* Spicæ æqualis densæ v. elongatæ. Corollæ tubus longus, tenuis. Stamina perfecta 2. Placentæ haud solvendæ.

23. DÆDALACANTHUS. Stamina perfecta 2, inclusa, cum staminodiis longe decurrentia. Ovula in quoque loculo 2. Suffrutices fruticesve erecti. Spicæ sæpius longæ densæ v. interruptæ.—*Ind. or., Archip. Malay.*

24. LANKESTERIA. Stamina perfecta 2, exserta, juxta staminodia vix decurrentia. Ovula in quoque loculo 2. Herbæ elatæ. Spicæ densæ, globosæ oblongæ v. elongatæ.—*Afr. trop.*

Subtribus 4. Trichanthereæ. Corolla Eurælliearum. Filamenta basi æquidistantia v. per paria lateralia subconnata. Calycis lobi herbacei v. subconnati, obtusi. Flores ad apices ramorum trichotome cymosi corymbosi v. capitati v. rarius spicati v. ad axillas cymosi. Genera omnia Americana.

Excepta: Calycis segmenta acuta in paucis speciebus *Sanchezie*.

25. SANCHEZIA. Corollæ tubus longe cylindræus. Stamina perfecta 2, exserta. Ovula in quoque loculo 4. Flores capitati spicati v. rarius paniculati, sæpe involuerati.—*Amer. austr.*

26. SCLEROCALYX. Corollæ faux valde obliqua, ventricosè campanulata. Stamina 4, vix exserta. Ovula in quoque loculo 2. Cymæ terminales, subcapitatæ. *Mexico.*

27. TRICHANTHERA. Corollæ tubus superne ampliatus. Stamina 4, exserta. Ovula in quoque loculo 3-4. Thyrsus v. corymbus terminalis, trichotomus, sæpius obliquus. —*Amer. austr. trop. excl. Brasilia.*

28? ANDROCENTRUM. Corolla campanulata. Stamina 4, inclusa. Ovula in quoque loculo 2. Panicula ramosissima, floribunda. —*Mexico.*

29. BRAVAISIA. Corollæ tubus anguste campanulatus. Stamina 4, inclusa v. exserta. Ovula in quoque loculo 2-4. Thyrsi terminales et in axillis superioribus sæpius in corymbum fastigiatum dispositi. —*Columbia, Ind. occid., Amer. centr.*

30? MACROSTEGIA. Corolla calycem maximum haud excedens. Stamina 4, corollam æquantia. Ovula in quoque loculo 2. Cymæ ad axillas pedunculatæ, paucifloræ. —*Mexico.*

(Vide etiam 14. RUELLIÆ sect. *Ophthalmacanthum* et *Neovediam*.)

Subtribus 5. Strobilantheæ. Corolla subæqualiter 5-loba v. 2-labiata. Stamina 4, 2 postica rarius ananthera; filamenta basi discreta v. sæpius in membranam posticam adnatam connata. Calycis lobi acuti. Inflorescentia varia, sæpius axillaris. •

\* Calyx amplus membranaceus v. coloratus. Corolla subæqualiter 5-loba.

31. WHITFIELDIA. Calyx 5-partitus. Corollæ faux campanulata. Ovula in quoque loculo 2. Racemi terminales. —*Afr. trop.*

32. SATANOCRATER. Calyx tubulosus, 5-angulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus longus, fauce ventricoso-ampliata. Ovula in quoque loculo 2. Flores ad axillas solitarii. —*Afr. trop.*

33. PHYSACANTHUS. Calyx oblongo-inflatus, 5-angulatus, breviter 5-fidus. Corollæ tubus longus, apice inflexus nec ampliatus. Ovula in quoque loculo 3-4. Flores ad axillas solitarii. —*Afr. trop.*

\*\* Calycis segmenta liacaria nec colorata. Corolla subæqualiter 5-loba.

34. ENDOSIPHON. Corollæ tubus longus, tenuis, vix apice latior; limbus late explanatus. Stamina tubo inclusa, filamentis basi discretis. Ovula in quoque loculo  $\infty$ . Herba. Flores in axillis superioribus solitarii, pedunculati. —*Afr. trop. occid.*

35. HEMIGRAPHIS. Flores *Strobilantheos* nisi minores. Ovula in quoque loculo 3- $\infty$ . Capsula linearis, basi haud contracta. Herbæ prostratæ v. diffusæ. Flores in spicas breves terminales conferti, bracteis sæpius herbaceis imbricatis. *Asia trop. et or. subtrop., Japonia.*

36. STENOSIPHONIUM. Flores *Strobilantheos*. Ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblongo-linearis, basi haud contracta. Frutices. Spicæ tenues, ad apices ramorum paniculatæ. —*Ind. or.*

37. STROBILANTHES. Corollæ tubus breviter v. longe tenuis, fauce ampliata, limbo patente subæqualiter 5-loba. Stamina 4 perfecta v. 2 perfecta cum staminodiis 2 posticis, filamentis basi postice approximatis v. connatis. Ovula in quoque loculo 2 (v. rarius 3?). Capsula basi parum contracta. Herbæ fruticesve sæpius erecti. Spicæ dense capituliformes v. elongatæ, ad apices ramorum paniculatæ v. ad axillas pedunculatæ, v. cymæ evolutæ paniculatæ. Flores sæpius majusculi. —*Ind. or., Archip. Malay., China, Japonia, una sp. Afr. trop.*

38. ÆCHMANTHERA. Flores *Strobilantheos*, exceptis antheris apice acuminatis. Ovula in quoque loculo 4-6. Frutex habitu specierum *Strobilantheos* floribus secus ramos cymarum panicularum dissitis. —*Himalaya.*

\*\*\* Corollæ limbus longe 2-labiatus.

39. CALACANTHUS. Corollæ labia longa, posticum angustum, anticum latum. Filamenta basi per paria connata et linea transversa postica connexa. Flores in axillis bractearum solitarii, longe laxèque spicati. —*Penins. Ind. or.*

40. SAUTIERA. Corollæ limbus longe et anguste 2-labiatus. Filamenta basi in membranam postice adnatam connata. Suffrutex. Flores ad axillas fasciculati, in spicam foliatam conferti. —*Timor.*

**Tribus IV. Acantheæ.** Corollæ tubus brevis; limbus postice fissus, antice in labium unicum obovatum planum obtuse 3-5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, intermedio extimo. Stamina 4; antheræ 1-loculares. Ovula in quoque loculo 2. Semina plano-compressa, retinaculo curvo indurato rarius obsolete fulta. Flores sessiles, ad axillas foliorum solitarii v. dense spicati bracteis imbricatis, sæpe foliisque spinoso-dentatis.

\* *Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latis, 2 lateralibus interioribus angustis. Antheræ ciliatæ v. barbatae.*

41. TRICHACANTHUS. Calycis segmenta exteriora 2-nervia. Filamenta antica crassa, postica filiformia. Retinacula obsoleta. Herba repens. Spicæ terminales bracteis scariosis 4-fariam imbricatis.—*Java.*

42. BLEPHARIS. Calycis segmentum posticum 3-nerve, anticum 2-4-nerve. Corollæ tubus ovoideus v. subglobosus. Filamenta antica ultra antheræ insertionem producta. Herbæ v. fruticuli diffusi v. ramosissimi v. nani. Flores axillares solitarii v. ad apices ramorum dense spicati.—*Afr. trop. et austr., Ind. or.*

43. ACANTHOPSIS. Calycis segmentum posticum 7-11-nerve, anticum 6-10-nerve. Corollæ tubus oblongus. Filamenta omnia apice antherifera. Herbæ carduaceæ humiles, simplices v. subacaules. Flores dense spicati, bracteis imbricatis.—*Afr. austr.*

44. ACANTHUS. Calycis segmenta venosa v. basi cartilaginea, postico 3-5-nervi, antico 2-4-nervi. Corollæ tubus brevis, subcampanulatus, sæpius cartilagineus. Filamenta omnia apice antherifera. Herbæ elatæ carduaceæ, v. frutices, caulo in una specie scandente. Flores majusculi, in spicæ terminales densas v. elongatas dispositi. *Eur. austr., Afr. et Asia trop. et subtrop., Australia.*

\*\* *Calyx 5-partitus, segmentis rigidis postico majore. Antheræ breviter barbellatæ v. glabræ.*

45. SCLEROCHITON. Corollæ tubus brevissimus. Antheræ ovato-triangulares. Frutices foliis bracteisque integerrimis. Flores ad axillas solitarii v. pauci terminales.—*Afr. trop. et austr.*

**Tribus V. Justiceæ.** Corollæ limbus subæqualis v. 2-labiatus, lobis varie imbricatis nec contortis. Ovula in quoque loculo 2 v. rarius  $\infty$ , 1-seriatim v. alternatim superposita. Semina plano-compressa v. rarius ovoidea, hilo prope basin marginali, funiculo in retinaculum sursum curvatum indurato. Folia floralia herbacea v. bracteiformia, omnia opposita. Calycis segmenta v. lobi 5, æquales v. postico (exceptis *Barlerieis* et *Lepidagathe*) minore, v. 4, postico deficiente. Stamina 2 v. 4; antheræ nunc æqualiter 2-loculares, nunc loculo altero inferius affixo v. heteromorpha casso v. deficiente. Stylus apice parum v. non incrassatus, summo vertice stigmatosus, obtusus, didymus v. brevissime et æqualiter 2-lobus.

Subtribus 1. *Barlerieæ.* *Corollæ lobi 5, plani, patentes, varie imbricati, antico sæpius a laterali-bus oblecto. Stamina 4, 2 posticis rarius anantheris. Ovula in quoque loculo 2, rarius 4.*

\* *Bracteæ v. bracteolæ 2-4, flores 1-5 includentes, calyce bracteis multo brevioribus. Antheræ 2-loculares.*

46. PERIBLEMA. Bracteæ 2-4, in involucrum apice 2-4-fidum connatæ. Frutex. Involucra ad axillas solitaria, pedunculata.—*Madagasc.*

47. COINOCHELAMYS. Bracteæ 2, ima basi subconnatæ. Herba. Involucra ad apices ramorum solitaria.—*Afr. trop. occid.*

\*\* *Bracteolæ non involucrantibus. Antheræ omnes 2-loculares.*

48. BARLERIA. Calycis segmenta 4, 2 (posticum et anticum) latiora, 2 lateralia interiora angusta.—*Afr. trop. et austr., Asia trop., Australia, perpaucæ in Amer. trop.*

49. CRABBEA. Calycis segmenta 5, angusta, subæqualia. Corollæ tubus tenuis. Herbæ nanæ. Capitula densa, bracteis  $\infty$  sæpius spinoso-ciliatis involucrata.—*Afr. trop. et austr.*

50. GLOSSOCHILUS. Calycis segmenta 5, angusta, subæqualia. Corollæ tubus fere a basi ampliatus. Suffrutex humilis, diffusus. Flores ad axillas foliorum superiorum solitarii, ebracteati.—*Afr. austr.*

51. NEURACANTHUS. Calyx 2-partitus, segmento postico 3-dentato v. 3-fido, antico 2-dentato 2 fido v. 2-partito. Corollæ limbus plicatus, explanatus, sub-2-labiatus, angulatus dentatus v. breviter lobatus. Herbæ suffruticesve. Flores parvuli. Spicæ densæ, ad axillas sessiles v. rarius terminales, bracteis latis imbricatis.—*Afr. trop., Ind. or.*

52. SCYTANTHUS. Calyx brevis, apertus, 5-lobus. Corollæ tubus cylindraceus, declinatus; limbus obliquus. Frutex glaberrimus. Folia nitida, valde disparia. Flores parvuli, in racemo terminali v. oppositifolio sparsi, bracteis minutis.—*Afr. trop. occid.*

\*\*\* *Bracteolæ non involucrantes. Antheræ omnes v. staminum posticorum 1-loculares.*

53. BARIERIOLA. Calycis segmentum posticum latum, cætera linearia. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-loculares. Fruticuli ramosissimi, spinis axillaribus armati. Folia parva. Flores axillares bracteis parvis.—*Cuba, S. Domingo.*

54. LOPHOSTACHYS. Calycis segmentum posticum maximum, anticum minus 2-lobum, lateralia angusta. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-loculares v. abortivæ. Herbæ suffruticesve erecti. Spicæ densæ, secundæ, floribus a bracteis unilateraliter imbricatis aversis.—*Brasilia.*

55. CROSSANDRA. Calycis segmentum posticum oblongum, anticum 2-fidum v. partitum, lateralia minima. Antheræ omnes 1-loculares. Frutices suffruticesve. Spicæ densæ, terminales v. pseudo-axillares, bracteis 4-fariam imbricatis.—*Afr. trop., Madagasc., Ind. or.*

Subtribus 2. Asystasiæ. *Corollæ lobi 5, plani, 2 posticis interioribus, antico extimo, omnes patentés v. postici rarius suberecti. Stamina 4. Ovula in quoque loculo 2.*

\* *Antheræ omnes v. anticæ 2-loculares.*

56. ASYSTASIA. Corollæ tubus in faucem longam v. latam ampliatus. Antheræ omnes 2-loculares. Herbæ ramosæ diffusæ v. erectæ v. frutices. Flores interrupti spicati v. secus ramos paniculæ dissiti, bracteis parvis.—*Afr. trop. et austr., Ind. or., Archip. Malay.*

57. CHAMÆRANTHEMUM. Corollæ tubus longus, tenuis, apice subæqualis. Antheræ anticæ 2-loculares, posticæ 1-2-loculares. Caules humiles, simplices v. parum ramosi. Spica terminalis, interrupta, tenuis, bracteis parvis.—*Brasilia.*

\*\* *Antheræ omnes 1-loculares.*

58. STENANDRIUM. Corollæ tubus apice breviter ampliatus. Herbæ breviaules v. subacaules, foliis radicalibus v. ad basin caulis confertis. Spicæ pedunculo scapiformi fultæ, densæ bracteis latis imbricatis, v. interruptæ bracteis parvis.—*Amer. trop. et extratrop. a Bonaria et Chile usque ad reg. Mex.-Tex.*

59? STROBILACANTHUS. Corollæ tubus tenuis, apice subæqualis; limbus late explanatus. Frutex, foliis 4-natis verticillatis. Spicæ ad axillas pedunculatæ, bracteis 4-fariam imbricatis.—*Panama.*

60. NERIACANTHUS. Corollæ tubus tenuis, apice subæqualis; limbus late explanatus. Frutex, foliis crassiusculis obovatis oblongisve. Spicæ breves.—*Jamaica.*

61. BERGINIA. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus; limbi lobi 2 postici cæteris breviores, suberecti. Fruticulus, ramis virgatis. Folia angusta. Spica terminalis, interrupta, basi foliata.—*California.*

(Vide etiam 78. GEISSOMERIAM corollæ lobis vix 2-labiatis.)

Subtribus 3. Eranthemæ. *Corollæ lobi 5, plani, patentés v. subpatentes, 2 posticis interioribus, antico extimo. Stamina 2.*

62. ERANTHEMUM. Corollæ tubus cylindraceus, sæpius elongatus, tenuis. Filamenta brevia, antheræ 2-loculares, staminodia 2. Ovula in quoque loculo 2. Frutices suffrutices v. herbæ erectæ, inermes. Spicæ terminales, interruptæ, v. rarius pedunculi axillares 3-flori. Bracteæ parvæ.—*Utriusque orbis reg. trop.*

63. ANTHACANTHUS. Flores *Eranthemis* nisi minores, corollæ tubo breviores. Fruticuli spinis axillaribus armati, foliis parvis. Pedicelli axillares, filiformes, 1-flori.—*Ind. occid.*

64. CODONACANTHUS. Corollæ incurvæ tubus brevis, fauce campanulata. Filamenta filiformia, antheræ 2-loculares, staminodia 2. Ovula in quoque loculo 2. Herbæ erectæ v. ascendentes. Flores parvuli, gracile racemosi v. paniculati, bracteis parvis.—*Khasia, China.*

65? SEBASTIANO-SCHAUERIA. Corollæ tubus ad faucem ampliatus? limbi lobis angustis. Antheræ 1-loculares. Ovula in quoque loculo 2. Herba. Flores in spica terminali parvi, bracteis parvis.—*Brasilia.*

66. CYSTACANTHUS. Corollæ tubus fere a basi ampliatus, ventricosus. Antheræ 2-loculares; staminodia 0. Ovula in quoque loculo 4-8. Herbæ elatæ. Spicæ terminales, densæ v. secundæ, thyrsoides-ramosæ.—*Asia trop. or.*

Subtribus 4. *Andrographideæ*. *Corolla 2-labiata, labio postico interiore integro v. breviter 2-fido. Stamina 2; antheræ 2-loculares. Ovula in quoque loculo 3-∞. Capsula a basi 2-locularis.*

\* *Capsula septo contrarie valde compressa. Semina haud compressa. Corollæ tubus tenuis.*

67. *ANDROGRAPHIS*. Herbæ. Flores in pedunculo axillari v. secus ramos paniculæ dissiti, unilaterales, v. in thyrsum terminalem densum dispositi. *Ind. or.; in Mauritio, Jamaica etc. inquilina.*

68. *HAPLANTHUS*. Herbæ. Flores dense fasciculati, ramulis abortivis aphyllis rigidis v. apice 2-dentatis intermixti, pseudoveriticillos densos hispidos formantes.—*Ind. or.*

\*\* *Capsula subteres v. septo parallele compressa. Semina plano-compressa.*

69. *GYMNOSTACHYUM*. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus. Herbæ. Cymæ ad axillas su sessiles v. in thyrsum terminalem dispositæ, v. flores secus ramos paniculæ dissiti v. simpliciter spicati.—*Ind. or., Archip. Malay.*

70. *PHLOGACANTHUS*. Corollæ tubus longe ampliatus, incurvus. Frutices v. herbæ elati. Cymæ in thyrsis spiciformes terminales longosque v. axillares brevioresque dispositæ.—*Himalaya, Martabania.*

71. *DIOTACANTHUS*. Corollæ tubus brevis, labia longa, angusta, sinibus inter labia in auriculas extrorsum dilatatis. Frutices elati, speciosi. Cymæ laxæ, dichotomæ, ad axillas pedunculatæ v. in paniculam terminalem trichotomam dispositæ.—*Penins. Ind. or.*

Subtribus 5. *Eujusticieæ*. *Corolla 2-labiata, labio postico interiore integro v. breviter 2-fido, antico breviter v. alte 3-fido v. 3-partito. Ovula in quoque loculo 2.*

\* *Stamina 4, antheris omnibus 2-locularibus.*

72. *LEPIDAGATHIS*. Calycis segmentum posticum cæteris latius. Antherarum locus alter altius affixus. Spicæ sæpius densæ, bracteatae, secundæ, solitariæ v. dense fasciculatæ, axillares terminales v. ad basin caulis.—*Ind. or., Archip. Malay., Afr. trop., Amer. trop.*

73. *FILLETIA*. Calyx 5-partitus, subæqualis. Antherarum locus alter altius affixus. Thyrsus terminalis, angustus, bracteis parvis.—*Sumatra.*

74. *ISOCHORISTE*. Calyx 5-partitus. Antherarum loculi æquales. Herba elata. Racemus terminalis, unilateralis, bracteis breviter lanceolatis.—*Java.*

75. *PHIALACANTHUS*. Calyx membranaceus, campanulatus, 5-dentatus, v. brevissime 5-fidus, æqualis. Antherarum loculi æquales. Suffrutex erectus. Cyma terminalis, trichotoma, laxè corymbosa, pedicellis tenuibus.—*Bengalia or.*

\*\* *Stamina 4, antheris anticorum 2-locularibus, posticorum 1-locularibus.*

76. *HERPETACANTHUS*. Calyx æqualiter 5-partitus. Corollæ tubus tenuis. Frutices (v. herbæ?) habitu vario. Spicæ terminales, bracteis latis v. oblongis imbricatis v. laxiusculis.—*Brasilia.*

\*\*\* *Stamina 4, antheris omnibus 1-locularibus.*

77. *APHELANDRA*. Corollæ labium posticum erectum, integrum v. 2-fidum. Frutices v. herbæ elatæ. Spicæ terminales, simplices v. ramosæ, bracteis imbricatis calyce sæpius majoribus.—*Amer. trop. et subtrop.*

78. *GISSOMERIA*. Corollæ tubus elongatus; lobi 5, breves, parum inæquales. Frutices. Spicæ terminales, simplices v. ramosæ, bracteis sæpius parvis, rarius majoribus imbricatisque.—*Brasilia, Guiana, Jamaica.*

79. *HOLOGRAPHIS*. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus; limbus ringens. Antheræ dense lanatæ. Fruticulus ramosissimus, foliis parvis subtus albido-tomentosis. Flores axillares.—*Mexico.*

\*\*\*\* *Stamina 2, antheris 1-locularibus. Genera inter se sæpius habitu potius quam characteribus distincta.*

80. *MONOTHECIUM*. Corollæ labia longa, antico breviter 3-loba. Herbæ suffruticesve diffusi. Flores parvi, dense spicati, bracteis bracteolisque linearibus setaceisve.—*Alyssinia, Ind. or.*

81. *OREACANTHUS*. Corollæ tubus brevis, fauce ampla; labium anticum 3-partitum, lobis

oblongis inter se et labio postico integro subæqualibus. Herba elata. Flores parvuli, ample laxæque pyramidato-paniculati.—*Afr. trop. occid.*

82. RUTTYA. Corollæ tubus latiusculus; labia longa, antico 3-fido. Staminodia 2, parva, ad basin filamentorum; antheræ sæpius basi mucronatæ v. apice basique appendiculatæ. Frutices. Flores in spicam v. thyrsum densum terminalem dispositi, mediocres v. majusculi.—*Afr. trop. et austr.*

83. BRACHYSTEPHANUS. Corollæ tubus longus, tenuis. Stamina sæpius exserta; staminodia 0; antheræ muticæ. Herbæ. Flores in spicam longam v. thyrsum angustum terminalem dispositi.—*Madagasc. (Afr. trop.?).*

84. CLINACANTHUS. Corollæ tubus elongatus, labia angusta. Stamina labiis subæquilonga. Herba elata. Flores majusculi, ad apices ramorum in cymas breves v. fasciculos cernuos conferti.—*Malacca, Java (China?).*

85. HABRACANTHUS. Corollæ tubus varius, labia longa, antico breviter 3-lobo. Stamina sæpius exserta. Frutices. Thyrsi laxiusculi, terminales, floribundi. *Mexico, Columbia.*

86. GLOCKERIA. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus, labii antici lobi uti labium posticum breves, ovati. Herbæ suffruticesve. Paniculæ laxæ trichotomæ, pedicellis filiformibus.—*Mexico, Amer. centr.*

87. RAZISEA. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus; labii antici lobi uti labium posticum breves, angusti. Herba? Spica terminalis, longa, densa, floribus sessilibus, bracteis parvis.—*Costa Rica.*

88. STENOSTEPHANUS. Corollæ tubus brevis, sursum gibbus; limbi lobi 4, angusti, brevissimi, postico erecto. Thyrsi terminales, angusti, floribus in quoque fasciculo 1 perfecto longius pedicellato, 2 imperfectis brevissime pedicellatis.—*Brasilia, Caracas.*

89. HANSTEINIA. Calycis lobi latiusculi. Corollæ tubus superne ampliatus, labii antici lobi uti labium posticum breves, ovati. Suffrutex elatus. Cymæ subcorymbosæ, laxæ, in paniculam terminalem pedunculatam laxam angustam dispositæ.—*Costa Rica.*

90. GASTRANTHUS. Corollæ tubus e basi brevi inflato-ventricosus ore contracto, labiis brevibus. Suffrutex elatus. Spicæ longæ, densæ, glanduloso-villosæ.—*Venezuela.*

*Antheræ inter 1-loculares et 2-loculares ambigæ.*

91. CHÆTOTHYLAX. Calyx sæpius 4-partitus. Flores cæterum *Justiciæ*, excepto loculo inferiore antherarum a superiore distante, nunc parvo casso longe calcarato nunc ad dentem reducto v. obsoleto. Herbæ. Spicæ densæ, rarius interruptæ tenuesque, bracteis calycisque segmentis lineari-subulatis.—*Amer. trop.*

\*\*\*\*\* *Stamina 2, antheris 2-ocularibus, loculo altero majore v. altius affixo (in Jacobinia loculi sæpe subæquales).*

† *Antherarum locus inferior basi calcare sæpius albo interdum minuto appendiculatus.*

92. SCHWABEA. Calyx 5-partitus. Flores *Justiciæ*. Semina compressa margine ad hilum et ad latus oppositum penicillata. Herbæ erectæ. Spicæ densæ subfoliatæ v. fasciculi axillares, ciliato-hispidi.—*Afr. trop.*

93. JUSTICIA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus limbo brevior v. paullo longior, superne ampliatus. Semina plano-compressa, margine nuda. Herbæ rarius frutices, inflorescentia varia.—*Utriusque orbis reg. calid.*

94. SIPHONOGLOSSA. Calyx 4-5-partitus. Corollæ tubus tenuiter cylindræus, limbo pluries longior. Semina plano-compressa. Herbæ v. suffrutices humiles, diffusi. Flores ad axillas solitarii, sessiles.—*Mexico, Texas, Afr. austr.*

95. BELOPERONE. Calyx 5-partitus. Corollæ tubus sæpius elongatus, superne parum ampliatus, rarius brevior et superne ampliatus. Semina ubi nota crassa v. subglobosa. Frutices. Flores quam in *Justicia* sæpius majores, thyrsoidi subcapitati v. ad axillas subsolitarii. Bractæ sæpius herbacæ.—*Amer. trop.*

†† *Antherarum loculi calcarati, mutici v. basi brevissime et æqualiter mucronati.*

96. ISOGLOSSA. Calycis segmenta lineari-setacea. Corollæ tubus brevis, latus v. superne ampliatus. Antherarum loculi breves, dissoti, subtransversi. Herbæ suffruticesve. Flores spicati v. paniculati.—*Afr. trop. et austr., Madagasc.*



97. ANISOTES. Calycis segmenta brevia, lineari-lanceolata. Corollæ tubus brevis, labia longa, angusta. Frutex. Flores in axillis superioribus 1-3-ni.—*Arabia.*

98. ADHATODA. Calycis segmenta v. lobi lanceolati subvalvati. Corollæ tubus brevis, labia ampla. Frutices. Flores anguste thyrsoidi v. subspicati, v. in axillis fasciculati.—*Ind. or., Afr. trop. et austr., Amer. austr.*

99. RHINACANTHUS. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindræus, labium posticum lineare, recurvum, anticum latum, plano-patens. Frutices. Flores ad axillas fasciculati v. ample paniculati.—*Afr. trop. et austr., Madagasc., Ind. or., Archip. Malay.*

100. DIANTHERA. Corollæ tubus elongatus, angustus v. in flore parvo superne ampliatus, labium posticum erectum, inferius patens. Antherarum loculi sæpius breves, connectivo varie dilatato sejuncti. Herbæ rarius frutices. Flores spicati thyrsoidi v. secus ramos paniculæ dissiti.—*Amer. bor. et austr. reg. calid. et (præsertim sp. parvifloræ) Afr. et Asia trop.*

101. JACOBINIA. Corollæ tubus sæpius elongatus, angustus, labia haud lata, longa v. rarius brevia, anticum breviter v. ad medium 3-fidum. Antherarum loculi fere contigui, quam in *Dianthera* longiores et minus inæquales. Herbæ v. sæpius frutices. Flores dense thyrsoidi, spicati v. ad axillas fasciculati rarius secus ramos cymæ v. paniculæ dissiti. *Amer. trop.*

\*\*\*\*\* *Stamina 2, antheris 2-ocularibus, loculis æqualibus parallelis contiguis muticis v. basi brevissime mucronatis.*

† *Staminodia 0.*

102. HARPOCHILUS. Calycis segmenta herbacea, obtusa. Corollæ tubus elongatus, labium posticum et lobi labii antici longi, angusti. Frutices canescentes. Flores majusculi, in thyrsum foliatum dispositi.—*Brasilia.*

103. HOVERDENIA. Calycis segmenta longa lataque, colorata. Corollæ tubus longiusculus; labia lata, anticum 3-fidum. Frutex tomentosus. Cymæ terminales, fastigiatae, bracteis coloratis.—*Mexico v. Columbia.*

104. SCHAUERIA. Calycis segmenta linearia v. setacea. Corollæ tubus tenuis; labium posticum et segmenta labii antici angusta. Herbæ erectæ fruticesve. Spicæ v. thyrsi terminales.—*Brasilia.*

105. ANISACANTHUS. Calyx parvus, lobis acutis v. acuminatis. Corollæ tubus tenuis; labium posticum et segmenta labii antici angusta, subæqualia. Frutices. Folia sæpius lanceolata, spicæ terminales, interruptæ, unilaterales, basi sæpe foliatae.—*Mexico, Texas.*

106. HIMANTOCHILUS. Calycis lobi lanceolati, subvalvati. Corollæ tubus tenuis; labia longa, angusta, apice breviter lobata. Frutex. Flores axillares, 2-3-ni, secundi.—*Afr. trop.*

107. FITTONIA. Calycis segmenta lineari-setacea. Corollæ tubus tenuis; labia longa, angusta, apice breviter lobata. Herbæ caule brevi. Folia venoso-picta. Spica terminalis, pedunculata.—*Peruvia.*

108. PTYSSIGLOTTIS. Calycis segmenta lineari-subulata. Corolla (*Justiciæ*) tubo brevi, labiis latiusculis. Herbæ procumbentes, radicantes. Flores ad apices ramorum brevium solitarii v. pauci.—*Zeylonia, Java.*

109. SPHINCTACANTHUS. Calycis parvi segmenta subulato-acuminata. Corollæ tubus ovoideo-inflatus, fauce constricta; labium posticum et segmenta labii antici angusta. Suffrutex erectus. Folia ampla. Spicæ tenues, interruptæ, ad apices ramorum 3-5.—*Bengalia or.*

110. ECBOLIUM. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindræus; labium posticum lineare, anticum latum plano-patens 3-fidum. Capsula supra stipitem late ovata, plano-compressa. Frutex. Spica terminalis, bracteis imbricatis.—*Afr. et Asia trop.*

†† *Staminodia ad basin filamentorum parva. Calyx sæpius brevis, segmentis acutis.*

111. GRAPTOPHYLLUM. Corollæ tubus superne ampliatus; labium posticum incurvum, anticum patens, 3-fidum. Capsula supra stipitem oblonga. Frutices. Florum fasciculi in thyrsum densum terminalem v. in axillis superioribus dispositi. *Australia, ins. maris Pacifici.*

112. THYRSACANTHUS. Corollæ tubus elongatus; limbi lobi 4 sub-2-labiati. Herbæ erectæ fruticesve. Thyrsi terminales racemiformes v. paniculati, bracteis parvis.—*Amer. trop.*

113. CHILERANTHEMUM. Corollæ tubus brevior; limbus distincte 2-labiatus. Frutex divaricato ramosus. Cymæ axillares, laxiusculæ, foliis sæpe breviores.—*Mexico.*

Subtribus 6. *Dicliptereæ*. *Bracteæ* 2 v. 4, *calyce longiores, valvatim applicitæ v. plus minus conatæ, flores* 1  $\infty$  *includentes. Corolla* 2-labiata, *labio postico integro v. brevissime 2-fido, antico integro 3-dentato 3-fido v. 3-partito. Stamina* 2. *Ovula in quoque loculo* 2.

\* *Antheræ 2-loculares.*

114. *CLISTAX*. *Bracteæ involuerantes amplæ ovatæ. Calyx breviter annularis, integer v. sinuato-dentatus. Capsula a basi 2-locularis. Frutices. Cymæ axillares, laxè paucifloræ.*—*Brasilia.*

115. *RUNGIA*. *Bracteæ involuerantes membranaceæ v. hyalinae, latæ v. angustæ. Calyx 5-partitus. Corollæ labium anticum 3-fidum. Capsula basi contracta, placentis a basi elasticè solvendis. Herbæ sæpe diffusæ. Spicæ unilaterales, bracteis primariis ad unum latus 2-fariam imbricatis. Flores parvi.*—*Afr. et Asia trop.*

116. *DICLIPTERA*. *Bracteæ involuerantes herbaceæ v. venosæ, latæ v. angustæ. Calyx sub-5-partitus. Corollæ labium anticum integrum v. brevissime 3-fidum. Capsula basi contracta, placentis a basi elasticè solvendis. Herbæ sæpe diffusæ. Involucra ad axillas conferta rarius laxè cymosa.*—*Utriusque orbis reg. trop. et subtrop.*

117. *TETRAMERIUM*. *Corollæ labium anticum 3-partitum. Involucra dense v. laxè spicata, bracteis sæpius angustis. Cætera* *Dicliptereæ.* —*Mexico, Amer. centr., ins. Galapag.*

118. *PERISTROPHE*. *Bracteæ involuerantes sæpius angustæ, herbaceæ. Calyx sub-5-partitus. Corollæ labium anticum integrum v. breviter 3-fidum. Capsula basi contracta, placentis a valvis haud solvendis. Herbæ erectæ v. laxè sarmentosæ. Involucra laxè cymosa v. paniculata v. secus ramos inflorescentiæ dissita.*—*Afr. trop. et austr., Madagasc., Asia trop. et subtrop.*

\*\* *Antheræ 1-loculares.*

119. *HYPOËSTES*. *Bracteæ involuerantes sæpius angustæ. Calyx sub-5-partitus. Corollæ labium anticum 3-fidum. Capsula basi contracta, placentis a valvis haud solvendis. Herbæ fruticesve habitu vario. Involucra ad axillas conferta v. secus ramos cymæ dissita, rarius paniculata.*—*Afr. trop. et austr., Madagasc., Asia trop. et subtrop., Australia.*

*Genus Diclipterearum dubium.*

120. *LASIOCLADUS*. *Involucrum e bracteis 4-6. Corolla et stamina ignota. Capsula basi contracta. Frutices foliis angustis obtusis coriaceis. Involucra ad axillas fasciculata v. ad apices ramorum capitata.*—*Madagasc.*

GENERA DUBIA V. EXCLUSA.

*STACHYACANTHUS*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 65, et in DC. Prod. xi. 168, cujus flores perfecti ignoti, cleistanthis solis descriptis, genus valde dubium remanet. Ab auctore cum *Ruellia* (*Dipteracantho*) comparatur, sed differre dicitur calycis segmento postico suppresso et inflorescentia spicata *Eranthemii*. In hoc genere specimina nonnunquam occurrunt flores cleistanthos solos ferentia.

*SERICOSPORA*, Nees in DC. Prod. xi. 444. Frutex Antillanus calycis segmentis longis hirsutis et seminibus lanato-sericeis insignis, sed, corollæ limbo et staminibus ignotis, quoad affinitates valde incertus est.

*DIGYROLOMA*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1862, ii. 329. Frutex Myæorensis, e collectione Cleghorniana, specimina tamen inter plantas Cleghornianas frustra quærivimus. Ex caractere dato flores præbet *Justiciæ* cum habitu foliis inflorescentia et fructu *Ruellie* v. *Hemigraphidis*. Verisimiliter hic latet error quidam.

*MEISSARHENA*, Br., est *Anticharis*, inter **Scrophularineas**, supra, p. 928.

*HEPTAS*, Meissn. (*Septas*, Lour.), est *Herpestidis* species inter **Scrophularineas**, supra, p. 951.

*CHARACHERA*, Fotsk. Fl. Æg. Arab. 115, frutex Arabicus diffusus, ab auctoribus refertur ad *Lantana* (*L. viburnoidem*, Schau. in DC. Prod. xi. 605, an Vahl?), sed descriptio fusior Forskohlîi nec cum genere *Lantana* nec cum ordine *Verbenacearum* convenit et potius *Acanthaceam Blephari* v. *Acanthodro* affinem indicant. Calyx nempe 5-phyllus, foliolis 2 interioribus minoribus; corolla tubo tenui albo limbo 1-labiato violaceo, antheræ lineari-subulatae; capsula 4-gono-subulata, 2-locularis; semina in quoque loculo bina ovata compressa, characteres omnes ab iis *Lantanae* valde discrepantes. Verisimiliter genus est distinctum *Acanthacearum*.

## TRIBUS I. THUNBERGIEÆ.

1. **Mendoncia**, Vell. in *Vand. Fl. Lusit. et Bras.* 43, t. 3, f. 22. (*Mendozia*, Ruiz et Pav. *Prod. Fl. Chil. et Per.* 89, t. 17.) Bracteolæ 2, magnæ, foliaceæ, corollæ tubum ad medium v. totum includentes, ante anthesin sæpius connatæ, demum uno latere v. utrinque solutæ. Calyx annularis, integer, brevissimus v. cupulatus. Corollæ tubus rectus v. incurvus, basi postice gibbus v. obliquus, cylindræus v. superne ampliatus v. ventricosus; limbus obliquus, patens, lobis 5 ovatis rotundatisve parum inæqualibus contortis. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineares, glabræ v. dorso glanduloso-pilosulæ v. basi barbatae, loculis parallelis basi inæquilongis. Discus carnosus annularis. Ovarium inæqualiter 2-loculare v. loculo minore abortiente 1-loculare; stylus apice breviter et inæqualiter 2-lobus, lobo antico majore v. utroque margine stigmatoso; ovula in loculo majore 2, prope basin angulo interiori collateraliter affixa v. abortu solitaria, in loculo minore 0 v. rudimentum parvum. Fructus drupaceus, ovoideus v. superne v. fere a basi compressus, exocarpio carnosus v. pulposus, endocarpio duro. Semina 1-2, oblonga, erecta, placentæ duræ prominulæ basi lateraliter affixa, testa membranacea; cotyledones latæ v. angustæ, varie plicatæ corrugatæ v. convolutæ, radícula brevi recurva.—Frutices v. suffrutices volubiles, sæpius pubescentes v. villosi. Folia opposita, integerrima. Flores purpurei coccinei v. pallidi, ad axillas solitarii v. sæpius fasciculati.

Species editæ 20, et 2 v. 3 adsunt adhuc indeductæ, plures tamen reducendæ et vix 16 retinendæ, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Americam centialem incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 50, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 9 (*Mendozia*). *Walp. Ann.* iii. 209, v. 643. *Presl. Symb. Bot.* t. 80.

ENGELIA, Karst., *Nees in DC. Prod.* xi. 721, species includens 2 Columbianas, characteribus et habitu omnino *Mendonciæ*, ab auctoribus distinguitur corollæ tubo antice nec postice breviter calcarato apiceque fisso, sed verisimiliter hic latet error.

2. **Thunbergia**, Linn. f. *Suppl.* 46. —Bracteolæ 2, foliaceæ, ovatae v. lanceolatae, calycem et sæpius corollæ tubum includentes. Calyx annularis, brevis nunc brevissimus, truncatus v. 10-15-dentatus. Corollæ tubus incurvus v. obliquus, sæpe compressus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 latis rotundatisve parum inæqualibus contortis. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, filamentis basi incrassatis discretis; antheræ glabræ v. barbatae, connectivo apiculatæ, loculis oblongis v. oblique ovoideis parallelis æqualibus v. parum inæqualibus basi aristato-mucronatis v. calcaratis rarius muticis. Discus carnosus pulvinatus v. breviter annularis. Ovarium carnosulum; stylus apice dilatato-cuneatus, oblique infundibularis v. inæqualiter 2-lobus, margine verticali stigmatosus; ovula in quoque loculo 2 collateralia. Capsula crasso-coriacea, basi seminifera globosa, abrupte rostrata, loculicide dehiscens. Semina in quoque loculo 2, globosa ovoidea v. a dorso compressa, extus verrucosa v. lævia, ventre excavata v. plana, hilo centrali, funiculo parvo papillæformi v. conico; embryo semini subconformis, cotyledonibus latis margine sæpius inflexis plicatisve cæterum concavis v. subplanis, radícula brevi incurva.—Herbæ nunc humiles suberectæ, nunc sæpius longe volubiles. Folia opposita, ovata lanceolata cordata v. hastata. Flores purpurei cærulei flavi v. albi, breviter pedicellati, ad axillas solitarii v. in racemos terminales dispositi.

Species fere 30, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ et Asiæ calidioris incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 54. *Walp. Ann.* iii. 209. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 18, ix. 447.

Genus naturalissimum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Euthunbergia*. Calyx setaceo-∞-dentatus. Semina globosa v. subovoidea, ventre excavata, testa circa funiculum longo intrusa et indurata cupulam reversam formante funiculo desiccato post semen delapsam parvo subconico. Flores axillares. Species ad 18, quarum 2 Asiaticæ, cæteræ Africanæ v. Madagascarienses. *Nees in DC. Prod.* xi. 55 (*Thunbergiæ* sect. \*\*) . *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 183. *Roxb. Corom. Pl.* t. 67. *Andr. Bot. Rep.* t. 123. *Hook. Exot. Fl.* t. 166, 177. *Bot. Mag.* t. 1881, 2591, 3512 et 5013, 5389 (*Meyenia*).

2. *Meyenia*. Calyx annularis, truncatus v. sinuatus. Semina et inflorescentia *Euthunbergiæ*. Species ad 7, quarum 2 Asiaticæ, ceteræ Africanæ. *Wall Tent. Fl. Nep. t. 49; Pl. As. Rar. t. 164. Olie. in Fraas. Linn. Soc. xxix, t. 123. Bot. Mag. t. 4119. MEYENIA, Nees in DC. Prod. xi. 60. Walp. Ann. iii. 210. Wight, Ic. t. 1487.*

3. *Hexacentris*. Calyx *Meyeniæ*. Semina orbiculata v. ovata, a dorso compressa, ventre sub-plana peltatim affixa. Flores racemosi, foliis floralibus bracteiformibus. Species 5, omnes Asiaticæ. *Wight, Ic. t. 871, 872. Bot. Mag. t. 2366, 4985, 4998, 5124. Bot. Reg. t. 495. HEXACENTRIS, Nees in DC. Prod. xi. 60. Bot. Mag. t. 1786. SCHUMIDIA, Wight, Ic. t. 1848.*

### TRIBUS II. NELSONIÆ.

3. **Elytraria**, *Vahl, Enum. i. 106.*—Calyx 4-partitus, segmentis inæquilatis lanceolatis linearibusve acutis scariosis, antico interdum apice 2-dentato. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis; limbus 2-labiatus, labiis angustis, postico exteriori emarginato v. 2-lobo, antico 3-lobo, lobis integris emarginatisve. Stamina 2, sub fauce affixa, vix exserta, filamentis brevissimis; antheræ prope basin dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis v. tenuissime basi aristatis; staminodia sæpius 0 (ex auct. pluribus 2 parva). Discus vix prominulus. Stylus apice brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo  $\infty$  (6-10). Capsula oblongo-linearis, basi contracta, apice acuta v. rostrata. Semina minima, sæpius haud numerosa, ovoidea v. globosa, minute tuberculato-rugosa, hilo breviter lineari ventrali affixa, absque retinaculis sessilia; albumen tenue; cotyledones (in speciminibus examinatis) orbiculato-reniformes, crassiusculi; radícula curvula, cotyledonibus æquilonga.—Herbæ humiles subcaules v. e caudice sublignoso caules breves apice foliatos emittentes. Folia radicalia v. ad apices caulium conferta, alterna v. sub-opposita, membranacea, basi longe contracta. Flores parvi, albi v. cærulei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, dense spicati. Spicæ cylindraceæ, angustæ, inter folia pedunculo simplici v. ramoso squamis angustis obtecto fultæ. Bracteæ floridæ rigidæ, lanceolatae, imbricatae, flores æquantæ; bracteolæ angustæ, scariosæ, calycem subsequantes.

Species 3 v. 4 (apud auctores nonnullos 14), omnes Americæ tropicæ v. borealis incolæ, quarum una in America rara per Africam et Asiam tropicam late dispersa. *Nees in DC. Prod. xi. 63. Walp. Ann. v. 644. (Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 114, t. 3. Vahl, Ic. t. 1 (Justicia). Jacq. Hort. Schænbr. t. 5 (Verbena). Roxb. Corom. Pl. t. 127 (Justicia). Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 93. Mich. Fl. Bor. Amer. t. 1.*

4. **Nelsonia**, *R. Br. Prod. 480.*—Calyx 4-partitus, segmentis inæquilatis, antico apice 2-dentato 2-fido v. fere 2-partito. Corollæ tubus tenuis, apice incurvus, sub fauce dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico exteriori breviter 2-fido, antico majore alte 3-fido, lobis obovatis patentibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, sub-inclusa; antheræ 2-loculares, loculis ovoideis divergentibus basi vix minute mucronatis; staminodia 0. Discus inconspicuus. Stylus apice brevissime 2-lobus; ovula in loculis  $\infty$  (8-10). Capsula oblonga, a basi 2-locularis, apice in rostrum vacuum producta. Semina parva, subglobosa, tuberculoso-rugosa, interdum parce glochidiata, ventre hilo punctiformi absque retinaculis affixa; albumen tenue; cotyledones crassæ ovatae v. semiglobosæ; radícula cylindracea recta.—Herba diffusa, villis mollibus conspersa v. dense tomentoso-villosa. Folia opposita, petiolata, ovata. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii sessilesque, alterni v. sparsi, in spicas villosas ovatas v. cylindraceas in dichotomiis v. ad apices ramorum pedunculatos dispositi, pedunculis esquamatis sæpius brevibus. Bracteæ ovatae, herbaceæ, imbricatae, villosæ et stipitato-glandulosæ; bracteolæ 0. Calycis segmenta tenuia, plus minus hyalina v. minina.

Species 1, per regiones calidiores orbis veteris late dispersa, etiam in Brasiliâ haud rara et hinc inde in America centrali et India occidentali obvia, ab auctoribus nonnullis in species 5-6 divisa. *Nees in DC. Prod. xi. 65. Walp. Ann. v. 645. Benth. Fl. Austral. iv. 543. Endl. Iconogr. t. 79.*

'Endopleura tumida cartilaginea,' ab Ærstedio in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh. 1854,

117, t. 4, descripta et delineata, nobis videtur potius albumen parcum, ei *Scrophularincarum* et *Gesneriacearum* simillimum.

5. **Ebermaiera**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 70.—Calyx 5-partitus, segmentis oblongis linearibus v. setaceis subæqualibus v. postico v. 2 lateralibus minoribus. Corollæ tubus superne longiuscule ampliatus; limbus 2-labiatus v. subæqualis, labiis patentibus, postico exteriori 2 lobo v. 2-partito, antico 3-lobo lobis planis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, subinclusa; antheræ 2-loculares, loculis ovatis subæqualibus muticis, rima brevi v. ad basin attingente dehiscentibus. Discus inconspicuus. Stylus apice breviter 2-fidus, lamella antica stigmata, postica breviora integra v. divaricato-2-fida, nuda (v. stigmata?); ovula in loculis  $\infty$ . Capsula oblonga, obtusa, fere ad apicem seminifera. Semina minima, subglobosa, hilo parvo ventrali sessilia, absque retinaculis; albumen (in seminibus examinatis) tenuiter cartilagineum; cotyledones orbiculatæ, crassiusculæ; radícula curvula.—Herbæ rarius suffrutescens, glabræ v. piloso-pubescentes. Folia opposita, sæpe ampla. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, alterni v. sparsi, in spicas v. racemos terminales v. pseudo-axillares simplices v. ramosos, densos v. elongatos laxosque dispositi, rarius laxè subpaniculati v. in axillis solitarii. Bracteæ foliaceæ v. angustæ; bracteolæ 2, angustæ.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Chinæ, Archipelagi Malayani, Australiæ tropicæ et Brasilis incolæ, in Africa nondum repertæ. *Walp. Ann.* iii. 211, v. 646. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 450. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 772. *Wight, Ic. t.* 1488 et 1491 (*Erythracanthus*). *Bedd. Ic. t.* 245.

STAUROGYNE, *Wall. Pl. As. Rar.* ii. 80, t. 186, est species Indica styli apice quasi cruciata, lobo nempe postico in segmenta 2 divaricata diviso; nomen genericum Wallichianum Neesiano paullo antiquius, sed huic soli speciei idoneum.

ERYTHRACANTHUS, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, genus ad *Ruelliam racemosam*, Roxb., stabilitum, a cæteris *Ebermaieris* differt racemi glabritie et calycibus parvis. Huic auctor in *DC. Prod.* xi. 78, species adjunxit 3 *Ebermaieris* typicis affiniores. *Ebermaiera concinnula*, Hance in *Seem. Journ. Bot.* 1868, 300, e China et Formosa, est species humilis elegans distinctissimaque etsi *Erythracantho* typico affinis. Inter species Brasilienses 2 v. 3 parvifloræ *E. glaucæ* affines sunt, 3 grandifloræ statura et sepalis valde inæqualibus et corollæ limbo subæqualiter 5-lobo insignes.

6. **Ophiorrhizophylon**, *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng.* xl. 76.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus latiusculus, superne ampliatus, curvulus; limbus sub-2-labiatus, labiis erecto-patentibus, postico exteriori 2-fido, antico 3-fido, lobis brevibus planis parum inæqualibus. Stamina 2, medio tubo affixa, longe exserta, filamentis filiformibus basi dissitis inter se et cum staminodiis 2 minutis annulo piloso connexis; antheræ 2-loculares, loculis æqualibus muticis erectis oblongis apice poro v. rima brevi dehiscentibus. Discus inconspicuus. Stylus apice haud dilatatus, integer v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo  $\infty$ , 2-seriata. Capsula (immatura) ovali oblonga, obtusa. Semina minima, subglobosa, hilo parvo ventrali sessilia absque retinaculis; embryo . . . —Herba erecta, partibus novellis puberulis, cæterum glabra. Folia opposita, ampla, membranacea, integerrima. Flores parvuli, albidi v. roselli, ad axillas bractearum solitarii, subsessiles, in spica laxa terminali alterni v. sparsi. Bracteæ et bracteolæ anguste lineares.

Species 1, Martabanis incola. Genus *Ebermaieræ* (*Erythracantho*) valde affine, imprimis staminibus longe exsertis et antherarum forma distinctum.

### TRIBUS III. RUELLIÆ.

7. **Cardanthera**, *Hamilt. MS.* (*Adenosma*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 67, non *Br. Synnema*, *Benth. in DC. Prod.* x. 538.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo breviter 2-lobo, antico erecto-patente apice 3-lobo infra lobos sæpius 2-plicato, lobis angustissime subcontortis. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica, supra medium tubum affixa, sub galea conni-

ventia, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis, staminum posticum sæpe minores v. interdum abortivæ. Discus inconspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minuto dentiformi v. obsoleto; ovula in loculis  $\infty$ . Capsula oblongo-linearis, erostris, fere a basi 2-locularis. Semina parva, oblique ovata, plano-compressa, funiculis parum prominentibus conicisve basi sæpe connatis demum fere evanidis nec in retinacula dilatatis fulta.—Herbæ erectæ v. diffusæ, sæpe viscidulæ, villosæ v. glabrescentes, sæpius odoratæ. Folia inferiora sæpius dentata v. pinnatifida, floralia superiora nunc conformia nisi minora, nunc valde deformia integerrima, fere orbiculata, at omnia opposita. Flores ad axillas sessiles v. breviter pedicellati, solitarii v. plures, 2-bracteolati, v. rarius cymæ axillares laxifloræ.

Species ad 10, Indiæ orientalis et Africæ tropicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 21. ix. 454. *Wight, Ic. t.* 446, 1524. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 246 (omnes sub *Adenosmate*). *Hook. Ic. Pl. t.* 843 (*Nomaphila*).

In *C. Thwaitesii* et in *C. africana*, flores minimi, corollæ labio antico vix 2-plicato, et stamina postica ad filamenta ananthera reducta. Genus *Hygrophilæ* potius quam *Nelsonieis* affine, nec differt nisi funiculis post anthesin non auctis et vix induratis. Semina omnino *Ruelliearum* etsi parva.

8. **Hygrophila**, *R. Br. Prod.* 479.—Calycis segmenta 5, angusta, infra medium plus minus connata, parum inæqualia. Corollæ tubus parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo 2-dentato v. breviter 2-fido, antico erecto-patente apice 3-lobo infra lobos supra 2 plicato, lobis contortis sinistrorsum interdum angustissime obtegentibus. Stamina perfecta 4, didynama, v. 2 antica, infra medium tubum affixa, sub galea conniventia, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis v. rarius basi mucronatis, staminum posticorum sæpe minores v. abortivæ. Discus inconspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4  $\infty$ , rarius 2. Capsula oblongo-linearis, teres esulcataque v. septo contrarie compressiuscula valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularis. Semina  $\infty$  v. rarius 4, oblique ovata v. orbiculata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ v. diffusæ, glabræ v. villosæ, inermes v. spinis axillaribus armatæ. Folia opposita, integerrima. Flores ad axillas subsessiles, fasciculati v. rarius solitarii, bracteolis linearibus.

Species ad 14, Africæ, Asiæ et Americæ tropicæ incolæ, una ex Asiaticis etiam in Australia obvia, et per Americam tropicam et subtropicam latissime dispersa, etsi nondum in Africa reperta. *Nees in DC. Prod.* xi. 85, et *Pl. Hort. Bonn. t.* 3. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 22, ix. 456. *Wight, Ic. t.* 1489, 1490.

**PHYSICHIUS**, *Nees in Hook. Comp. Bot. Mag.* ii. 310, et in *DC. Prod.* xi. 81, quoad *P. Serpyllum*, *Nees, Wight, Ic. t.* 1493, et **POLYECHEMA**, *Hochst. in Flora*, 1841, 376, *Nees in DC. Prod.* ix. 82, ab *Hygrophila* distinguuntur caulibus diffusis et floribus parvis; *Physichilus senegalensis*, *Nees*, habitu et floribus majoribus *Hygrophilis* typicis approximatur.

**HEMIDELPHIS**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 80, *Wight, Ic. t.* 1492, caule diffuso et floribus parvis *Physichili*, stamina 2 tantum perfecta præbet, posticis ad staminodia minima reductis.

**ASTERACANTHA**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 247, *Wight, Ic. t.* 449 (**TENORIA**, *Denh. ex Endl. Gen. Suppl.* ii. 62), est species elata, floribus in axillis dense fasciculatis, et spinis axillaribus rectis validis (bracteis mutatis?) insignis. *Moris in Mem. Acad. Torin.* xxxvi. t. 7 (*Barleria*).

*Hygrophila Schottiana*, *Nees (Calophanes crinitus, Nees)*, e Brasilia, *Gardner, n.* 3951, habitu et corolla 2-labiata *Hygrophilæ*, ovarium 4-ovulatum et antheras 2-mucronatas *Calophanis* præbet. Corollæ æstivatio in speciebus nonnullis ulterius scrutanda.

9. **Nomaphila**, *Blum. Bijdr.* 804.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus uno sæpe majore. Corollæ tubus basi v. ad medium tenuis, fauce ampliata; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo breviter 2-lobo, antico patente apice 3-lobo sub lobis convexo (v. 2-plicato!), lobis anguste sinistrorsum obtegentibus v. antico utrinque

intimo. Stamina 4, didynama, fauci affixa, sub galea arcuata, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia in membranam decurrentem connata; antheræ oblongæ, subsagittatæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4-∞. Capsula linearis, tenuis, subteres, valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularis. Semina 8, oblique ovata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, glabræ v. pubescentes. Folia opposita, integerrima v. subdentata. Flores laxæ v. densiuscule cymosi, cymis ad axillas plus minus pedunculatis sæpius dichotomis, superioribus in paniculam laxam foliatam dispositis. Bracteæ parvæ.

Species ad 7, Africæ tropicæ, Madagascariæ, Asiæ austro-orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 84. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 21, ix. 455. Genus vix nisi inflorescentia ab *Hygrophila* differt.

10. **Brillantaisia**, *Beauv. Fl. Oiv. et Ben.* ii. 67, t. 100. (*Belantheria* et *Leucorhaphis*, *Nees in DC. Prod.* xi. 96, 97.) —Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inæqualibus, majoribus 1-3 interdum apice spathulatis. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labiis subvalvatis, postico erecto arcuato concavo apice breviter 2-lobo, antico latiore patente apice breviter 3-lobo, lobis induplicatis intermedio subinteriore. Stamina ad faucem affixa, 2 postica perfecta sub galea arcuata, subexserta, filamentis infra medium dilatatis longe decurrentibus; antheræ sagittatæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis; staminodia 2, antica, filamentis a basi filiformibus staminibus perfectis juxtapositis brevioribusque, apice in antheræ rudimentum transversum expansis. Stylus apice recurvus, acutus, dente postico minuto; ovula in loculis ∞. Capsula linearis, subteres, valvis dorso sulcatis, a basi 2-locularis. Semina ∞, plana, oblique ovata v. orbicularia, retinaculis tenuibus fulta.—Herbæ elatæ. Folia opposita, petiolata, ampla. Flores speciosi, violacei v. purpurei, in cymis sessiles; cymæ laxæ ∞-floræ, in paniculam terminalem sæpius amplam glanduloso-pubescentem dispositæ. Bracteæ oppositæ, setacæ v. minimæ v. sub ramis primariis inflorescentiæ foliaceæ.

Species 7 v. 8, Africæ tropicæ et Madagascariæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 21. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 124, 125. *Bot. Mag.* t. 4717.

Genus a toto ordine differt staminibus anticis nec posticis brevioribus ad staminodia reductis v. antheras parvas effetas ferentibus.

11? **Otacanthus**, *Lindl. in Fl. des Serres, ser. 2, v. 53, t. 1526.* —Calyx 5-partitus, segmentis linearibus acutis parum inæqualibus (v. postico majore foliaceo?). Corollæ tubus longus, tenuis, apice abrupte inflexus vix ampliatus; limbus explanatus, 2-labiatus, labiis amplis orbiculatis parum inæqualibus, postico uno latere (v. utrinque?) interiore integro subplano, antico convexiusculo breviter lateque 3-lobo, lobo medio exteriori. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, subinclusa, filamentis brevibus; antheræ per paria subcoherentes, 2-loculares, loculis æqualibus parallelis muticis v. loculo uno staminum anticorum v. utroque posticorum parvo casso mutico v. abortivo. Discus parum conspicuus. Stylus filiformis, apice 2-fidus, lobis subulatis, postico paullo brevior; ovula in quoque loculo 6-8. Capsula . . . —Herbæ suffruticesve erecti, ramosi, pubescentes. Folia integerrima v. dentata. Flores speciosi, rosei v. cærulescentes, ad axillas solitarii sessiles. Bracteæ foliaceæ.

Species 2, Austro-Americanae, forte non stricte congeneres etsi corollæ forma in ordine insigni et plerisque characteribus similes. In specie typica cujus specimen unicum (a nobis non visum) adest in herb. Lindl. plantæ hortensis e seminibus Brasilianis enatae, calycis segmentum posticum foliaceum dicitur et antheræ 2 anticae 2-loculares, loculo altero perfecto altero auriculiformi casso, 2 posticæ cassæ auriculiformes; in specie altera a Pearceo ad Santa Cruz in Bolivia lecta calycis segmenta omnia linearia, bractea tamen calyci arcte approximata calycis segmentum posticum in icone delineatum simulat, et antheræ 2 perfecte 2-loculares, stamina postica breviora in floribus 2 examinatis læsa erant in uno flore ananthera videbantur in altero antheras 1-loculares ferentia.

12. **Calophanes**, Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 181.—Calyx alte 5-fidus, lobis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus rectus v. incurvus, tenuiter cylindræus v. superne subcampanulato-ampliatus; limbus patens, obscure v. distincte 2-labiatus, lobis 5 obovatis rotundatisve contortis æqualibus v. posticis altius connatis. Stamina perfecta 4 didynama v. 2 antica, inclusa v. subexserta, filamentis basi per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis basi plus minus distincte mucronatis v. aristatis. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minore v. dentiformi; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-linearis, basi in stipitem solidum contracta, superne parum incrassata 2-4-sperma. Semina orbiculata, plana, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ basi perennes v. suffrutices procumbentes v. erecti, rarius elati, sæpius pubescentes. Folia opposita, integerrima, ad axillas sæpe fasciculata. Flores cærulei v. pallidi, ad axillas sessiles, pauci v. plures conferti, cymis rarius breviter evolutis. Bracteolæ lineares v. oblongæ.

Species ad 26, Americæ tropicæ et borealis, Africæ tropicæ et australis et Asiæ tropicæ incolæ. Nées in DC. Prod. xi. 107. Walp. Ann. iii. 214, v. 647. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 23, ix. 459. Cav. Ic. t. 254, 586, f. 2 (Ruellia). Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 126. Wight, Ic. t. 1526. Bidd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 248. Seem. Bot. Her. t. 65.

Genus *Ruellia* valde affine, antherarum mucronibus interdum minutis vix conspicuis, sæpissimo distinguendum ovulorum numero. *Calophanes crinitus*, Nées, est *Hygrophila Schottiana*, Nées, species inter hæc genera quasi media.

DYSCHORISTE, Nées in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 106, Wight, Ic. t. 447, et LINOSTYLES, Fenzl in Linnaea, xxiii. 94 (C. Perrottetii, Nées), nullo caractere nobis obvio a *Calophane* differunt. CHÆTACANTHUS, Nées in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 444, et in DC. Prod. xi. 462, a T. Anderson pariter ad *Calophanem* reductus, sectionem format species 3 v. 4 austro-Africanas includentem, corollæ tubo tenuiore, staminibus 2 v. 1 anticis perfectis, posticis ad staminodia breviter filiformia ananthera reductis.

13. **Spirostigma**, Nées in Mart. Fl. Bras. ix. 83, et in DC. Prod. xi. 308.—Calyx alte 5-fidus, lobis tenuibus lanceolatis acutis. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis latis obtusis subæqualibus contortis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, subinclusa, filamentis brevibus basi per paria lateralia breviter connatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis arcte contiguis parallelis æqualibus muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice in laminam stigmatosam oblongo-linearem obtusam revolutam expansus, dente postico minuto v. inconspicuo; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula breviter oblonga, in stipitem solidum longe contracta. Semina 6 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, retinaculis latiusculis acutis fulta; embryo normalis.—Herba ascendens, subramosa, pilis longis rufis patentibus in caule inflorescentiaque densissimis hirsuta. Folia acuminata, membranacea, pilosa. Flores albi, ad axillas bractearum 2-3-ni, sessiles, in spicam terminalem densam hirsutissimam dispositi. Bracteæ lanceolatæ bracteolæque lineares hirsutæ, calyce glabro multo longiores. Corolla glabra, bracteas parum excedens.

Species 1, Peruvicæ orientalis et Brasilicæ borealis incola. Characteres e speciminibus Spruceanis prope Tarapoto lectis in omnibus cum descriptione Neesiana plantæ Brasilicæ borealis a nobis non visæ ad amussim conveniunt, exceptis antheris in planta Spruceana certe 2-ocularibus dum a Neesio 1-loculares dicuntur. Pariter tamen in eadem pagina antheræ 2-loculares *Mackenzicæ* (*Strobilanthes sexennis*) 1-loculares dicuntur.

14. **Ruellia**, Linn. Gen. n. 784.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus lanceolatisve acutis v. rarius latoribus subæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus rectus incurvus v. abrupte inflexus, basi breviter v. longe tenuis, superne abrupte v. gradatim in faucem campanulatam v. tubulosam dilatatus; limbus patens, valde obliquus v. subæqualis, lobis 5 ovatis rotundatisve contortis æqualibus v. 2 posticis in labium posticum approximatis v. basi connatis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa v. exserta, filamentis basi breviter dilatatis et per paria lateralia contiguis v. in membranam plus



minus decurrentem connatis; antheræ 2-loculares, oblongo-sagittatæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus sæpius parum conspicuus. Stylus apice subulato recurvus, lobo postico brevi dentiformi v. obsoleto; ovula in quoque loculo  $\infty$  (3-10). Capsula oblongo-linearis v. clavata, basi brevissime v. longius in stipitem solidum contracta v. compressa, superne v. fere a basi teretiuscula v. 2-sulcata. Semina 6- $\infty$  v. abortu pauciora, plano-compressa, oblique ovata v. orbiculata, retinaculis uncinatis acutis sæpius tenuibus fulta; embryo normalis.—Herbæ v. frutices, pubescentes villosi v. rarius glabri. Folia opposita, integerrima v. rarius dentata. Flores violacei lilacini pallidi albi rubri v. rarius flavi v. aurantiaci, ad axillas foliorum v. bractearum sessiles v. subsessilos, nunc solitarii v. fasciculati, nunc secus ramos cymarum evolutarum dissiti paniculati. Bracteæ sæpius angustæ v. parvæ, rarius oblongæ v. lanceolatæ, herbacæe, laxiusculæ nec imbricatæ.

Species ad 150, pro maxima parte Americæ tropicæ incolæ, paucæ in America boreali v. in America australi extratropica obviæ, nonnullæ Africæ tropicæ v. australis, Asiæ calidioris et Australiæ cives. *Nees in DC. Prod.* xi. 144 (*excl. sp. plur.* § 1). *Walp. Ann.* i. 540; v. 649. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 24, ix. 460. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 785 (*excl. sp. plur.*). *Cav. Ic.* t. 255, 416, 417, 586, f. 1. *Vahl, Symb.* t. 39. *Jacq. Ic. Rar.* t. 119. *Aubl. Pl. Gui.* t. 270, 271. *Endl. Iconogr.* t. 104. *Andr. Rot. Rep.* t. 527, 610. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 282. *Bot. Mag.* t. 1400, 3718, 4147, 4298, 4418. *Bot. Reg.* t. 585; 1846, t. 7, 13 et 45. *Bot. Mag.* t. 4366 (*Strobilanthes*). Sequentes sub *Dipteracantho*: *Wight, Ic.* t. 1505. *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 91, 95. *Waura, Bot. Pr. Maxim. Reise,* t. 12. *Bot. Mag.* t. 4494, 5106, 5156, 5414.

Genus vastum, quoad corollæ formam, inflorescentiam, stamina exserta v. inclusa, capsulam basi longe v. vix contractam, etc., polymorphum, et præsertim a Neesio et CErstedio in genera numerosa disruptum; sed characteres e diversis organis sumpti inter se parum congruunt, et formæ diversissimæ intermediis numerosis connectuntur. *Neovedia*, *Aphragmia* et *Dipteracanthi* typici Neesii, ab auctore ipso sub *Dipteracantho* iterum juncti, inter se multo magis differunt quam *Neovedia* ab *Ophthalmacantho*, *Aphragmia* a *Cryphiacantho*, v. *Dipteracanthi* boreali-Americani a *Stephanophyso*; genus ab Andersonio restitutum, *Hemigraphide* ablato, multo melius definitur, a *Strobilanthe* et *Hemigraphide* staminum situ facillime distinguitur, a cæteris affinibus oligotypicis characteribus definitis separatur, etsi ovarii 4-spermi et antheræ mucronatæ *Calophanis* vix constantes dicuntur. Genus cæterum pulcherrimum monographo sedulo commendatur, nam sectiones distinctas adhuc proponere nequimus et genera sequentia ab auctoribus edita si pro sectionibus recipienda multis notis demutanda.

*RUELLIA*, qualis a Neesio accepta, pro maxima parte ad *Hemigraphidem*, Nees, pertinet, genus staminum situ aliisque notis *Strobilanthe* nec *Dipteracantho*, Nees, affine. His speciebus addidit Nees paucas vel in *Dipteracantho* repetitas v. ab illo nequaquam genericè distinguendas.

*DIPTERACANTHUS*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 115, *Walp. Ann.* iii. 214, v. 648 (*DIZYGANDRA*, *Meissn. Gen. Pl.* 294, *Comm.* 203), primum stabilitus fuit ad species typicas *Ruellie*, Linn., inflorescentia axillari conferta, staminibus inclusis, et capsula basi longiuscule contracta aspermaque, sed in Prodomo auctor species plures admisit aliis suis generibus propinquiores.

*COPIOGLOSSA*, *Miers in Proc. R. Hort. Soc.* iii. 294, ab auctore perperam ad *Gesneraceas* relata, ad *Dipteracanthos* seu *Ruellias* typicas pertinet, et eadem videtur ac *D. brachysiphon*, Nees.

*CRYPHIACANTHUS*, *Nees in Linnaea*, xvi. 298, et in *DC. Prod.* xi. 197, *Walp. Ann.* v. 651, a *Dipteracantho* distinctus fuit imprimis capsula oblongo-lineari basi brevissime tantum contracta, hæc vero contractio brevior v. longior variabilis est. Inflorescentia *Cryphiacanthi* nunc ad axillas contracta est, nunc laxè paniculata.

*APHRAGMIA*, *Nees in Lindl. Syst. Nat.* ed. 2, 414, species continebat plures Americanas cymis evolutis laxè paniculatis, calycis segmentis tenuibus, capsula *Cryphiacanthi* v. tenuiore; genus tamen ab auctore in Prodomo cum *Dipteracantho* junctum.

*OPHTHALMACANTHUS*, *Nees in DC. Prod.* xi. 219, quoad species typicas Mexicanas, distinguitur caule fruticoso, floribus magnis pedunculatis, calycis lobis latiuscule linearibus, corollæ fauce ampla limbo obliquo, staminibus subexsertis. His junxit auctor species 2 *Dipteracanthis* typicis multo propinquiores.

*NEOVEDIA*, *Schrad. in Pr. Max. Wied Reise*, ii. 343, ex Neesio, species 3 v. 4 refert grandifloras, *Ophthalmacantho* similes sed Brasilianas, et genus a Neesio in *DC. Prod.* ad *Dipteracanthum* reducitur.

STEPHANOPHYSUM, Pohl, *Pl. Bras. Ic.* ii. 83, t. 155, 156, Nees in *DC. Prod.* xi. 201; SIPHONACANTHUS, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 45, t. 1, et in *DC. Prod.* xi. 199; STEMONACANTHUS, Nees *ll. cc.* 53, t. 4, et 205; et ARRHOSTOXYLUM, Mart., Nees *ll. cc.* 57, t. 6, et 209 (SCORODOXYLUM, Nees in *Benth. Pl. Hartw.* 236), herbæ elatæ v. frutices sunt Americani, a *Ruellia* typicis minus diversi quam *Neovidea*. Flores ut in hac sæpe speciosi, corolla tamen tenuiore, tubo recto v. incurvo v. sub fauce abrupte inflexo, superne gradatim v. abrupte in faucem potius tubulosam quam campanulatam ampliato, lobis sæpius nec semper abbreviatis, staminibus anticis v. omnibus exsertis rarius omnibus inclusis; inflorescentia sæpissime contracta. In *Stephanophysis* typicis corollæ tubus superne abrupte ampliatus, lobi brevissimi, stamina subæqualia inclusa; in *Siphonacanthis* typicis corollæ tubus longius et angustius ampliatus et curvulus, lobi paullo majores, stamina inclusa evidentius didynama; in *Stemonacantho* et *Scorodoxilo*, corollæ limbus amplior magis obliquus ei *Neovidea* accedens, stamina sæpe plus minus exserta; in *Stephanophyso asperulo*, Nees, corolla elongata coccinea et stamina exserta *Stemonacanthi*, habitus inflorescentia calyx et capsula *Dipteracanthi* (*Aphragmia*) *Hænkei*, Nees, et species plures, corollæ forma de specie in speciem variabili, hæc genera cum *Dipteracanthis* typicis arcte connectunt; in *Stemonacantho* inflorescentia sæpius nec semper compacta *Neovidea*, in *Scorodoxilo* sæpius laxa *Aphragmiæ*, in utroque tamen variat. His generibus verisimiliter addendum est HOMOTROPIUM, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 47, t. 2, et in *DC. Prod.* xi. 113, planta Brasiliana a nobis non visa, limbo corollæ erecto lobis oblongis 2 posticis in labium posticum approximatis (v. connatis?).

GYMNACANTHUS, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh.* 1854, 126, *Wulp. Ann.* v. 639, species continet 3 v. 4, inclusis *Ruellia geminiflora*, H. B. et K., et *R. humilis*, Pohl, Americanas herbaceas, capsula supra basin brevem fere globosam, quæ forma typica *Ruellie* apud Andersonium (*Dipteracanthi*, Nees).

FABRIA, *E. Mey.*, Nees in *DC. Prod.* xi. 113, species continet 2 austro-Africanas, *R. prostrata*, Poir., affines, calycis segmentis basi plus minus distincte in labia 2 connatis, quod hinc inde in aliis speciebus *Ruellie* a *Fabria* habitu longe remotis observatur.

LARYSACANTHUS, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenh.* 1854, 123, est *Ruellia ciliata*, Hornem. (*Dipteracanthus*, Nees), stirps Indica, a formis in genere frequentibus haud diversa.

SOLENACANTHUS, *Erst. l. c.* 122, *Wulp. Ann.* v. 638, est *Ruellia longiflora*, Vahl, *Symb.* i. 45, t. 15 (*Dipteracanthus*, Nees), planta Arabica nobis ex icone et descr. Vahlî et Forskøhlei solis nota, calycis segmentis amplis ovatis et tubo longissimo corollæ insignis, sed corollæ æstivatione staminum situ et antherarum forma adhuc ignotis affinitas valde dubia remanet, an cum *Ruellia* an cum *Satanocratere* v. alio genere associanda, vel pro genere proprio retinenda.

EURYCHANES, Nees in *Mart. Fl. Bras.* ix. 52, t. 3, et in *DC. Prod.* 208, planta Brasiliana verbasciformis a nobis non visa, nisi ei referenda specimina Burchelliana n. 7096 cum icone caractereque satis convenientia. Hæc a *Ruellia* (*Dipteracantho*) non separanda videntur, et pluribus notis *D. multifolio*, Nees, affinia sunt. Folia brevissime petiolata, opposita v. ternatim verticillata, crassiuscula, molliter tomentoso-villosa. Corollæ faux ampla, limbus latus. Stamina exserta.

HOLTZENDORFFIA, *Kl. et Karst.*, Nees in *DC. Prod.* xi. 727, suffrutex Caracasanus, est verisimiliter ex speciminibus in herb. Mus. Brit. a Moritzio determinatis (Moritz, n. 428 et 873) etiamque ex sententia Neesiana *Ruellie* (*Cryphiacanthi*) species *R. tuberosæ*, Linn., affinis.

*Ruellia ochroleuca*, Mart., Nees in *DC. Prod.* xi. 152, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. t. 5, characteribus *Cryphiacanthi*, insignis est floribus in genere parvulis (majoribus tamen in nostris speciminibus quam in icone citata) ut in *Hygrophila* dense fasciculatis pseud $\sigma$ -verticillatis, fasciculis tamen per paria secus ramos erectos paniculæ terminalis dissitis foliis floralibus plerisque v. omnibus ad bracteas reductis. Folia dentata. *R. oblongifolia*, Lodd. Bot. Cab. t. 1889, absque descr. ex icone videtur *Diantheræ* species.

Genera 4 sequentia gerontogea characteribus haud magni valoris a *Ruellia* separantur.

15 ? **Paulo-Wilhelmia**, Hochst. in *Flora*, 1844, *Beibl.* 4, non ejusdem in *Flora*, 1844, 17. — Calyx 5-partitus, segmentis linearibus apice herbaceis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus angustus, ad faucem ampliatus; limbus 5-fidus, lobis ovatis oblongisve subæqualibus (contortis?) patentibus v. ad unum latus deflexis. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, exserta v. lobis paullo breviora, filamentis basi per paria lateralia connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis arcte contiguis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo  $\infty$  (ad 4). Capsula oblongo-linearis, basi

parum contracta. Semina abortu sæpius 4, compressa, retinaculis acutis fulta.—Herbæ elatæ v. frutices, pubescentes v. villosi, inflorescentia viscoso-villosa. Folia ampla, grosse dentata v. erosa. Flores purpurei, in axillis superioribus sessiles solitarii v. fasciculati spicam laxam foliatam formantes, v. secus ramos divaricatos cymæ magis evolutæ dissiti erectique. Bracteæ et bracteolæ parvæ v. minimæ.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 208. *Walp. Ann.* iii. 219.

Genus adhuc incertum, *Ruellieæ* valde affine, imprimis calycis segmentis accrescentibus apice subspathulatis et inflorescentia viscoso-villosa distinguenda videtur, sed characteres plures incerti. Plantam typicam Abyssiniam non vidimus, et specimen unicum tantum adest imperfectum in herb. Mus. Brit. speciei alterius ad Sierra Leone a Donio lectæ. Specimen tertiæ ineditæ ex Africa tropica occidentali pariter unicum est et imperfectum, sed antheræ muticæ præcedentium. His forte addenda est planta Zambesiana, plerisque characteribus imprimis calyce et inflorescentia iis accedens, sed corollæ lobi angustiores vix contorti, antico intus setis reflexis barbato, et antherarum loculi ut in *Echinacantho* basi mucronato-aristati.

16. **Mimulopsis**, *Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien*, xviii. 677.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inæqualibus v. postico majore. Corollæ tubus valde ampliatus, subcampanulatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ 2-loculares, dimorphæ, staminum anticorum longiorum loculus alter magnus ovoideus calcaratus, alter multo minor, muticus, staminum posticorum loculi æquales paralleli mutici. Discus crassus, carnosus. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico minore v. ad tuberculum parvum reducto; ovula in quoque loculo 3–4. Capsula oblongo-linearis, subteres, basi breviter v. vix contracta. Semina sæpius 6, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ elatæ, erectæ, inflorescentia glanduloso-hirsuta. Folia ample cordata dentataque v. angusta et integerrima. Cymæ laxæ trichotomæ, in paniculam terminalem dispositæ. Bracteæ breves. Corolla flava.

Species 3 v. 4, Africæ tropicæ et Madagascaricæ incolæ.

Genus, habitu *Echinacanthi*, *Ruellieæ* valde affine, imprimis antheris et corolla fere a basi subcampanulata flava distinguitur.

17. **Echinacanthus**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 168.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inæqualibus. Corollæ tubus leviter incurvus, e basi tenui in faucem gradatim ampliatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, filamentis basi dilatatis per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus basi mucronato-aristatis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, lobo postico minute dentiformi v. obsoleto; ovula in quoque loculo 6–8. Capsula oblongo-linearis, subteres v. septo contrarie compressa, basi vix contracta, fere a basi 2-locularis. Semina ∞, ovata, plano-compressa, retinaculis tenuibus fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, glabræ v. inflorescentia subviscoso-pubescente. Folia membranacea, integerrima v. dentata, floralia oblongo-linearia v. ad bracteas parvas reducta. Cymæ laxæ, paucifloræ v. ad florem unicum reductæ, in axillis bractearum pedunculatæ v. sessiles, in paniculam laxam dispositæ. Bracteolæ subulatæ, in cymis minutæ v. obsoletæ, sub flore solitario longiores.

Species 2, Nepalicæ et Khasicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 459.

Genus *Ruellieæ* (*Cryphiacantho*) valde affine, differt imprimis antheris basi 2-aristatis, a *Calophane* distinguitur ovario ∞-ovulato aliisque notis.

18. **Distichocalyx**, *T. Anders. in Herb. Kew.*—Calycis segmenta angusta, 2 antica a basi v. fere a basi libera, 3 postica fere ad apicem in segmentum 3-dentatum connata. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, a basi tenui gradatim in faucem ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 breviter rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralia in mem-

branam decurrentem connatis; antheræ oblongo-lineares, dorsifixæ, 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice in laminam stigmatosam obovatam v. oblongo-spathulatam dilatatus, lobo postico obsoleto; ovula in quoque loculo  $\infty$  (10-12). Capsula linearis, septo contrarie compressiuscula, a basi seminifera. Semina  $\infty$ , orbiculata, compressa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ sæpius elatæ, glabræ v. villosæ. Folia membranacea, integerrima. Flores cærulei (v. albi?), in axillis bractearum oppositarum solitarii, sessiles, mediocres v. majusculi, in spicas breves densas inter folia ultima sessiles dispositi. Bracteæ ovatæ v. oblongæ, foliaceæ; bracteolæ 0. Antherarum connectivum sæpe dorso glandulosum.

Species 7, Africae tropicæ occidentalis incolæ, inclusa *Ruellia Thunbergiaeflora*, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 24, ejus inflorescentia et stigma omnino *Distichocalycis*, etsi segmenta antica calycis interdum nec semper ultra medium connata.

19. **Petalidium**, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 114. (Pseudobarleria, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 26.)—Calyx alte 5-fidus, sub-5-partitus v. segmentis 2 anticis alte connatis 4-fidus. Corollæ tubus rectiusculus, fere a basi v. superne ampliatus; limbus subæqualis, patens, lobis 5 rotundatis contortis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus basi muticis mucronatis v. breviter aristatis. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico brevior; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, orbiculata, septo parallele plano-compressa, crasse marginata, valvis compresso-cymbiformibus, placentis demum solutis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, humectata mucilaginosa, retinaculis rigidis fulta; embryo normalis.—Frutices inermes, tomento tenui subcanescentes v. villosi. Folia ovata, integerrima v. dentata. Flores ad axillas foliorum superiorum solitarii, breviter pedicellati v. subsessiles, calyce corollæque tubo intra bracteolas magnas ovatas acutas demum reticulato-venosas oclusis.

Species 3, Indiæ orientalis et Africae tropicæ et australis incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 25, ix. 461. Harv. Thes. Cap. t. 143. Bot. Mag. t. 4053.

Genus bracteolis quasi involuerantibus et capsula *Diclipteræ* accedit, sed flores omnino *Ruelliarum*. In specie Indica antherarum loculi basi longiuscule aristati, in specie austro-Africana brevissime mucronati, in specie Africae tropicæ, quæ *Pseudobarleria*, T. Anders., omnino mutici, in hac etiam calycis segmenta antica plus minus connata. Inflorescentia tamen uti habitus et characteres essentielles in omnibus nobis iidem videntur. Specimina adhuc nota haud bona.

20. **Phaylopsis**, Willd. Spec. Pl. iii. 342. (Micranthus, Wendl. Obs. 38. *Ætheilema*, R. Br. Prod. 478.)—Calyx sub-5-partitus, segmento postico maximo bracteiformi, anticis lateralibusque linearibus subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, apice parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 (v. abnorme 4) rotundatis contortis æqualibus v. 2 posticis paullo altius connatis, antico longiore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis v. basi acutatis. Discus parum conspicuus. Stylus apice subulatus, 2-lobus, lobo postico multo minore; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, obovata, septo parallele plano-compressa, marginibus incrassatis; placentæ per dehiscenciam basi a valvis solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plana, orbiculata, retinaculis acutis; embryo normalis. Herbæ suffruticesve prostrati diffusi v. divaricato-ramosi. Folia opposita, membranacea. Flores parvi, ad axillas bractearum subterni, sessiles, in spicas breves densas dispositi, spicis ad axillas sessilibus v. in spicas compositas terminales secundas subfoliatis conferti. Bracteæ reniformes ovatæ v. oblongæ, venosæ imbricatæque v. herbacæ et laxiores.

Species ad 6, Africae tropicæ et australis, Madagascaricæ et Indiæ orientalis incolæ. Nees in DC. Prod. xi. 261 (*Ætheilema*). T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 26, ix. 461. Wight, Ic. t. 1533 (*Ætheilema*). Bot. Mag. t. 2433.

21. **Blechnum**, *P. Br. Hist. Jam.* 261.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus, rectus v. incurvus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, filamentis basi per paria lateralia in membranam decurrentem connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice subulatus, lobo postico sæpius minuto; ovula in quoque loculo 3-∞. Capsula basi brevissime contracta, ovata v. orbicularis, septo parallele compressa, marginibus induratis; placentæ a valvis sæpius (nec semper!) elastice solutæ. Semina 6-∞, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ diffusæ v. laxè ramosæ, pilosæ v. glabrescentes. Folia integerrima v. repando-dentata. Flores parvuli, ad axillas bractearum sessiles v. brevissime pedicellati, solitarii (v. fide Neesii 3-ni), dense spicati, spicis terminalibus v. ramulis floriferis abbreviatis subaxillaribus. Bracteæ foliaceæ, imbricatæ, corollæ tubo sæpius breviter exserto.

Species ad 4, ab auctoribus valde confusæ, Indiæ occidentalis, Americæ centralis et Columbiæ incolæ, quarum una etiam in ins. Philippinis nonnullisque aliis terris tropicis hinc inde obvia, forte inquilina. *Nees in DC. Prod.* xi. 463. *Walp. Ann.* v. 665. *Juss. in Ann. Mus. Par.* ix. t. 21.

Sectio *Chiloblechnum*, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh.* 1854, 169, calyce 3-partito, segmentis 2 majoribus 2-fidis tertio minore indiviso nobis ignota est. Species includit 2, *B. Tweedii*, *Nees in DC. Prod.* xi. 466 (e Parana nec Panama), ejus specimen in herb. Hook. frustra quæsivimus, et *B. mexicanum*, *Ærst. l. c.*

22? **Pentstemonacanthus**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 159, et in *DC. Prod.* xi. 464.—Calyx profunde 3-fidus, lacinia una alterave apice 2-fida. Corollæ tubus angustus, rectus, in faucem obovatam ampliatus; limbus 5-fidus, lobis subæqualibus, 2 posticis paullo latioribus. Stamina 5, tubo apice affixa, postico paullo brevior, cunctis perfectis; antheræ lineares, 2-loculares, basi sagittatæ. Stigma lanceolatum, compressiusculum, margine supero calliferum. Capsula ovalis, brevi spatio a basi 2-locularis; dissepimentum cum retinaculis a basi demum solutum nonnihil reflexum. Semina 4, compressa.—Herbæ caule simplici basi repente hinc erecto. Folia inferiora distantia, opposita, oblonga, acuta, integerrima, superiora infra flores conferta. Flores in apice caulis 2-4, approximati, ad axillas foliorum bractealium solitarii, sessiles. Bracteæ breves, bracteolæ parvæ. (*Char. ex Nees.*)

Species 1, Brasiliæ, a nobis non visa, ex caractere dato *Blecho* affinis videtur. Stamen quintum perfectum alias in ordine adhuc non observatum.

23. **Dædalacanthus**, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 444, 485. (*Eranthemis* sp. *R. Br. et auct. plur.*)—Calyx alte 5-lobus v. 5-partitus, segmentis angustis sæpius scariosis v. brevibus. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne incurvus, in faucem brevem ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 sæpius breviter rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, sub fauce affixa, inclusa, filamentis utroque basi cum staminodio brevi in membranam lateralem longe decurrente; antheræ oblongæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus parum prominens. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minuto dentiformi v. vix conspicuo; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta, septo parallele compressa, marginibus crassis 2-angulatis v. 2-costatis, faciebus interdum medio costatis; placentæ a valvis haud solvendæ. Semina in media capsula 4 v. abortu pauciora, retinaculis acutis; embryo normalis.—Suffrutices fruticesve erecti, glabri v. pubescentes. Folia integerrima v. vix dentata. Flores cærulei rosei (v. albi?), ad axillas bractearum oppositarum sessiles, 2-bracteolati, in spicas densas v. interruptas ad apices ramorum sæpius paniculatas dispositi. Bracteæ nunc ovatæ reticulato-venosæ variegatæ imbricatæ, nunc angustæ herbacæ per paria dissitæ.

Species 14, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 445 (*Eranthema Grandibracteata*, excepto *E. elegante*). *Roxb. Corom. Pl.* t. 176, 177. *Vent. Jard. Cels.* t. 46 (*Ruellia*). *Wight, Ic.* t. 466. *Andr. Bot. Rep.* t. 88. *Bot. Mag.* t. 1358, 3068, 4031. *Bot. Reg.* t. 867 (*omn. sub Justicia v. Eranthemo*).

Genus olim ob corollæ limbum patentem et stamina perfecta 2 *Eranthemo* inclusum, differt corollæ æstivatione, antheris, capsula aliisque notis, et rite a T. Andersonio inter *Ruellieas* collocatum.

24. **Lankesteria**, Lindl. Bot. Reg. 1845, Misc. 86; 1846, t. 12.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus herbaceis subscariosisve. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindræus, apice subæqualis; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, sub apice tubi affixa, exserta, filamentis basi dilatatis vix decurrentibus, staminodiis juxta filamenta 2 minutis distinctis; antheræ oblongæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Stylus apice integer, stigmatæ oblongo-ovato obliquo crassiusculo; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum contracta, ovata v. orbiculata, septo parallele compressa, crassiuscula; placentæ a valvis haud solvendæ. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, strigosa, retinaculis acutis rectiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ elatæ, glabræ v. apice pilosæ. Folia integerrima. Flores aurantiaci v. rubri, ad axillas bractearum sessiles, solitarii v. fasciculati, dense spicati, spicis sessilibus nunc axillaribus subglobosis nunc oblongis v. elongatis ad apices ramorum simplicibus v. ramosis. Bracteæ ovatæ v. lanceolatæ, sæpius imbricatæ; bracteolæ calyce multo breviores.

Species 3, Africæ tropicæ incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 32. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 50 (*Eranthemum*, corollæ colore falso). Bot. Mag. t. 5533.

Genus *Dædalacantho* valde affine, differt staminum insertione et corollæ tubo apice non ampliato; T. Anderson, æstivatione corollæ inaccurate observata, incaute sub *Barlerieis* collocavit.

25. **Sanchezia**, Ruiz et Pav. Prod. 5, t. 32; Fl. Per. et Chil. i. 7, t. 8. (Ancylogyne, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 63, t. 7, et in DC. Prod. xi. 221.)—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis v. membranaceis oblongis apice rotundatis obtusisque v. acute lanceolatis. Corollæ tubus longe cylindræus v. supra medium parum ventricosus; limbus patens, lobis 5 brevibus rotundatis contortis subæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, infra medium tubum affixa, exserta, filamentis basi a staminodiis 2 posticis brevibus discretis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, introrsum longitudinaliter ciliatæ, loculis æqualibus parallelis basi antice mucronatis. Discus crassiusculus, parum prominens. Stylus apice longe lineari-setaceus, lobo postico parvo; ovula in quoque loculo ad 4. Capsula oblonga, haud compressa, basi vix contracta. Semina 8 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis basi crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ validæ v. frutices, glabri v. superne laxo pilosi. Folia opposita, ampla, integerrima v. subdentata. Flores aurantiaci rubentes v. purpurei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, v. breviter pedicellati fasciculati v. rarius solitarii, ad apices ramorum capitati interrupte spicati v. rarius laxius paniculati. Bracteæ nunc amplæ fasciculos florum quasi in cupulam includentes, nunc angustæ v. parvæ; bracteolæ segmentis calycinis similes v. parvæ. Filamenta sæpius hirsuta v. barbata.

Species ad 8, Peruvicæ, Columbiæ et Brasiliæ incolæ. Bot. Mag. t. 5588 (*Ancylogyne*) et 5594.

Genus auctorum Floræ Peruvianæ diu haud recognitum fuit ob errorem in descriptione quoad seminum numerum, species tamen 3 a Neesio in Prodrómo descriptæ ad *S. ovatam*, R. et P., ipsam referendæ videntur, his addantur plures nuperrime detectæ.

26. **Sclerocalyx**, Nees in Benth. Bot. Sulph. 145, et in DC. Prod. xi. 219. (Gymnacanthus, Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 444.)—Calyx fere 5-partitus, segmentis herbaceis elongatis obtusis subæqualibus. Corollæ tubus basi tenuiter cylindræus, infra medium antice in faucem valde obliquam ventricoso-campanulatam dilatatus; limbus patens, lobis 5 ovatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, vix exserta, filamentis basi per paria lateralia breviter connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus annularis, crassus, villosus. Stylus apice lineari-subulatus, recurvus, lobo postico dentiformi vix conspicuo; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum breviter contracta, oblongo-fusiformis, haud compressa. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa,

retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutex partibus novellis inflorescentiaque tenuiter canescentibus. Folia ampla, integerrima, membranacea, glabrata. Flores albi, majusculi, in cymas breves subcapitatas terminales conferti, bracteis exterioribus sæpe foliaceis. Bracteolæ parvæ v. obsoletæ.

Species 1, Mexicana.

27. **Trichanthera**, Kunth in *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* ii. 243.—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis apice rotundatis. Corollæ tubus longiusculus, late cylindraceus, superne ampliatus; limbus subæqualis, patens, lobis 5 ovatis contortis v. uno utrinque obtecto. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, exserta, filamentis basi per paria lateralia breviter connexis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, introrsum in longitudinem ciliatæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice lineari-subulatus, recurvus, lobo postico minute dentiformi; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblonga, haud compressa, basi vix contracta, coriacea, nitida. Semina 4-8, plano-compressa, retinaculis acutis v. minute 2-dentatis fulta; embryo normalis.—Arbor partibus novellis inflorescentiaque minute canescentibus, ramulis obtuse 4-gonis. Folia ampla, integerrima. Flores rubro-badii, in thyrsium brevem v. corymbum terminalem 3-chotomum sæpius obliquum subsecundum conferti. Bracteæ minutæ. Corolla crassiuscula, superne extus tomentosa.

Species 1, per Guianam, Columbian, Peruviam et Americam centralem late dispersa. *Nees in DC. Prod.* xi. 218. *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin.* t. 102 (*Ruellia*).

28. **Androcentrum**, Lemaire in *Fl. des Serres*, 1847, *Jun. Misc.* n. 12.—Calyx 5-partitus, segmentis crasso-coriaceis furfuraceo-puberulis carinatis, postico majore, laterali-bus angustioribus. Corolla campanulata; limbus dilatatus, lobis 5 patulis subæqualibus oblongo-rotundatis. Stamina 4, subdidynama, inclusa, filamentis basi dilatatis barbatis annuloque crasso affixis; antheræ oblongæ, loculis parallelis æqualibus basi calcare setiformi munitis. Discus 5-lobus. Stylus simplex, stigmatate incurvo 2-fido; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Frutex? ramis tetragonis articulatis verruculosus. Folia elliptica, utrinque acuta, supra pilis appressis operta, subtus glabra. Flores flavi, in ramulos paniculæ amplissimæ 3-chotomæ foliatæ oppositi, numerosissimi, breviter pedicellati. Bracteolæ sub quoque flore 2, minimæ. (*Char. ex Lem.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa, quoad affinitates æstivatione corollæ ignota adhuc incerta.

29. **Bravaisia**, DC. *Rev. Bign.* 16; *Prod.* ix. 239. (*Onychacanthus*, *Nees in DC. Prod.* xi. 217.)—Calyx alte 5-fidus fere 5-partitus, segmentis herbaceis subcoriaceis apice rotundatis. Corollæ tubus ampliatus, anguste campanulatus; limbus erecto-patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, æqualiter inclusa v. exserta, filamentis a basi discretis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus basi breviter mucronatis. Discus annularis. Stylus apice linearis, revolutus, lobo postico obsoleto v. minute dentiformi; ovula in quoque loculo 2-4. Capsula oblonga v. obovoideo-oblonga, haud compressa, coriacea, nitida, basi parum contracta. Semina 4-8, orbiculata, retinaculis apice sæpe 2-dentatis fulta; embryo normalis.—Arbor glabra v. partibus novellis inflorescentiaque tenuiter cinerascens. Folia integerrima. Flores albi, ad apices ramorum v. in axillis summis trichotome thyrsoidi, thyrsis sæpe in paniculam corymbosam confertis. Bracteæ minimæ v. rarius foliaceæ; bracteolæ ovatæ, calyce breviores.

Species 1, Columbiae, ins. Trinitatis, Americae centralis et Mexici calidioris incola. *Walp. Ann.* v. 652. *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjøbenhavn.* 1854, 131 (*Onychacanthus*).

30. **Macrostegia**, *Nees in DC. Prod.* xi. 218.—Calyx grandis, alte 5-fidus, laciniis lanceolatis reticulatis 2 anticis longioribus. Corolla tubulosa; limbus breviter 2-labiatus, labio postico angustiore compresso integro, antico 3-fido laciniis rotundatis. Stamina 4,

didynama, apice tubi affixa, corollam æquantia, filamentis basi liberis hirsutie cinctis; antheræ parvæ, 2-loculares, loculis cornubus connectivi semilunaris affixis parallelis. Discus annularis. Stigma 2-fidum, laciniis acutis subæqualibus; ovula in quoque loculo 2? v. 1? Capsula . . . — Herba glabra. Folia lata, tenuia. Cymæ axillares, pedunculatæ, simplices, in specimine 3-floræ. Bracteæ et bracteolæ lineares. Corolla calycem ultrapollicarem haud excedens. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, Peruviana, a nobis non visa.

31. **Whitfieldia**, *Hook. Bot. Mag. t. 4155.*—Calyx 5-partitus, segmentis membranaceis coloratis oblongis lanceolatisve. Corollæ tubus fere a basi ampliatus v. tenuiter cylindraceus et superne abrupte inflexus, in faucem campanulatam ampliatus; limbus subæqualis, patens, lobis 5 ovatis v. oblongo-lanceolatis contortis. Stamina 4, didynama, sub fauce v. prope basin tubi affixa, inclusa, filamentis basi barbatis, 2 posticis magis approximatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Stylus basi supra ovarium incrassatus, longe filiformis, stigmatate terminali capitato-dilatato obscure 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutices glabri v. inflorescentia vix pubescente. Folia opposita, integerrima. Flores albi v. lateritii, in axillis bractearum oppositarum solitarii, breviter pedicellati, in racemum terminalem dispositi. Bracteolæ sub calyce et interdum bracteæ ipsæ membranaceæ coloratæ.

Species 2, Africæ tropicæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 27. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 26 (Ruellia)*, floris colore falso.

32. **Satanocrater**, *Schweinf. in Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien, xviii. 676.*—Calyx tubulosus, oblongus, 5-angulatus, apice contractus breviterque 5-fidus. Corollæ tubus longe cylindraceus, in faucem subcampanulatam ventricoso-ampliatus; limbus subæqualis, patens, lobis 5 late rotundatis contortis. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi dilatatis postice approximatis, 2 posticis paullo altius adnatis; antheræ oblongæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus apice subulatus, recurvus, dente postico minuto; ovula in quoque loculo 2. Capsula calyce clauso inclusa, oblongo-linearis, apice basique leviter contracta. Semina 4, plano-compressa, rugulosa, retinaculis brevibus crassis fulta.—Herba biennis, erecta, minute scabro-pubescentis v. glabrata. Folia integerrima. Flores majusculi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, bracteolis brevibus linearibus patentibus.

Species 1, in Gallabat Africæ tropicæ a Schweinfurthio lecta.

Genus *Strobilanthe* affine, imprimis calyce in ordine insigni distinctum.

33. **Physacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx oblongo-inflatus, membranaceus, 5-angulatus, ore contracto breviter 5-fido. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, sub apice inflexus et parum ampliatus; limbus explanatus, 5-fidus, lobis amplis obovatis obcordatisve subæqualibus contortis patentibus. Stamina 4, subdidynama, ad flexuram tubi affixa, inclusa, filamentis brevissimis basi discretis; antheræ 1-loculares, anguste oblongæ, dorso prope basin affixæ, apice pilis subdilatatis ciliatæ, muticæ; staminodium 0. Discus brevis, carnosulus, parum prominens. Stylus filiformis, apice leviter spathulato-dilatatus, integerrimus; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula calyce vesiculoso inclusa, oblongo-linearis, a basi subæqualis, haud compressa. Semina abortu pauca, retinaculis fulta (in speciminibus nostris imperfecta).—Herbæ erectæ, humiles, subsimplices, hirsutæ. Folia ampla, integerrima v. subdentata. Flores majusculi, albi, ad apicem caulis 3-5-ni, breviter pedicellati, v. in axillis superioribus solitarii. Bracteolæ lineares, breves. Calyces  $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{1}{2}$ -pollicares. Corollæ tubus calyce dimidio saltem longior.

Species 2, Africæ tropicæ occidentalis incolæ.

34. **Endostiphon**, *T. Anders. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, segmentis longis linearibus acuminatis herbaceis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindraceus, supra medium flexuosus, vix tamen ampliatus; limbus explanatus, 5-fidus, lobis rotun-



dati subæqualibus contortis patentibus. Stamina 4, didynama, ad flexuram tubi affixa, inclusa, filamentis brevibus, posteriorum brevissimis, omnibus a basi discretis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorso prope basin affixæ, loculis discretis æqualibus parallelis muticis; staminodium 0. Discus parum prominulus. Stylus filiformis, stigmatibus . . . ; ovula in quoque loculo  $\infty$  (ad 8). Capsula . . . —Herba erecta, subsimplex, hirsuta. Folia integerrima, alia in pari subæqualia, alia præsertim floralia valde disparia, altero flori opposito nano fere stipuliformi. Flores majusculi, cærulei, in una axilla parium superiorum foliorum solitarii, longiuscule pedicellati. Bracteolæ parvæ v. minimæ.

Species 1, *E. primuloides*, T. Anders. in ins. Fernando Po a Mannio lecta.

35. **Hemigraphis**, Nees in DC. Prod. xi. 722.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus æqualibus infra medium sæpius plus minus connatis. Corollæ tubus tenuis, superne in faucem brevem ampliatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis parum inæqualibus v. 2 posticis altius connatis anticis paullo majoribus. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis ima basi postice approximatis, sæpeque breviter inter se et cum staminodio minimo dum adsit connatis, 2 anticis sub antheris sæpe barbatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice 2-lobus, lobis subulatis postico multo brevior; ovula in quoque loculo 3- $\infty$ . Capsula linearis, teres v. compressiuscula, fere a basi 2-locularis. Semina 6-10, plano-compressa, ovata v. orbicularia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ prostratæ v. diffusæ, hirsutæ, rarius elatiores glabrescentesque. Folia opposita, integerrima v. dentata. Flores parvuli, ad axillas foliorum floralium seu bractearum foliacearum sessiles, solitarii v. rarius gemini, in spicas breves terminales sæpius hirtas dispositi. Bracteæ sæpius imbricatæ; bracteolæ minutæ v. 0.

Species ad 20, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Chinæ et Japoniæ incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 461. Wight, Ic. t. 1504. RUELLIÆ § 1 (quoad species plerasque), Nees in DC. Prod. xi. 144. Walp. Ann. iii. 215. Vahl, Symb. t. 67. Bot. Mag. t. 3389. Maund, Botanist, t. 177.

Genus characteres potius *Strobilantheos* quam *Ruellieæ* ostendit; differt habitu, capsula tenuiore, seminibus plusquam 4, etc. Antheras dimidiatas quales a Neesio descriptas frustra quæsimus.

36. **Stenosiphonium**, Nees in Wall. Pl. As. Rav. iii. 75, et in DC. Prod. xi. 105.—Calyx alte 5-fidus, lobis angustis acuminatis. Corollæ tubus tenuis, superne abrupte incurvus et in faucem oblique campanulatam ampliatus; limbus patens, lobis 5 brevibus rotundatis contortis subæqualibus v. 2 posticis altius connatis. Stamina 4, didynama, omnia perfecta v. 2 postica ad staminodia ananthera reducta, ad basin faucis affixa, antica sæpius exserta, filamentis omnibus basi postice approximatis sæpiusque in membranam dorso adnatam breviter connatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico brevissimo v. obsoleto; ovula in quoque loculo 3-4. Capsula oblongo-linearis, teres v. leviter compressa, fere a basi 2-locularis, valvis dorso medio sulcatis. Semina 6-8 v. abortu pauciora, plano-compressa, late ovata v. orbiculata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices laxè ramosi, glabri scabro-pubescentes v. ad inflorescentiam hirsuti. Folia opposita, integerrima v. dentata, subtus albo-tomentosa v. concoloria. Flores ad axillas bractearum oppositarum subsessiles, solitarii v. 2-3-ni, in spicas sæpius tenues et interruptas ad apices ramorum paniculatas dispositi. Bracteæ confertæ subimbricatæ, v. per paria dissitæ; bracteolæ angustæ, sæpius parvæ.

Species 5, Indiæ orientalis peninsulæ et Zeylanicæ incolæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 463. Wight, Ic. t. 873, 1502, 1503.

Genus a *Strobilantheos* serie *Endopogone* parum distinctum ovulis in quoque loculo plusquam 2.

37. **Strobilanthes**, Blume, Bijdr. 781, 796.—Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, segmentis linearibus æqualibus v. parum inæqualibus. Corollæ tubus basi longe v. breviter tenuis, rectus v. incurvus, superne v. fere a basi varie ampliatus; limbus patens, lobis 5 ovatis rotundatisve contortis æqualibus v. 2 posticis altius connatis. Stamina nunc 4

perfecta didynama, posticis sæpius multo minoribus, nunc 2 antica perfecta posticis ad staminodia brevia reductis, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi postice approximatis sæpiusque inter se et cum staminodio quinto minimo dum adsit linea transversa v. membrana brevi connexis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, lobo postico minimo dentiformi v. obsoleto; ovula in quoque loculo 2 rarissime 3 (v. 4!). Capsula oblonga v. linearis, basi parum contracta, a basi v. fere a basi 2-locularis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbicularia, plano-compressa, retinaculis acutis v. rarius subclavatis fulta; embryo normalis.—Herbæ fruticesve sæpius erecti nunc elati, glabri scabro-pubescentes v. villosi. Folia opposita, in paucis speciebus valde disparia, integerrima v. dentata. Flores cærulei violacei v. albi rarissime flavi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles v. breviter pedicellati, nunc in spicas densas v. interruptas terminales v. ad axillas pedunculatas conferti, nunc paribus dissitis et pedicellis interdum evolutis laxius paniculati, v. uno flore solo cujusque paris evoluti in cymis laxis irregulariter paniculatis dispersi. Bracteæ nunc subfoliaceæ imbricatæ, nunc calyce breviores; bracteolæ angustæ v. parvæ v. obsoletæ.

Species in herbariis nostris ad 120, pro maxima parte Indiæ orientalis incolæ, paucæ usque ad Chinam et Japoniam extensæ, nonnullæ in Archipelago Malayano obviæ, una sola adhuc in Africa tropica reperta. *Nees in DC. Prod.* xi. 177. *Walp. Ann.* iii. 217. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 465. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 795, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 124. *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng.* xl. 75. *Hook. Exot. Fl.* t. 191 (*Ruellia*). *Wall. Pl. As. Rar.* t. 31, 250 (*Ruellia*), 295 *Wight, Ic.* t. 448 (*Phlebophyllum*), t. 1197 ad 1501 et 1521 (*Endopogon*), t. 1507 (*Leptacanthus*), t. 1508 ad 1510 et 1522 (*Goldfussia*), t. 1563 (*Ruellia*), t. 1511 ad 1520, 1523, 1619. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 196 ad 225, 259 ad 262. *Bot. Mag.* t. 3404, 3881, 4363, 4767 et 5119 (*Goldfussia*), t. 3517, 3902. *Bot. Reg.* t. 955, 1238 (*Ruellia*); 1841, t. 32. *Maund, Botanist,* t. 155 et 244 (*Goldfussia*), 208.

Genus vastum et quoad inflorescentiam et corollæ tubum polymorphum quidem sed facile dignoscendum si corollæ æstivationem, staminum situs, ovulorum numerum, etc. caute observes, nec in sectiones characteribus definitis limitatas dividendum videtur, et genera ENDOPOGON, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 103, *Walp. Ann.* iii. 213, v. 647; PHLEBOPHYLLUM, *Nees ll. cc.* 75 et 102 (*GUTZLAFFIA*, *Hance in Hook. Kew Journ.* i. 142; *Walp. Ann.* iii. 213); LEPTACANTHUS, *Nees, ll. cc.* 75 et 169; GOLDFUSSIA, *Nees, ll. cc.* 75 et 171, *Walp. Ann.* iii. 216; BUTERÆA, *Nees, ll. cc.* 75 et 196; ADENACANTHUS, *Nees, ll. cc.* 75 et 196; et TRENANTHUS, *Nees in DC. Prod.* xi. 169, bene a *T. Andersonio* l. c. ad *Strobilanthes* revocantur. Hic auctor species imprimis ad inflorescentiam in sectiones 7 distribuit, quæ parum definito limitantur, sed meliores non occurrunt. In *Endopogone* spicæ sæpius tenues fere *Stenosiphonii*, et stamina plerumque 2 tantum perfecta, sed inflorescentia tenuis v. flores diandri etiam in aliis seriis hinc inde observantur. Calycis segmenta in *Leptacantho* sæpius inæqualia sunt, sed non semper æqualia in cæteris seriis. Series *Eustrobilanthes* spicis brevibus densis bracteis imbricatis persistentibus, *Ancaduanthes* spicis longioribus tenuioribus bracteis sæpius persistentibus, et *Goldfussia* spicis densis bracteis deciduis, quoad species plures difficillime distinguuntur. *Goldfussia*, mediantibus *Secundifloris*, cum *Paniculatis* et *Leptacanthis* facile connectuntur.

MACKENZIEA, *Nees in DC. Prod.* xi. 308, est *Strobilanthes sexennis*, *Nees*; specimen in herb. Benth. a *Neesio* descriptum Zeylanicum est, a *Mackenzio* lectum, nec Americanum.

*Strobilanthes lactatus*, *Bot. Mag.* t. 4366, est *Ruellie* species Americana.

In iconibus *Beddomianis* nonnullisque *Wightianis* supra citatis cæterum optimis, errore pictoris, corollæ venatione sæpe leviter torta incaute observata, lobus unus inter stamina 2 postica delineatur, staminodio dum adsit et macula v. linea pilosa huic lobo opposita. In toto tamen genere lobi duo postici (seu labium posticum) inter stamina postica siti sunt, et macula seu linea pilosa, si simplex sub sinu inter hos lobos invenitur, si duplex his duabus opposita, uti rite delineatur in iconibus *Wightianis*, t. 1498, 1500, 1502, 1510, 1512, 1515, 1518, 1519, 1520, 1522.

In *S. flava*, *Kurz* (*S. scabra*, *T. Anders.*), capsula 8-sperma ex *Kurzio* in *Journ. Asiat. Soc. Beng.* xl. 74; in specimenibus nostris ovula in quoque loculo sæpius 3 v. in uno loculo 2 in altero 3 invenimus, rarius 2 in utroque loculo, 4 adhuc non vidimus; habitus tamen, flores majusculi alique characteres potius *Strobilanthis* quam *Hemigraphidis*.

38. ***Æchmanthera***, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 75, et in *DC. Prod.* xi. 170.—Calyx fere 5-partitus, segmentis linearibus parum inæqualibus. Corollæ tubus basi tenuis, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 rotundatis contortis subæqualibus. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis basi postice approximatis; antheræ oblongæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis, connectivo apice in mucronem producto. Discus parum conspicuus. Stylus apice linearis, recurvus, acutus, lobo postico ad dentem minutum reducto; ovula in quoque loculo 4-6. Capsula linearis, calycem haud excedens, basi vix contracta, a basi 2-locularis. Semina 8-12, parva, orbicularia, plano-compressa, lævia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutex ramis foliorumque juniorum pagina inferiore lana gossypina sæpius niveis. Folia opposita, rugosa, dentata, superiora inflorescentiaque pubescentia, sæpeque glutinosa. Flores pallide violacei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, solitarii, in capitula pauciflora v. spicas breves conferti, spicis capitulisve sæpius numerosis trichotome ampleque paniculatis. **Bracteæ et bracteolæ lineares.**

Species 1, Himalaica. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 42 (*Ruellia*).

Genus quoad habitum *Strobilanthis* paniculatis accedit; ovula et semina  $\infty$  *Hemigraphidis*, ab utroque genere differt antheris connectivo mucronatis.

39. ***Calacanthus***, *T. Anders. gen. nov.*—Calyx sub-5-partitus, segmento postico duobusque anticis lanceolatis, 2 lateralibus interioribus linearibus. Corollæ tubus brevis, latiusculus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto angusto apice 2-fido, antico subpatente maximo convexo rugoso fere bullato apice breviter 3-fido, lobis retusis omnibus (v. plerisque!) contortis. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, labiis multo breviora, filamentis basi per paria connatis et cum staminodio intermedio minimo dentiformi postice linea transversa v. membrana brevi connexis; antheræ oblongæ, 2-loculares, ciliatæ, loculis parallelis contiguis æqualibus muticis. Discus parum prominens. Stylus filiformis, pilosulus, apice subulatus, acutus, lobo postico minimo dentiformi; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) elongata. Semina abortu 2, compressa, pilosa, retinaculis fulta.—Suffrutex elatus, inflorescentia excepta glaber. Folia ampla, integerrima. Flores magni, purpurei, ad axillas bractearum sessiles solitarii, in spicas terminales longas laxasque dispositi, rhachi tomentoso-lanata. Bracteæ herbacæ, ovato-lanceolatæ, margine subtomentoso-ciliatæ.

Species 1, Peninsulæ Indiæ orientalis incola: *C. Dalzelliana*, *T. Anders.* (*Lepidagathis grandiflora*, *Dalz., Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 226). Primo intuitu *Lepidagathi longifoliæ*, *Wight*, subsimilis, quæ tamen vera *Lepidagathis* species corollæ lobo antico extimo, styli apice (in *Wight*, *Ic.* t. 1564, errore subulato delineato) obtuso subcapitato aliisque characteribus ad *Justicieas* nec ad *Ruellieas* pertinet.

40. ***Sautiera***, *Dene. Herb. Tim. Deser.* 55.—Calyx tubulosus, segmentis 5 linearibus setaceo-acuminatis margine subscariosis alte connatis v. demum subsolutis. Corollæ tubus brevis, tenuis, superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico angusto incurvo concavo apice 2-lobo, antico recurvo-patente apice 3-lobo, lobis omnibus contortis. Stamina 4, didynama, sub apice tubi affixa, labio postico breviora, filamentis basi inter se et cum staminodio minuto in membranam postice adnatam utrinque longe decurrentem connatis; antheræ 2-loculares, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus parum conspicuus. Stylus filiformis, apice stigmatoso acuto recurvo, dente postico minuto v. obsoleto; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, septo parallele compressa, basi in stipitem solidum compressa. Semina 4, orbiculata, compressa, lævia nisi mucilagine desiccata vestita, retinaculis longiusculis fulta.—Suffrutex puberulus. Folia opposita, integerrima. Flores purpurascens, subsessiles, ad axillas fasciculati, in spicam foliatam conferti. Bracteæ minimæ, bracteolæ 0.

Species 1, Timorensis, *Nees in DC. Prod.* xi. 98.

Genus quoad corollæ æstivationem stamina et stylum omnino *Strobilanthis* conforme, sed cum *Calacantho* insigne corolla longe 2-labiata more generum plurium e tribu *Justiciearum*.

## TRIBUS IV. ACANTHEÆ.

41. **Trichacanthus**, Zoll. in *Nat. en Geneesk. Arch.* ii. 572, ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 819.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus (postico et antico) 2-nervibus, lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus contractus; limbus in labium 3-lobum reflexum expansus. Stamina 4, didynama, fauci affixa, filamentis anticis incrassatis apice inflexis, posticis filiformi-subulatis erectis; antheræ 1-loculares, barbato-ciliatæ. Discus . . . . Stylus filiformis, apice obtusus; ovula in ovario (v. in quoque loculo!) 2. Capsula cartilaginea, septo lignoso crasso nitido. Semina (abortu!) 2, valde compressa, grosse pilosa margineque lanata, retinaculis obsoletis.—Herba repens. Folia verticillata, spatulata, integra, glaucescentia, parce pilosa. Spicæ terminales, paucifloræ, bracteis scariosis 4-fariam imbricatis. Flores azurei. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

Genus ex caractere dato pluribus notis *Blephari boerhaaviefoliæ* affine, differt inter alia bracteis scariosis, filamentis posticis longioribus, seminibus lanatis retinaculis obsoletis.

42. **Blepharis**, Juss. *Gen.* 103.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latioribus, postico 3-nervi integro v. 3-dentato, antico 2-4-nervi 2-dentato, 2 lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus ovoideus v. subglobosus, ad faucem constrictus; limbus e basi breviter cupulata antice in labium planum breviter 3-5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, intermedio extimo, 2 posticis ad latera labii abbreviatis v. obsoletis. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio breviora, filamentis incrassatis v. incurvis, staminum posticorum apice attenuatis, anticorum ultra antherarum insertionem breviter productis; antheræ per paria conniventes, oblongæ, ciliatæ, prope basin dorsifixæ, 1-loculares v. loculo altero imperfecto casso adnato instructæ. Discus annularis, parum conspicuus. Stylus apice attenuatus, breviter et æqualiter 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula breviter oblonga, basi vix contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, echinata v. ciliata, humectata sæpe mucilaginoso, retinaculis rigidulis fulta; embryo normalis.—Herbæ v. fruticuli, caulibus nunc elongatis diffusis nunc rigidis nanis v. ramosissimis. Folia opposita, nunc membranacea integerrima v. paucidentata, nunc rigida spinoso-dentata. Flores sæpius cærulei, nunc ad axillas foliorum solitarii, nunc ad apices ramorum dense spicati, bracteis 4-fariam imbricatis spinoso-dentatis; bracteolæ lineares, rigidæ.

Species ad 20, Africæ tropicæ et australis et Indiæ orientalis incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 265. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 34 et ix. 499. *Wight, Ic. t.* 458, 1534. *Klotzsch in Peters. Mossamb. Bot.* 211, t. 33.

ACANTHODIUM, *Delile, Fl. Eg.* 97, t. 33, *Nees in DC. Prod.* xi. 273 (*BLEPHARACANTHUS*, *Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed.* 2. 444), sectionem format caule nano rigido, floribus in spicas bracteis spinosis horridas dense confertis, cæteris tamen characteribus a *Neesio* datis nequaquam distinguendam. *Wight, Ic. t.* 1535, 1536.

43. **Acanthopsis**, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 28.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus latis, postico 7-11-nervi integro v. 3-dentato, antico 6-10-nervi integro v. 2-dentato, 2 lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus oblongus, supra ovarium constrictus, fauce parum latiore; limbus postice a basi fissus, antice in labium amplum obovato-oblongum 5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, antico majore extimo, 2 posticis ad latera labii brevibus. Stamina 4, parum inæqualia, fauci affixa, labio breviora, filamentis omnibus apice attenuato antheriferis; antheræ 1-loculares, oblongæ, ciliatæ, dorsifixæ. Discus parum conspicuus. Stylus apice attenuatus, subinteger; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. orbiculata, basi vix contracta, septo parallelo plano-compressa, crassiuscula. Semina abortu sæpius 2, loculo multo minora sed setis longissimis crassis loculum implentibus obtecta, retinaculis brevibus fulta; embryo normalis.—Herbæ carduacæ, subacaules v. humiles. Folia radicalia v. opposita,

undulato-dentata, dentibus spinosissimis. Flores ad axillas bractearum oppositarum sessiles, densissime spicati, spicis inter folia ultima v. radicalia sessilibus; bracteæ incisæ et spinoso-dentatæ,  $\infty$ -fariam imbricatæ.

Species 2, Africae australis incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 278.

44. **Acanthus**, *Linn. Gen. n.* 793.—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus amplis venosis v. basi cartilagineis, postico 3-5-nervi integro, antico 2-4-nervi integro v. 2-dentato, 2 lateralibus interioribus multo minoribus. Corollæ tubus brevis, subcampanulatus, sæpe cartilagineus; limbus postice a basi fissus, antice in labium amplum obovatum planum late 3-5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis, intermedio extimo, 2 posticis ad margines labii parum prominentibus v. obsoletis. Stamina 4, fauci affixa, labio breviora, filamentis crassiusculis rigidis apice leviter incurvis v. rectis; antheræ conniventes, oblongæ, in longitudinem barbatae, 1-loculares, prope basin dorsifixæ. Discus obsoletus. Stylus apice acutiusculus, brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoidea v. oblonga, coriacea, nitida, basi haud contracta, septo parallelo sæpe compressa sed crassissima fere 4-gona. Semina 4 v. abortu pauciora, plana, lævia v. breviter papilloso-muricata; embryo normalis.—Herbæ elatæ carduaceæ v. frutices. Folia radicalia v. opposita, interdum maxima, sinuato-dentata v. pinnatifida, dentibus spinosis, v. rarius subintegerrima. Flores albi v. cærulei, ad axillas bractearum oppositarum v. alternarum solitarii sessilesque, in spicas terminales densas v. interruptas dispositi. Bracteæ nunc amplæ imbricatæ spinoso-dentatæ, nunc minores integerrimæ v. rarius obsoletæ; bracteolæ angustæ, integerrimæ v. spinoso-dentatæ.

Species ad 14, regionum tropicarum et subtropicarum orbis veteris incolæ, plurimæ Africanæ, 2 Europæ australis cives. *Nees in DC. Prod.* xi. 270. *Walp. Ann.* iii. 223. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 36, ix. 500. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1811 ad 1815. *Sibth. Fl. Gr. t.* 610, 611. *Tchik. As. Min. t.* 20. *Griff. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 427. *Bot. Mag. t.* 1808.

Genus ab auctoribus nonnullis in tria dividitur, sed duce Andersonio in integrum restitutum naturale est et facile limitatum.

*Acanthi* typici species sunt 6, inclusis Europæis, herbæ sæpe elatæ, foliis pinnatifidis spinosodentatis, bracteis amplis spinoso-dentatis, corollæ labio ob lobos posticos obscuros sæpius 3-lobo. *A. Dioscoridis*, *Linn.*, ab his differt foliis oblongis v. lanceolatis integerrimis v. denticulatis, bracteis tamen ut in typicis amplis spinoso-dentatis. In *A. leucostachyde*, *Wall.*, folia *A. Dioscoridis*, bracteæ minores, subspinoso-ciliatæ.

*CHEILOPSIS*, *Moq. in Ann. Sc. Nat. ser. 1. xxvii.* 230, *Nees in DC. Prod.* xi. 272, species continet 3 Africae tropicæ, quarum 2 herbaceæ elatæ, tertia fruticosa, inflorescentia et bracteis *Acanthorum* typicorum, corollæ labio distinctius 5-lobo. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 86. *Bot. Mag. t.* 5516.

*DILIVARIA*, *Juss. Gen.* 103, *Nees in DC. Prod.* xi. 268, species continet 3, Africae, Asiæ et Australiæ incolæ, bracteis minoribus integerrimis v. rarius obsoletis. *A. (Dilivaria) ilicifolius* frutex est erectus foliis spinoso-lobatis et sæpe basi aculeis 2 stipuliformibus auctis. In *A. volubili*, *Wall.*, et *A. Kirkii*, *T. Anders.*, caulis subvolubilis, foliis integerrimis. *Vahl, Symb. t.* 40. *Wight, Ic. t.* 459 (*Dilivaria*). *Wall. Pl. As. Rar. t.* 172.

45. **Sclerochiton**, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 27; *Thes. Cap. t.* 145.—Calyx 5-partitus, segmentis rigidis postico majore sed parum inæqualibus. Corollæ tubus brevissimus; limbus postice a basi fissus, antice in labium planum obovatum 5-lobum expansus, lobis æstivatione inflexis antico extimo. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio breviora, filamentis rigidulis; antheræ ovato-triangulares, 1-loculares, basi breviter barbellatæ v. glabræ, muticæ v. antice breviter mucronatæ, dorso filamentoadnatæ. Discus inconspicuus. Stylus apice tenuis, brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, dura, vix compressa, basi vix contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, retinaculis brevibus fulta; embryo normalis.—Frutices glabri. Folia opposita, integerrima. Flores pallide violacei v. albi, in summis axillis solitarii v. ad apices ramorum pauci, sessiles. Bracteæ et bracteolæ integerrimæ calyce breviores.

Species 2, Africanæ, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 37, quarum altera typica, Africae australis incola, calycis segmentis bracteisque obtusissimis, *Nees in DC. Prod.* xi. 279; altera (*ISACANTHUS*, *Nees in DC. Prod.* xi. 278) ex Africa tropica, calycis segmentis angustis longo lineari-lanceolatis acutissimis magisque imbricatis.

TRIBUS V. JUSTICIEÆ.

46. **Periblema**, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 301; *Comm.* 210. (*Boutonia*, *DC. Rev. Bign.* 18, non *Boj.*)—Bracteæ 2-4, in involucrium campanulatum apice acute 2-4-fidum florem unicum includens connatæ. Calyx involucrio multo brevior, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis tenuibus acuminatis. Corollæ tubus rectus, longe ampliatus; limbus amplus, patens, lobis 5 latis rotundatis parum inæqualibus imbricatis, 2 lateralibus (ex *Bureau* in litt.) exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis basi incrassatis discretis; antheræ oblongo-lineares, 2-loculares, loculis discretis parallelis muticis æqualibus v. altero paullo altius affixo. Discus annularis. Stylus filiformis, apice oblique infundibuliformi-dilatatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula. . . . — Frutex partibus junioribus pubescentibus. Folia integerrima, membranacea. Pedunculi axillares, filiformes, 1-flori. Flores majusculi, rosei, involucrio calyce triplo longiore corolla subtriplo brevior.

Species 1, Madagascariensis. Flores in specimine nostro jam aperti, sed æstivationem examinavit *Bureau* in herb. Mus. Par.

47. **Coinochlamys**, *T. Anders. gen. nov.*—Bracteæ 2, ovatæ, arcte applicitæ, basi subconnatæ, flores 3-5 perfectos v. rudimenta includentes. Calyx involucrio multo brevior, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis. Corollæ tubus rectus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 latis rotundatis parum inæqualibus imbricatis nec contortis. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, 2-loculares, loculis discretis parallelis æqualibus muticis. Discus annularis. Stylus filiformis, stigmatate . . . . ; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . . — Herba villosula, ramis divaricatis tenuibus at duris, plerisque alternis. Folia opposita, subsessilia, parvula, ovata, integerrima. Involucra ad apices ramulorum solitaria, breviter pedunculata. Corolla duplo longior, in quoque involucrio in speciminibus nostris uno perfecte evoluto; adsunt tamen 2-4 alabastra v. rudimenta.

Species 1, *C. hirsuta*, *T. Anders.*, ad flumen Bagroo in Africa tropica occidentali a *Mannio* lecta.

Genus *Periblemati* valde affine, sed habitu, involucriis 2-partitis nec 3-4-fidis, antheris brevioribus satis distinctum videtur; flores (in specie nota) multo minores.

48. **Barleria**, *Linn. Gen. n.* 785.—Calyx alte 4-fidus, segmentis 2 postico et antico (e duobus conflato) majoribus, lateralibus interioribus angustis. Corollæ tubus sæpius longiusculus nunc longissimus, superne varie ampliatus, rectus v. incurvus; limbus patens, imbricatus, lobis 5 rotundatis ovatisve æqualibus v. antico interiore brevior et altius soluto, 2 posticis interdum altius connatis laterales obtegentibus (v. rarius his exterioribus?). Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, filamentis dissitis v. posticis basi inter se et cum staminodio intermedio parvo dum adsit breviter connatis, 2 antica perfecta, elongata, subexserta, 2 postica multo minora, pariter perfecta v. ad staminodia ananthera reducta; antheræ oblongo-sagittatæ, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus apice leviter incrassatus, obtusus, integer, interdum leviter complanatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoidea v. oblonga, basi vix contracta, æqualiter subteres v. superne in rostrum solidum plus minus contracta, infra medium seminifera. Semina 4 v. abortu 2, plano-compressa, ovata v. orbiculata, retinaculis sæpius acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ fruticesve glabri pubescentes v. tomentosi. Folia opposita, integerrima, axillis sæpe præsertim foliorum floralium spinis patentibus 3-fidis (bracteis

bracteolisque mutatis?) armatis. Flores speciosi v. parvuli, violacei albi v. rarius flavi, ad axillas sessiles v. brevissime pedicellati, sæpius in quaque axilla subterni v. fasciculati, superiores frequenter, rarius omnes, in spicam terminalem conferti, foliis floralibus ad bracteas imbricatas herbaceas integras v. serratas reductis. Bracteolæ lineares.

Species ad 60, pleræque Asiæ et Africæ tropicæ et australis incolæ, paucae Americanæ imprimis Mexicanæ v. Columbianæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 223. *Walp. Ann.* iii. 219, v. 652. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 14, ix. 489. *Lam. Illustr.* t. 549. *Vahl, Symb.* t. 16. *Jacq. f. Ecl.* t. 39. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 82. *Wight, Illustr.* t. 164; *lc.* t. 450 ad 454, 870, 1528, 1529. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 256 ad 258, 263, 264. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 127, 128. *Andr. Bot. Rep.* t. 625. *Hook. Ic. Pl.* t. 803. *Bot. Mag.* t. 1615, 5628, 5866. *Bot. Reg.* t. 1483. *Lodd. Bot. Cab.* t. 360.

Genus primo intuitu polymorphum, sed naturale beneque definitum, nec facile in sectiones distinctas dividendum. Genera PSEUDOBARLERIA, BARLERIANTHUS, BARLERIOSIPHON, BARLERIACANTHUS, DICRANACANTHUS, PRIONITIS et BARLERITES, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 135 ad 137. *Walp. Ann.* v. 652 ad 654, præcipue ad species singulas proposita fuerunt, characteribus speciebus aliis *Ærstedio* ignotis haud convenientibus, nec bene pro sectionibus retinere possumus, nisi forte *Prionitem* (cum *Barlerite*) a cæteris distingueres capsula sæpius abortu disperma longe rostrata, dum in *Eubarleria* capsula sæpius 3-4-sperma crostris v. breviter rostrata. In *B. montana*, *Nees*, tamen affinibusque capsula sæpe 2-sperma etsi brevissime rostrata.

BARLERIOPSIS, *Ærst. l. c.* 133, includit species Mexicanas et Americæ tropicæ, cum *B. senegalensi*, *Nees*, ex Africa tropica, floribus omnibus in spicam terminalem bracteis imbricatis dispositis, quoad structuram tamen iis *B. cristatæ* similibus. Flores flavi dicuntur et *B. senegalensis* duce Andersonio refertur ad *B. flavam* (*Jacq. f. Ecl.* t. 46, *Bot. Reg.* t. 191, *Bot. Mag.* t. 4113, *Lodd. Bot. Cab.* t. 1911), plantam incertæ originis in hortis nostris diu cultam.

WAHABIA, *Fenzl in Flora*, 1844, 312 (nomen tantum), est *Barleria acanthoides*, *Nees* ex *Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop.* 242.

CRABBEA, *Harv. Gen. Pl. Cap. ed. i.* 276 (non ejusd. ed. post.), est species normalis *Barleria*.

*B. solanifolia*, *Linn.*, et *B. satureifolia*, *Griseb.*, genus distinctum formant *Barleriolam*, *Ærst.*

49. **Crabbea**, *Harv. in Hook. Lond. Journ.* i. 26 (non ejusd. *Gen. Fl. Cap. ed. 1*).—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subulato-acuminatis parum inæqualibus. Corollæ tubus cylindræus, superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 latiusculis subæqualibus imbricatis, 2 posticis (v. rarius lateralibus?) exterioribus, antico latiore intimo. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis per paria lateralia basi approximatis subconnatisve; antheræ 2-loculares, loculis parallelis muticis, staminum anticorum longiorum æqualiter affixis, posticorum altero paullo altiore. Discus annulatus v. breviter cupulatus. Stylus apice in lamellam stigmatosam cavam ovatam v. fere orbiculatam dilatatus; ovula in quoque loculo 2-4. Capsula oblongo-linearis, subteres, 4-sulcata, a basi 2-ocularis. Semina 4-8, plano-compressa, retinaculis latis fulta; embryo normalis.—Herbæ nanæ, procumbentes, perennes v. suffrutescentes, hirsutæ pubescentes v. glabræ. Folia integerrima, oblonga v. linearia. Flores sessiles, dense cymosi; cymæ in capitula contractæ, bracteis ∞ ovatis v. ovato-lanceolatis spinosociliatis v. rarius integerrimis involucriatæ, ad axillas sessiles v. pedunculatæ. Bracteolæ 0.

Species 5, Africæ australis et tropicæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 162. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 32. *Harv. Thes. Cap.* t. 64. *T. Anderson* rite *C. cirsioidem*, *Nees*, ad *C. nanam* refert; adsunt tamen in herbariis nostris species 2 ineditæ.

50. **Glossochilus**, *Nees in DC. Prod.* xi. 83.—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus ciliatis subæqualibus. Corollæ tubus fere a basi gradatim ampliatus, infundibulari-campanulatus; limbus patens, lobis 5 latiusculis parum inæqualibus sub-2-labiatis imbricatis nec contortis, uno extimo, fauce sub lobo antico venoso-rugosa. Stamina 4, didynama, medium tubum versus affixa, filamentis basi leviter dilatatis per paria lateralia approximatis at distinctis; antheræ 2-loculares, loculis ovato-oblongis muticis subæqualibus connectivo latiusculo discretis altero altius affixo; staminodium 0. Discus breviter

cupulatus. Stylus apice in lamellam obtusam stigmatosam leviter dilatatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, subteres, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, compressa, crassiuscula, lævia; embryo normalis.—Suffrutex humilis, diffusus, leviter pubescens. Folia linearia v. oblonga, parvula, integerrima. Flores mediocres, in axillis foliolorum superiorum solitarii, breviter pedicellati. Bracteolæ 0.

Species 1, Africae australis incola, primo intuitu *Calophani setosæ*, Nees, subsimilis, sed corollæ lobi certe non contorti, etsi incertum remanet an lobum anticum an 2 postica extrema sint, antheræ ab illis *Calophanis* valde diversæ.

51. **Neuracanthus**, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 248.—Calyx 2-partitus, segmento postico 3-dentato v. semi-3-lobo, antico 2-dentato 2-lobo v. 2-partito, lobis angustis subæqualibus. Corollæ tubus superne parum ampliatus; limbus expansus, plicatus, sub-2-labiatus, labio postico breviter 2-lobo v. 2-dentato subexteriore, antico latiore 3-lobo v. 3-angulato lobo v. angulo intermedio subinteriore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus discretis; antheræ staminum anticorum longiorum perfecte 2-loculares, loculis ovoideis distinctis parallelis altero paullo majore dorso ciliato, posticorum minores, loculo altero ovoideo perfecto, altero clavato casso. Discus inconspicuus. Stylus apice dilatatus oblongo-lanceolatus; ovarii loculi 2-4-ovulati. Capsula oblonga, obtusiuscula v. subrostrata, prope basin seminifera. Semina 2-4, orbiculata, compressa, retinaculis crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve glabri v. scabro-pubescentes, inflorescentia sæpius pilosa. Folia integerrima. Flores parvuli, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, dense spicati; spicæ nunc abbreviatæ subglobosæ, nunc longe cylindræ, ad axillas sessiles v. rarius terminales. Bracteæ imbricatæ, ∞-nerves, membranacæ v. subcoriaceæ; bracteolæ 0.

Species 5, quarum 1 Africae tropicæ, cæteræ Indiae orientalis incolæ. Walp. Ann. iii. 220. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. ix. 494. Hook. Ic. Pl. t. 835. Wight, Ic. t. 1531, 1532.

52. **Scytanthus**, T. Anders. in Herb. Kew.—Calyx brevis, apertus, 5-lobus, lobis ovato-triangularibus subæqualibus. Corollæ tubus a basi postice subgibba declinatus, cylindraceus; limbus valde obliquus, 5-lobus, lobis rotundatis imbricatis, 2 posticis brevioribus anticoque longiore exterioribus, lateralibus intimis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, inclusa, filamentis discretis prope basin crassiusculis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis distinctis parallelis æqualibus muticis; staminodium posticum parvum, clavatum. Discus 0. Stylus basi crassiusculus, supra ovarium ovatum carnosum subarticulatus, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, compressiuscula, crassa, demum indurata. Semina (in fructu examinato immatura) abortu 2, ovoidea, haud compressa, valde rugosa, retinaculis lanceolatis incurvis fulta; embryo . . . —Frutex glaberrimus. Folia integerrima, nitida, valde disparia, subspica uno tantum evoluto altero nano stipuliformi. Flores parvuli, rubri, breviter pedicellati, in racemo terminali mox oppositifolio v. pseudo-axillari sparsi. Bracteæ minimæ; bracteolæ 0.

Species 1, *S. laurifolius*, T. Anders., Africae tropicæ occidentalis incola.

53. **Barleriola**, (Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 136.—Calyx 5-partitus, segmento postico ovato-lanceolato, cæteris linearibus, 2 anticis basi vix connatis. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus; limbus patens, lobis 5 subæqualibus obovatis imbricatis, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa; antheræ posticorum breviorum 1-loculares, anticorum 2-loculares, loculis æqualibus parallelis muticis. Discus inconspicuus. Stylus integer, stigmatate capitato didymo v. vix 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-linearis, a basi 2-locularis. Semina in media capsula abortu 2, orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Fruticuli ramosissimi, spinis axillaribus acicularibus solitariis v.



geminis divaricatisque armati. Folia parva. Flores ad axillas fasciculati, sessiles. Bracteolæ parvæ, subulatae.

Species 2, ins. Cubæ et San Domingo incolæ. *Walp. Ann. v. 653. BARLERIE sp. Nees in DC. Prod. xi. 242, Griseb. Cat. Pl. Cub. 195.*

54. **Lophostachys**, *Pohl, Pl. Bras. Ic. ii. 93, t. 161, 162.*—Calyx 4-partitus, segmentis 2 exterioribus maximis ovatis v. ovato-lanceolatis sæpe obliquis, postico integro, antico sæpe minore apice 2-fido, lateralibus angustis interioribus. Corollæ tubus cylindraceus, vix in faucem dilatatus, rectus v. curvulus; limbus 2-labiatus, patens, labio postico breviter 2-fido, antico altius 3-fido, lobis imbricatis lateralibus exterioribus, antico intimo. Stamina perfecta 2 v. 4, didynama, sub apice tubi affixa, 2 antica longiora exserta, postica inclusa; antheræ staminum anticorum 2-loculares, loculis parallelis æqualibus muticis, posticorum 1-loculares v. abortivæ. Discus cupularis. Stylus apice integer, subclavatus, vertice stigmatosus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, acuta v. breviter rostrata, teres v. septo parallele leviter compressa. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, retinaculis acutiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve erecti v. laxè ramosi subsarmentosi, glabri v. pubescentes. Folia integerrima, interdum valde disparia. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas densas secundas terminales dispositi. Bracteæ (seu folia floralia bracteiformia) virides, striatæ, ad unum latus spicæ 2-seriatim alternæ, imbricatæ v. laxæ; flores a bracteis aversi, calycum segmentis majoribus striato-venosis sæpe coloratis imbricatis bracteas superantes; bracteolæ parvæ v. 0.

Species descriptæ 11, omnes Brasilienses, quarum 4 tantum vidimus. *Nees in DC. Prod. xi. 244.*

55. **Crossandra**, *Salisb. Parad. Lond. t. 12. (Harrachia, Jacq. f. Ecl. i. 33, t. 21. Polythrix, Nees in DC. Prod. xi. 285.)*—Calycois segmenta 5, subscariosa, acuta, valde inæqualia, postico oblongo v. lanceolato, 2 anticis interdum alte connatis, 2 lateralibus intimis linearibus. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus, subincurvus, ad faucem breviter ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 latis retusis imbricatis, 2 posticis sæpe minoribus, lateralibus exterioribus, antico intimo. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ 1-loculares, connectivo mucronatæ, loculo oblongo mutico. Discus inconspicuus. Stylus apice subclavatus, brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, acutiuscule v. obtuse sub-4-gona, lateribus planis, valvis dorso sulcatis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, dense muricata v. squamata, retinaculis haud magnis fulta; embryo normalis.—Frutices suffruticesve glabri v. inflorescentia pilosa. Folia integerrima v. undulato-subdentata. Flores aurantiaci rubentes v. flavi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, dense spicati. Spicæ oblongæ v. elongatæ, terminales v. pseudo-axillares, pedunculatæ v. sessiles. Bracteæ ovatæ v. lanceolatæ, læves v. striatæ, integerrimæ v. ciliato-serratæ, 4-fariam imbricatæ; bracteolæ lineares.

Species 5, quarum una Indiæ orientalis, cæteræ Africae tropicæ v. Madagascariæ incolæ. *Nees in DC. Prod. xi. 280. Walp. Ann. v. 655. T. Anders in Journ. Linn. Soc. vii. 33, ix. 494. Andr. Bot. Rep. t. 542 (Ruellia). Wight, Ic. t. 460, 461. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 85. Bot. Mag. t. 2186, 471C. Bot. Reg. t. 69.*

56. **Asystasia**, *Blume, Bijdr. 796. (Henfreyia, Lindl. Bot. Reg. 1847, t. 31.)*—Calyx alte 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis subæqualibus lineari-setaceis v. sublanceolatis. Corollæ tubus rectus v. incurvus, basi breviter v. longe tenuis, superne in faucem longam v. campanulatam ampliatus; limbus patens, lobis 5 parum inæqualibus ovatis latisve imbricatis, 2 posticis interioribus, antico extimo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, omnia perfecta v. postica ad staminodia filiformia ananthera reducta, filamentis basi parum dilatatis per paria lateralia approximatis connatisve; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis subæqualibus parallelis v. uno paullo altius affixo, muticis v. basi mucro-

natis. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus apice obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, ovata v. orbiculata, plano-compressa at sæpe crassa rugosaque; embryo normalis, cotyledonibus sæpe crassiuscule carnosus.—Herbæ diffusæ erectæ v. subscandentes v. suffrutices fruticesve erecti, glabri v. pubescentes. Folia membranacea, integerrima. Flores albi cærulei v. violacei, sæpe speciosi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii v. fasciculati, sessiles v. breviter pedicellati, in spica terminali interrupta v. secus ramos paniculæ thyrsoidæ sæpe 1-laterales. Bracteæ parvæ, angustæ, per paria dissitæ; bracteolæ minimæ.

Species ad 20, Africæ tropicæ et australis, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 163. *Walp. Ann.* iii. 216, v. 650. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 52, ix. 524. *Wight. Ic. t.* 1506. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 178. *Bot. Mag. t.* 4248, 4149, 5882.

In speciebus typicis herbaceis v. suffruticosis (inclusa *Henfreyia*) flores sub bracteis solitarii, corollæ tubus jam a medio ampliatus, antheræ omnes perfectæ loculis basi breviter mucronatis muticisve. In *A. Neesiana*, Wall. Pl. As. Rar. t. 83 sub *Ruellia*), *A. atroviridi*, T. Anders., et *A. Parishii*, T. Anders. (*Bot. Mag. t.* 5440 sub *Eranthemo*), corollæ tubus longissimus tenuisque, fauce campanulata, characteribus cæteris normalibus. Hæ species ab *Eranthemo* distinguuntur corollæ fauce campanulata et staminibus 4.

DICENTRANTHERA, T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 52, *Bot. Mag. t.* 5696, ex Africa tropica, et species altera Tavoyana inedita, insignes sunt caule elato frutescente, floribus sub bracteis fasciculatis in spicam longam interruptam terminalem dispositis, antherarum mucronibus vix evidentioribus quam in speciebus nonnullis normalibus, et nobis melius pro sectione quam genere proprio habendæ videntur.

MACKAYA, *Harv. Thes. Cap.* i. 8, t. 13, *Bot. Mag. t.* 5797, ex Africa australi, et *A. thyrsacantha*, T. Anders. (*Thyrsacanthus indicus*, Nees, *Bot. Mag. t.* 5062), ex montibus Himalayæ, sunt species frutescentes, grandifloræ, staminibus 2 posticis ad staminodia longiuscule filiformia ananthera reductis. Folia in *M. bella* pleraque sinuato-dentata, in *A. thyrsacantha* integerrima. Sectionem formant artificialem potius quam genus distinctum.

*A. Schimperii*, T. Anders. (*Tyloglossa rostrata*, Hochst.), ex Abyssinia, ab omnibus distinguitur floribus parvis et habitu inflorescentiaque *Justiciæ palustris*, T. Anders., sed corollæ forma et stamina 4 antheræque *Asystasiæ* nec *Justiciæ*.

57. **Chamæranthemum**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 154, t. 28, et in *DC. Prod.* xi. 459.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindræus, ad faucem parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 planis obovatis imbricatis, posticis interioribus, antico extimo paullo majore. Stamina 4, didynamica, medium tubum versus affixa, inclusa, filamentis basi per paria lateralia contiguis v. cohærentibus; antheræ anticorum 2-loculares, oblongo-lineares, dorsifixæ, loculis parallelis muticis subæqualibus v. altero paullo minore, posticorum minores (interdum cassæ?), 1-2-loculares, loculis basi submucronatis. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, retinaculis longiusculis fulta.—Herbæ caule humili v. parum ramoso. Folia majuscula, membranacea, integerrima, interdum picta. Flores albi v. flavescens, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in spicas terminales tenues interruptasque v. densas dispositi. Bracteæ angustæ v. rarius latiores et imbricatæ; bracteolæ parvæ v. 0.

Species 2 v. 3, Brasilianæ. *Bot. Mag. t.* 5557. *Regel, Gartenfl. t.* 598. *Fl. des Serres, t.* 1722 (*Eranthemum*) et t. 1767.

58. **Stenandrium**, *Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2, 444, et in DC. Prod.* xi. 281, 727.—Calyx 5-partitus, segmentis angustis acutis parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, cylindræus, apice sæpe incurvus et in faucem brevem ampliatus; limbus obliquus, patens, lobis 5 obovatis retusisve imbricatis, 2 posticis sæpius altius connatis intimis,

antico extimo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, 1-loculares, per paria conniventes v. subcoherentes, apice nonnunquam barbellatæ, basi muticæ. Discus inconspicuus. Stylus apice subclavatus, brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. subfusiformis, subteres. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, orbiculata, hispidula v. muricata, retinaculis longiusculis fulta.—Herbæ subacaules v. brevicaules, sæpius villosæ v. pubescentes. Folia sæpe radicalia v. ad basin caulis conferta, integerrima. Flores sæpius parvuli, ad axillas bractearum oppositarum v. suboppositarum solitarii, sessiles, spicati. Spicæ in pedunculo axillari v. scapiformi breves densæque v. elongatæ et interruptæ, simplices v. ramosæ. Bracteæ nunc ovatæ lanceolatæve herbacæe subimbricatæ, nunc parvæ per paria dissitæ; bracteolæ lineares, calyce breviores.

Species ad 18, per Americam tropicam et subtropicam a Bonaria et Chile usque ad Indiam occidentalem et Mexicum late dispersæ. *Walp. Ann.* v. 655. *Cav. Ic.* t. 585 (*Ruellia*). *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. t. 9. *Torr. Bot. Pope Exped.* 12 (168), t. 4.

Genus quoad species plerasque habitu facile distinctum, caulescentes tamen primo intuitu distinctissimæ sed characteres florales omnino generis. *S. mandiocanum*, Nees, e Brasilia, insignis est bracteis obovatis in stipitem contractis, *S. corymbosum*, Nees, inflorescentia trichotome corymbosa.

59! **Strobilacanthus**, *Griseb. in Bonplandia*, vi. 10.—Calyx 5-partitus, segmentis 3 (postico cum 2 anticis) ovatis, lateralibus lanceolatis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, tenuis, apice subæqualis; limbus explanatus, 5-fidus, lobis ovato-rotundatis inæqualibus, æstivatione . . . . Stamina 4, didynama, in medio tubo latentia, filamentis abbreviatis; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, cristato-ciliatæ. Discus . . . . Stigma infundibulare, breviter 2-fidum, lobis acutis inæqualibus; ovula in quoque loculo 2? Capsula oblongo-lanceolata, a basi 2-locularis. Semina 4, discoidea, squamis appressis foliaceis tecta, retinaculis uncinatis.—Frutex glabrescens. Folia 4-natim verticillata, petiolata, elliptico-lanceolata, integerrima, glabra. Spicæ ad axillas pedunculatæ, densæ, bracteis 4-fariam imbricatis ellipticis mucronato-aristatis nervoso-striatis. Bracteolæ angustæ, calycem excedentes. (*Char. ex Griseb.*)

Species 1, Panamensis, a nobis non visa.

60. **Neriacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx brevis, alte 5-fidus, sub-5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis. Corollæ tubus tenuiter cylindræus, vix ad faucem ampliatus; limbus amplus, patens, lobis 5 planis late obovatis parum inæqualibus imbricatis, posticis interioribus, antico extimo paullo majore. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ per paria subcoherentes, 1-loculares, lineares, muticæ, dorsifixæ; staminodium posticum breviter filiforme. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . . —Frutex elatus, glaber v. vix minute puberulus. Folia obovata v. oblonga, obtusissima, integerrima, crassiuscula. Flores lilacini, speciosi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in spicam brevem terminalem dispositi. Bracteæ amplæ, herbacæe, 3-5-nerves, calyces pluries superantes, laxè imbricatæ; bracteolæ 0.

Species 1, *N. Purdieanus*, nob., quem legit Purdie in rupibus provinciæ Manchester Jamaicae, ubi rara est.

61. **Berginia**, *Harv. in Herb. Trin. Coll. Dubl.*—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis acutis rigidis. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore alte 5-fido lobis oblongis erectis, antico majore late patente 3-fido. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, subinclusa, filamentis a basi discretis; antheræ oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, glabræ, muticæ. Discus inconspicuus. Stylus filiformis, superne incrassatus, apice subinfundibularis, breviter 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovali-oblonga, compressa, basi vix contracta. Semina abortu sæpius 2, ovata, compressa, crassiuscula, rugosa, retinaculis brevibus fulta; embryo nor-

malis.—Fruticulus ramis virgatis albicantibus. Folia sessilia, parvula, lineari-lanceolata, rigidula, integerrima, superiora gradatim in bracteas abeuntia. Flores parvuli, in axillis foliorum floralium seu bractearum sessiles, solitarii, in spicam terminalem interruptam basi foliatam dispositi. Bracteolæ lineares, rigidæ, calycis segmentis similes nisi breviores.

Species 1, *B. virgata*, Harv., Californiæ incola. *Coulter*, n. 603.

Genus characteribus pluribus *Steandrio* affine, habitu diversissimo ad *Anisacanthum* accedens, distinguitur etiam corollæ et capsulæ forma.

62. **Eranthemum**, *Linn. Gen. n. 23.*—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindræus, usque ad apicem æqualis v. rarius in faucem brevem ampliatus; limbus patens, 5-partitus, lobis planis imbricatis æqualibus v. 2 posticis interioribus angustioribus minoribusve, antico extimo. Stamina 2, antica, sub fauce affixa, filamentis brevibus; antheræ sæpius semiexsertæ, ovatæ v. oblongæ, 2-loculares, loculis æqualibus parallelis connectivo latiusculo discretis muticis v. basi breviter mucronatis; staminodia sæpius 2, parva, clavata. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice acutus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, orbiculata v. subquadrata, foveolato-rugosa v. lævia, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices suffruticesve glabri. Folia integerrima v. rarius grosse dentata. Flores albi rosei rubri v. lilacini, nunc ad axillas bractearum oppositarum subsessiles solitarii v. terni, in spicas terminales densas v. interruptas simplices v. ramosas dispositi, nunc ad apicem pedunculi axillares, subterni, pedicellati. Bracteæ et bracteolæ angustæ, parvæ.

Species notæ fere 30, Africae tropicæ et australis, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani, Australiæ, ins. maris Pacifici et Americæ tropicæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 445 (exclusis *Grandibracteatis*), *et in Mart. Fl. Bras.* ix. t. 29. *Walp. Ann.* iii. 226, v. 664. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 51, ix. 523. *Miq. Fl. Ind. Bot.* ii. 834. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 21 et t. 92. *Andr. Bot. Rep.* t. 643. *Bot. Mag.* t. 1423, 4225, 5405, 5467, 5711, 5771, 5921, 5957. *Bot. Reg.* t. 879, 1494. *Regel, Gartenfl.* t. 174, 535, 536. (*Icones nonnullæ sub Justicia*).

In *E. laxifloro*, A. Gr., *Seem. Fl. Vit.* t. 42. corolla fauce breviter ampliata ei *Asystasiæ* accedit, sed stamina perfecta 2 tantum.

Species 2 adsunt Novo-Caledoniæ *E. tuberculato* affines, foliis minimis ovatis orbiculatisve et floribus *Anthacanthi*, tubo corollæ multo brevioribus quam in cæteris *Eranthemis*, et limbo sub-2-labiato patente, et staminum posticorum rudimentis omnino nullis. In una (*Viellard*, n. 69; *Deplanche*, n. 62; *Pancher*, n. 260) pedicelli ad nodos more *Anthacanthi* 1-3-flori, calycis segmentis longe setaceis, in altera (*Deplanche*, n. 352) pedunculi cymoso-2-3-flori calycis segmentis multo brevioribus. Sectionem (*Micreranthemum*) *Eranthemis* potius quam genus proprium constituunt.

Sectio *Siphoneranthemum*, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 166, ad specimen unicum mancum in Mexico a *Liebmanio* lectum confecta, floribus axillaribus fasciculatis, nobis ignota est. Inflorescentiam axillarem in genere nunquam vidimus.

63. **Anthacanthus**, *Nees in DC. Prod.* xi. 460.—Calyx parvus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 planis parum inæqualibus imbricatis, 2 posticis interioribus vix minoribus, antico extimo. Stamina perfecta 2, antica, fauci affixa, corolla breviora, filamentis brevissimis; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis muticis subæqualibus v. altero vix minore v. paullo altius affixo; staminodia 2, postica, nunc minima clavata, nunc majora filiformia antheras cassas ferentia. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, vix 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, tuberculata, retinaculis acutis fulta.—Fruticuli glabri, spinis axillaribus oppositis acicularibus rectis v. recurvis armati. Folia parva nunc minima, cuneata obovata v. orbiculata, coriacea, integerrima, ad axillas sæpe fasciculata.

Flores (albi?) ad axillas solitarii v. cum foliis fasciculati, pedicellis breviter filiformibus. Bracteæ ad basin pedicellorum minutæ; bracteolæ 0.

Species ad 8, Indiæ occidentalis incolæ. *Griseb. Fl. Brit. W. Ind.* 457; *Cat. Pl. Cub.* 197. *Jacq. Stirp. Amer. t. 2, f. 1* (*Justicia*). Genus habitu *Barleriolæ*, characteribus *Eranthemo* affine.

64. **Codonacanthus**, *Nees in DC. Prod.* xi. 103.—Calyx sub-5-partitus, segmentis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, incurvus, in faucem oblique campanulatam ampliatus; limbus obscure 2-labiatus, subpatens, lobis 5 planis obovatis oblongisve imbricatis, 2 posticis interioribus vix angustioribus, antico extimo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, inclusa, filamentis tenuiter filiformibus; antheræ 2-loculares, loculis ovatis late apertis medio dorso connectivo minimo affixis; staminodia 2, postica, brevia, clavata. Discus parum conspicuus. Stylus filiformis, stigmatate capitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longum contracta. Semina 4 v. rarius abortu pauciora, compressa, suborbiculata, lævia, nitida; embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis.—Herbæ ascendentes v. erectæ, glabræ. Folia membranacea, integerrima. Flores parvuli, albi v. lilacini, secus rhachin racemi simplicis v. ramos paniculæ gracilis per paria dissiti, subsecundi, breviter pedicellati. Bracteæ bracteolæque ad basin pedicellorum minutæ.

Species 2, Khasiæ et Chinæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 524.

65. **Sebastiano-Schaueria**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 158, et in *DC. Prod.* xi. 313.—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus. Corollæ anguste infundibuliformis tubus cylindræus; limbus erecto-patens, alte 5-fidus, laciniis angustis æqualibus, 2 posticis paullo magis contiguis. Stamina 2, summo tubo affixa, longitudine limbi; antheræ 1-loculares, supra basin affixæ, connectivo carinato, emisso polline contortæ. Stigma obtusum. Capsula lanceolata, basi in stipitem solidum contracta, compressa. Semina 4, discoidea, ovali-orbiculata, tuberculata, retinaculis acutis fulta.—Herba glabra, caule ad genicula carnosio. Folia oblonga repanda v. apicem versus crenata. Flores parvi, pallide violacei, in spica terminali sessiles, ad axillas bractearum solitarii v. inferiores subinde 2-3-ni. Bracteæ et bracteolæ e basi latiore subulatæ, parvæ. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, Brasiliana, a nobis non visa. Genus nobis dubium, planta ex caractere dato *Eranthemo* valde affinis videtur, sed antheris 1-ocularibus distincta.

66. **Cystacanthus**, *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 457.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus sublanceolatisve subæqualibus. Corollæ tubus supra basin brevissimam ampliatus, incurvus, antice ventricosus, ad faucem leviter contractus; limbus patens, lobis 5 latis breviter rotundatis subæqualibus imbricatis, 2 posticis interioribus antico extimo. Stamina 2, antica, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis ima basi geniculatis barbatis; antheræ 2-loculares, oblongæ, basifixæ, loculis æqualibus parallelis contiguis muticis; staminodia 0. Discus crassus, carnosus, vix prominens. Stylus filiformis, apice stigmatoso minute 2-dentato; ovula in quoque loculo  $\infty$  (4-8.) Capsula linearis, vix basi contracta. Semina 8-12, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, elatæ, præter inflorescentiam glabræ. Folia membranacea, integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles solitarii, secus ramos paniculæ thyrsoidæ terminalis conferti v. laxius subsecundi. Bracteæ et bracteolæ lineares v. latiusculæ. Corollæ pubescentes.

Species 2 (v. 3?), Martabanæ et Cochinchinæ incolæ. Character noster imprimis ad *C. paniculatam*, *T. Anders.*, instructus, cujus inflorescentia laxiuscula viscoso-villosa, bracteæ bracteolæque angustæ. Ab hac specificè nec genericè distinguenda videtur *MENIXIA*, *Fua, Hook. f. Bot. Mag.* t. 6043, floribus omnino iisdem, inflorescentia densiore glabriore, bracteis bracteolisque latis. Species tertia? *C. cymosus*, *T. Anders.*, habitu et inflorescentia longè differt, nec verisimiliter congener, sed specimen nostrum quoad flores nimis imperfectum est.

67. **Andrographis**, Wall., *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in DC. *Prod.* xi. 515.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus sæpe parvis. Corollæ tubus tenuis, superne sæpius incurvus, in faucem brevem ampliatus, v. antice subgibbus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concavo integro v. breviter 2-fido, antico superne patente 3-fido lobo intermedio extimo. Stamina 2, medio tubo v. altius affixa, corolla parum breviora v. subexserta, filamentis sæpius complanatis v. barbatis; antheræ conniventes, 2-loculares, prope basin dorsifixæ, loculis parallelis muticis æqualibus v. parum inæqualibus majore basi barbato; staminodia 0. Discus crassus, prominens. Stylus filiformis, apice truncatus v. minute 2-fidus; ovula in quoque loculo  $\infty$  (3-6 rarius 2). Capsula oblonga v. linearis, basi vix contracta, septo contrarie compressa, valvis medio dorso sulcatis. Semina  $\infty$  (4-12), ovoidea v. oblonga, haud compressa, retinaculis lamina lanceolata appendiculatis fulta, testa crassa carnosâ v. fungosa; embryo rectus v. vix curvulus, cotyledonibus ovatis crassiusculis radicula subæquilongis.—Herbæ nunc humiles diffusæ v. procumbentes, nunc sæpius altiores glabræ v. villosæ. Folia integerrima. Flores teneri, ad normam cymosi, cymis nunc axillaribus ad ramum unicum reductis floribus unilateralibus sessilibus dissitis, nunc in thyrsum densum terminalem confertis v. in paniculam laxam divaricato-ramosam dispositis. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ v. 0. Calyces etiam sæpius parvi.

Species 14, Indiæ orientalis incolæ, quarum una in Mauritio, Jamaica aliisque terris tropicis inquilina. Walp. *Ann.* iii. 229, v. 666. T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. 502. Jacq. *f. Ecl.* t. 34 (*Justicia*). Wight,  *Ic. t.* 467, 517, 518, 1557 ad 1561. Bedd.  *Ic. Pl. Ind. Or. t.* 250 (*Gymnostachya*).

ERIANThERA, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in DC. *Prod.* xi. 514, species 2 continet caule humili procumbente et foliis parvulis, inter se habitu subsimiles et a cæteris speciebus discrepantes, sed characteres omnino generis. In altera, *A. serpyllifolia*, Wight,  *Ic. t.* 517, flores axillares et capsula oblonga *A. cchioidis* et affinium; in altera, *A. lobelioide*, Wight,  *Ic. t.* 1557, capsula linearis et inflorescentia dense thyrsoides *A. Neesianæ* et affinium.

68. **Haplanthus**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in DC. *Prod.* xi. 512.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis erecto-patentibus, postico interiore 2-fido, antico apice 3-fido, lobis obtusis intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, corolla breviora, filamentis complanatis; antheræ conniventes, subcoherentes, 2-loculares, dorsifixæ, loculis ovatis parum rarius magis inæqualibus muticis altero sæpius barbato. Discus crassus, prominens. Stylus apice acutus v. oblique truncatus; ovula in quoque loculo  $\infty$  (3-8). Capsula oblongo-linearis, septo contrarie compressa, valvis medio dorso sulcatis. Semina  $\infty$  (6-16), ovoidea, haud compressa, retinaculis lamina ovata appendiculatis fulta, testa crassa carnosâ; embryo (curvulus?) radícula cotyledonibus crassis breviora.—Herbæ erectæ, villosæ v. basi glabrescentes. Folia integerrima. Flores parvuli, ad normam cymosi, cymis tamen in pseudo-verticillos contractis, ramulis abortivis aphyllis in verticillo fasciculatis flores superantibus apiceque sæpius 2-dentatis demum rigidis et fere spinescentibus; verticilli pilis patentibus hirsuti, omnes axillares v. in spicas terminales dispositi.

Species 3 v. 4, Indiæ orientalis incolæ. T. Anders. in *Journ. Linn. Soc.* ix. 503. Walp. *Ann.* iii. 229. Wight,  *Ic. t.* 1556.

69. **Gymnostachyum**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in DC. *Prod.* xi. 93. (*Cryptophragma*, *Nees ll. cc.* 76 et 94.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus parum inæqualibus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. curvulus, superne parum ampliatus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore brevissime v. altius 2-fido, antico 3-fido, lobis rotundatis intermedio extimo. Stamina 2, infra medium tubum affixa, corolla vix breviora, filamentis subcomplanatis basi parum dilatatis; antheræ 2-loculares, juxta basin dorsifixæ, loculis oblongis parallelis æqualibus muticis v. basi brevissime mucronatis; staminodia 0. Discus crassiusculus. Stylus filiformis, apice integer, acutus v. vix incrassatus; ovula in quoque loculo 6- $\infty$ . Capsula linearis, teres v.

obtuse 4-gona, fere a basi 2-ocularis. Semina  $\infty$ , plano-compressa, oblique ovata, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ, nunc humiles subcaules nunc elatæ, glabræ v. pubescentes. Folia caulina v. subradicalia, integra v. obscure sinuata. Flores teneri, nunc cymosi, cymis ad axillas subsessilibus v. in paniculam thyrsoidem terminalem dispositis, nunc ad axillas bractearum solitarii v. fasciculati sessilesque secus ramos divaricatos paniculæ laxæ dissiti v. in spicam simplicem interruptam dispositi.

Species ad 14, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *Walp. Ann.* iii. 212. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 504. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 66 (*Justicia*). *Wight, Ic.* t. 1494, 1525 et 1495, 1496 (*Cryptophragma*). *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 249, 251, 252, 254, 255. *Bot. Reg.* t. 1380 (*Justicia*). *Lodd. Bot. Cab.* t. 1791 (*Justicia*). *Bot. Mag.* t. 4706.

Genus habitu *Andrographidi* accedit, sed capsula et semina diversissima. *G. hirsutum*, *T. Anders.*, inflorescentiam anomalam ostendit fere *Haplanthi tentaculati*. In *G. alato*, *Wight, Ic.* t. 1525, flores omnino *Phlogacanthi latifolii*, *Wight (Gymnostachyi, Bedd.)*, sed habitus *Gymnostachyi*. *G. ovatum*, *Bedd. Ic.* t. 250, ad *Andrographidem* referendum videtur.

ODONTOSTIGMA, *Zoll. in Nat. en Geneesk. Arch.* ii. 573. ex *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 780 (*PETRACANTHUS, Nees in DC. Prod.* xi. 97), ex caractere dato videtur *Gymnostachyum Cumingianum*, *Nees l. c.* 94, quam etiam in Java legit *Horsfield*, cujusque specimina in herb. Mus. Brit. a *Miquelio* determinata nominata sunt *Petracanthus Junghunii*, *Miq.*

**70. Phlogacanthus**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 320. (*Loxanthus, Nees l. c.* 76 et 322.)—Calyx alte 5-fidus v. fere 5-partitus, segmentis linearibus setaceo-acuminatis. Corollæ tubus longe ampliatus, incurvus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo, nunc brevissime 2-lobo, nunc 2-fido lobis patentibus, antico subbreviore recurvo-patente late 3-lobo, lobo medio extimo. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo v. inferius affixa, corolla parum breviora, v. breviter exserta, filamentis dissitis basi breviter dilatatis sæpiusque cum staminodiis posticis brevibus subconnatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis parallelis æqualibus muticis. Discus crassus, carnosus, parum prominulus. Stylus filiformis, apice sæpius incrassatus acutus v. obtusus; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula linearis, teres v. obtuse 4-gona, a basi 2-ocularis. Semina late ovata v. orbiculata, plano-compressa, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices v. herbæ elatæ, inflorescentia excepta glabræ v. rarius pubescentes. Folia integerrima v. subdentata, sæpe ampla. Flores albi rubescentes v. virescentes, cymosi, cymis in thyrsos terminales longe spiciformes v. axillares brevioresque dispositis. Bracteæ bracteolæque parvæ nunc minutæ.

Species ad 12, montium Himalayæ et Martabanæ incolæ. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* ix. 506. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 28, 112. *Bot. Mag.* t. 2845, 3783. *Bot. Reg.* t. 1334, 1340. *Lodd. Bot. Cab.* t. 1681 (pleræque sub *Justicia*).

Genus a *Gymnostachyo* parum diversum inflorescentia staminodiis et corollæ tubo fere a basi ampliato. In *P. latifolio* tamen (*Wight, Ic.* t. 1537; *Cryptophragma, Dalz.*; *Gymnostachyo, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 253) flores iis *Gymnostachyi alati*, *Wight*, similes, etsi habitus potius *Phlogacanthi*.

**71. Diotacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx alte 5-fidus, fere 5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, ovoideus v. oblongus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo integro v. vix 2-dentato, antico æquilongo angusto convexo apice breviter 3-lobo, lobis subæqualibus recurvo-patentibus, intermedio extimo, sinibus inter labia in auriculas breves extrorsum dilatatis. Stamina 2, antica, summo tubo affixa, labio postico paullo breviora, filamentis basi incurvo-incrassatis supra medium in una specie articulatis; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis æqualibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus crassus, carnosus. Stylus filiformis, apice recurvus, acutiusculus, integer; ovula in quoque loculo  $\infty$ . Capsula linearis, subteres, a basi 2-ocularis. Semina  $\infty$ , plano-compressa, suborbicularia, retinaculis fulta; embryo normalis.—Frutices elati, glabri. Folia ampla, membranacea, integerrima v. obscure crenata. Flores kermesini v. albi, laxè cymosi,

cymis in pedunculis axillaribus laxè dichotomis, v. in paniculam terminalem trichotomam floribundam dispositis. Bracteæ parvæ, angustæ; bracteolæ minimæ.

Species 2, montium peninsulæ Indiæ orientalis incolæ. In altera, *D. albiflora* (*Phlogacantho albiflora*, Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 179) filamenta supra medium articulata; in altera *D. grandi* (*Phlogacantho grandi*, Bedd. Ic. t. 180) filamenta continua, uti rite observavit Beddome.

72. **Lepidagathis**, Willd. *Sp. Pl.* iii. 400.—Calyx sub-5-partitus, segmentis sæpius scariosis acutis inæqualibus, postico latiore, 2 anticis sæpe basi v. ultra medium comatis. Corollæ tubus basi cylindræus v. sub fauce constrictus, superne in faucem campanulatam dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, didynama, ad basin faucis affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ glabræ v. basi pilosulæ, loculis muticis discretis subæqualibus altero tamen altius affixo. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus apice recurvus, obtusus, integer; ovula in quoque loculo 2, rarius 1. Capsula oblonga, sæpius acuta v. subrostrata, a basi 2-locularis, valvis placentas ferentibus a latere tenuibus. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis validis fulta.—Herbæ suffruticesve diffusi v. rarius caule erecto elatiore, inermes v. bracteis spinescentibus aristatisve armati. Folia integerrima, sæpius parvula, rarius elongata et membranacea. Flores intra bracteas solitarii, sessiles, in spicas unilaterales densas v. rarius interruptas dispositi, spicis globosis oblongis v. elongatis ad axillas v. ad basin caulis sessilibus solitariis v. fasciculatis rarius terminalibus. Bracteæ herbacæe v. rigidæ et spinoso-aristatæ, sæpius imbricatæ, ad unum latus spicæ dejectæ v. altera cujusque paris inter flores minore. Flores a bracteis exterioribus aversi, 2-bracteo-lati, corollis bracteas calycesque sæpius parum excedentibus.

Species fere 50, pleræque Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Africæ tropicæ incolæ, 2 in America tropica crescentes. *Nees in DC. Prod.* xi. 249. *Walp. Ann.* iii. 221, v. 655. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 33, ix. 494. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 812. *Roxb. Corom. Pl.* t. 267. *Wight, Ic.* t. 455 ad 457, 1530, 1620. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 84. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 227 ad 229.

*S. longifolia*, Wight, *Ic.* t. 1564, a cæteris differt spicis interruptis, corollis majoribus, tubo latiore et antheris prope basin mucronato-aristatis. *L. grandiflora*, Bedd., ob corollæ æstivationem contortam, staminum situm et antheras, genus novum (*Calacanthum*, T. Anders.) inter *Ruellieas* format.

TELIOSTACHYA, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 71, t. 8, et in *DC. Prod.* xi. 262, species continet 4 5 Americanas Africanasque parvifloras spicis terminalibus, quas nullo characterè a *Lepidagathi* separare possumus. Inflorescentia terminalis observatur etiam in *L. javanica*, Bl., *L. humifusa*, Dene., aliisque.

APOLEPSIS, a Blumeo, *Bijdr.* 802, pro sectione *Lepidagathis* proposita, ab Hassk. *Cat. Hort. Bogor.* 150 et *Neesio* in *DC. Prod.* xi. 260 genericè distincta, iterum a *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 817 ad *Lepidagathem* reducitur. Speciem nec Blumeanam nec Hasskarlianam vidimus, nisi sub nominibus alienis inter species *Lepidagathis* Javanicas lateant.

RUSSEGGERA, *Endl. Nov. Stirp. Dec.* 38, *Iconogr.* t. 94, est fide *Neesii* *Lepidagathis radicalis*, Hochst., calycis segmentis lateralibus errore latioribus dictis. Ovarii loculos 1-ovulatos invenimus quales ab Endlichero delineatos, ovuli alterius tamen semel rudimentum minutum vidimus.

73. **Filetia**, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 822.—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-lanceolatis æqualibus. Corollæ tubus tenuis, in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, ringens, labio postico erecto oblongo-ovato rigidulo apice breviter 2-fido, antico subæquali subpatente venoso 3-fido æstivatione . . . . . Stamina 4, didynama; antheræ 2-loculares, loculis obovato-ellipticis muticis, altero supra alterum posito. Discus . . . . . Stylus apice subtruncatus; ovarii loculi 2-ovulati. Capsula . . . . . --Herba? v. frutex? Folia integerrima, subcoriacea. Thyrsus terminalis, angustus, pube patula subglandulosa dense pubescens, ramis brevibus inferioribus cymoso-3-floris. Bracteæ bracteolæque parvæ. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Sumatrans, a nobis non visa.



74. **Isochoriste**, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 822.—Calyx parvulus, 5-partitus, segmentis anguste lanceolatis subæqualibus. Corollæ tubus rectiusculus; limbus 2-labiatus, ringens, labio postico suberecto 2-fido, antico 3-fido lobis obtusis medio haud confoirmi, æstivatione . . . . Stamina 4, didynama, tubo superne affixa; antheræ 2-loculares, sagittato-lineares, loculis adnatis contiguis æqualibus basi acutis. Discus . . . . Stylus filiformis, stigmatibus capitellato; ovula in quoque loculo 2. Capsula basi in stipitem solidum longissime contracta. Semina 4, complanata, retinaculis uncinatis.—Herba elata, setulis sparsis scabriuscula. Folia membranacea, integerrima v. obiter repanda. Flores in axillis bractearum breviter pedicellati, in racemos terminales solitarios v. geminos unilaterales dispositi. Bracteæ bracteolæque breviter lanceolatae. Corollæ pallidæ fauce violascente, semipollice paullo longiores. (*Char. ex Miq.*)

Species 1, Javanica, a nobis non visa.

75. **Phialacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx membranaceus, coloratus, tubuloso-campulatus, apice breviter 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus elongatus, superne in faucem latiusculam ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto lato concavo breviter 2-lobo, antico patente valde convexo apice breviter 3-lobo, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, medio tubo affixa, exserta, filamentis basi breviter (per paria lateralia?) connexis decurrentibus; antheræ oblongo-lineares, 2-loculares, prope basin affixæ, loculis æqualibus parallelis muticis; staminodium 0? Discus crassus, carnosus, parum prominulus. Stylus longe filiformis, apice breviter 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (immatura) oblonga, basi breviter in stipitem solidum contracta. Semina 4 (immatura) plana, orbiculata, retinaculis validis fulta.—Suffrutex erectus, glaber. Folia ampla, membranacea, ovali- v. oblongo-elliptica, acuminata, integerrima. Flores pallide lutei, majusculi, in cymam terminalem 2-3-chotomam laxè corymbosam dispositi, pedicellis tenuibus. Bracteæ minutæ.

Species 1, *P. Griffithii*, nob., a Griffithio in Mishmi Bengalie orientalis lecta.

Genus quoad calycem in ordine insigne. Flores in specimenibus nostris a vermibus læsi et staminum insertio quodammodo incerta remanet, et dubium est an antheræ omnes perfectæ sint.

76. **Herpetacanthus**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 93, t. 12, et in *DC. Prod.* xi. 365. (*Schultzia*, *Nees in Nov. Act. Nat. Cur.* xi. 63.)—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis acutis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concavo integro v. breviter 2-fido, antico subpatente 3-fido, lobis oblongis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 4, didynama, sub apice tubi affixa, labiis breviora, filamentis basi per paria lateralia connatis; antheræ staminum anticorum longiorum 2-loculares, loculis oblongis muticis altero altius affixo, posticorum 1-loculares. Discus annularis, brevis. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4, plano-compressa, suborbiculata, rugulosa, retinaculis acutiusculis fulta.—Frutices suffruticesve (rarius herbæ?), glabri v. villosi. Folia integerrima. Flores flavescentes v. rosei, in axillis bractearum pauci sessiles, in spicam terminalem brevem v. elongatam dispositi. Bracteæ herbacæ v. membranacæ, orbiculatæ ovatæ v. oblongæ, imbricatæ v. laxiusculæ.

Species 5? Brasilienses. Characteres ad specimina Weiriana a Miersio ut videtur rite ad *H. Macahenum*, *Nees*, relata, et speciem grandifoliam ineditam, *Spruce*, n. 2352, instruimus. Specimina nostra *H. rubiginosi*, *Nees*, habitu diverso ad examinandum haud sufficiunt. *H. longiflorus*, *Moric. Pl. Nouv. Amer.* 159, t. 93, nobis ignotus, habitum nec characteres *Lophostachyos* ostendit. *H. decipiens*, *Nees*, est *Chamaeranthemum Beyrichii*, *Nees*.

*Nees* in caractere generico capsulam 4-8-spermam dixit, in speciebus 2 semina 4, in cæteris v. ignota dicuntur v. non descripta. Nos ovula 2 in quoque loculo invenimus.

77. **Aphelandra**, *R. Br. Prod.* 475. (*Synandra*, *Schrad. in It. Pr. Maxim. Neww.* ii. 343, ex *Neesio in Flora*, 1821, 328. *Hemisandra*, *Scheidw. in Bull. Acad. Brus.* 1842, ex *Flora*, 1843, 514.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis subæqualibus v. postico majore.

Corollæ tubus rectus v. incurvus, superne æqualis v. ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore nunc erecto concavo subintegro v. breviter 2-lobo, nunc semi-2-fido subpatenteque, labii antici lobo medio extimo per anthesin reflexo-patente, lateralibus, nunc cum medio in labium patens 3-fidum connexis, nunc ad basin v. ad latera labii postici parvis. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, breviter exserta v. labiis breviora, filamentis basi distinctis at postice approximatis; antheræ conniventes, oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, apice interdum barbellatæ, cæterum muticæ. Discus inconspicuus. Stylus apice obtusus v. brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi sæpe breviter contracta. Semina medium versus v. infra medium 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata; embryo normalis.—Frutices v. herbæ elatæ. Folia opposita v. rarius hinc inde alterna, sæpius ampla, membranacea v. coriacea, integerrima sinuato-lobata sublyrata v. spinoso-dentata. Flores sæpius flavi aurantiaci v. rubri, intra bracteas oppositas v. rarius alternas solitarii sessiles, in spicas terminales simplices v. ramosas dispositi. Bracteæ imbricatæ, calyce sæpius majores, ovatæ v. lanceolatæ, coriaceæ herbaceæ v. membranaceæ, sæpe coloratæ, integerrimæ ciliatæ v. spinoso-dentatæ.

Species notæ fere 50, Americæ tropicæ et subtropicæ a republica Argentina usque ad Mexicum incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 295, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. t. 11. *Walp. Ann.* v. 656. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 320 (*Justicia*); *IC. Rar.* t. 204 (*Justicia*). *Ruiz et Pav. Fl. Per et Chil.* t. 10 (*Justicia*). *Humb. et Bonpl. Pl. Æquin.* t. 48 (*Ruellia*). *Benth. Bot. Sulph.* t. 47. *Waura, Pr. Max. Reise Bot.* 79, t. 13, 14. *T. Anders. in Seem. Journ. Bot.* 1864, 289, t. 22. *Andr. Bot. Rep.* t. 506 (*Ruellia*). *Bot. Mag.* t. 1578, 4224, 4899, 5463, 5741, 5789, 5951. *Bot. Reg.* t. 1477; 1845, t. 12. *Fl. des Serres,* t. 889, 981, 1741.

Species forte in series 2 ordinandæ quoad corollæ lobos laterales cum antico in labium 3-fidum connexos v. ad latera labiorum parvulos, sed vix in sectiones distinctas distribuendæ. In specie typica, *A. tetragona*, Nees, bracteæ parvulæ, in *A. nervosa* et *A. chartacea*, T. Anders. l. c., amplæ, membranaceæ, coloratæ. In *Acanthoideis* (*A. acanthifolia*, Hook. *IC. Pl.* t. 213; *A. mucronata*, et *A. formosa*, Nees, affinibusque) folia spinoso-dentata, dentibus infimis cauli approximatis stipulas spinescentes simulantibus, in *A. carduifolia*, Hook. *IC. Pl.* t. 718, folia pariter spinoso-dentata, sed pleraque alterna.

*LAGOCHILIUM*, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 85, t. 10, et in *DC. Prod.* xi. 290, ab auctore distinguitur corollæ lobis usque ad tubum solutis 2-labiatis conniventibus nec connatis, differentiæ nobis haud apparentes. *L. Maximilianum*, Nees, tamen in Flora Brasiliensi depictum, quoad corollam ad *Geissomeriam* referendum videtur; inflorescentia omnino *G. pubescentis*, Nees, etsi bracteæ paullo majores et ciliato-serrulatæ.

*STROBILORHACHIS*, *Link Kl. et Otto, IC. Pl. Rar.* 117, t. 48 (*S. glabra*, L. K. et O., *S. prismatica*, Nees), et *HYDROMESTES*, *Scheidw. in Gartenzeit.* 1842, 285, ex *Lindl. Bot. Reg.* 1843, *Misc.* 40, *Bot. Mag.* t. 4556, omnes *Lagochilium hydromestes*, Nees, referunt, speciem bracteis amplis subcoriaceis coloratis in spicam longam imbricatis insignem. *S. Blanchetiana*, *Moric. Pl. Nouv. Amer.* t. 94, est species ei valde affinis nisi eadem.

*A. nuda*, Nees, quoad habitum inflorescentiam bracteas minimas calycesque *Geissomerie* (*Salpixinthæ*) *coccineæ* simillima forte melius ei associanda, differt corollæ lobis posticis cum lateralibus subæqualibus oblongis patentibus, antico majore porrecto.

78. **Geissomeria**, *Lindl. Bot. Reg.* t. 1045. (*Salpixintha*, *Hook. Bot. Mag.* t. 4158.)—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis rigidulis parum inæqualibus acutis obtusisve. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. incurvus, elongatus, æqualis v. superne parum ampliatus; limbus erecto-patens, sub-2-labiatus, lobis 5 parvis rotundatis imbricatis, antico exteriori sæpius majore, 2 posticis interioribus interdum altius connatis. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, corolla breviora v. breviter exserta, filamentis a basi discretis postice approximatis; antheræ conniventes, oblongæ, 1-loculares, dorsifixæ, apice interdum breviter barbellatæ. Discus inconspicuus. Stylus apice truncatus v. vix 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, 4-sperma (maturam non vidimus).—Frutices pubescentes v. glabri. Folia integerrima, sæpius ampla. Flores punicei, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, solitarii, in spicas terminales simplices v. paniculato-ramosas dispositi. Bracteæ et bracteolæ calyce breviores v. rarius calyces excedentes imbricatæque.

Species editæ 10, quarum una Jamaicensis cæteræ Brasilianæ v. Guianenses, sed *G. cinerascens* vix a *G. pubescente* distincta est. *Nees in DC. Prod.* xi. 286. *G. nitida*, *Nees*, insignis est foliis nitidis et antheris barbatis. In *G.* (*Salpicantha*) *coccinea*, *Hook. l. c. (Eranthemum, Fl. des Serres, t. 240)*, folia pariter nitida, spicæ longe tenues interruptæ, bracteæ minimæ, et corollæ limbus magis æqualis, sed nequaquam generice separanda videtur.

Genus ab *Aphelandra* parum differt corollæ limbi forma et sæpius inflorescentia, sed in *G. bracteosa*, *Nees*, aliisque nonnullis inflorescentia omnino *Aphelandræ*, bracteis oratis calyce majoribus imbricatis. In specie a *Spruceo* ad montem Campana in Ecuatoria lecta (*Thyrsacantha*, *Spruce, Pl. exs. n. 4324*) flores *Geissomeriæ*, folia nonnulla spinoso-dentata et pseudostipulis spine-scentibus stipata ut in *Aphelandris acanthoideis*, inflorescentia *Jacobinearum* laxiflorarum, floribus secus ramos simplices paniculæ dissitis sessilibus bracteis parvis.

79. **Holographis**, *Nees in DC. Prod.* xi. 728.—Calyx 5-partitus, segmentis æqualibus. Corollæ tubus in faucem longam ampliatus; limbus 2-labiatus, ringens, labio postico . . . . antico 3-fido lobis æqualibus, palato lævi. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa; antheræ 1-loculares, dorsifixæ, angustæ, undique lanatæ. Discus annularis. Stigma simplex; ovarium . . . . Capsula . . . . —Fruticulus rigidus, ramosissimus, pubescens. Folia parva, obtusa, margine revoluta, subtus albido-tomentosa. Flores coccinei (semipollicares) gemini ad axillas bractearum foliis similium. Bracteolæ ad basin singuli floris 3, subulatæ. Calyx membranaceus, coloratus. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa.

80. **Monothecium**, *Hochst. in Flora, 1841, 374.* (*Anthocometes, Nees in DC. Prod.* xi. 311.)—Calyx 5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus. Corollæ tubus rectus, superne in faucem ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concaviusculo integro v. 2-dentato, antico patente subplano breviter 3-lobo. Stamina 2, fauci affixæ, labio postico breviora v. subexserta; antheræ lineares, 1-loculares, medio dorso affixæ, muticæ. Discus annularis. Stylus apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, rugosa, retinaculis longis fulta; embryonormis.—Herbæ suffruticesve diffusi, habitu specierum nonnullarum sectionis *Rostellarice Justicieæ*. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum sessiles, solitarii, in spicas subæquales v. unilaterales densas v. elongatas dispositi. Bracteæ et bracteolæ lineares v. setacæ. Inflorescentia tota ciliato-hirta.

Species 2, altera Abyssinica, altera Indica, *Nees in DC. Prod.* xi. 310. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 45, ix. 517. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t. 269.*

81. **Oreacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx 5-partitus, segmentis angustis setaceo-acuminatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, fauce ampla; limbus 2-labiatus, labio postico interiore oblongo apice concaviusculo integro, antico 3-partito, segmentis oblongis planis inter se et labio postico subæqualibus, intermedio extimo. Stamina 2 antica, prope basin corollæ affixa, exserta, filamentis filiformibus; antheræ 1-loculares, oblongæ, medio dorso affixæ, muticæ, apertæ late membranacæ; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, compressa, crassiuscula, rugosa; embryonormis, radícula brevi recta.—Herba elata (8–12-pedalis), inflorescentia excepta glabra. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvuli, pedicellati, laxè 2 3-chotome cymosi, cymis in paniculam amplam laxè pyramidatam glanduloso-pubescentem dispositi. Bracteæ minimæ, angustæ. Corollæ teneræ, intus extusque glaberrimæ.

Species 1, *O. Mannii*, nob., in monte Cameroons Africæ occidentalis altitudine 7,000 ped. a *Mannio* lecta.

Genus quoad characteres *Monothecio* affine, habitu et inflorescentia longe diversum.

82. **Ruttya**, *Harv. in Hook. Lond. Journ. i. 27; Thes. Cap. t. 144.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis acutis v. setaceo-acuminatis parum inæqualibus. Corollæ tubus latiusculus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo emarginato v. brevissime 2-fido, antico patente breviter v. altius 3-fido, lobis æqualibus, intermedio extimo. Stamina 2 antica perfecta, fauci affixa, labio postico paullo breviora, filamentis basi dilatatis dissitis postice cum staminodiis posticis brevibus subconnatis; antheræ 1-loculares, oblongæ, dorsifixæ, connectivo apice basique subproducto appendiculatæ, v. antice prope basin mucronatæ. Discus annularis, vix conspicuus. Stylus apice obtusus vix brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) ovoidea v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, retinaculis rigidis fulta; (embryo normalis?).—Frutices v. herbæ erecti, glabri v. sparse pilosi. Folia integerrima, membranacea. Flores purpurei, ad axillas bractearum oppositarum 3-5-ni v. dense cymosi, breviter pedicellati, cymis ad apices ramorum in fasciculum brevem v. in spicam ovatam v. cylindraceam sessilem v. thyrsum densum confertis. Bracteæ bracteolæque longe lineares.

Species 2 v. 3, altera Africæ australis, altera Abyssiniæ incola, *Nees in DC. Prod. xi. 309*, tertia herbacea, Africæ tropicæ occidentalis, corollis imperfecte notis subdubia.

HAPLANTHERA, *Hochst. in Flora, 1843, 71, Nees in DC. Prod. xi. 308*, est species Abyssinica, floribus quam in specie australi (*R. ovata*, *Harv.*) majoribus, in inflorescentia paucioribus; a *Neesi* genericè distinguitur antheris distinctius appendiculatis, quod tamen vix nobis patet; mucro baseos in *R. ovata* minutus in specie Abyssinica deesse videtur.

83. **Brachystephanus**, *Nees in DC. Prod. xi. 511.*—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus elongatus, gracilis, cylindraceus, vix ad faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore (emarginato?) breviter patente, antico plano patente ad medium v. altius 3-fido, lobis obovatis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, exserta v. corolla vix breviora; antheræ 1-loculares, lineari-oblongæ, dorsifixæ, muticæ; staminodia 0? Discus annularis, brevis. Stylus filiformis, apice obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Herba glabriuscula, basi reptans, caule ascendente v. erecto. Folia integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles, solitarii, in spicas longas ad apices ramorum v. in axillis superioribus breviter pedunculatas dispositi. Bracteæ et bracteolæ lineari-subulatæ.

Species 1, Madagascariensis. Genus inter affinia corollæ tubo longissimo tenui insigne.

Huic et *Ruttyæ* valde affines et inter genera quasi mediæ sunt species 2 ex Africa tropica occidentali, caule herbaceo *Brachystephani*. floribus in thyrsum angustum v. laxius paniculatum dispositis numerosis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, incurvus, labia quam in *Brachystephano* angustiora, postico erecto subincurvo, antico breviter 3-fido. Stamina longiuscule exserta, filamentis basi connatis; staminodia 0. Antheræ *Brachystephani*. Pro sectione *Brachystephani* potius quam genere proprio habendæ videntur.

84. **Clinacanthus**, *Nees in DC. Prod. xi. 511.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus elongatus, basi incurvus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto concavo apice brevissime 2-fido, antico subæquilongo erecto-patente angusto apice 3-fido. Stamina 2, fauci affixa, labiis subæquilonga; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ, muticæ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice truncatus v. minute 2-fidus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) oblonga, in stipitem brevem solidum contracta. Semina 4.—Herba elata, glabra v. minute cano-pubescent. Folia ovato-lanceolata, integerrima v. subdentata. Flores coccinei, ad apices ramorum breviter cymosi, cernui. Bracteæ et bracteolæ lineares.

Species 1, Malaccæ et Javæ incola. *Burm. Fl. Ind. t. 5, f. 1 (Justicia)*.

Specimina evidenter congenera et forte conspecifica legit Swinhoe ad Hainan in China, cujus folia desunt. *C. angustus*, *Nees*, est *Isoglossæ* species.

85. **Habracanthus**, *Nees in DC. Prod.* xi. 312.—Calyx alte 5-fidus v. sub-5-partitus, segmentis linearibus acutis subæqualibus. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. incurvus, tenuis v. latiusculus, superne vix ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo lineari integro, antico subpatente apice breviter 3-lobo. Stamina 2 antica, supra medium tubum affixa, exserta v. corollam æquantia; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ, muticæ; staminodia 0. Discus crassus at parum prominens. Stylus filiformis, apice obtusus minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem planum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, testa crassiuscula rugosa, retinaculis longiusculis fulta; embryo normalis.—Frutices pubescentes hirsuti v. glabriusculi. Folia membranacea, integerrima. Flores coccinei, laxè cymosi, cymis in thyrsos terminales floribundos dispositis. Bracteæ lineares, sæpius parvæ; bracteolæ in pedicello minimæ v. 0.

Species 3 v. 4, Mexici et Columbix incolæ.

86. **Glockeria**, *Nees in DC. Prod.* xi. 728. (*Galeottia*, *Nees l. c.* 311, non *A. Rich.*)—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis. Corollæ tubus basi tenuis, abrupte in faucem longam ampliatus, sub limbo leviter contractus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus postico interiore erecto integro antico 3-fido, lobis breviter subpatentibus ovatis intermedio extimo. Stamina 2, ad basin faucis affixa, exserta; antheræ 1-loculares, lineares, subrecurvæ, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus brevis, crassus. Stylus filiformis, stigmatè integro; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, foveolato-rugosa, retinaculis longiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve glabri. Folia membranacea, integerrima. Flores coccinei, in paniculas terminales laxissime trichotomas dispositi, ramulis pedicellisque filiformibus. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 4, Mexici v. Americæ centralis incolæ. *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 140. *Walp. Ann.* v. 657.

87. **Razisea**, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 142, t. 5, f. 22.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus longis æqualibus tortis. Corollæ tubus elongatus, jam infra medium in faucem angustam longe ampliatus; limbus brevis, 2-labiatus, labio postico erecto angusto acuto integro, antico latiore nec longiore patente 3-fido. Stamina 2, sub fauce affixa, longe exserta, filamentis planis; antheræ oblongæ, infra medium dorso affixæ (1-loculares?). Discus . . . Stylus filiformis, apice minute 2-fidus; ovula . . . Capsula . . . —Herba? glabra, ramosa. Folia oblonga, integerrima. Flores rubri, ad axillas bractearum oppositarum solitarii subsessiles, in spicam elongatam terminalem densam breviter pedunculatam dispositi. Bracteæ et bracteolæ subulatæ, parvæ. (*Char. ex descr. et ic. Ærst.*)

Species 1, Costaricensis, a nobis non visa. *Walp. Ann.* v. 640.

88. **Stenostephanus**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 91, et in *DC. Prod.* xi. 310.—Calyx 5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corolla tubulosa, tubo brevi sursum gibbo; limbus brevissimus, 4-fidus, lobis subæqualibus angustis, postico paullo magis sursum vergente. Stamina 2 cum v. sine alterius paris rudimento ad basin, apice tubi affixa, corolla longiora; antheræ 1-loculares, loculo basi libero acuto. Stigma obtusum. Capsula compressa, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, orbiculata, tuberculata, retinaculis obtusis fulta.—Suffrutices habitu *Schaueriæ*. Folia tenuia. Flores rubri, in thyrsos terminales v. infraterminales angustos simplices v. ramosos dispositi, fasciculato-terni, uno in singulo fasciculo perfecto longius pedicellato, 2 ad ejus basin imperfectis multo minoribus brevissime pedicellatis. Bracteæ et bracteolæ ad basin pedicellorum parvæ v. illæ latiores. (*Char. ex Neesio.*)

Species 2, altera Brasiliana, altera Caracasana, a nobis non visæ. Characteres *Hansteinix*, excepta inflorescentia.

89. **Hansteinia**, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 142.—Calyx alte 5-fidus, lobis latiuscule linearibus subæqualibus. Corollæ tubus cylindræus, latiusculus, superne parum ampliatus; limbus brevis, sub-2-labiatus, labio (v. lobo) postico interiore ovato erecto concavo integro, antico 3-partito, lobis ovatis erecto-patentibus subplanis postico vix longioribus, intermedio extimo. Stamina 2, antica, medio tubo affixa, inclusa; antheræ 1-loculares, oblongo lineares, muticæ, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2 lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, rugosa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Suffrutex elatus. Folia ampla, membranacea, setulis minimis conspersa. Flores rubri, corymboso-cymosi, cymis pedunculatis in paniculam laxam angustam terminalem longe pedunculatam dispositis. Bracteæ parvæ v. minutæ; bracteolæ 0. Calyces pilis glanduliferis conspersi.

Species 1, Costaricensis. An genericè a *Stenostephano*, Nees, nobis ignoto, separanda? *Walp. Ann.* v. 640.

90. **Gastranthus**, *Moritz, gen. nov.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus subæqualibus. Corollæ tubus e basi brevi latiuscula supra ovarium constricta superno inflato-ventricosus, ore contracto; limbus brevis, 2-labiatus, labio postico interiore lineari erecto v. incurvo integro, antico breviorè 3-partito, lobis rotundatis intermedio extimo. Stamina 2, medio tubo affixa, demum exserta; antheræ 1-loculares, oblongo-lineares, medio dorso affixæ; staminodia 0. Discus annularis, prominens. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, foveolato-rugosa; embryo normalis.—Suffrutex erectus, præter inflorescentiam vix pubescens. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvuli, sessiles v. brevissime pedicellati, ad axillas bractearum subterni, in spicas longas densas glanduloso-villosas terminales et axillares dispositi. Bracteæ et bracteolæ lineares, calycis segmentis similes et pariter glanduloso-barbatæ. Corolla pallide flavescens?

Species 1, Venezuelæ incola: *G. Schlechtendahlîi*, *Moritz*, n. 1724; *Fendler*, n. 813; *Ernst*, n. 1652.

Genus corollæ forma singulari in ordine distinctum.

91. **Chætothylax**, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix.* 153, t. 26, et in *DC. Prod.* xi. 313.—Calyx 4- (v. 5-?) partitus, segmentis linearibus acutis subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto angusto concaviusculo integro, antico patente 3-fido, lobis ovatis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, antica, fauci affixa, labio postico paullo breviora, filamentis leviter complanatis; antherarum locus unus perfectus subterminalis muticus, altero in filamentum longe inferius affixo parvo calcarato sæpiusque casso v. ad dentem reflexum reducto v. omnino deficiente; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus filiformis, apice incurvus, integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, minute tuberculosa, retinaculis acutis v. obtusiusculis fulta.—Herbæ suffrutices fruticesve glabri v. puberuli. Folia integerrima. Flores sessiles, longiusculi sæpiusque rubri, v. parvuli pallidique, nunc ad axillas foliorum superiorum solitarii, nunc sæpius in spicas breves densas axillares terminalesque dispositi, v. secus rhachin tenuem dissiti. Bracteæ bracteolæque rigidulæ, calycis segmentis similes, in speciebus spicifloris dense confertæ.

Species 4 v. 5, per Americam australem a Brasilia australi usque ad Americam centram dispersæ. *Bot. Mag.* t. 2076 (*Justicia*). *Bot. Reg.* t. 309 (*Justicia*).

Genus arcte connectit *Monothecium* antheris 1-ocularibus cum *Justicia* et *Beloperone* antheris dissite 2-ocularibus loculo inferiore calcarato, locus enim inferior variat etiam in una specie parvus cassusque v. dentiformis, in altera minute dentiformis v. 0, et interdum vix non perfectus; sæpius tamen genus habitu recognoscitur.

CHÆTOTHYLOPSIS, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 163, *Walp. Ann.* v. 643, ex

specimine et descr. auctoris, nec habitu nec characteribus a *Chætothylopsyde* distinguenda videtur. HEINZELIA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 153, et in DC. Prod. xi. 314, pariter ad *Chætothylopsydem* referenda est, saltem quoad *H. ovalum*, quæ ex speciminibus a Neesio determinatis eadem est ac *C. umbrosus*. *H. lythroides*, Nees, l. c. t. 27, species tenuis parviflora, paullulum differt specie tenuibus interruptis, et dens filamenti interdum prominens in aliis floribus ejusdem speciminis omnino deest quoad in icone exprimitur, et species a *Chætothylace* generice haud separanda. Auctor in characteribus genericis antheras dixit 2-loculares, loculis æqualibus parallelis arete contiguas, quod nunquam vidimus. *H. longiflora* tamen nobis omnino ignota a cæteris evidenter longe aliena est, an ad *Jacobiniam* referenda?

92. **Schwabea**, Endl. Nov. Stirp. Dec. 81. (Pogonospermum, Hochst. in Flora, 1844, Beil. 5.)—Calyx sub-5-partitus, segmentis angustis ciliatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, basi postice subgibbus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto leviter concavo 2-dentato, antico majore patente 3-lobo subplano, palato tenuiter venoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora, filamentis arcuatis; antheræ 2-loculares, loculis discretis altero altius affixo parvo mutico, altero inferiore longe calcitrato; staminodia 0. Discus cupularis, sinuato-2-3 lobus. Stylus filiformis, apice brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo 2, superiore tamen jam sub anthesi abortiente. Capsula subglobosa, basi in stipitem brevem solidum contracta. Semina abortu 2, compressa, crassiuscula, fere reniformia, margine ad hilum et ad latus oppositum penicillata, testa coriacea. Embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis.—Herbæ erectæ hispidæ v. inflorescentia excepta glabriusculæ. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, in spicas terminales subfoliatis v. in fasciculos axillares dispositi, inflorescentia bracteolis calycibusque longe ciliatis hispida. Corollæ tubus intus basi in gibbos v. dentes 2 reflexos productus.

Species 2, Africae tropicæ incolæ. Nees in DC. Prod. xi. 383. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 45. Jacq. Hort. Vind. t. 104 (Justicia).

Genus *Justiciæ* valde affine habitu parum diversum, et seminibus utrinque penicillatis insigne. Ex auctoritate Neesii nomen Endlicherianum accepimus, etsi nec stamina 4, nec antherarum loculos confluentes, nec vasa spiralia testæ seminis humectati deteximus; auctor etiam de penicillis seminum silet.

93. **Justicia**, Linn. Gen. n. 27. (Tyloglossa, Hochst. in Flora, 1842, Beil. i. 144. Adhatodæ species pleræque, Nees in DC. Prod. xi. 384. Athlianthus, Endl. Gen. Suppl. ii. 63, ex char.)—Calyx alte divisus, segmentis 5-4 angustis subulatis v. acutis æqualibus v. postico minore v. deficiente. Corollæ tubus limbo brevior v. rarius paullo longior, rectus v. incurvus, superne v. fere a basi ampliatus, ad faucem interdum leviter constrictus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo concavo integro v. breviter 2-fido sæpius latiusculo, antico patente subæqualiter 3-fido, lobo medio extimo, palato sæpius convexo et venoso-rugoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora, filamentis basi sæpe crassiusculis v. pilosulis; antheræ 2-loculares, loculis discretis, altero altius affixo mutico, altero inferiore basi calcitrato parvo albo appendiculato; staminodia 0. Discus annularis cupularis v. cyathiformis, integer v. sinuato-2-3-lobus. Stylus filiformis, apice integer obtusus v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata v. oblonga, crassa v. compressa, basi in stipitem solidum sæpius longiusculum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, sæpius (an semper!) plano-compressa, suborbiculata, lævia, foveolato-rugosa tuberculata v. muricata, retinaculis acutis v. truncatis fulta; embryo normalis.—Herbæ rarius frutices, habitu vario. Folia integerrima. Flores mediocres v. parvi, albi violacei rosei v. rarius rubri, ad axillas bractearum solitarii fasciculati v. laxè cymosi, in spicas terminales axillaresque v. paniculas laxas dispositi. Bracteæ et bracteolæ variæ. Lineæ v. maculæ pilosæ 2 v. gibbi 2 pilosi ab extero intrusi distincti v. in unum coaliti intra tubum corollæ inter filamenta in hoc genere affinibusque sæpe adsunt, et pro staminum rudimentis a nonnullis habiti.

Species ab auctoribus valde multiplicatæ, quarum ad 100 v. quasdam plures retinendæ, per regiones calidiores utriusque orbis dispersæ. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 38, ix. 509 (excl. speciebus antheris muticis).

Genus Linneanum, *Diclipteris* jam a Jussieuo ablatis, a Neesio in genera fere tot quot species divisum, nomine Linneano pro *J. Ecbolio* solo retento, a T. Andersonio pro parte restitutum fuit, inclusis speciebus 4 Linneanis cum recentioribus numerosis a Neesio in genera *Adhatoda* *Rostellariam* aliaque distributis, omnibus loculo inferiore antherarum calcarato distinctis. Ex his tamen excludenda est *J. Adhatoda* ipsa cum paucis ei affinis antheris ecalcaratis etsi interdum basi obscure mucronulatis, et caractere nullo generico a *Duvernoia*, E. Mey., distinguendis, cui nomen *Adhatodæ*tribuendum. *J. Ecbolium*, Linn. et Nees, a T. Andersonio infeliciter *Erantho* adjuncta, bene a Kurzio pro genere proprio restitutum sub nomine *Ecbolii*. *Justicia* igitur sensu Andersoniano exclusa *Adhatoda* adoptanda videtur, in sectiones sequentes, non omnes forte adhuc bene limitatas, dividenda :

1. *Hemichoriste*. Caulis frutescens. Flores majusculi, subsessiles, sæpius fasciculati, in spicas longas dispositi, bracteis herbaceis sed angustis. Species Indica. HEMICHORISTE, Nees in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 367. *Wight, Ic. t.* 1538. Auctor staminodia 2 postica indicat quæ nec in speciminibus nostris adsunt nec a Wightio delineantur. Corollæ tubus brevis intus gibbis 2 reflexis pilosis ab extero intrusis inter filamenta notatus est. Sectionis hujus uti sequentis habitus fere *Adhatodæ* sed antherarum loculus inferior distincte calcaratus.

2. *Adhatodoides*. Caulis fruticosus v. suffruticosus (v. herbaceus?), corollis iis *Adhatodæ* subsimilibus, in axillis foliorum solitariis v. paucis subsessilibus, bracteis laxis sæpius herbaceis, antheris ad normam calcaratis. Species ad 10, Austro-Americanæ, inclusis *Adhatoda Tweediana*, Nees, *A. Gilliesii*, Nees, etc.

3. *Betonica*. Herbæ suffruticosæ. Flores quam in *Adhatoda* minores, subsessiles, spicati, bracteis orbiculatis ovatisve membranaceis v. venosis imbricatis v. laxiusculis. Calycis segmenta 5, parum inæqualia. Species ad 10, gerontogæ, *Wall. Pl. As. Rar. t.* 93, *Wight, Ic. t.* 1544, *Bot. Mag. t.* 2766; perpaucæ Americanæ, inter quas *J. (Adhatoda, Nees) chrysotricha* insignis est caule foliis inflorescentiaque dense rufo-villosissimis.

4. *Gendarussa*. Frutices v. suffrutices erecti. Flores mediocres v. parvuli, subsessiles, ad axillas fasciculati v. interrupte spicati, bracteis parvis. Calycis segmenta 5, parum inæqualia. Bracteæ parvæ v. angustæ. Species gerontogæ ad 24, austro-Americanæ paucæ. *Cav. Ic. t.* 28. *Vent. Jard. Malm. t.* 51. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 3, 4. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or. t.* 268 (quoad antheras imperfecte). *Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t.* 129. *Bot. Mag. t.* 430. GENDARUSSA, Nees in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76, et in *DC. Prod.* xi. 410, limitatur ad *J. Gendarussam*, Linn., *Jacq. f. Ecl. t.* 11, *Bot. Reg. t.* 635, speciem Asiaticam in hortis tropicis sæpe cultam, cujus specimina interdum inter plantas Americanas accepimus.

5. *Rostellaria*. Herbæ sæpius diffusæ procumbentes v. divaricatæ. Flores parvi, ad apices ramorum dense spicati v. ad axillas sessiles solitarii v. fasciculati, bracteis angustis sæpius ciliatis v. albomarginatis. Calycis segmenta 5 postico minore v. sæpius 4 postico deficiente. Capsula parva, angusta. Species ad 25, omnes gerontogæ, nisi *Gendarussæ* nonnullæ Americanæ spicis densis terminalibus melius ad *Rostellarias* referendæ. ROSTELLARIA, Nees in *Wall. Pl. As. Rar.* iii. 76. (ROSTELLULARIA, *Reichb.*; Nees in *DC. Prod.* xi. 368). *Wight, Ic. t.* 1539 ad 1542.

6. *Harnieria*. Herba annua, parvula, floribus parvis ad axillas fasciculatis, capsulis in eadem axilla dimorphis insignis, aliis nempe normalibus, aliis indehiscentibus alis 6 longitudinalibus percursis monospermis. Species 1. Africæ tropicæ incolæ: *J. heterocarpa*, T. Anders.; HARNIERIA, *Solms in Schweinf. Beitr. Fl. Æthiop.* 109.

7. *Monechma*. Herbæ. Flores parvi, in spicas densas ad axillas sessiles conferti, bracteis orbiculatis ciliatis subimbricatis. Calycis segmenta 5, subæqualia v. postico minore. Capsula parva, supra stipitem subglobosa, abortu sæpissime 2-sperma, seminibus laevibus. Species 2 v. 3, Arabicæ v. Africanæ. MONECHMA, *Hochst. in Flora*, 1841, 374; Nees in *DC. Prod.* xi. 411, excl. *M. pilosella*, Nees, e Texas, quæ *Adhatoda diptheracantha*, Nees, ad genus proprium *Siphonoglossam* referenda.

8. *Amphiscopia*. Herbæ inter *Monechma* et *Anisostachyam* quasi mediæ. Spicæ terminales v. axillares, sæpe pedunculatæ, bracteis membranaceis orbiculatis ciliatis nudisve. Calycis segmenta 5, postico sæpe minore. Capsula quam in *Monechmate* angustior, 2-4-sperma. Semina levia v. tuberculata. Species ad 10, omnes Americanæ, *Vahl, Symb. t.* 26. AMPHISCOPIA, Nees in *DC. Prod.* xi. 356 (excl. sect. *Orthotacto* ad *Diantheram* referenda). Auctor in caractere generico antheras muticas dixit, quod in sola sectione *Orthotacto* invenimus. In *Euamphiscopia*, Nees, etiam in *A. Beyrichii*, Nees in *Mart. Fl. Bras. ix. t.* 20, antheris muticis delineata, loculum inferius semper breviter calcaratum vidimus.



9. *Acanthaceæ*. Herbar. Flores parvi, in spicas ad axillas v. apices ramorum pedunculatas conferti, pedunculo interdum ramoso, bracteis orbiculatis obovatisve membranaceis v. venosis sæpe in spica secunda obliquis. Calycis segmentum posticum breve v. in eodem specimine deficiens. Capsula 2-4-sperma. Species nobis notæ 5, Africanæ v. Madagascarienses. ANISOSTACHYA, Nees in DC Prod. xi. 368 et 730. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 46. Præter species in Prodromo enumeratas, huc pertinent *Rostellaria tenuella*, Nees (*R. crenulata*, Nees); *R. reptans*, Nees; et *R. haplostachya*, Nees (*Amphiscopia Middletoni*, Nees, et *Anisostachya Commersoniana*, T. Anders.), cum specie Africana adhuc inedita.

10. *Rhaphidospora*. Herbar. elatiores v. suffrutices. Flores plerique pedicellati, in cymas laxas pedunculatas axillares v. ample paniculatas dispositi, bracteis parvis. Semina sæpius echinato-hispida. Species gerontogæe ad 14, inclusis nonnullis a T. Andersonio additis florum fasciculis densis secus ramos paniculæ amplæ dissitis. RHAPHIDOSPORA, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 115, et in DC. Prod. xi. 199. Wight, Ic. t. 1554. LEPTOSTACHYÆ species gerontogæe, antheris calcaratis, Nees. CAMPYLOSTEMON, E. Mey. Pl. Drège exs.

*J. decussata*, Roxb., *J. Wynaadensis*, Wall., *J. vasculosa*, Wall., et *J. flaccida*, Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xxxix., 80, inflorescentiam et flores parvos *Diantheræ* sect. *Leptostachyi* ostendunt, sed ob antherarum loculum inferiorem calcaratum ad *Justicieæ* sect. *Rhaphidosporam* referendæ.

11. *Sarotheca*. Herbar. erectæ suffruticesve, inflorescentia laxè paniculata *Rhaphidosporæ*, floribus parvulis, corollæ tubo fere a basi latiusculo, limbo brevi, characteres tamen omnino *Justicieæ*. Species 2 v. 3, Brasilianæ et Mexicanæ. SAROTHECA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 113, t. 18, et in DC. Prod. xi. 382. Seem. Bot. Her. t. 67. LEPTOSTACHYA, Nees in DC. Prod. xi. 376, quoad *L. lucidam* affinesque antherarum loculo inferiore longe calcarato. *Leptostachyæ* antheris muticis, a T. Andersonio in *Justicia* inclusæ, ad *Diantheram* transferendæ.

*Justicia Eustachyana*, Bot. Mag. t. 2076, non aliorum, a Neesio errore sub *Dicliptera Vahlina* inclusa, est (ex icone) *Chaetothylacis* species, *C. tocantina*, Nees, valde affinis.

94. **Siphonoglossa**, (Erst. in Vülensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 159.—Calyx 4-5-partitus, segmentis angustis brevibus. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindræus, superne haud v. vix summo apice ampliatus; limbus patens, 2-labiatus, labio postico interiore integro v. 2-fido, antico lato patente 3-fido, palato venoso. Stamina 2, sub apice tubi affixa, inclusa v. labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculo altero demissiore v. interdum utroque basi mucronato v. calcarato; staminodia 0. Stylus filiformis, apice obtusus, brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, marginata, tuberculoso-rugosula, retinaculis obtusis fulta; embryo normalis.—Suffrutices humiles, diffusi, pubescentes. Folia ovata, integerrima. Flores ad axillas solitarii, subsessiles. Bracteæ lineares, breves.

Species nobis adsunt 4, quarum 3 Mexicanæ v. Texanæ inclusa *S. pilosella*, Torr. Bot. Emory Exped. 124 (*Monchmate pilosella* et *Adhatoda dipteracantha*, Nees), una austro-Africana, *Adhatoda tubulosa*, Nees.

Genus corollæ tubo longo tenui ab omnibus *Justiciis* recedit et *Eranthemo* quodammodo approximat, sed stamina omnino *Justicieæ*, et labium posticum erectum v. vix patens. Species Africana Texanæ simillima est.

95. **Beloperone**, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 413.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis lineari-setaceis lanccolatisve subæqualibus. Corollæ tubus angustus, sæpius elongatus, superne parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore angusto erecto concavo integro v. brevissime 2-lobo, antico latiore erecto-patente convexiusculo apice v. ad medium 3-fido, lobo medio extimo. Stamina 2, supra medium tubum v. fere ad apicem affixa, labio postico paullo breviora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antheræ 2-loculares, loculis oblongis linearibusve discretis subverticalibus, altero altius affixo mutico, altero inferiore basi calcarato; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoidea v. oblonga, subteres, basi in stipitem latiusculum solidum contracta. Semina orbiculata crassa v. subglobosa, sæpius lævia, retinaculis longis latiusculis fulta; embryo normalis, cotyledonibus crassiusculis

radicula sæpius valde incurva.—Frutices glabri tomentosi v. villosi. Folia integerrima, sæpe ampla. Flores sæpius rubri, ad axillas bractearum fasciculati v. cymosi, rarius solitarii, fasciculis cymisve nunc in thyrsum terminalem dispositis v. fere in capitulum confertis, nunc in axillis sessilibus pedunculatisve. Bracteæ sæpius herbaceæ, nunc angustæ elongatæque, nunc ovatæ imbricatæ, v. oblongæ cuneatæ obovatæve subfoliaceæ patentés. Corollæ labium posticum interdum more *Jacobiniæ* intus lineis membranisve 2 stylum amplectentibus instructum.

Species enumeratæ ultra 30, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Mexicum incolæ, nonnullæ tamen incertæ v. nobis ignotæ. *Jacq. f. Ecl. t. 12, 102 (Justicia)*.

Genus *Justicieæ*, *Diantheræ* et *Cyrtantheræ* valde affine, antheræ prioris, corolla et habitus potius *Jacobiniæ*, species pleræque ab omnibus differre videntur seminibus parum v. non compressis etsi embryo omnino normalis, sed character in speciebus nonnullis ulterius confirmandus et limites generis adhuc vix certi.

*SIMONISIA*, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 144, t. 23, et in DC. Prod. xi. 412*, a cæteris *Beloperonibus* non differt nisi calycis segmentis bracteisque in *S. Riedeliana* prælongis corollam majusculam superantibus, in *S. rosea* minus elongatis.

*BELOPERONIDES*, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 162*, species Mexicana, antherarum loculo superiore obliquo a genere non distinguenda videtur.

*KUSTERA*, *Regel, Gartenfl. vi. 345 (Cyrtanthera aurantiaca, Hook. Bot. Mag. t. 4468)*, antherarum loculo utroque calcarato, est *Beloperonis* species, *B. monticolæ*, *Nees*, affinis. In *B. appendiculata*, *Nees (Dianthera, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 11, f. a)* antherarum locus uterque pariter calcaratus.

*Adhatoda sphaerosperma*, *Nees in DC. Prod. xi. 409 (Justicia, Vahl)*, est *Beloperonis* species, *B. Schomburgkianæ*, *Nees*, valde affinis nisi varietas. *A. Eustachyana*, *Nees (Justicia Eustachyana, Jacq. Stirp. Amer. t. 4, non Vahl, nec Bot. Mag.)*, pariter ad *Beloperonem* referenda est. *A. carthagenensis*, *Nees*, genera *Beloperonem* et *Justiciam* arcte connectens, potius ad priorem referenda ob affinitatem cum speciebus præcedentibus. Icon *Jacq. Stirp. Amer. t. 5* flores omnino *Beloperonis* ostendit; in icone *Bot. Reg. t. 797* labium inferius corollæ multo latius et magis convexum fere *Justicieæ* delineatur, quale etiam in *B. violacea*, *Bot. Mag. t. 5244*, in qua calcar loculi inferioris antherarum minimum interdum obsoletum. In omnibus his speciebus inter se valde affinibus semina subglobosa *Beloperonis*. *B. longepetiolata*, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 22*, floribus parvis, ex icone medium tenere videtur inter *Beloperonem* et *Justiciam*, sed tubus tenuis prioris. *B. ciliata*, *Bot. Mag. t. 5888*, cum *B. calycina* et *B. Amherstia*, *Nees*, sunt *Diantheræ* species.

96. **Isoglossa**, *(Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 155. (Ecteinanthus, T. Anders. in Journ. Linn. Soc. vii. 45.)*—Calyx 5-partitus, segmentis lineari setaceis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, sæpius latiusculus v. superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto latiusculo concavo integro v. 2-fido, lateribus sæpe replicatis, antico sæpius majore patente 3-fido basi venoso-rugoso. Stamina 2, antica, ad faucem affixa, labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculis connectivo varie dilatato disjunctis transversis v. obliquis muticis; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, sæpius acuminata, basi in stipitem solidum breviter longeve contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, rugosa, retinaculis crassiusculis fulta; embryo normalis.—Herbæ suffruticesve pubescentes villosi v. glabrati, inflorescentia sæpius glanduloso-viscosa. Folia membranacea, integerrima. Flores ad axillas bractearum sessiles v. breviter pedicellati, nunc dense spicati, nunc secus ramos paniculæ dissiti oppositi v. in una bractea cujusque paris, nunc ramulos filiformes paniculæ terminantes. Bracteæ herbaceæ calyce breviores v. foliaceæ, v. minimæ; bracteolæ parvæ.

Species nobis notæ 9, Africæ tropicæ et australis et Madagascariæ incolæ, inclusa *Ruellia angusta*, *Boj.*, a *Neesio* in *Prod. xi. 155* ad *Rhaphidospora* relata, et *ibid. 511* sub *Clinacantho* descripta.

97. **Anisotes**, *Nees in DC. Prod. xi. 424*.—Calyx brevis, alte 5-fidus, lobis lineari-lanceolatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, superne ampliatus; limbus longissime

2-labiatus, labio postico interiore erecto concavo integro v. emarginato, antico æquilongo angustiore reflexo-patente lævi apice breviter 3-fido, lateribus reflexis. Stamina 2, fauci affixa, labio postico subæquilonga; antheræ 2-loculares, loculis linearibus disjunctis, altero altius affixo mutico v. cum inferiore brevissime mucronato; staminodia 0. Discus annularis, prominens, obliquus, fere cupulatus. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Frutex minute cano-pubescent. Folia integerrima. Flores ex Forsk. flavo-rubentes, ex Neesio coccinei, in axillis superioribus 1-3-ni, brevissime pedicellati. Bracteolæ lineares, rigidulæ, calycis lobis subsimiles iisque parum breviores.

Species 1, Arabica.

Genus *Adhatodæ* valde affine, et mediante *A. spectabili* cum ea connexum, corollæ labio antico angusto insigne.

98. **Adhatoda**, Nees in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 102, *excl. spp. plerisque.* (Duvernoia, *E. Mey.*; Nees in DC. *Prod.* xi. 322.)—Calyx campanulatus, ad medium v. alte 5-fidus, lobis lanceolatis (valvatis?) 2 anticis interdum diu cohærentibus. Corollæ tubus brevis; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto incurvo galeato subintegro, antico recurvo-patente lato 3-fido, palato convexo, lobo medio extimo latiore. Stamina 2, antica, sub apice tubi affixa, filamentis basi inflexis villosis galea brevioribus; antheræ 2-loculares, loculis discretis altero altius affixo muticis v. inferiore vix basi obscure mucronato nec calcarato. Discus cupularis. Ovarium breve, sæpe tomentosum; stylus apice integer, subclavatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblongo-clavata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina abortu sæpius 1 v. 2, suborbiculata, plano-compressa, testa crassiuscula rugosa; embryo normalis.—Frutices elati, glabri canescentes v. pubescentes. Folia integerrima. Flores albidii v. purpurei, ad axillas bractearum oppositarum plurimi subsessiles, in thyrsos oblongos densos ad apices ramorum plures v. ad axillas pedunculatos dispositi, v. in axillis superioribus fasciculati. Bracteæ et bracteolæ herbaceæ, oblongæ v. lineares, obtusæ, patentés, calyces sæpius multo superantes. Corollæ extus glabræ v. tomentosæ.

Species ad 6, Indiæ orientalis, Africae tropicæ et australis, Brasiliæ et forte Columbiæ incolæ.

Genus a *Justicia* differt antheris minime calcaratis, et a speciebus plerisque habitu et calyce. Huc pertinent, præter species 3 Africanas (inclusa *Duvernoia*, *E. Mey.*), *A. Vasica*, Nees (*Justicia Adhatoda*, Linn., *Bot. Mag.* t. 861), in Asia Africaque late diffusa et in America inquilina, a qua *A. Moritziana*, Nees, e Columbia, vix distinguenda, *A. cydoniæfolia*, Nees in Mart. *Fl. Bras.* ix. t. 25, et species ei valde affinis, *Bot. Mag.* t. 4962, utraque e Brasilia.

99. **Rhinacanthus**, Nees in Wall. *Pl. As. Rar.* iii. 76, et in DC. *Prod.* xi. 442.—Calyx alte 5-fidus sub-5-partitus, segmentis angustis setaceo-acuminatis. Corollæ tubus elongatus, tenuiter cylindræus, vix ad faucem brevissime ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore lineari demum recurvo apice 2-dentato, antico lato plano-patente semi-3-fido, lobis obovatis æqualibus intermedio extimo. Stamina 2, ad faucem affixa, corollæ labiis breviora; antheræ 2-loculares, loculis discretis suprapositis v. altero altius affixo subparallelis muticis; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem longum solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Frutices laxè ramosi interdum subscandentes. Folia integerrima. Flores nunc ad axillas bractearum pauci, subsessiles, fasciculis secus ramos paniculæ ampliæ dissitis v. ad apices ramorum confertis, nunc cymis magis evolutis in paniculam thyrsoidèam terminalem conferti. Bracteæ et bracteolæ calyce brevi sæpius breviores.

Species ad 4, Africae tropicæ et australis, Madagascariæ, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ. *T. Anders.* in *Journ. Linn. Soc.* vii. 51, ix. 522. *Wall. Pl. As. Rar.* t. 113 (*Justicia*). *Wight, Ic.* t. 464. *Bot. Mag.* t. 325 (*Justicia*).

100. **Dianthera**, Linn. Gen. n. 28. (Rhytiglossa, Nees in DC. Prod. xi. 335, pro maxima parte.)—Calyx alte divisus, segmentis 5-4 angustis subulatis v. acutis (rarius obtusiusculis?) æqualibus v. postico minore v. deficiente. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, nunc elongatus superne vix ampliatus, nunc in flore parvo brevior superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo angusto concavo integro v. 2-dentato, antico patente subæqualiter 3-fido, lobo intermedio extimo. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora v. subæquilonga, filamentis filiformibus v. basi crassiusculis; antheræ 2-loculares, loculis ovatis v. oblongis muticis parum inæqualibus sed connectivo varie evoluto disjunctis, altero altius affixo v. utroque plus minus obliquo rarius transverso; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice obtusus v. vix minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. ovoidea, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, lævia v. tuberculato-rugosa, retinaculis sæpius acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ erectæ ascendentes diffusæ v. prostratæ rarius frutescentes, glabræ v. pilosæ. Folia integerrima v. rarius dentata. Flores longi, mediocres v. parvi, nunc minimi, in axillis solitarii v. fasciculati, sæpissime sessiles, dense v. interrupte spicati v. in thyrsum terminalem dispositi v. varie paniculati, foliis floralibus bracteiformibus (v. bracteis fasciculos subtendentibus) nunc latis imbricatis, nunc foliaceis v. angustis minimisve. Bracteæ interiores et bracteolæ parvæ angustæ v. minutæ.

Species ad 80, quarum 2 v. 3 Africae v. Asiae tropicæ incolæ, cæteræ omnes Americanæ tropicæ v. extratropicæ tam australes quam boreales. Walp. Ann. iii. 224, v. 661 (Rhytiglossa). Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 12, f. a, t. 13, f. a. Jacq. Ic. Rar. t. 206. Bot. Mag. t. 2367, 2487 (omnes sub Justicia).

Genus hinc *Justiciæ* illinc *Jacobiniæ* valde affine, et pariter quoad inflorescentiam polymorphum, a priore antherarum loculis ecalcaratis constanter distinguitur, ab utroque genere minus distincte antherarum loculis connectivo magis evoluto separatis. Connectivum tamen quoad formam latam angustam triangularem reniformem v. stipitiforem de specie in speciem variat et species nonnullæ inter *Diantheram* et *Jacobiniam* ambiguæ sunt. Species in series 2 quoad corollæ formam ordinandæ videntur, divisionibus ulterioribus imprimis ex inflorescentia petitis.

A. *Jacobiniideæ*. Corolla (sæpius rubra v. violacea) elongata angusta, labiis parum inæquilongis, antici lobis sæpius oblongis. Huc pertinent:

a. Fruticuli (?), floribus ad axillas foliorum sessilibus fasciculatis. Species nobis notæ 2 Mexicanæ, *Adhatoda candicans*, Nees (antheris in speciminibus nostris certe *Diantheræ*) cum altera adhuc indeterminata.

b. Herbæ elatæ (interdum frutescentes?), spicis terminalibus densis, bracteis (foliis floralibus) latis herbaceis v. coloratis imbricatis v. laxiusculis. Species pleræque Brasilianæ. ORTHOTACTUS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 131, t. 21. AMPHISCOPIÆ sect. Nees in DC. Prod. xi. 357. PORPHYROCOMA, Hook. Bot. Mag. t. 4176.

c. Herbæ elatæ (interdum frutescentes?), thyrsis terminalibus dense v. laxiuscule multifloris, bracteis angustis v. parvis. Species 3 nobis adsunt: *Justicia lucida*, Andr. Bot. Rep. t. 313, Bot. Mag. t. 1014, *D. secunda*, Griseb. (*Justicia secunda*, Vahl; Bot. Mag. t. 2060), et *Beloperone calycina*, Nees, antheris certe muticis.

d. Herba elata, cymis subracemosis densis multifloris ad axillas sessilibus, bracteis angustis. Species Brasiliensis, *D. nodosa* (*Justicia nodosa*, Bot. Mag. t. 2914, *Beloperone Amherstiae* et *Sericographis squarrosa*, Nees).

e. Herbæ (interdum suffrutescentes?), spicis simplicibus axillaribus terminalibusve, floribus secus rhachin dissitis sessilibus sæpe unilateralibus ut in *Rhytiglossis* normalibus. Huc pertinent inter alia *Rhytiglossa latifolia*, *speciosa*, *distorta*, *dasyclados*, *longiflora*, *inaequalis*, *Hookeriana*, Nees.

f. Herbæ erectæ, spicis paniculato-ramosis, floribus secus ramos tenues dissitis. Species Americæ centralis. CHILOGLOSSA, Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 160; Walp. Ann. v. 641.

B. *Justicioidææ*. Corolla minus elongata quam in *Jacobinioides* sæpe parva nunc minima, labio antico lato patente, sæpeque quam posticum longiore. Species fere omnes herbaceæ, in catervas sequentes distribuendæ:

a. Flores majusculi in spicas brevissimas sessiles v. capitula subfoliata conferti, calycis segmentis bracteisque longe linearibus ciliatisque. Huc pertinent *Jacobinia ciliata*, Nees (*Beloperone ciliata*, Bot. Mag. t. 5888), species adhuc indeterminata, Spruce, n. 953, et forte etiam *Sericographis rigida*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 16, cujus specimina perfecta non vidimus. *Beloperone violacea*, Pl. et Lindl., his accedit antheris sæpe muticis, sed characteres cæteri potius *Beloperonis* et *calcar minutum* ad basin loculi inferioris haud raro observatur.

b. Flores minores v. parvi, in spicas cylindræas densas dispositi. Antheræ sæpe dorso ciliatæ, *Rhytiglossa*, sect. *Strobiloglossa*, Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1854, 157. Walp. Ann. v. 661. Species variant bracteis segmentisque calycinis brevibus v. linearibus ciliatis in *R. cayennensi*, *R. oblonga*, *R. angustifolia*, Nees, aliisque, bracteis late ovatis v. orbiculatis membranaceis subimbricatis in *R. mexicana*, Ærst., *R. viridiflora* et *R. heterophylla*, Nees. Hæc ultima species insignis est foliis valde disparibus (Mathews, n. 1598, Spruce, n. 4938).

c. Flores mediocres v. parvi, in axillis bractearum oppositarum solitarii, spicam terminalem interruptam basi subfoliatam formantes, foliis nempe caulinis gradatim in bracteas abeuntibus. Huc pertinent *Schaueria linifolia*, Torr. Bot. Emory Exped. 122, species glabra virgata foliis linearibus, et *Rhytiglossa campestris*, Nees, e Brasilia australi, pubescens humilisque foliis latioribus. *Rhytiglossa angustifolia*, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. t. 19, quasi media est inter c. et d.

d. Flores mediocres v. parvi, in spicas tenues axillares dispositi, secus rhachin dissiti, interdum pauci bracteis parvis. Species numerosæ habitu variæ, a Neesio v. Ærstedio sub *Rhytiglossa*, a Grisebachio sub *Dianthera* inclusæ, inter quas *Schaueria parvifolia*, Torr. Bot. Emory Exped. 122, insignis est caule humili ramosissimo foliis parvulis, et *Dianthera peploides*, Griseb., e Cuba, caulibus fere filiformibus prostratis radicanibus, foliis minimis orbiculatis.

e. Flores minimi, secus ramos tenues cymæ laxè paniculiformis dissiti, bracteis minimis. Huc pertinent *Leptostachya Wallichii*, Nees, Wight, Ic. t. 1543, affinesque, et *Adhatoda Anselliana*, Nees, species gerontogææ a T. Andersonio pro sectione *Justicieæ* antheris muticis habitæ, et *Rhytiglossa pectoralis* et *R. acuminata*, Nees, *Leptostachya comata*, Nees, affinesque, ex America tropica. LEP-TOSTACHYA, Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 105, et in DC. Prod. xi. 376, quoad species antheris muticis.

PLAGIACANTHUS, Nees in DC. Prod. xi. 335, genus ad *Justiciam racemosam*, Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 11, f. b, stirpem Peruvianam, constructum, videtur ex icone et descriptione *Diantheræ* species *D. secundæ* affinis.

Species adest Borneensis, cymis in axillis breviter pedunculatis 2-fidis, ramis brevibus divaricatis, bracteis bracteolisque parvis linearibus imbricatis, floribus tamen e bracteis pedicellatis, floribus omnino *Leptostachyæ* nisi paullo majores. In altera pariter Borneensi, inflorescentia seriei d., floribus mediocribus, folia valde disparia, altero majusculo membranaceo, altero minuto stipuliformi.

*Dianthera glandulosa*, Griseb. Cat. Pl. Cub. 197, species insignis est foliis dentatis, floribus laxè paniculatis fere *Justicieæ* sect. *Sarothecæ*, sed antheræ certe muticæ. *D. harpochiloides*, Griseb. l. c., ad *Jacobinias* (*Cyrtantheras*) pertinet.

101. **Jacobinia**, Moric. Pl. Nouv. Amer. 156, t. 92.—Calyx alte 5-fidus v. 5-partitus, segmentis linearibus setaceis lanceolatisve subæqualibus. Corollæ tubus angustus, sæpius elongatus, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore angusto erecto v. incurvo concavo integro v. brevissime 2-lobo, antico erecto-patente v. recurvo supra convexiusculo breviter nunc brevissime v. ad medium 3-fido lobo medio extimo. Stamina 2, medio tubo v. paullo altius v. prope basin tubi affixa, labio postico breviora v. sublongiora, filamentis filiformibus v. basi parum dilatatis; antheræ 2-loculares, loculis oblongis linearibusve connectivo angusto affixis muticis parallelis fere æqualibus v. uno sæpius paullo altius affixo v. minore; staminodia 0, sed lineæ 2 pilosæ sæpe adsunt in tubo corollæ a filamentis discretæ. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, sic vix incrassatus obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga v. ovata, subteres v. septo parallele compressa, basi in stipitem solidum contracta. Semina plano-compressa, interdum crassiuscula, suborbicularia, varie rugosula, retinaculis validis fulta.—Herbæ sæpius erectæ v. frutices, glabri pubescentes v. rarius villosi. Folia opposita, integerrima. Flores sæpius flavi rubri v. aurantiaci, rarius pallidi v. rosei, ad axillas bractearum sessiles v. breviter pedicellati, solitarii fasci-

culati cymosi v. dissite spicati, fasciculis cymisve axillaribus v. sæpius in thyrsum cymam densam v. spicam elongatam terminalem dispositis. Corollæ labium posticum intus sæpe nec semper costis v. membranulis 2 longitudinalibus parum prominulis stylum amplectentibus auctum.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasilia et Bolivia usque ad Mexicum incolæ.

Genus *Diantheris* et *Beloperonibus* longifloris valde affine, et pariter quoad inflorescentiam et corollæ labium anticum brevius altiusve 3-fidum polymorphum et a Neesio et CErstedio in genera plurima divisum limitibus tamen vix definitis et nostro sensu melius in integrum servatum, imprimis antheris distinctum, loculis ut in *Dianthera* muticis sed longioribus parallelis nec obliquis connectivo angustiore separatis parumque tantum inæqualiter affixis. Species in catervas potius quam sectiones sequentes distribuendæ:

1. *Cyrtanthera*. Thyrsus terminalis densus v. laxiusculus, brevis elongatus v. fastigiatus, bracteis angustis v. latiusculis subfoliaceis. Corollæ longæ, incurvæ, labio antico angusto apice breviter 3-lobo. Stamina medio tubo v. altius affixa. Frutices speciosi, a Brasilia usque ad Mexicum dispersi. *Bot. Mag. t. 3383. Bot. Reg. t. 1397 (Justicia). CYRTANTHERA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 99, t. 14, et in DC. Prod. xi. 328. Walp. Ann. iii. 224, v. 659. Bot. Mag. t. 4444, 5887. Fl. des Serres, t. 339.* Huc etiam referenda est *Dianthera harpochiloides*, Griseb., e Cuba.

2. *Pachystachys*. Spica terminalis, densa, bracteis latiusculis herbaceis (v. coloratis?) imbricatis, floribus in quaque axilla 1-3 sessilibus. Corollæ longæ, incurvæ, labio antico fere ad medium 3-fido. Stamina prope basin tubi affixa. Frutices speciosi, una specie per Americam meridionalem late dispersa sæpe culta. *Aubl. Pl. Gui. t. 3. Smith, Ic. Piet. t. 8. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 9 f. a. Bot. Mag. t. 432 (omnes sub Justicia). PACHYSTACHYS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 99, et in DC. Prod. xi. 319.* Sectio mediante *Cyrtanthera Pohliana*, Nees, cum præcedente connexa, eique referenda videtur *C. liboniana*, Lemaire, *Jard. Fleur. t. 311.*

3. *Cyrtanthera chrysocephala*, Hook. f. *Bot. Mag. t. 5887*, e Mexico, insignis est cymis terminalibus breviter denseque subcorymbosis, corollæ labio antico semi-3-fido, antherarum loculis fere superpositis. *Sericographus macrophylla*, CErst., *Walp. Ann. v. 662*, quoad inflorescentiam *C. chrysocephala* similis est, corollæ labio antico brevius 3-fido antheris normalibus.

4. *Sericographis*. Flores in spicis interruptis v. secus ramos cymæ v. paniculæ dissiti, sessiles, bracteis parvis, inflorescentia sæpius axillari v. subterminali. Corollæ labium anticum nunc brevissime nunc ad medium 3-fidum. Galeæ costæ v. laminæ interiores stylum amplectentes in *Cyrtantheris* fere constantes, in *Sericographide* minus prominulæ et in speciebus pluribus evanidæ. Lineæ 2-3 pilosæ intra tubum corollæ prope basin, a Neesio pro caractere generico indicatæ in pluribus speciebus valde prominulæ in aliis variabiles et in aliis seriebus v. generibus observantur. Species sat numerosæ a Brasilia usque ad Mexicum extensæ. *Moric. Pl. Nouv. Amer. t. 96 (Thyr-sacanthus). SERICOGRAPHIS, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 107, et in DC. Prod. xi. 360, 730. Walp. Ann. v. 662. Wawra, Bot. Pr. Maxim. Reise, t. 63. Regel, Gartenfl. t. 98.*

*DREJERA, Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 112, t. 17, et in DC. Prod. xi. 331, Walp. Ann. v. 660*, distinguitur calycis parvuli lobis interdum nec semper minus profunde solutis. *D. Willdenowiana*, Nees, videtur eadem species ac *Sericographis Mohntli*, Nees. *D. Wrightii*, Torr. *Bot. Emory Exped. 123*, est potius *Anisacanthi* species. *Sericographis rigida*, Nees in *Mart. Fl. Bras. ix. t. 16*, melius ad *Diantheram* referenda.

*LIBONIA, C. Koch in Linden, Prix Cour. 1863*, cum ic., est *Sericographis pauciflora*, Nees, species *J. (S.) Ghiesbrechtianæ* quodammodo affinis, sed labiis corollæ quam in omni genere brevioribus et inflorescentia minus evoluta paniculam foliatam formante. *SERICOBONIA, Lindl. et Andr. Illustr. Hortie. xxii. t. 198.* est hybrida hortensis inter *Liboniam* et *J. (S.) Ghiesbrechtianæ*educta.

5. *Jacobiniæ* typicæ, § 1, Nees. *Nees in DC. Prod. xi. 332, Walp. Ann. v. 660*, species paucas includit, inflorescentia laxa aliisque characteribus *Sericographidis*, excepto calyce, cujus segmenta longe lineari-lanceolata.

6. *Jacobiniæ*, § 2, Nees. Frutices tomentosi floribus ad axillas foliorum superiorum sessilibus solitariis v. fasciculatis, cymis haud evolutis. Species Mexicanae, Columbianæ et Peruvianae. Huc pertinent *Jacobinia sericea*, Nees (*Justicia sericea*, Ruiz et Pav. *Fl. Per. et Chil. t. 9, f. b*), affinesque, *Jacobinia mexicana*, Seem. *Bot. Her. t. 66 (Adhatoda sericea, Nees), Adhatoda candicans*, Nees, et ex caractere dato *CARDIACANTHUS, Nees in DC. Prod. xi. 331. Jacobinia californica*, Nees, characteres omnes *Beloperonis* ostendit.

CYRTANTHERELLA, *Erst. in Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh. 1854, 148, t. 3, f. 10, 11* (*Cyrtanthera macrantha*, Nees), ab auctore a *Cyrtanthera* distinguitur antheris connectivo lato loculisque breviusculis iis *Diantheræ* accedentibus, et species hæc genera revera connectit, sed ob corollæ formam et habitum (fere *J. Ghiesbreghtianæ*) melius sub *Jacobinia* ordinanda videtur.

102. **Harpochilus**, *Nees in Mart. Fl. Bras. ix. 146, t. 24, et in DC. Prod. xi. 333.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis late linearibus æqualibus obtusis herbaceis cano-tomentosis. Corollæ tubus elongatus, incurvus, superne parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore lineari arcuato concavo-complicato integro, antico æquilongo recurvo alte 3-fido, lobis angustis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, infra medium tubum affixa, labiis subæquilonga, filamentis basi leviter dilatatis decurrentibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis submuticis connectivo latiusculo adnatis æqualibus v. altero paullo altius affixo; staminodia 0. Discus crassus, carnosus. Stylus filiformis, apice in lobos 2 parvos obovatos expansus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) rigida, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, compressa, lævia, retinaculis longis fulta.—Frutices canescenti-tomentosi. Folia integerrima, cano-tomentosa v. glabrata. Flores majusculi, flavescentes, cymis breviter pedunculatis paucifloris, in thyrsum terminalem foliatum dispositis. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 2, Brasilienses.

Genus *Jacobiniæ* valde affine, differt imprimis habitu et stylo.

103. **Hoverdenia**, *Nees in DC. Prod. xi. 330.*—Calyx alte 5-fidus, segmentis longis latisque æqualibus coloratis. Corollæ tubus longiusculus, cylindræus, in faucem breviter ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro lato cucullato, antico alte 3-fido, palato tumido rugoso, lobo medio paullo latiore. Stamina 2, fauci affixa, longitudine labii postici; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis æqualibus muticis. Discus cupularis. Stylus apice involutus, stigmatate capitato leviter 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Frutex speciosus, tomentosus. Folia ovata, integerrima. Flores flavi, in cymas terminales fastigiatas dispositi. Bracteæ ovales latæ, bracteolæque oblongæ colore (purpureo) calycis. (*Char. ex Neesio.*)

Species 1, in Mexico fide Neesii a Moritzio lecta, an potius in Columbia? nam Moritz quantum scimus Mexicum non adiit.

104. **Schaueria**, *Nees, Ind. Sem. Hort. Vratisl. 1838, ex Linnæa, xiii. Littbl. 119.*—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus setaceisve subæqualibus. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore angusto erecto v. incurvo integro v. brevissime 2-fido, antico æquilongo 3-partito lobis angustis intermedio extimo. Stamina 2, prope basin tubi affixa, labio postico parum breviora, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis connectivo angusto subcontiguis parallelis æqualibus muticis; staminodia 0. Discus annularis v. cupularis. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, subteres, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, compressa, rugosula, retinaculis validis fulta.—Herbæ erectæ fruticesve, glabri v. pubescentes. Folia integerrima. Flores sæpius aurantiaci v. rubri, in thyrsos v. spicas terminales dispositi. Bracteæ bracteolæque lineares v. rarius lanceolatae, longiusculæ coloratæque v. parvæ.

Species ad 8, Brasilianæ. *Nees in DC. Prod. xi. 314, et in Mart. Fl. Bras. ix. t. 15. JUSTICEÆ species, Link. et Otto, Ic. Pl. Sel. t. 53. Hook. Exot. Fl. t. 212. Bot. Mag. t. 2816. Bot. Reg. t. 1027. Lodd. Bot. Cab. t. 1921.*

Genus *Jacobiniæ* valde affine, nec differt a speciebus antherarum loculis subæqualibus nisi corollis sæpius tenuioribus, labio antico usque ad basin in lobos angustos partito. Filamenta prope basin tubi affixa ut in sect. *Pachystachide*. Inflorescentia speciei typicæ *S. calycotrichæ*, Nees, omnino *Jacobiniæ* sect. *Cyrtantheræ*, laxè thyrsoidæ, in *S. capitata*, Nees, brevior densiorque, in

*S. lophura* et affinibus thyrsus longus angustus, in *S. Schottii*, Nees, ad spicam subinterruptam reducitur. *S. parvifolia* et *S. linearifolia*, Torr., e Texas, habitu a *Schaueriis* diversissimæ, nostro sensu ad *Diantheram* referendæ, etsi antherarum connectivum parum dilatatum.

105. **Anisacanthus**, Nees in *Linnæa*, xvi. 307, et in *DC. Prod.* xi. 444.—Calyx parvus, ad medium v. altius 5-fidus, lobis acutis v. acuminatis subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus elongatus, tenuis, rectus v. leviter incurvus, superne parum ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico interiore angusto integro, antico 3-partito lobis angustis labio postico subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, supra medium tubum affixa, corollæ subæquilonga v. longiora; antheræ 2-loculares, loculis oblongo-linearibus parallelis æqualibus muticis dorso connectivo brevi affixis; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupularis. Stylus filiformis, stigmatate subcapitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina 4, orbiculata, plana, rugosula, retinaculis acutis fulta; embryo normalis.—Frutices glabri v. pubescentes. Folia breviter petiolata, pleraque lanceolata, integerrima. Flores (an semper?) coccinei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales interruptas unilaterales dispositi. Bracteæ parvæ; bracteolæ minimæ. Calyces subherbacei, sæpius glanduloso-pubescentes.

Species 3, regionis Mexicano-Texanæ incolæ, quibus congeneres videntur *Drejera Wrightii*, Torr. e Texas et *Jacobinia sulcata*, Nees, e Rio Parana Americæ australis extratropicæ. *Cav. Ic. t.* 199 (*Justicia*). *Salisb. Parad. Lond. t.* 50 (*Justicia*).

106. **Himantochilus**, T. Anders. *gen. nov.*—Calyx brevis, alte 5-fidus, lobis lanceolatis subvalvatis. Corollæ tubus tenuis, incurvus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto subincurvo concavo apice 2-dentato, antico angustiore revoluto apice breviter 3-lobo. Stamina 2, tubo affixa, subexserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, juxta basin dorsifixæ, loculis arcte contiguis æqualibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus annularis, glaber. Ovarium breve, dense villosum; stylus filiformis (apice acutus?); ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . —Frutex. Folia opposita, ampla, integerrima, membranacea, basi in petiolum alatum contracta. Flores ad axillas subsessiles, 2-3-ni, secundi. Calyx parvus, canescens. Corolla (rubra!)  $1\frac{1}{2}$ -pollicaris.

Species 1, *H. sessiliflorus*, T. Anders. in *Herb. Kew.*, Africæ tropicæ incola.

107. **Fittonia**, E. Coëm. in *Fl. des Serres*, xv. 185.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-setaceis subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus tenuis, rectus v. incurvus, superne parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto v. incurvo integro v. 2-dentato, antico subæquilongo recurvo-patente angusto apice 3-fido lobo medio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, sagittatæ, loculis linearibus parallelis æqualibus muticis; staminodia 0. Stylus filiformis, apice truncatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, acuta, basi in stipitem solidum longiuscule contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, plano-compressa, marginata, minute tuberculosa, retinaculis acutis fulta.—Herbæ, caule humili parum ramoso molliter villosolano. Folia majuscula, cordata, eleganter venosopicta. Flores sulphurei, ad axillas bractearum solitarii sessiles, in spicam terminalem pedunculatam dispositi. Bracteæ herbacæ, ovatæ v. orbiculatæ, ciliatæ, imbricatæ v. laxiusculæ; bracteolæ parvæ v. minutæ.

Species 2, Peruvianæ (*Spruce, n.* 4524). *Rev. Hortie.* 1869, 186, cum ic. xyl. *Regel, Gartenfl. t.* 629.

Genus habitu *Chamæranthemo* simile, bracteis staminibusque facile distinctum.

108. **Ptyssiglottis**, T. Anders. in *Thw. Enum. Pl. Zeyl.* 235.—Calyx sub-5-partitus, segmentis lineari-subulatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, latiusculus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente 2-fido, antico 3-lobo, palato plicato-rugoso, lobis subæqualibus intermedio extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculis ovato-oblongis parallelis æqua-



libus muticis discretis dorso connectivo angusto affixis ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, subdidymus ; ovula in quoque loculo 2. Capsula anguste oblonga, basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, ovato-orbiculata, compressa, tuberculosa fere muricata.—Herbæ tenues, humiles, procumbentes, ad nodos radicanter. Folia integerrima. Flores parvi, ad apices ramorum in pedunculo tenui solitarii v. pauci dissiti. Bracteæ et bracteolæ angustæ.

Species 1 v. 2, Zeylanicæ et Javæ incolæ.

Genus *Diantheræ* affine, a plerisque speciebus habitu et antherarum connectivo non dilatato distinguitur. Characterem ad specimina Zeylanica *Rhytiglossæ radicosæ*, Nees in DC. Prod. xi. 344 instruimus. Huic junxerunt T. Anders. l. c. et Miq. in Fl. Ind. Bat. ii. 826 *Rostellulariam sarmentosam*, Zoll., Nees, l. c. 370, plantam simillimam sed forte specificè distinctam, inflorescentia magis evoluta. Corollæ speciminibus nostris desunt.

109. **Sphinctacanthus**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, alte 5-fidus, segmentis subulato-acuminatis. Corollæ tubus ovoideo-inflatus, ad faucem constrictus ; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto concavo apice breviter angusteque 2-lobo, antico æquilongo 3-partito, lobis linearibus reflexo-patentibus æqualibus, intermedio extimo. Stamina 2, ad faucem affixa, labio postico breviora, filamentis brevibus basi transverse adnatis pilosisque ; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis æqualibus muticis ; staminodia 0. Discus cupularis. Stylus filiformis, apice vix incrassatus, obtusus ; ovula in quoque loculo 2. Capsula . . . — Suffrutex erectus, glaber. Folia ampla, membranacea, integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in spicam interruptam dispositi, spicis tenuibus floribundis ad apices ramorum 3-5 paniculatis. Bracteæ et bracteolæ minutæ.

Species 1, *S. Griffithii*, nob., in Bengalia orientali a Griffithio lecta, et sub nomine *Justicie orchidioidis* communicata. Corollæ forma in ordine singularis at vix *Orchidis*.

110. **Ecbolium**, *Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. xl. 75, et xlii. 99.* (*Justicia*, *Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. ix. 426.*)—Calyx alte 5-fidus, lobis brevibus angustis subæqualibus. Corollæ tubus longus, tenuiter cylindræus, ad faucem brevissime ampliatus ; limbus 2-labiatus, labio postico interiore lineari apice 2-dentato patente v. subrecurvo, antico lato patente alte 3-lobo, lobo medio latiore extimo. Stamina 2, sub fauce affixa, filamentis brevibus ; antheræ subexsertæ, oblongo-sagittatæ, 2-loculares, loculis parallelis contiguis æqualibus muticis ; staminodia 0. Discus annularis. Stylus filiformis, apice obtusus, vix 2-lobus ; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovata, septo parallelo plano-compressa, in stipitem longum contracta. Semina abortu sæpius 2, suborbiculata, plano-compressa, marginata, rugosa.—Frutex glaber. Folia opposita, integerrima, firmula. Flores ad axillas bractearum oppositarum solitarii, sessiles, in spicas terminales dispositi. Bracteæ sæpius ovatæ, 4-fariam imbricatæ, integræ v. dentatæ, rarius angustæ v. parvulæ ; bracteolæ parvæ.

Species 1, a nonnullis in plures divisa, per Asiam et Africam tropicam late dispersa. *Wight, Ic. t. 463, 1546. Bot. Mag. t. 1847 (omnes sub Justicia).*

111. **Graptophyllum**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar. iii. 76, et in DC. Prod. xi. 327.* (*Earlia*, *F. Muell. Fragm. iii. 159.*)—Calyx brevis, sub-5-partitus, segmentis angustis acutis subæqualibus. Corollæ tubus obliquus v. subincurvus, superne ampliatus ; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto incurvo concavo breviter 2-lobo, lobis subrecurvis, antico patente ad medium v. altius 3-fido, lobo medio extimo. Stamina 2, ad faucem affixa, labio postico parum breviora, filamentis basi dilatatis decurrentibus ; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis linearibus parallelis æqualibus muticis ; staminodia 2 postica ad basin filamentorum parva clavata. Discus annularis, parum conspicuus. Stylus filiformis, apice obtusus ; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, dura, in stipitem longum contracta. Semina sæpius abortu 2, orbicularia v. subquadrata, plano-compressa, lacunoso-rugosa, retinaculis acutis fulta ; embryo norma-

lis.—Frutices glabri. Folia opposita, integerrima v. in una specie spinoso-dentata, sæpe picta. Flores rubri, breviter pedicellati, in cymulis seu fasciculis complures, sessiles, fasciculis in thyrsium terminalem densum dispositis v. ad axillas foliorum ramorum annotinorum sessilibus. Bracteæ parvæ sæpe minutæ.

Species 4, Australiæ v. insularum maris Pacifici incolæ, quarum una, originis adhuc incertæ, jam diu in hortis tropicis ob folia picta culta. *Benth. Fl. Austral.* iv. 551. *Bot. Mag. t.* 1870 (*Justicia*). *Bot. Reg. t.* 1227 (*Justicia*).

112. **Thyrsacanthus**, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 97, t. 13, et in *DC. Prod.* xi. 323. (*Odon-tonema*, *Nees in Linnæa*, xvi. 300.)—Calyx brevis, sub-5-partitus, segmentis angustis acutis v. acuminatis. Corollæ tubus elongatus, rectus v. subincurvus, supra medium ampliatus; limbus sub-2-labiatus 4-fidus, lobo v. labio postico interiore erecto integro v. 2-fido, labio antico 3-partito lobis erecto-patentibus v. patentibus subæqualibus, intermedio extimo. Stamina 2, supra medium tubum affixa, inclusa v. lobis corollæ breviora, filamentis basi leviter dilatatis decurrentibus; antheræ oblongæ, 2-loculares, dorsifixæ, loculis oblongo-linearibus parallelis muticis æqualibus v. altero vix longiore; staminodia 2 postica parva, ad basin filamentorum clavata v. filamentis adnata dentiformia (rarius minuta v. obsoleta?). Discus crassiusculus, parum prominens. Stylus filiformis, apice subcapitatus, truncatus v. didymus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem sæpius longum contracta. Semina 4 v. abortu pauciora, orbiculata, plano-compressa, lævia v. tuberculoso-rugosa, retinaculis fulta.—Herbæ erectæ fruticesve glabri pubescentes v. villosi. Folia opposita, integerrima, sæpius ampla. Flores rubri, ad axillas bractearum fasciculati, pedicellati, fasciculis v. cymis in thyrsium terminalem simplicem racemiformem v. paniculato-ramosam dispositis. Bracteæ parvæ, angustæ; bracteolæ minimæ.

Species ad 20, Americæ tropicæ incolæ. *Walp. Ann.* v. 657. *Aubl. Pl. Gu.* t. 4. *Jacq. Ic. Rar.* t. 205. *Andr. Bot. Rep. t.* 570 (omnes sub *Justicia*). *Bot. Mag. t.* 4378, 4441, 4851. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard. t.* 53. *Fl. des Serres, t.* 732.

Genus a *Graptophyllo* patria et corollæ forma parum distinctum, quoad species genuinas in series 2 dividitur: 1, corollæ limbo vix 2-labiato lobis ovatis v. breviter oblongis; 2, corollæ lobis anguste oblongis evidentius in labia 2 dispositis; inter has specimina pauca vidimus staminodiis dentiformibus vix a filamentis prominulis. *T. Lindenianus*, *Nees*, est *Eranthemum cuspidatum*, *Nees*, a quo *E. cuspidatum*, *Ærst.*, specificè distinctum videtur. *T. ramosissimus*, *Moric. Pl. Nouv. Amer.* 165, t. 96, *Nees in DC. Prod.* xi. 327, ob corollæ formam habitum et stamina ad *Jacobiniam* (*Sericographidem*) transferendus est; staminodia certe desunt. *T. longistamineus*, *Nees*, a nobis non visus, ex icone *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 10 (*Justicia*), a cæteris differt inflorescentia et staminibus longe exsertis forte ad *Jacobiniam* referendus. De staminodiis silent auctores.

113. **Chileranthemum**, *Ærst. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh.* 1854, 166.—Calyx sub-5-partitus, segmentis linearibus setaceo-acuminatis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto-patente breviter 2-fido, antico lato patente 3-partito, lobis oblongis intermedio extimo. Stamina 2, faucii affixa, e tubo breviter exserta, filamentis brevibus; antheræ 2-loculares, loculis oblongis connectivo brevi discretis subparallelis muticis æqualibus v. altero paullo minore; staminodia 2 postica parva, ad basin filamentorum. Discus annularis. Stylus filiformis, apice stigmatoso leviter clavato brevissime 2-fido; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) clavata, basi in stipitem solidum longe contracta. Semina . . . — Frutex divaricato-ramosus, subglaber. Folia integerrima. Flores in cymis brevibus axillaribus pauci, mediocres. Bracteæ et bracteolæ parvæ, subulatæ. Calyces breves.

Species 1, Mexicana. *Walp. Ann.* v. 643.

Genus potius *Thyrsacanthus* quam *Eranthemum* affine, ab utroque differt corollæ tubo brevi et ab *Eranthemum* limbo 2-labiato. Specimina typica *Ærstediana* non vidimus, sed character in omnibus convenit speciminibus a *Brotero* in monte *Orizaba* sub n. 936 lectis.

114. **Clistax**, *Mart. Nov. Gen. et Sp.* iii. 26. (*Corythacanthus*, *Nees in Lindl. Introd. Nat. Syst. ed. 2*, 444.)—Bracteæ seu bracteolæ 2, amplæ, ovatæ, basi connatæ, florem unicum includentes. Calyx breviter annularis, integer v. sinuato-dentatus. Corollæ tubus brevis; limbus longe 2-labiatus, labio postico interiore erecto incurvo late galeato integro, antico lato subpatente convexo apice breviter lateque 3-lobo, lobo medio extimo. Stamina 2, apice tubi affixa, labio postico subbreviora, filamentis basi leviter dilatatis glabris; antheræ oblongæ, 2-loculares, loculis discretis parallelis muticis æqualibus v. altero paullo altius affixo; staminodia 0. Discus annularis, prominens. Stylus filiformis, apice leviter incrassatus, didymus; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) a basi seminifera. Semina 4, compressa, retinaculis late cucullatis fulta.—Frutices, præter lineas pilosas ramulorum et interdum inflorescentiam glabri. Folia integerrima. Cymæ axillares, breviter pedunculatæ, laxè paucifloræ v. ad florem unicum pedicellatum reductæ. Flores majusculi, albi v. rosei. Bracteæ sub pedicellis minutæ; bracteolæ involucrantès semipollicares majoresque.

Species 2, Brasilianæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 62.

Genus olim ob calycem annularem intra bracteolas amplas *Thunbergiæis* approximatum, longe differt corolla staminibus pistillo et seminibus. Flores fere *Adhatodæ*. Bracteolæ *Diclipterearum*.

115. **Rungia**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 77, et in *DC. Prod.* xi. 469.—Bracteæ seu bracteolæ 2, membranacæ v. hyalinæ, calyce longiores, flores singulos arcte involucentes. Calyx 5-partitus, segmentis acuminatis sæpius scariosis v. hyalinis parum inæqualibus. Corollæ tubus brevis, rectus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore erecto concaviusculo integro v. 2-dentato, antico sæpius longiore patente 3-fido basi venoso. Stamina 2, fauci affixa, labio postico breviora; antheræ 2-loculares, loculis dissitis, altero altius affixo, inferiore v. utroque basi calcarato; staminodia 0. Discus annularis v. breviter cupulatus. Stylus filiformis, apice obtusus, integer v. minute 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula ovoidea v. oblonga, basi in stipitem solidum contracta, semiseptis cum retinaculis per dehiscientiam a basi elasticè solutis sursum incurvis. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, rugosa, retinaculis fulta; embryo normalis.—Herbæ repentes diffusæ v. erectæ, glabræ v. villosæ. Folia integerrima. Flores parvi, ad axillas bractearum sessiles, sæpius solitarii, dense spicati; spicæ terminales v. axillares, breves v. elongatæ, unilaterales, bracteis primariis geminatim superpositis per paria alternis ad unum latus 2-fariam imbricatis floribus aversis, bractea infera cujusque paris sterili supera sola florifera; bracteæ hæ membranacæ v. venosæ, sæpe hyalino-marginatæ; bracteolæ calycem occludentes sæpius obtusæ, orbiculatæ oblongæ v. sublanceolatæ.

Species ad 14, quarum 2 Africanæ tropicæ bracteis bracteolisque magnis late marginatis insignes, cæteræ Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Chinæ australis incolæ. *Walp. Ann.* iii. 227. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 46 (excl. *R. pubinervi?*), ix. 517. *Roxb. Corom. Pl.* t. 152, 153 (*Justicia*). *Wight, Ic.* t. 465, 1547 ad 1550. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 247, 266.

Genus habitu *Justicieis* sect. *Monothecii* v. *Anisostachyæ* accedens, characteribus imprimis capsulæ dehiscencia *Diclipteræ* affine, inflorescentia peculiari.

116. **Dicliptera**, *Juss. in Ann. Mus. Par.* ix. 267.—Bracteæ 2, ovatæ v. lanceolatæ, basi subconnatæ, flores 1-∞ includentes. Calyx siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, lobis linearibus setaceisve subæqualibus v. postico minore. Corollæ tubus tenuis v. superne parum ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labiis angustis v. ovatis, postico interiore erecto concavo integro v. emarginato, antico sæpius latiore patente convexiusculo v. plano, integro v. brevissime 3-lobo, lobis æqualibus v. intermedio extimo latiore. Stamina 2, fauci affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, loculis discretis superpositis v. parallelis v. altero altius affixo ovatis muticis v. inferiore rarius basi breviter appendiculato; staminodia 0. Discus cupularis, truncatus obliquus v. sinuato-dentatus. Stylus filiformis, apice integer v. minute 2-dentatus; ovula in quoque loculo 2. Capsula

ovata v. suborbiculata, compressiuscula, subsessilis v. in stipitem solidum contracta; placentæ per dehiscenciam basi a valvis elastice solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, lævia v. muriculata, retinaculis latiusculis acutis fulta; embryo normalis.—Herbæ caule elongato diffuso v. suberecto, pubescentes v. hirtellæ. Folia integerrima. Flores rubri violacei v. cærulei, intra bractearum sessiles. Bractearum paria v. involucria nunc florem unicum nunc plures cum bracteis angustis includunt, et sæpe bracteis 2 exterioribus parvis v. subulatis spinescentibusve stipata, nunc ad axillas plura subsessilia conferta, nunc breviter pedicellata laxè v. dense cymosa. Flores ob inflorescentiam cymosam reversi apparent.

Species fere 50, Americæ tropicæ, Africæ tropicæ et australis, Asiæ tropicæ et subtropicæ usque ad Japoniam, Australiæ et ins. maris Pacifici incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 474. *Walp. Ann.* iii. 227, v. 666. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 842, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 125. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 47, ix. 519. *Cav. Ic. t.* 203 (*Justicia*). *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 22 (*Justicia*). *Jacq. f. Ecl. t.* 101 (*Justicia*). *Wight, Ic. t.* 1551, 1552. *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. t. 30.

Inflorescentia sæpius densa subsessilis; *D. speciosa*, Kurz, tamen, e Birma, distinguitur inflorescentia laxè paniculata, involucriis omnibus longiuscule pedicellatis. BROCHOSIPHON, *Nees in DC. Prod.* xi. 492, est *Dicliptera glabra*, *Nees*, l. c. 476. DACTYLOSTEGIUM, *Nees in Mart. Fl. Bras.* ix. 162, t. 31, bene ad *Diclipteram* in *Prod.* xi. 488 reductum, species continet 3 v. 4 Americanas inter se valde affines, involucriis seu involucriorum fasciculis secus ramos elongatos virgatos paniculæ laxæ dissitis, bracteis involucriantibus angustis inæqualibus et antherarum loculis subparallelis connectivo lato sejunctis. Bracteæ interiores interdum dorso cum bracteis involucriantibus connatæ, non tamen cum iis in involucrium 1-seriatim 4-fidum dispositæ ut in icone delineantur.

117. **Tetramerium**, *Nees in Bot. Sulph.* 147, t. 48, et in *DC. Prod.* xi. 467.—Bracteæ angustæ, herbacæ, per paria basi breviter v. hinc alte connatæ, florem unicum cum v. absque rudimento includentes. Calyx brevis, alte 4-5-fidus, segmentis linearibus tenuibus. Corollæ tubus tenuis, cylindraceus; limbus 2-labiatus, labio postico interiore obovato v. oblongo erecto integro concavo, antico 3-partito, lobis oblongis planis patentibus, intermedio extimo. Stamina 2, faucibus affixa, corollam subæquantia; antheræ 2-loculares, loculis connectivo latiusculo disjunctis æqualibus parallelis muticis; staminodia 0. Discus crassiusculus vix prominulus. Stylus filiformis, apice stigmatoso subclavato brevissime 2-lobo; ovula in quoque loculo 2. Capsula obovato-oblonga, basi in stipitem solidum contracta; placentæ per dehiscenciam basi a valvis sæpius solutæ et sursum incurvæ. Semina 4 v. abortu pauciora, plano-compressa, suborbiculata, tuberculosa v. muricata; embryo normalis.—Herbæ basi sæpe suffrutescentes, pubescentes. Folia integerrima. Flores parvi v. mediocres, pallidi. Involucria seu bractearum paria ad axillas foliorum floralium bracteiformium sæpius solitaria sessilia v. breviter pedicellata, ad apices ramorum dense v. laxius spicata.

Species ad 6, Mexici, Americæ centralis et ins. Galapagorum incolæ. *Walp. Ann.* v. 665.

Genus *Dicliptera* valde affine, differt imprimis corollæ forma. In speciebus typicis involucria dense spicata, foliis floralibus bracteiformibus ovatis  $\infty$ -nerviis imbricatis, bracteis involucri fere liberis, calyce 4-mero. HENRYA, *Nees in Benth. Bot. Sulph.* 148, t. 49, et in *DC. Prod.* xi. 491, est species unica, spicis laxis interruptis, foliis floralibus bracteiformibus parvis angustis, bracteis involucri hinc alte connatis calyce 5-mero. *T. polystachyum*, *Nees in Seem. Bot. Her.* 325, t. 68, inter *Henryam* et species typicas omnino medium tenet; involucria angusta bracteæ parvæ et calyces 5-meri ut in *Henrya*; spicæ abbreviatæ et bracteæ involucri fere liberæ v. hinc breviter connatæ ut in speciebus typicis; flores quam in omnibus majores.

118. **Peristrophe**, *Nees in Wall. Pl. As. Rar.* iii. 112, et in *DC. Prod.* xi. 492. Bracteæ 2, basi subconnatæ, flores 1- $\infty$  sæpeque bractearum minores includentes. Calyx bracteis brevior, siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, segmentis linearibus setaceisve subæqualibus. Corollæ tubus tenuis v. superne parum ampliatus, rectus v. apice inflexus; limbus longe 2-labiatus, labiis angustis postico erecto concaviusculo integro v. emarginato, antico patente convexiusculo v. plano integro v. apice 3-fido. Stamina 2, faucibus affixa, labiis paullo breviora; antheræ 2-loculares, loculis muticis superpositis v. uno altius affixo v. rarius subparallelis rectis v. recurvis; staminodia 0.

*Discus cupularis.* Stylus filiformis, stigmatibus obtuso subcapitato; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta, placentis valvis adnatis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, compressa, sæpius tuberculosa; embryo normalis.—Herbæ erectæ v. laxè subsarmentosæ, superne sæpe paniculato-ramosæ, glabræ v. hirsutæ. Folia integerrima. Flores sæpius purpurei, tenues. Bracteæ involucrantès lineares v. oblongo-lanceolatæ, rarius latiusculæ, nunc florem unicum nunc flores 2-3 cum bractearum minorum paribus 1-3 includentes, et rarius bracteæ parvæ extra involucrum adsunt; capitula sæpius pedicellata, laxè cymosa, cymis laxè paniculatis v. secus ramos virgatos inflorescentiæ dissitis; rarius more *Diclipteræ* capitula in axillis fasciculata breviter pedicellata bracteis ovatis.

Species ad 15, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ, Indiæ orientalis, Chinæ et Archipelagi Malayani incolæ; genus dubie tamen usque ad Novam Caledoniam extensum. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 47, ix. 521. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 845. *Car. Ic.* t. 71 (*Justicia*). *Wight, Ic.* t. 1553. *Bot. Mag.* t. 2722 (*Justicia*) et 5566. *Maund, Botanist,* t. 74 (*Justicia*).

Genus habitu variabile, a *Dicliptera* distinguitur placentis a valvis haud solvendis, ab *Hypoestide* antheris 2-ocularibus forte nimis artificiose separatur, nam *P. Cumingiana*, Nees, ex ins. Philippinis, primo intuitu *P. bicalyculatæ* simillima, ob antheras revera (nec confluentia) 1-oculares ad *Hypoestidem* transferenda est.

*RAMUSIA*, Nees in *DC. Prod.* xi. 309, nec caractere nec habitu a *Peristrophe* differt. Flores in speciminibus nostris *Justiciæ tridentatæ*, Drège, a Neesio ipso confirmatis, stamina 2 ostendunt, antheris certe 2-ocularibus, loculis angustis distinctis suprapositis.

119. **Hypoestes**, *R. Br. Prod.* 474.—Bracteæ 2, basi connatæ, flores 1-3 includentes. Calyx bracteis brevior, siccus v. hyalinus, alte 5-fidus, segmentis angustis setaceisve subæqualibus. Corollæ tubus tenuis v. superne parum ampliatus, rectus v. apice inflexus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. demum recurvo integro v. breviter 2-fido, antico latiore patente v. recurvo convexo breviter v. ad medium 3-fido. Stamina 2, sub fauce affixa, labiis breviora v. exserta; antheræ 1-oculares, dorsifixæ, muticæ, apertæ late membranacæ; staminodia 0. *Discus cupularis.* Stylus filiformis, apice obtusus v. brevissime 2-lobus; ovula in quoque loculo 2. Capsula oblonga, basi in stipitem solidum contracta, placentis valvis adnatis. Semina 4 v. abortu pauciora, suborbiculata, sæpius tuberculata.—Herbæ fruticesve habitu vario. Folia integerrima v. dentata. Bracteæ involucrantès lineares v. oblongo-lanceolatæ, rarius latiores. Capitula sæpius sessilia v. brevissime pedicellata, ad axillas conferta v. secus ramos cymæ elongatos dissita, rarius more *Peristrophium* typicarum laxè paniculata.

Species fere 40, Africæ tropicæ et australis, Madagascariæ, Indiæ orientalis, Chinæ, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ. *Nees in DC. Prod.* xi. 501. *Walp. Ann.* iii. 228. *T. Anders. in Journ. Linn. Soc.* vii. 48, ix. 522. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 850. *Vahl, Symb.* t. 1 (*Justicia*). *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 100. *Endl. Iconogr.* t. 105. *Wight, Ic.* t. 1555. *Bot. Mag.* t. 5511.

120. **Lasiocladus**, *Boj.*; *Nees in DC. Prod.* xi. 510.—Bractearum paria 2-3 basi in involucrum 1-3-florum breviter connata. Calyx siccus v. hyalinus, bracteis multo brevior, sub-5-partitus, segmentis angustis subæqualibus. Corolla . . . . . Stamina . . . . . *Discus breviter cupularis.* Stylus filiformis, apice integer; ovula in quoque loculo 2. Capsula (a nobis non visa) basi in stipitem solidum contracta. Semina 4, retinaculis obtusis fulta.—Frutices ramis canescentibus tomentosisque. Folia sessilia, linearia v. spathulata, obtusa, coriacea. Involucra sessilia, in summis axillis fasciculata v. ad apices ramorum capitata, inflorescentia villosa v. ciliata.

Species 2, Madagascarienses.

Genus evidenter *Hypoestidi* affine, sed corolla staminibusque ignotis adhuc valde dubium remanet.

ORDO CXXIII. **MYOPORINEÆ.**

Endl. Gen. 642. Lindl. Veg. Kingd. 665.

*Flores* hermaphroditi, irregulares v. fere regulares. *Calyx* inferus, 5-partitus v. rarius 5-fidus, segmentis basi imbricatis v. apertis. *Corolla* gamopetala, nunc tubo brevi subcampanulata, nunc sæpius tubo elongato infundibularis; limbus subæqualis obliquus v. 2-labiatus, 5- (rarius 6-) lobus, lobis imbricatis, 2 posticis sæpius exterioribus interdum altius connatis, antico intermedio (an semper!) intimo. *Stamina* 4, didynama v. subæqualia v. rarius tot quot corollæ lobi, tubo corollæ affixa et lobis alterna, inclusa v. exserta; filamenta filiformia v. basi incrassata. *Antheræ* ad normam 2-loculares, loculis primum parallelis rima longitudinali dehiscentibus, demum sæpius divergentibus apice confluentibus loculum unicum reniformem formantibus. *Discus* hypogynus 0 v. parum conspicuus. *Ovarium* superum, ad normam 2-loculare, ovulis in quoque loculo 2 collateralibus v. 4-8 per paria superpositis, sæpe tamen septis spuriiis inter ovula evolutis 4-locellatum, v. revera 2-∞-loculare loculis 1-ovulatis. *Stylus* simplex, terminalis, brevis v. longiuscule filiformis, stigmate terminali parvo integro v. obscure emarginato rarius majore obliquo. *Ovula* sub apice v. fere ad apicem axi centrali affixa, pendula, anatropa, micropyle supera. *Fructus* drupaceus, indehiscens, exocarpio carnosio succoso v. rarius sicco, endocarpio duro v. tenui 2-loculari v. in locellos tot quot semina diviso v. rarius in pyrenas totidem secedente. *Semina* in fructu 2-10, in loculis totidem segregata (v. rarius in loculis gemina?) circa axin 1-seriatim ordinata v. rarissime superposita (ovulis superpositis sæpissime abortientibus) ab angulo interno pendula, oblonga, testa membranacea v. crassiuscula. *Albumen* carnosum tenue v. vix ullum. *Embryo* semini conformis, rectus v. leviter incurvus, radícula tereti supera, cotyledonibus semiteretibus radícula parum latioribus brevioribus v. rarius longioribus.

Frutices erecti v. diffusi, rarius arbores v. suffrutices, glabri v. tomento canescente floccoso lepidoto v. plumoso vestiti, rarius pubescentes. Folia alterna sparsa v. rarius opposita, integerrima v. rarius dentata, indivisa, exstipulata. Flores ad axillas solitarii v. fasciculati, subsessiles v. pedicellati. Bracteæ ad basin pedicellorum parvæ v. 0; bracteolæ in pedicello 0.

Species notæ vix 80, pleræque Australianæ, paucae per insulas australes a Mauritio usque ad insulas Sandwicensis dispersæ, duæ austro-Africanæ, duæ Japoniæ v. Chinæ cives, una insulis Indiæ occidentalis propria.

Ordo, ob semina in quoque carpello sæpius gemina collateralia septis spuriiis segregata, *Verbena-ceis* approximata, a nonnullisque cum iis junctus, sed essentialiter differt micropyle ut et radícula supera, nec ulli alii exceptis *Selagineis* arcte affinis. Comparandus tamen cum generibus oligospermis *Solanacearum* et *Scrophularinearum* (e.g. *Grabovskia* harum, *Monttea* illarum), etsi ovulis definitis per paria collateralibus et fructu drupaceo sæpissime distinctissimus.

Genera inter se valde affinia, bene tamen distinguenda quoad species plerasque, sed intermediis nonnullis connexa, et facile in unum jungenda v. in tot genera quot sectiones divellenda.

## CONSPECTUS GENERUM.

1. MYOPORUM. Corolla subcampanulata, rarius infundibularis limbo subregulari. Ovarium 2-∞-loculare loculis 1-ovulatis, rarius 2-loculare loculis 2-ovulatis.—*Australia, Nov. Zel., ins. Mascar. et maris Pacifici, Japonia, China.*

2. PHOLIDIA. Corolla sæpius basi tubulosa, limbo irregulari. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis rarius 1-ovulatis.—*Australia.*

3. EREMOPHILA. Corolla sæpius basi tubulosa, limbo irregulari. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2-4 superposita v. rarius par unicum. Folia raro dentata.—*Australia.*

4. *OFTIA*. Corollæ tubus cylindræus, limbo patente vix irregulari, lobis 5 obovatis. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2 (v. 3?) superposita. Folia sæpissime dentata.—*Afr. austr.*

5. *BONTIA*. Corollæ limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto, antico revoluta. Ovarium 2-loculare; ovulorum paria in quoque loculo 2, superposita.—*Ind. occid.*

GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

*AVICENNIA*, Linn., serius ab auctore cum *Bontia* juncta, et *DASYMALLA*, Endl., *SPARTOTHAMNUS* A. Cunn., et *NESOGENES*, Hook. et Arn., in Prodromo *Myoporineis* adscripti, omnes ob radiculam inferam ad **Verbenaceas** referendi.

*ENTRECASTEAUXIA*, Montrous. in Mem. Acad. Lyon. x. 244, genus Novo-Caledonicum imperfecte descriptum, ob drupæ locules polyspermos et inflorescentiam terminalem e *Myoporineis* excludendum, sed affinitates veræ e caractere manco non educendæ.

*ENDOSTEPHIUM*, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 227, ab auctore *Myoporineis* adscriptum, est *Ticorea jasminiflora*, St. Hil., inter **Rutaceas**.

1. **Myoporum**, Banks et Sol. in Forst. Prod. 44. (*Pogonia*, Andr. Bot. Rep. t. 212, 283. *Andreusia*, Vent. Jard. Malm. t. 108. *Bertolonia*, Spinola, Cat. Jard. St. Sebast. 1809, 24, ex A. DC.)—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, post anthesin immutatus. Corolla tubo brevissimo v. cylindræo subcampanulata v. infundibularis; limbi lobi 5 rarius 6, subæquales v. antico paullo majore. Stamina 4, didynama v. subæqualia, v. 5-6 æqualia v. postico minore v. imperfecto, inclusa v. breviter exserta. Ovarium 2-10-loculare, loculis subæqualiter circa axin dispositis, ovulis in quoque loculo solitariis, v. rarius 2-loculare ovulis in loculis geminis. Drupa ovoidea v. sæpius subglobosa parvaque, exocarpio tenui v. crassiuscule carnosio, 2-10-loculare, indehiscens, (endocarpio rarius in pyrenas secedente?). Semina normalia.—Frutices rarius suffrutices erecti elatique v. diffusi, glabri lævesque v. glutinosi. Folia alterna v. rarius opposita, integerrima v. dentata. Pedicelli axillares, sæpius fasciculati. Flores parvi v. mediocres, sæpius albi.

Species vix 20, Australiæ, Novæ Zelandiæ, ins. Mascarensium, Archipelagi Malayani, ins. maris Pacifici, Chinæ et Japoniæ incolæ. A. DC. Prod. xi. 706. Benth. Fl. Austral. v. 2 (ubi errore species una Africæ incola dicitur). Hook. f. Handb. N. Zeal. Fl. 225. F. Muell. Fragm. Phyt. Austral. vii. 109. A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 52.

Genus ab A. Grayo l. c. ad species 2 boreales includendas extensum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Pentacelium*, A. Gray. Corolla tubo evoluto infundibularis, limbo 5-fido. Stamina 4, didynama. Ovarii loculi 5-6, rarius 4. Drupa ovoidea et habitus fere *Bontia*. Species 2, altera Japonica, altera Chinensis. **PENTACELIUM**, Zucc. Fam. Nat. Fl. Jap. ii. 27, t. 3. **POLYCELIIUM**, A. DC. Prod. xi. 705, pro parte.

2. *Polycelium*, A. Gray. Corolla subcampanulata, 5-6-loba. Stamina tot quot lobi, uno interdum imperfecto. Ovarium 4-10-loculare. Drupa v. bacca parvula, subglobosa. Species 1, Sandwicensis. **POLYCELIIUM**, A. DC. l. c. pro parte.

3. *Eumyoporum*. Calycis segmenta parva, angusta. Corolla subcampanulata v. tubo brevi infundibularis, 5-loba. Stamina 4 v. 5. Ovarium 2-4-loculare. Drupa parvula, subglobosa. Species ad 10, Australiæ, Mauritiæ et Novæ Zelandiæ incolæ. Vent. Jard. Malm. t. 108. Bot. Mag. t. 1693. Bot. Reg. 1845, t. 15. Andr. Bot. Rep. t. 283.

4. *Disoon*. Calycis segmenta parva, angusta. Corolla tubo brevi subinfundibularis, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus compressus, acutus v. obtusus. Species 4, Australianæ. **DISOON**, A. DC. Prod. xi. 703.

5. *Chamæpogoniu*. Calycis segmenta herbacea. Corolla tubo brevi subinfundibularis, 5-loba. Stamina 4. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus ovoideus, subcompressus. Species 1, Australianæ. Andr. Bot. Rep. t. 212. Bot. Mag. t. 1830.

2. **Pholidia**, R. Br. Prod. 517.—Calyx 5-4-partitus, segmentis a basi liberis imbricatis acuminatis sæpe inæqualibus, fructifer immutatus. Corollæ tubus breviter cylindræus, in faucem oblique campanulatam ampliatus; limbus 5-lobus, lobis patentibus parum inæqualibus, 2 posticis sæpe paullo altius connatis. Stamina 4, didynama, tubo affixa,

lobis breviora. Ovarium 2-loculare; stylus sæpius quam in *Myoporo* longior, apice inflexus; ovula in quoque loculo 2 v. rarius 1. Drupa parum succosa, endocarpio 2-loculari v. spurie 4-locellato, locellis 1-spermis.—Frutices. Folia alterna sparsa v. irregulariter opposita, integerrima v. dentata. Flores ad axillas solitarii, sessiles v. subsessiles, rarius longius pedicellati.

Species 15, Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 9. *Endl. Iconogr.* t. 66. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* i. t. 7, v. t. 41 (*Eremophila*).

Genus limitibus incertis tam a *Myoporo* quam ab *Eremophila* distinctum, a F. Muellero olim in plura divisum, recentius cum *Eremophila* junctum, nobis melius pro genere intermedio habendum, nisi *Myoporineas* omnes in genus unicum jungas; sequentia monotypica in *Pholidia* includimus:

PSEUDOPHOLIDIA, *A. DC. Prod.* xi. 704, est *P. brevifolia*, *Benth.*, ovarii loculis 2, 1-ovulatis.

SENTIS, *F. Muell. Fragm.* iv. 47, est *P. divaricata*, *F. Muell.*, ramulis sæpe spinescentibus, fructu rostrato.

DUTTONIA, *F. Muell. in Hook. Kew Journ.* viii. 73, t. 1, est *P. gibbifolia*, *F. Muell.*, foliis parvis grosse tuberculatis, fructu compressiusculo.

PHOLIDIOPSIS, *F. Muell. in Linnæa*, xxv. 429, est *P. santalina*, *F. Muell.*, floribus more *Myopori* longiuscule pedicellatis.

3. **Eremophila**, *R. Br. Prod.* 518.—Calyx 5-partitus v. rarius brevius 5-fidus, fructifer sæpe nec semper auctus. Corollæ tubus e basi latiuscula v. super ovarium constricta plus minus elongatus, incurvus; limbus obliquus v. 2-labiatus, 5-lobus, lobis obtusis v. acutis parum inæqualibus v. 2 posticis altius connatis, antico latiore v. rarius angustiore. Stamina 4, didynama, sæpe exserta. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis; ovula in quoque loculo 4, 6 v. 8, per paria superposita v. rarius 2. Drupa ubi nota succosa v. sicca, putamine septis spuris inter semina diviso, 4-loculare v. in pyrenas 4 secedente. Semina in quoque locello v. pyrena solitaria, ovulis cæteris abortivis.—Frutices interdum arborescentes. Folia alterna v. sparsa, integerrima v. rarius denticulata. Flores longiores quam in plerisque speciebus generum priorum, ad axillas solitarii v. rarius fasciculati, sæpius pedicellati, ebracteati.

Species fere 40, omnes Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 15. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* vii. 49, 109, viii. 227.

Genus cum *Pholidio* arcte connexum, semper tamen dignoscendum vel ovulorum paribus 2-3 superpositis, vel calyce fructifero aucto, sæpeque etiam fructu magis succoso. Dividitur in sectiones sequentes, in futurum forte pro generibus distinctis habendas.

1. *Eriocalyx*, *Benth. l. c.* 17. Calycis segmenta basi non imbricata, crassa, mollia, denseque tomentosa, interdum post anthesin aucta non tamen scariosa. Ovulorum paria 2 in quoque loculo.

2. *Eremocosmos*, *Benth. l. c.* 19. Calycis segmenta basi non v. vix imbricata, post anthesin aucta venosa scariosaque. Ovulorum paria 2-4 v. in duabus speciebus par unicum in quoque loculo. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* i. t. 8. EREMODENDRON, *A. DC. Prod.* xi. 712. *Delless. Ic. Sel.* v. t. 100.

3. *Platycalyx*, *Benth. l. c.* 22. Calyx campanulatus, semi-5-fidus. Cætera *Platychilib.* Species unica, calyce in ordine anomalo.

4. *Platychilus*, *Benth. l. c.* 23. Calycis segmenta sæpius basi valde imbricata. Corollæ lobi lati, obtusi. Stamina inclusa v. vix exserta. Ovulorum paria 2-3 in quoque loculo. Fructus succosus, putamine osseo in pyrenas haud secedente. *F. Muell. Pl. Viet. ii. Lithogr.* t. 55; *Fragm. Phyt. Austral.* iii. t. 20. STENOCHILI sp. *R. Br. Prod.* 517.

5. *Stenochilus*, *Benth. l. c.* 27. Calycis segmenta basi imbricata, fructifera sæpius aucta. Corollæ lobi 4, breves, acuti, antico altius soluto interdum angusto. Ovulorum paria 3, 2 v. 1 in quoque loculo. Drupa sæpius succosa, putamine osseo in pyrenas haud secedente. STENOCHILUS, *R. Br. Prod.* 517 (excl. sp.). *Endl. Iconogr.* t. 92. *Bot. Mag.* t. 1942, 2930. *Bot. Reg.* t. 572, 647.

4. **Oftia**, *Adans. Fam.* ii. 199. (*Spielmannia*, *Medik. ex Juss. Gen.* 109.)—Calyx 5-partitus, segmentis angustis acuminatis immutatis. Corollæ tubus cylindræus, æqualis v. ad



stamina parum ampliatus; limbus patens, 5-lobus, lobis obovatis parum inæqualibus. Stamina 4, subæqualia, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, medio dorso affixæ, loculis parallelis apice demum subconfluentibus. Ovarium 2-loculare; stylus tubo corollæ inclusus, stigmatate oblongo obliquo crassiusculo; ovula in quoque loculo 4 (v. 6!), per paria superposita. Drupa parva, globosa, succosa, putamine 1-2-loculari. Semina in loculis abortu sæpissime solitaria, oblonga, curvula, testa crassiuscula; albumen carnosum, tenue; embryo ex Bocquillono parvus, in seminibus examinatis albumine paullo brevior. -Frutices villosi, interdum visciduli. Folia alterna v. inferiora opposita v. subverticillata, sessilia, serrulata, sæpius parvula. Flores albi, quam in *Eremophila* minores, in axillis superioribus sessiles v. breviter pedicellati, ebracteati.

Species 2. Africæ australis incolæ. *Bocquill. in Adansonia*, ii. 5. SPIELMANNIA, *J. C. Schauer in DC. Prod.* xi. 525 (charactere quoad ovula et radiculæ situm erroneo). *Lam. Illustr. t. 85. Bot. Mag. t. 1899.*

5. **Bontia**, *Linn. Gen. ed.* 1. 180.—Calyx 5-partitus, segmentis a basi liberis acuminatis imbricatis. Corollæ tubus rectus, cylindræus; limbus longiuscule 2-labiatus, labio postico exteriori erecto concavo apice 2-fido, antico recurvo demum revoluto apice 3-fido, lobo intermedio intimo intus dense barbato. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa; antica longiora labio postico paullo breviora, filamentis basi leviter incrassatis villosisque; antherarum loculi subparalleli, apice affixi confluentesque. Ovarium carnosum, medio 2-loculare; ovula in quoque loculo 4, per paria superposita. Drupa ovoidea indehiscens, exocarpio crasso carnosio, endocarpio duro 2-loculari, loculis septis spuriiis inter semina imperfecte divisis. Semina in quoque loculo 4 v. abortu pauciora, parva, ovoidea, albumine perparco. —Arbuscula glabra. Folia alterna, integerrima, perennantia. Flores ad axillas superiores solitarii v. pauci, pedicellis filiformibus fulti. Bracteæ 0.

Species 1, Indiæ orientalis incolæ. *A. DC. Prod.* xi. 716. *Lam. Illustr. t. 546. Gærtn. f. Fruct. iii. t. 212.*

## ORDO CXXIV. SELAGINEÆ.

Endl. *Gen.* 640. Lindl. *Veg. Kingd.* 666. Choisy, *Mém. Sélaginées*, in *Mém. Soc. Phys. Genève*, ii. cum tab. 5. GLOBULARIÆ, Endl. *Gen.* 639.

*Flores* hermaphroditi, irregulares. *Calyx* inferus, 5-fidus 5-partitus v. segmentis varie connatis v. deficientibus 3-partitus, 2-partitus v. spatnaceus. *Corolla* gamopetala, basi breviter v. tenuiter tubulosa, fauce æquali v. ampliata; limbus patens, ad normam 5-fidus, sed interdum lobis 2 posticis connatis v. antico deficiente 4-fidus; lobi æquales, v. 2 v. 4 postici producti antico parvo v. deficiente, v. 2 postici breviores antico cæteris productiore, v. in labia 2 connata postico integro v. 2-fido antico 3-fido. *Stamina* 4 didynama v. 2, tubo affixa, lobis alterna iisque sæpius breviora; filamenta filiformia v. vix basi incrassata. *Antheræ* ab initio v. confluentia loculorum 1-loculares, medio dorso filamentis breviter adnatæ v. versatiles, rima longitudinali dehiscentes, demum apertæ. *Discus* hypogynus annularis 1-glandulosus v. inconspicuus, in eodem genere sæpe varius. *Ovarium* superum, 2-loculare, v. loculo 1 jam sub anthesi abortivo oblique 1-loculare. *Stylus* terminalis, filiformis, simplex, summo vertice stigmatosus, non v. parum incrassatus, obtusus acutiusculus v. minute 2-fidus. *Ovula* in quoque loculo solitaria, ab apice funiculo sæpius breviter filiformi pendula, anatropa. *Fructus* parvus, calyce inclusus, indehiscens, 2-locularis v. in coccos 2 secedens v. carpello altero abortiente 1-coccus; pericarpium (v. endocarpium intra exocarpium tenuissime membranaceum) tenuiter carnosulum crustaceum v. induratum, rarius membranaceum, intus interdum ad latera loculi seminiferi suberoso-farctum v. 2-leunosum, v. fructus inter coccos facie interna sulcatus

v. excavatos lacunosus. *Semina* in loculo v. cocco solitaria, ab apice pendula, sæpius oblonga, teretia, testa membranacea appressa. *Albumen* carnosum. *Embryo* teres, rectus, radícula supera, cotyledonibus parum latioribus.

Frutices suffruticesve sæpe ericoidei rarius elatiores, v. herbæ perennes cæspitosæ v. rarius parvæ annuæ. Folia alterna v. rarius inferiora opposita v. radicalia, integerrima v. dentata, sæpius angusta v. coriacea. Flores parvuli, ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. rarius cum bractea brevissima pedicellati, obracteolati, in spicas terminales rarissime axillares dense globosas oblongas v. elongatas basi que interruptas dispositi. **Corolla alba, cærulea v. rarius flava.**

Species ad 140, regionum extratropicarium orbis veteris Australasia excepta incolæ.

*Selagineæ* characteribus certis ægre a *Myoporineis* distinguendæ, affiniores tamen videntur *Scrophularineis*. Ordo a prioribus differt imprimis habitu, inflorescentia, ovario constanter e carpellis 1-2 1-ovulatis consistente, a *Scrophularineis* ovulis in quoque loculo solitariis. *Selago* ipsa tamen a *Manuleis*, *Gymnandra* a *Veroniceis* vix magis differunt quam *Tozzia* a cæteris *Euphrasieis*; species minores *Selaginis* haud raro in herbariis confunduntur cum *Phyllopodio* v. *Polycarena*. *Selagineæ* cum *Myoporineis* a *Verbenaceis* essentialiter separantur micropyle et radícula superis nec inferis.

CONSPECTUS GENERUM.

\* *Genera austro-Africana, sæpius ericoidea.*

1. **HEBENSTRETIA.** Calyx subhyalinus, spathaceo-fissus. Corolla postice explanata 4-loba, antice usque ad medium tubum fissa. Frutices suffrutices v. herbæ annuæ.—*Afr. austr.*

2. **DISCHISMA.** Calyx 2-partitus, segmentis lateralibus integris. Cætera *Hebenstretia*.—*Afr. austr.*

3. **SELAGO.** Calyx 2-5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus, subæqualis v. antice productior. Stamina perfecta 4. Fructus sæpius perfecte 2-coccus. Bractea calyci arcte approximata nec adnata.—*Afr. austr., Madagasc.*

4. **MICRODON.** Calyx breviter 5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus, subæqualis v. antice productior. Stamina perfecta 4. Fructus coccus alter perfectus, alter parvus, sterilis. Bractea basi calyci adnata.—*Afr. austr.*

5. **GOSELA.** Calyx 5-fidus. Corollæ tubus tenuis; limbus æqualis, 5-fidus, stellato-patens. Stamina perfecta 2, imperfecta 2 antheris cassis.—*Afr. austr.*

6. **AGATHELPIS.** Calyx breviter 5-fidus. Corollæ tubus tenuis; limbus æqualis, 5-fidus, stellato-patens. Stamina perfecta 2; staminodia 0.—*Afr. austr.*

\*\* *Genera borealia.*

7. **GYMNANDRA.** Calyx subhyalinus, spathaceo-fissus. Corolla 2-labnata, labio antico sæpius longiore. Stamina 2; staminodia 0. Ovarium 2-loculare. Fructus 2-coccus v. abortu 1-coccus. Herbæ.—*Asia méd. et bor.*

8. **GLOBULARIA.** Calyx 5-fidus. Corollæ lobi 2 postici angusti v. connati v. deficientes; labium anticum productius, 3-fidum. Stamina perfecta 4. Ovarium 1-loculare. Fructus oblique 1-coccus. Herbæ fruticesve. *Eur. austr., reg. Mediterr., ins. Canar.*

1. **Hebenstretia**, Linn. *Gen. n.* 770. Calyx membranaceus v. hyalinus, antice spathaceo-fissus, postice integer v. emarginatus. Corollæ tubus tenuis, antice ad medium v. altius fissus, postice superne dilatatus in limbum explanatum v. concavum 4-lobum, lobis subæqualibus v. 2 intermediis longioribus v. altius connatis, quinto antico in fissura tubi minuto v. omnino deficiente. Stamina 4, didynama, ad margines fissuræ tubi infra lobos affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus oblongus ovatus v. latus, subteres v. compressus, coccis rarius sponte secedentibus, utroque perfecto v. uno abortiente; pericarpium circa loculos æqualiter induratum, v. varie dilatatum, intusque suberoso-farctum v. varie lacunosum. Semina oblongo-cylindracea, loculos implentia.—Frutices suffrutices v. herbæ annuæ. Folia alterna v. inferiora opposita, sæpius angusta, integerrima v. sæpius dentata, interdum parva lataque. Spicæ terminales, sæpius densæ, breves v. elongatæ. Flores sessiles, albi v. flavi. Bractæ inferiores interdum foliis conformes nisi minores, pleræque breves lataque imbricatæ, v. laxæ calycem superantes.

Species fere 20, Africæ australis incolæ, una usque ad Abyssiniam extensa. *Chois. in DC. Prod. xii. 3. Gært. Fruct. t. 51. Andr. Bot. Rep. t. 252. Endl. Iconogr. t. 76. Reichb. Iconogr. Exot. t. 133. Bot. Mag. t. 483, 1970.*

POLYCENIA, *Chois. Mem. Selag. 21, t. 2, et in DC. Prod. xii. 2*, ab *Hebenstretia* separatur ob loculos spurios vacuos in quoque cocco 2, character valde incertus et de specie in speciem varians. Pericarpium seu potius endocarpium cujusque cocci nunc facie interiore concavum v. 3-suleatum nunc ad utrumque latus loculi angusti seminiferi dilatatum intusque faretum v. vacuum, quare lacunæ in fructu remanent 1 4 situ variæ. Species sub *Polycenia* enumeratæ magis inter se quam a speciebus *Hebenstretie* differunt et fructu et habitu cæterisque characteribus.

2. **Dischisma**, *Chois. Mem. Selag. 23, et in DC. Prod. xii. 6.*—Calyx 2-partitus, segmentis lateralibus linearibus v. sublanceolatis a basi solutis. Corollæ tubus tenuis, antice ad medium v. altius fissus, postice superne dilatatus in limbum explanatum v. concavum 4-lobum, lobis subæqualibus v. 2 intermediis longioribus, quinto antico (an semper?) deficiente. Stamina 4, didynama, ad margines fissuræ tubi infra lobos affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus oblongus v. ovatus, subteres v. compressus, coccis rarius sponte secedentibus, utroque sæpius perfecto; pericarpium circa loculos æqualiter induratum (v. lacunosum?). Semina oblongo-cylindracea, loculos implentia.—Frutices suffrutices v. herbæ nanæ, habitu *Hebenstretie*. Folia alterna v. inferiora opposita, sæpius angusta dentataque, in una specie parva lataque. Spicæ terminales, densæ, breves v. longiusculæ. Bracteæ imbricatæ, interdum appendice foliacea laxa terminatæ.

Species ad 8, Africæ australis incolæ, quarum una in Australia austro-occidentali inquilina. *Jacq. f. Ecl. t. 151 (Hebenstretia).*

Genus nequaquam nisi calyce ab *Hebenstretia* differt.

3. **Selago**, *Linn. Gen. n. 769.*—Calyx breviter v. alte 5-fidus, v. lobis lateralibus per paria connatis postico nunc v. deficiente alte 3-2-fidus. Corollæ tubus nunc brevis latiusculus v. superne ampliatus, nunc elongatus tenuisque; limbus subæqualis obliquus v. sub-2-labiatus, lobis 2 posticis interdum brevioribus, intermedio antico cæteris sæpe longiore. Stamina 4, didynama, supra v. infra medium tubum v. sub fauce affixa, lobis breviora v. paullo longiora, filamentis filiformibus; antheræ perfecte 1-loculares; staminodium posticum parvum rarius adest. Ovarium 2-loculare; stylus apice obtusus subclavatus v. minute 2-fidus. Fructus oblongus ovatus v. latus, calyce subinclusus, in coccos 2 facile secedens; pericarpium nunc tenue nunc crustaceum v. induratum, circa loculos æquale v. varie lacunosum.—Frutices suffruticesve sæpe ericoidei, nunc humiles teneri ramosissimi, rarius herbæ annuæ nanæ. Folia angusta v. parvula, nunc minima, alterna sparsa v. inferiora rarius opposita, sæpe ad axillas fasciculata, integerrima v. dentata. Flores ad axillas bractearum sessiles, v. rarius cum bractea breviter pedicellati, in spicas terminales densas v. tenues dispositi. Bracteæ ovatæ v. angustæ, imbricatæ v. inferiores dissitæ.

Species descriptæ fere 80, nonnullæ tamen reducendæ v. inter se adhuc confusæ, una Madagascariæ, altera Africæ tropicæ australis, cæteræ omnes Africæ australis extratropicæ incolæ. *Chois. in DC. Prod. xii. 8; Mem. Selag. t. 3 ad 5. Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 255. Gært. Fruct. t. 51. Jacq. Fragm. t. 3; Ic. Rar. t. 496. Reichb. Iconogr. Exot. t. 223. Bot. Mag. t. 3028. Bot. Reg. t. 184, 1504; 1845, t. 46.*

Species in Prodromo male ordinatæ sæpe nec characteri generico nec seriali convenientes, monographum peritum desiderant. Genus ut videtur dividendum imprimis ad corollæ calycis et fructus formam, dein ad inflorescentiam et foliorum figuram. In *S. rapunculoide*, Linn., affinibusque calyx alte 5-fidus, corollæ tubus elongatus tenuis, fructus oblongus obtusus, folia sæpius dentata. In *S. corymbosa*, Linn., affinibusque, calyx breviter lobatus fere *Microdantis*, corollæ tubus brevis latiusculus, folia parva sæpius fasciculata integerrima. In *S. Gillii*, Hook., *S. ciliata*, Thunb., affinibusque (inclusa *Walafrida*, E. Mey.), calyx alte 3-fidus, segmento postico minore, corollæ tubus tenuis exsertus, fructus latiusculus sæpe acutus, folia integerrima, angusta v. latiuscula. In *S. Choisyana*,

Mey., *S. micrantha*, Chois., affinibusque, calycis segmenta 2, lateralia, fere a basi soluta, tertio postico minimo v. omnino deficiente, corolla parva v. minima tubo brevi, fructus ubi notus brevis, folia parva, integerrima. His includitur *S. muralis*, nob., species Madagascariensis adhuc inedita ad muros urbis Tananarivon crescens, *S. micranthæ* affinis, floribus adhuc minoribus, calycis segmentis 2 a basi solutis absque tertio postico.

WALAFRIDA, *E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr.* 272, Chois. in *DC. Prod.* xii. 21. est species *S. Gillii* et *S. ciliate* valde affinis, ab auctore a genere separata ob fructus endocarpium intus lacunosum, quod vero variis modis occurrit in *S. ciluata* aliisque speciebus, lacunis nunc inter coccus facie interna concavos, nunc intra quemque coccum ad latera loculi seminiferi.

4. **Microdon**, Chois. *Mem. Selag.* 27, et in *DC. Prod.* xii. 22. (*Dalea, Gærtn. Fruct.* i. 235, t. 51.)—Calyx breviter et æqualiter 5-fidus, basi bracteæ adnatus. Corollæ tubus cylindræus v. superne parum ampliatus; limbus patens, lobis 5 parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, sub apice tubi affixa, lobis breviora; antheræ perfecte 1-loculares. Ovarium 2-loculare, loculo uno tamen jam per anthesin minore ovulo abortiente; stylus apice obtusiusculus. Fructus calyce inclusus, ovoideus v. oblongus, cocco unico perfecto endocarpio crustaceo, altero parum accreto membranaceo vacuo sæpe tamen sponte secedente.—Fruticuli ramis diffusis v. erectis virgatisque. Folia integerrima, caulina linearia, summa gradatim v. abrupte in bracteas ovatas v. lanceolatas abeuntia. Spicæ densæ v. basi interruptæ. Bracteæ fructiferæ sæpe expansæ, patentés, calycem basi ferentes.

Species 3 v. 4, Africæ australis incolæ. *Vent. Jard. Malm. t.* 26. *Lam. Illustr. t.* 521, f. 1. *Bot. Mag. t.* 186. Icones omnes sub *Selagine*, a qua *Microdon* parum differt bractea non pedicello solo sed etiam calycis basi adnata, et cocco uno ut videtur constanter abortiente. Calyx ab illo *Selaginis corymbosæ* non differt. *M. linearis*, Chois., cum *M. ovato* jungendus videtur.

5. **Gosela**, Chois. in *DC. Prod.* xii. 22.—Calyx campanulatus, semi-5-fidus, subæqualis. Corollæ tubus elongatus, tenuis, superne vix latior, ore subconstricto; limbus stellato-patens, lobis 5 oblongis subæqualibus. Stamina perfecta 2, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ lineares, perfecte 1-loculares; staminodia 2, summo tubo affixa, filamentis brevissimis, antheris parvis cassis. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus calyce inclusus, abortu (an semper?) 1-coccus 1-spermus.—Frutex v. suffrutex ramis virgatis. Folia parva, angusta, integerrima, superiora distantia gradatim in bracteas ovatas abeuntia. Spicæ terminales, basi interruptæ, rhachi bracteis calycibusque ciliato-hirsutis. Flores sessiles.

Species 1, Africæ australis incola.

Genus medium tenet inter *Selaginem* et *Agathelpidem*.

6. **Agathelpis**, Chois. *Mem. Selag.* 25, et in *DC. Prod.* xii. 23.—Calyx tubulosus, apice breviter 5-fidus, subæqualis, ima basi bracteæ adnatus. Corollæ tubus tenuis, sæpius elongatus, superne haud ampliatus, ore subconstricto; limbus stellato-patens, lobis 5 ovali-oblongis subæqualibus. Stamina 2, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ v. lineares, perfecte 1-loculares; staminodia 0. Ovarium 2-loculare; stylus integer. Fructus calyce inclusus, oblongus, abortu 1-coccus 1-spermus.—Frutices suffruticesve glabri, ramis virgatis. Folia sparsa, linearia v. parva, summa in bracteas abeuntia. Spicæ sæpius tenues, elongatæ, basi interruptæ glabræ. Bracteæ ovatæ v. angustæ, calycem fructiferum basi ferentes.

Species enumeratæ 6, nonnullæ tamen vix distinctæ, Africæ australis incolæ. *Lam. Illustr. t.* 17, f. 1 (*Eranthemum*).

7. **Gymnandra**, *Pall. Voy. ed. Par.* iv. 681, t. 1. (*Lagotis, Gærtn. in Nov. Comm. Acad. Petrop.* xiv. 533, t. 18.)—Calyx membranaceus v. hyalinus, laxiusculus, antice spathaceo-fissus, postice integer v. breviter 2-3-fidus. Corollæ tubus tenuis, ad faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, patens, labio postico integro v. 2-fido, antico sæpius longiore 3-fido (v. lobo medio deficiente 2-fido?). Stamina 2, fauci affixa, corolla

breviora; antheræ versatiles, confluentia 1-loculares, medio tamen leviter constrictæ. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum; stylus apice stigmatoso leviter dilatatus capitatus v. brevissime 2-fidus. Fructus parvus, calyce inclusus, in cocos 2 partibilis, altero tamen sæpe abortivo, exocarpio tenuiter carnosio, endocarpio crustaceo v. parum indurato. Semen pendulum, testa membranacea; embryo subteres, albumine carnosio parum brevior.—Herbæ perennes, subacaules, cæspitosæ v. surculosæ, glabræ. Folia radicalia obovata v. oblonga, integra crenata v. incisa. Rami floriferi scapiformes, erecti v. decumbentes, nudi v. folia parva alterna ferentes. Spicæ terminales, globosæ oblongæ v. elongatæ. Flores cærulei, ad axillas bractearum sessiles, solitarii. Bracteæ latæ v. angustæ, imbricatæ v. inferiores dissitæ.

Species ad 8, Asiæ mediæ montanæ v. borealis incolæ, usque ad regiones arcticas extensæ. *Choisy in DC. Prod. xii. 25. Willd. in Gesell. Nat. Fr. Berl. Mag. v. 390, t. 9, 10. Kurz in Journ. Asiat. Soc. Bengal, xxxix. 80, t. 7. Royle, Illustr. Himal. Pl. t. 73. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 257.*

8. **Globularia**, Linn. Gen. n. 112. (Abolaria, Neck. Elem. i. 105.)—Calyx basi turbinatus v. campanulatus, lobis 5 brevibus v. elongatis æqualibus v. obscure 2-labiatis. Corollæ tubus sæpius brevis, superne in faucem ampliatus; limbus valde obliquus, 3-5-lobus, lobis 3 in labium anticum 3-fidum connatis, 2 posticis nunc elongatis a basi distinctis v. basi connatis v. in unum 1-nervem integrum connatis, nunc brevissimis dentiformibus v. obsoletis. Stamina 4, didynama, fauci affixa, labio antico breviora v. sublongiora; antheræ versatiles, confluentia 1-loculares, medio tamen leviter constrictæ. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum; stylus apice minute 2-dentatus. Fructus parvus, calyce inclusus, oblongus v. obovoideus, apice sæpe obliquus, indehiscens, pericarpio membranaceo. Semen pendulum, testa membranacea; embryo subteres, albumine carnosio vix brevior.—Herbæ perennes suffrutices v. frutices, inflorescentia excepta sæpius glabri. Folia radicalia v. alterna, coriacea, obovata oblonga v. lanceolata, integerrima v. argute paucidentata. Flores cærulei, parvuli, in capitula globosa terminalia v. rarius ad axillas pedunculata dense conferti, singuli ad axillam bracteæ sessiles, ebracteolati. Bracteæ exteriores interdum latiores imbricatæ, interiores angustiores, omnes flore breviores, sæpe cum calycis lobis oreque corollæ ciliato-barbatae.

Species ad 12, Europæ mediæ et regionis Mediterraneæ ab ins. Canariensibus usque ad Orientem incolæ. *A. DC. Prod. xii. 611. Willkomm, Recherches sur les Globulariées, 1850, cum tab 4. DC. Ic. Pl. Gall. Rar. t. 3. Reichb. Icon. Bot. t. 812; Ic. Fl. Germ. t. 1816 ad 1818. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 259, 260. Viv. Fl. Ital. Fragm. t. 3. Lange, Pl. Nov. Hisp. t. 17. Bot. Mag. t. 2256. Bot. Reg. t. 685. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 20, 34.*

Genus a Willkommio dividitur in sectiones seu potius series 2, imprimis ad habitum limitatas:

1. *Globulariæ typicæ*. Herbæ cæspitosæ v. frutices, foliis radicalibus v. in caule lignoso prostrato confertis, ramis floriferis ascendentibus erective monocephalis foliis paucis parvis instructis v. scapiformibus subaphyllis. Hic includimus *G. incanescentem*, Viv., seu *CARRADORIAM*, *A. DC. Prod. xii. 610*, invita natura a *G. vulgari* generice separatam, ob corollæ lobos posticos usque ad apicem in unum 1-nervem connatos. Hi lobi tamen variant de specie in speciem infra medium connati, a basi discreti, ad dentes parvos reducti v. omnino evanidi. Willkomm *Caradoriam* etiam distinxit capitulis revera terminalibus. Nos tamen hoc respectu differentiam nullam vidimus inter hanc et *G. vulgarem* exceptis foliis rami floriferi paullo majoribus.

2. *Globulariæ anomalæ*. Frutices ramosi, foliati, capitulis in *G. Alypo*, Linn. (a qua *G. arabica*, Jaub. et Spach, vix distincta) ramulos breves terminantibus, in *G. salicina*, Lam., ad axillas foliorum pedunculatis in *G. orientali*, Linn., terminalibus lateralibusque ad axillas foliorum bractei-formium brevissime pedunculatis. Corollæ variationes cum habitus differentiis nequaquam congruunt.

## ORDO CXXV. VERBENACEÆ.

Eudl. Gen. 632. Lindl. Veg. Kingd. 663. Boequillon, Revue du Groupe des Verbénacées, 1861-1863. STILBINEÆ, Eudl. Gen. 639. Lindl. Veg. Kingd. 607.

*Flores* hermaphroditi v. rarius abortu polygami, irregulares v. in paucis generibus regulares. *Calyx* inferus, persistens, tubo campanulato tubuloso v. rarius subnullo, dentibus lobis segmentisve 5, 4 v. rarius 6-8 v. obsoletis. *Corolla* gamopetala, tubo sæpius evoluto cylindraceo v. superne ampliato, sæpe incurvo, rarius tubo subnullo late campanulata; limbus 5-4-fidus rarius  $\infty$ -fidus, lobis æqualibus v. plus minus 2-labiatis, omnibus patentibus planisque v. posticis 1-2 suberectis, antico sæpe majore interdum concavo, æstivatione imbricatis, posticis rarius lateralibus extimis, antico intimo. *Stamina* perfecta 4, didynama, v. 2, v. in paucis generibus corollæ lobis isomera et æqualia, tubo corollæ affixa lobisque alterna, quinto postico in didynamis, 3 in diandris, ad staminodia sæpius parva ananthera reductis v. omnino deficientibus; filamenta inter se libera, filiformia v. basi leviter incrassata, inappendiculata. *Anthera* dorsifixæ, 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. divergentibus, rarius divaricatis v. apice confluentibus, rima longitudinali dehiscentibus, liberæ raroque conniventes nec per paria coherentes. *Discus* sub ovario interdum crasso-carnosus, rarissime annularis, sæpius parum conspicuus. *Ovarium* superum, sessile, integrum, acutum obtusum retusum 4-sulcatum v. rarius breviter 4-lobum, prima juventute ad normam 1-loculare, 2-carpellatum, carpellorum marginibus 1-ovuliferis per paria valde intrusis involutisque ovarium imperfecte mox perfecte in loculos 2 2-ovulatos v. abortu 1-ovulatos dividitibus; loculi 2-ovulati dein septo spurio inter ovula evoluto 2-locellati; anthesi peracta ovarium normale 2 v. 4 loculare evadit, loculis 1-ovulatis, in paucis generibus ovarium 4-5-carpellatum, 8- v. 10-locellatum, v. in tribus 2 ultimis junius jam perfecte 4-loculare v. apice solo 1-loculare. *Stylus* terminalis, simplex, integer v. apice in lobos 2 rarissime 4-5 sæpius breves acutos rarius obtusos apice tenuiter stigmatosos divisus, v. rarius stigma dilatato-capitatum peltatum integrum v. didymum. *Ovula* (excepta *Phryma*) plus minus amphitropa, carpellorum marginibus involutis v. rarius axi centrali juxta basin medio v. apice lateraliter affixa, micropyle infera. *Fructus* plus minus drupaceus v. subcapsularis, exocarpio succoso carnosus v. tenui siccoque, endocarpio indurato v. rarius tenui v. indistincto; maturitate ad normam fructus totus v. endocarpium solum maturitate indehiscens 2 4-locularis v. septicide in pyrenas 2 1-2-loculares v. 4 rarius 8-10 1-loculares secedens. *Semina* semper in loculis distinctis segregata, erecta lateraliterque basi v. medio v. apicem versus affixa et pendula, oblonga obovoidea v. subglobosa, testa (excepta *Avicennia*) membranacea v. rarius crassiuscula. *Albumen* in *Stilbeis Chloantheisque* carnosum, in cæteris tribus 0 v. parcum. *Embryo* semen implens v. albumini subæquilongus, rectus, cotyledonibus nunc planis v. crassiusculis a basi liberis nunc rarius crassissimis alteque conferruminatis; radícula brevis sæpe brevissima interdum vix prominula, *Phryma* excepta infera.

*Herbæ* frutices v. arbores indumento vario. *Folia* paucis generibus exceptis opposita v. verticillata, integerrima dentata v. inciso-multifida, in uno genere pinnatim, in altero digitatim composita; stipulæ 0. *Inflorescentia* nunc undique centripeta simpliciter spicata v. racemosa v. paniculatim ramosa, nunc composita, ultima centrifuge cymosa, cymis centripetim evolutis oppositis v. trichotome paniculatis, bracteis variis, sæpius parvis. In inflorescentia cymosa flores sæpe pedicello reverso quasi resupinati lobis posticis inferioribus, anticis superioribus.

Species infra 700, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersa, plures in temperatis hemisphærii australis crescentes, pauciores in boreali extratropico; in terris arcticis alpebusque desunt.

Ordo characteribus carpologicis distinctus, cum nullo facile confusus, etsi genera perpauca inter *Verbenaceas Viticeas* et *Labiatas Ajugoideas* fere media adsint. Genera pauca olim cum *Boragineis Ehreticis* confusa facile distinguuntur micropyle et radícula inferis, et hac nota *Verbenaceæ* a *Myoporineis Selagineisque* separantur, a cæteris *Gamopetalis* 2-carpellatis seminibus semper (*Espadæa* excepta?) collateraliter in locellis distinctis segregatis.

## FORMÆ ABNORMES.

Folia impari-pinnata in *Peronemate*, digitatim composita in *Vitice*, alterna in *Dipyrena*, *Amazonia*, *Espadæa*, speciebusque nonnullis *Stachytarphetæ*, verticillata v. subsparsa in *Stilbeis* et in paucis speciebus generum variorum.

Flores 6-∞-meri in *Lachnostachyde* et *Symphoremate*.

Corolla cupularis truncata margine staminifera in *Lachnostachyde*, postice fissa antice valde producta sub-1-labiata in *Monochilo*.

Pistilli carpella 4 in *Duranta*, 4-5 in *Geunsia*.

Fructus subcapsularis, 2-4-valvis in *Campylostachyde*, *Caryopterideis* et *Avicennia*.

Ovulum semenque valde anomala in *Phryma*. Placentæ subcentrales in *Avicennia*, *Symphoremis* et in *Caryopterideis* plerisque. Septa spuria inter ovula cujusque loculi deesse videntur etiam in ovario aucto *Espadææ*.

Embryo carnosus-oleosus semen implens cotyledonibus basi v. ad melius conferruminatis in *Amazonia*, *Oxera* et *Symphoremate*, denudatus cotyledonibus maximis plicatis in *Avicennia*.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Phrymeæ.** Inflorescentia *Verbenearum*. Ovarium (dimidiatum) 1-loculare, 1-ovulatum, ovulo erecto orthotropo basi lateraliter affixo. Semen exalbuminosum, cotyledonibus conduplicatis v. convolutis, radícula apicem fructus arcte reflexi spectans.

1. PHRYMA. Herba habitu *Privæ*. Spica tenuis, interrupta. Calyx fructifer anguste tubulosus, arcte reflexus. Flores parvi. —*Amer. bor., Himalaya, Asia or. extratrop.*

**Tribus II. Stilbeæ.** Inflorescentia spicata, simpliciter centripeta. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum, ovulis erectis anatropis. Semina albuminosa. Frutices austro-Africani ericoidei v. phyllocoidei, glabri v. rarius hirtelli, foliis subsessilibus verticillatis v. subsparis confertis. Stamina 4. Fructus calyce brevior, siccus.

2. CAMPYLOSTACHYS. Calyx 5-partitus. Corollæ limbus 4-fidus. Antherarum loculi paralleli, distincti. Fructus 4-valvis. —*Afr. austr.*

3. STILBE. Calyx 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ limbus 5-fidus. Antherarum loculi paralleli, sæpius distincti. Fructus indehiscens. —*Afr. austr.*

4. EUTHYSTACHYS. Calycis segmenta 2 postica libera, 3 antica in unum 3-dentatum connata. Corollæ limbus æqualiter 5-fidus. Antherarum loculi divergentes, demum in unum confluentes. —*Afr. austr.*

5. EURYLOBIUM. Calyx 5-dentatus. Corollæ limbus 2-labiatus. Antherarum loculi divergentes, demum in unum confluentes. —*Afr. austr.*

**Tribus III. Chloanthææ.** Inflorescentia cymosa v. cymis ad florem unicum reductis centripetis spicata v. axillaris. Ovarium 2-loculare, loculis 2- rarius 1-ovulatis, ovulis lateraliter affixis. Semina (ubi nota) albuminosa. Frutices rarius herbæ tomentosi lanati v. pilis ramosis vestiti v. conspersi, rarius glabri v. scabri, foliis sessilibus v. subsessilibus. Genera omnia Australiana v. insularum australium incolæ.

\* *Corollæ lobi* 4-8, *subæquales*. *Stamina totidem*.

6. LACHNOSTACHYS. Flores 5-8-meri, spicati, dense lanati. Corolla truncata v. brevissime lobata, staminibus marginalibus. Stylus subinteger. —*Austral. occid.*

7. NEWCASTLIA. Flores 5-meri, spicati, dense lanati. Corolla distincte lobata. Stylus subinteger. —*Austral. trop.*

8. PHYSOPSIS. Flores 4-meri, spicati, dense lanati. Corolla distincte lobata. Stylus subinteger. —*Austral. occid.*

9. MALLOPHORA. Flores 4-meri, capitati, capitulis dense lanatis solitariis corymbosisve. Stylus breviter 2-fidus. —*Austral. occid.*

10. DICRASTYLES. Flores 5-meri, cymis corymbosis v. capitato-confertis. Stylus alto 5-fidus. —*Austral. occid. et trop.*

\*\* *Corolla 2-labiata v. lobis 5 inæqualibus. Stamina 4; antheræ muticæ.*

11. CHLOANTHES. Calycis lobi angusti herbacei. Corollæ tubus elongatus. Antheræ inappendiculatæ. Folia decurrentia, bullato-rugosa. Flores axillares v. spicati.—*Australia trop. et extratrop.*

12. PITYRODIA. Calycis lobi angusti v. si accreti ovati v. oblongi. Corollæ tubus latus. Antherarum loculi sæpius basi appendiculati. Folia non decurrentia. Flores axillares solitarii v. cymosi, v. spica terminalis foliata.—*Austral. occid. et trop.*

13. CYANOSTEGIA. Calyx fructifer auctus explanatus, membranaceus reticulatus sinuato-dentatus v. breviter lateque lobatus. Folia integerrima v. paucidentata. Panicula laxa, terminalis.—*Austral. occid. et trop.*

14. DENISONIA. Calyx tubuloso-campanulatus, semi-5-fidus. Corolla parva. Folia mucronato-dentata. Flores ad axillas solitarii.—*Austral. trop.*

\*\*\* *Corolla 5- rarius 4-loba. Stamina 4; antheræ basi apiculatæ. Flores axillares.*

15. SPARTOTHAMNUS. Calyx parvus, aperte 5-fidus. Corolla parva. Fructus drupaceus, succosus (in præcedentibus siccus). Folia parva, per paria distantia. Flores ad axillas solitarii.—*Austral. or.*

16. NESOGENES. Calyx apice 5-fidus. Corolla parvula. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Drupa fere sicca, calyce inclusa. Herba ramis duris tenuibus. Folia parva. Flores ad axillas 1-5, breviter pedicellati.—*Ins. maris Pacifici.*

**Tribus IV. Verbenesæ.** Inflorescentia simpliciter spicata v. racemosa, rarius anguste paniculata, undique centripeta. floribus inferioribus interdum ad axillas solitariis. Ovarium perfecte v. primum imperfecte mox perfecte 2- v. 4-loculare v. (in *Duranta*) 4-carpellatum, 8-loculare, ovulis sæpius a basi v. fere a basi erectis. Semina exalbuminosa (v. rarius parce albuminosa?). Herbæ fruticesve rarius arborescentes, pilis simplicibus v. rarius stellatis. Folia in paucis generibus alterna.

\* *Fructus pyrenæ 2 v. abortu solitariae, 1-spermæ. Flores in spica sessiles.*

17. ACHARITEA. Omnia *Nesogenis* nisi flores sessiles, calyce majore tubuloso-campanulato, et fructus pericarpium membranaceum.—*Madagascaria.*

18. LANTANA. Calyx parvus, membranaceus, truncatus v. sinuato-dentatus. Corolla 4-5-loba. Drupa succosa. Frutices rarius herbæ elatæ. Spicæ densæ sæpius capitatæ, bracteis sæpius acuminatis.—*Amer. trop. et subtrop., Africa et Asia trop.*

19. LIPPIA. Calyx parvus, membranaceus, 2-4-fidus v. dentatus. Corolla 4-loba. Drupa sicca. Frutices suffruticesve rarius herbæ. Spicæ densæ capitatæ bracteis imbricatis latis, v. elongatæ graciles bracteis parvis.—*Utriusque orbis reg. calid. imprimis Amer.*

20. BAILLONIA. Calyx campanulatus v. tubulosus, 4-5-dentatus. Corolla 5-loba. Drupa subsuccosa. Frutices suffruticesve. Spicæ elongatæ graciles v. breves densiusculæ, bracteis parvis.—*Amer. austr. extratrop. et subtrop.*

21. NEOSPARTON. Calyx tubulosus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Drupa 2-alata. Frutices aphylli. Spicæ subglobosæ, ad nodos sessiles. (Semina albuminosa?)—*Amer. austr. extratrop.*

22. BOUCHEA. Calyx angustus, prominenter 5-costatus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Stamina 4. Fructus oblongus v. linearis, siccus. Herbæ suffruticesve. Folia dentata v. incisa. Spicæ elongatæ v. breves, bracteis parvis.—*Amer. calid., Afr. trop. et austr., Indiæ prov. occid.*

23. STACHYTARPHETA. Calyx angustus, 5-costatus, 5-dentatus. Corolla 5-loba. Stamina perfecta 2, antherarum loculis divaricatis. Fructus oblongus v. linearis, siccus. Herbæ fruticesve. Spicæ densæ v. laxiusculæ, bracteis parvis v. ovatis imbricatisque.—*Amer. trop. et subtrop., una specie etiam in Afr. et Asia trop.*

\*\* *Fructus pyrenæ 2, 2-loculares, 2-spermæ, rarius abortu 1-loculares, 1-spermæ. Flores in spica sessiles.*

24. PRIVA. Fructus calyce aucto apice clauso arcte inclusus. Herbæ foliis oppositis dentatis. Spicæ longæ, basi interruptæ, bracteis parvis.—*Orbis utriusque reg. calid.*

25. DIPYRENA. Fructus globosus, calycem apertum non excedens. Frutex foliis alternis parvis angustis integerrimis. Spicæ densiusculæ, bracteis parvis.—*Mendoza.*



\*\*\* *Fructus pyrenæ v. loculi 4 v. abortu pauciores 1-spermi. Flores in spica sessiles.*

26. VERBENA. Calyx tubulosus, fructifer rarius ampliatus. Fructus siccus, inclusus, in pyrenas 4 secedens. Herbæ suffruticesve, foliis sæpius dentatis incisus v. multifidis. Spicæ terminales, dense imbricatæ v. elongatæ tenuesque.—*Amer. trop. et extratrop., una sp. fere cosmopolitana, altera reg. Mediterr. propria.*

27. TAMONEA. Calyx fructifer aperte campanulatus. Drupa carnosula, endocarpio duro 4-loculari. Herbæ suffruticesve foliis dentatis v. inciso-pinnatifidis. Spicæ axillares terminalesque tenues, floribus paucis dissitis.—*Amer. trop.*

\*\*\*\* *Fructus pyrenæ 4, 1-spermæ. Flores in racemo v. panicula pedicellati.*

28. MONOCHILUS. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus postice fissus; limbus valde obliquus antice productus, lobis 2 posticis abbreviatis lateralibus. Herba foliis suboppositis. Racemus terminalis, simplex.—*Brasilia.*

29. AMASONIA. Calyx membranaceus, 5-fidus. Corollæ tubus elongatus, integer; limbus parum obliquus lobo antico majore. Suffrutices elati. Folia alterna. Racemus seu panicula racemiformis terminalis, sæpius compositus.—*Brasilia, Guiana, ins. Trinitatis.*

\*\*\*\*\* *Fructus pyrenæ v. loculi 2, 1-spermæ. Flores in racemo v. ad axillas pedicellati.*

† *Ovarii loculi 2, 2-ovulati.*

30? ESPADÆA. Calyx subgloboso-campanulatus, fructifer immutatus. Corolla valde incurva, staminibus exsertis. Fructus carnosus, 2-locularis. Frutex. Folia alterna, crebre paralleleque venosa. Flores ad axillas solitarii.—*Cuba.*

†† *Ovarii loculi 2, 1-ovulati.*

31. CASSELIA. Calyx 5-dentatus, fructifer immutatus v. parum auctus. Corollæ lobi 5, subæquales. Stamina inclusa. Fructus 2-pyrenus. Herbæ suffruticesve. Folia opposita, sæpius grosse dentata. Racemi axillares, pauciflori.—*Brasilia.*

32. PETRÆA. Calycis fructiferi lobi 5, valde aucti, rigide membranacei, reticulati, sæpe colorati. Corollæ lobi 5, subæquales. Stamina inclusa. Fructus coriaceo-subcarnosus, 2-locularis. Frutices volubiles v. arborescentes. Folia opposita, coriacea, integerrima. Racemi longi terminales.—*Amer. trop.*

\*\*\*\*\* *Fructus pyrenæ 2-5, 2-locellatæ, 2-spermæ. Flores in racemo v. ad axillas pedicellati. Calyx truncatus v. minute dentatus.*

33. CITHAREXYLUM. Calyx sub fructu patens v. cupularis drupa brevior. Corollæ limbus 5-fidus. Drupa 2-pyrena, 4-sperma. Arbores fruticesve. Racemi terminales ∞-flori rarius axillares pauciflori. Folia integerrima serrulata v. spinoso-dentata.—*Amer. trop. et subtrop.*

34. RHAPHITHAMNUS. Calyx fructifer drupæ succosæ arcte adnatus. Corollæ limbus 4-5-fidus. Drupa 2-pyrena, 4-sperma. Frutices interdum spinis axillaribus armati. Folia parvula. Racemi axillares, 1-pauciflori.—*Chile.*

35. DURANTA. Calyx fructifer drupam includens ab ea tamen liber. Corollæ limbus 5-fidus. Drupa 1-pyrena, 8-sperma. Frutices interdum spinis axillaribus armati. Racemi sæpius terminales.—*Amer. trop.*

**Tribus V. Viticeæ.** Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis dichotomis oppositis v. in paniculam trichotomam thyrsoidcam pyramidatam v. corymbosam dispositis. Ovarium imperfecte mox perfecte 4-loculare v. (in *Geunsia*) 5-4-carpellatum ∞-loculare, ovulis lateraliter sæpius medio v. altius affixis. Fructus drupaceus, integer v. 4-lobus, exocarpio sæpius succoso v. carnosus, endocarpio integro 4-loculari v. in pyrenas 4 (in *Geunsia* 8-10) v. abortu pauciores secedente. Semina exalbuminosa. Arbores fruticesve, indumento sæpe stellato. Folia opposita v. rarius verticillata.

\* *Corolla regularis, staminibus isomeris æqualibus.*

† *Drupa 4-∞-pyrena.*

36. GEUNZIA. Flores 5-meri. Pistillum 5-merum, rarius 4-merum, ovulis 10 rarius 8 (in sequentibus 2-merum, ovulis 4); styli lobi breves obtusi. Arbores fruticesve, foliis integerrimis, cymis floribundis ad axillas pedunculatis.—*Archip. Malay.*

37. CALLICARPA. Flores 4-meri. Styli lobi breves, obtusi. Arbores fruticesve, foliis sæpius dentatis, cymis floribundis ad axillas sessilibus v. pedunculatis.—*Asia trop. et subtrop., Australia, Polynesia, Amer. trop. et bor.*

38. ÆGIPHILA. Flores 4-5-meri, sæpe dimorphi, staminibus v. stylo exsertis. Styli lobi subulati. Arbores fruticesve, foliis integerrimis, cymis floribundis paniculatis v. ad axillas pedunculatis rarius ad axillas sessilibus paucifloris.—*Amer. trop.*

†† *Drupa 1-pyrena, 4-ocularis.*

39. PETITIA. Flores 4-meri. Antheræ sessiles. Styli lobi brevissimi. Arbores fruticesve, foliis integerrimis, cymis axillaribus thyrsoido-paniculatis v. abbreviatis paucifloris. Flores parvi.—*Ind. occid., Mexico.*

40. TECTONA. Flores 4-6-meri. Stamina exserta. Styli lobi brevissimi. Drupæ calyce aucto ore clauso inclusæ. Arbores foliis integerrimis, cymis floribundis ample paniculatis, floribus parvis.—*Ind. or., Archip. Malay.*

41? RAPINIA. Flores 4-meri. Stamina exserta. Folia plurima 3-5-foliolata. Flores ad axillas pauci v. solitarii, longe pedunculati.—*Nov. Caledonia.*

\*\* *Corollæ limbus obliquus lobo antico productiore v. sub-2-labiatus, v. rarius subæqualiter 4-fidus. Stamina 4 didynama v. sub lobis posticis arcuata.*

† *Drupa 1-pyrena, 4-ocularis.*

42. PREMNA. Corollæ tubus brevis, lobi 4 parum inæquales v. antico concavo. Stamina 4, sæpius inclusa. Frutices v. arbores, foliis integerrimis dentatisve, cymis ad apices ramorum corymbosis, floribus parvis.—*Orbis veteris reg. calid.*

43. ADELOSA. Semina membranaceo-marginata. Cætera (omnia?) *Premnæ. Madagascar.*

44. CORNUTIA. Corollæ tubus breviter exsertus, lobi 4, 3 æquales, antico majore. Stamina perfecta 2, cum staminodiis 2 filiformibus. Frutices elati, foliis integerrimis, cymis ad apices ramorum thyrsoido-paniculatis, floribus parvulis.—*Amer. trop.*

45. GMELINA. Corollæ tubus superne valde ampliatus, limbus valde obliquus 5-fidus v. 2-labiatus, lobo antico majore. Stamina 4, corolla breviora. Arbores fruticesve foliis integerrimis, cymis secus ramos paniculæ oppositis, floribus majusculis. *Ind. or., China, Archip. Malay., Australia.*

46. VITEX. Corollæ tubus brevis, limbus valde obliquus, 5-fidus v. 2-labiatus, lobo antico majore. Stamina 4, sæpius exserta. Arbores fruticesve foliis sæpius digitatim 3-7-foliolatis rarius simplicibus foliolis integerrimis v. inciso-dentatis. Flores mediocres, cymis varie dispositis.—*Utriusque orbis reg. calid., Eur. et Asia temperata.*

†† *Drupa 4-partita v. abortu ad segmentum unicum reducta. Corollæ faux ampla, limbus 4-fidus.*

47. FARADAYA. Stamina 4, didynama, longe exserta. Frutices alte scandentes, foliis integerrimis. Cymæ floribundæ, floribus speciosis.—*Australia, ins. Viti.*

48. OKERA. Stamina perfecta 2, longe exserta. Frutices sæpe scandentes, foliis integerrimis. Cymæ sæpius floribundæ, floribus mediocribus v. speciosis.—*Nov. Caledonia.*

††† *Drupa 4-pyrena, 4-sulcata v. semi-4-fida.*

49. CLERODENDRON. Calyx fructifer a basi patens v. drupæ appressus v. subvesiculosus. Corollæ tubus longus tenuis, limbus 4-fidus. Stamina 4, longe exserta. Drupa 4-sulca. Arbores fruticesve interdum scandentes, foliis integerrimis v. rarius dentatis. Cymæ in axillis pedunculatæ v. ad apices ramorum paniculatæ.—*Orbis utriusque reg. calid.*

50. **HOLMSKIOLDIA.** Calycis fructiferi tubus brevis drupam subincludens, limbus amplus patens reticulatus v. coloratus subinteger. Stamina 4, exserta. Drupa 4-sulca v. breviter 4-fida. Frutices foliis integerrimis v. dentatis. Cymæ breviter pedunculatæ.—*Himalaya, Afr. trop.*

51. **TEUCRIDUM.** Calyx fructifer apertus, semi-5-fidus. Corollæ tubus brevis, limbus oblique 5-fidus. Stamina 4, exserta. Drupa parva, semi-5-fida. Herba ramis tenuibus divaricatis, foliis parvis integerrimis, floribus parvis ad axillas solitariis.—*Nov. Zelandia.*

**Tribus VI. Caryopteridæ.** Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis dichotomis oppositis v. in paniculas trichotomas corymbosas v. pyramidatas dispositis. Ovarium imperfecte v. perfecte 4-loculare, ovulis medio v. sub apice lateraliter affixis. Fructus siccus, subcapsularis, exocarpii valvis 4 pyrenas adnatas auferentibus v. axi cohærentes liberantibus. Semina exalbuminosa.

52. **CARYOPTERIS.** Calyx alte 5-fidus, fructifer patens. Corolla 5-fida, lobo antico majore margine crispo v. fimbriato. Fructus valvæ margine a basi involutæ pyrenas auferentes columnam centram nullam relinquentes. Suffrutices erecti. Cymæ densæ ad axillas foliorum v. in thyrsis terminali oppositæ, sessiles.—*Himalaya, Asia bor. or., Japonia.*

53. **GLOSSOCARYA.** Calyx 5-dentatus, fructifer parum auctus. Corollæ lobi 5, parum inæquales. Fructus valvæ angustæ, margine a medio v. paullo inferius involutæ, pyrenas auferentes, basi alæformes, columnam centram brevem relinquentes. Cymæ in paniculam densam corymbosam dispositæ.—*Zeylania, Martabanica, Australia.*

54. **HYMENOPYRAMIS.** Calyx 4-fidus, fructifer valde auctus, membranaceo-hyalinus, 4-alatus, apice clausus. Corollæ lobi 4, subæquales. Fructus valvæ pyrenas columnæ centrali adhærentes v. demum solutas liberantes. Cymæ in paniculam laxam pyramidatam dispositæ.—*Himalaya.*

55. **PERONEMA.** Calyx 5-fidus, fructifer immutatus. Corollæ lobi 5, parum inæquales. Fructus valvæ pyrenas columnæ centrali adhærentes v. demum solutas liberantes. Folia magna, longe imparipinnata. Cymæ in paniculas laxas dispositæ.—*Penins. et Archip. Malay.*

**Tribus VII. Symphoremæ.** Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis capituliformibus 3-7-floris involucri patente 3-6-phyllo cinctis secus ramos paniculæ oppositis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis imperfecte demum perfecte 2-locellatis, ovulis ab apice axeos pendulis. Fructus ubi notus 1-spermus, pericarpio testaque tenuiter membranaceis, embryone crasso-carnoso exalbuminoso. Frutices scandentes.

56. **SYMPHOREMA.** Involucrum 6-merum. Corolla regularis, 6-16-mera, staminibus isomeris.—*Ind. or., ins. Philipp.*

57. **SPHENODESMA.** Involucrum 6-merum. Corolla regularis v. vix irregularis, 5-mera, staminibus isomeris.—*India prov. or., Archip. Malay.*

58. **CONGEA.** Involucrum 3-merum. Corollæ limbus valde obliquus sub-2-labiatus, 5-fidus, staminibus 4.—*Birma, penins. Malay.*

**Tribus VIII. Avicenniæ.** Inflorescentia ultima centrifuge cymosa, cymis parvis capituliformibus ad axillas pedunculatis v. in thyrsis seu corymbum terminalem dispositis. Ovarium columna centrali 4-alata imperfecte 4-loculare, ovulis axilibus pendulis. Fructus capsularis, subcarnosus, 2-valvis, 1-spermus. Semen mox germinans integumentis haud evolutis, embryone magno nudo cotyledonibus conduplicatis radícula hirsuta.

59. **AVICENNIA.** Frutices erecti, sæpius canescentes.—*Utriusque orbis reg. calid. maritim.*

#### GENERA EXCLUSA V. DUBIA.

**ERYTHROSTAPHYLE,** Hance in Trim. Journ. Bot. 1873, 266, est *Iodes* inter **Oleaceas**, supra i. 355.

**BUCHIA,** H. B. et K., est *Peramæ* species, inter **Rubiaceas**, supra p. 148.

**PENTAPTELION,** Turcz., est *Leucopogonis* species, inter **Epacrideas**, supra p. 614.

**BRUSCHIA,** Bertol. Misc. Bot. xviii. 16, t. 2. ex auctoris descr. et ic. est evidenter *Nyctanthes arbor tristis*, Linn., inter **Oleaceas**, synonymon supra p. 675 omissum.

**PHLYARODONA,** S. L. Moore, est *Ligustri* species inter **Oleaceas**; vide infra inter Addenda.

**HEMIGYMNIA,** Griff., est *Cordiæ* species, inter **Boragineas**, supra p. 839.

PATAGONULA, Linn., et COCHRANEA, Miers, a Lindleyo sub *Verbenaceis* enumeratæ, pariter ad **Boragineas** referuntur, supra p. 839 et 845.

BASISTEMON, Turcz., cum *Russelia peruviana*, Spruce, infra inter **Scrophularineas** addendas quaerentur.

OFTIA, Adans. (SPIELMANNIA, Linn. f.), ad **Myoporineas** transfertur, supra p. 1125.

AMETHYSTEA, Linn., et TETRACLEA, A. Gray, inter *Labiatas* et *Verbenaceas* subintermediæ et illis a Bocquillono adscriptæ, nobis multo melius sub **Labiatis** militare videntur.

CONTARENIA, Vard. Fl. Lusit. et Bras. Specim. 42, t. 3, f. 20, in DC. Prod. xvii. 291 dubie ad *Verbenaceas* v. *Scrophularineas* relata, pessime descripta nequaquam recognoscenda et omnino prætermittenda est.

GUAPIRA, Aubl. Pl. Gui. i. 308, t. 119 (GYNASTRUM, Neck. Elem. i. 224), a Schauerio dubie ad *Avicenniam* refertur, sed nec character Aubletianus nec statio (in sepibus ad Loyolam) convenit; genus evidenter e *Verbenaceis* excludendum, sed affinitas vera valde dubia remanet.

TETREILEMA, Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 199, e Coquimbo, *Brydges* n. 1385, ex charactero dato a *Verbenaceis* nobis notis longe recedit ramis articulatis, corolla costato-plicata, filamentis ultra corollam longe monadelphis, stylo in lacinias 3 capillares diviso ex ovario 4-loculari. Hic verisimiliter latet error quidam; plantam in herbariis nostris frustra quæsivimus.

MELANANTHUS, Walp. in Bot. Zeit. 1850, 788, Ann. iii. 230, fruticulus dicitur Brasiliensis, quoad habitum folia inflorescentiam et flores omnino cum *Diphyrena* conveniens, sed ovarium 1-loculare, ovulo unico erecto orthotropo et seminis radícula supera, quapropter *Phrymaceis*, A. DC., additur. Semina tamen immatura tantum ab auctore visa, cotyledonibus ignotis. Annon *Lippie* species, micropylis situ imperfecte observato? Certe a *Phryma* pluribus notis longe distans.

DISSOLÆNA, Lour. Fl. Cochinch. 137 a DC. Prod. viii. 318 ex autopsia *Verbenacea* dicitur, sed character Loureirii vix convenit, et genus in enumeratione Schaueriana prætermissum est.

#### TRIBUS I. PHRYMÆ.

1. **Phryma**, Linn. Gen. n. 738. (*Leptostachya*, Mitch. in Act. Phys. Med. Soc. Nat. Cur. viii. (1748) 212.)—Calyx tubulosus, prominenter 5-costatus, 5-dentatus, dentibus 3 posticis in aristas hamatas productis, 2 anticis brevibus muticis, fructifer basi recurvus arcte reflexus. Corollæ tubus cylindræus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo brevissime 2-lobo, antico longiore subpatente convexo late 3-fido. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa; antheræ subreniformes, loculis in connectivo latiusculo divergentibus distinctis. Ovarium obliquum, 1-loculare, 1-ovulatum; stylus terminalis, apice breviter 2-fidus, lobo postico brevior; ovulum a basi loculi erectum (v. ex Schnitzleinio supra basin lateraliter affixum), fere orthotropum. Fructus calyce aucto angusto clauso arcteque reflexo inclusus, utricularis, breviter stipitatus, in stylum basi persistentem attenuatus, pericarpio membranaceo. Semen basi loculi affixum, testa tenuissime membranacea laxa pericarpio arcte applicata; embryo oblongus, cotyledonibus latis convolutis v. fere planis margine altero complicato, radícula brevissima quoad fructum supera quoad plantam infera.—Herba erecta, laxè subramosa, parce pilosa. Folia opposita, petiolata, membranacea, dentata. Spicæ longæ, gracillimæ, terminales v. in axillis superioribus pedunculatæ. Flores parvi, ad axillas bractearum minimarum brevissime pedicellati, secus rhachin alterni, dissiti, ebracteolati, in alabastro erecti, per anthesin mox patentes, post anthesin pedicellis recurvis calyceque basi gibbosorefracto arcte reflexi rhachique appressi.

Species 1, Asiæ mediæ et orientalis, Japoniæ et Americæ borealis incola J. C. Schauer in DC. Prod. xi. 520. *Gärtn. Fruct.* t. 75. *Lam. Illustr.* t. 516. *Schnitzl. Ic. Fam. Nat.* t. 150 a.

Genus ovulo et semine anomalum, cæteris characteribus habituque *Verbenaceis* convenit, et species unica multo melius sub hoc ordine includenda videtur quam in ordinem proprium erigenda ut proposuit J. C. Schauer in DC. l. c.

#### TRIBUS II. STILBÆ.

2. **Campylostachys**, Kunth in Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, 1831, 206.—Calycis segmenta 5, a basi soluta, angusta, acuta, subæqualia, leviter imbricata. Corollæ tubus brevis, latus, fauce intus hirsuta; lobi 4, oblongi, subæquales. Stamina 4, summo tubo

inter lobos affixa, lobis breviora v. sæpius longiora ; antheræ ovatæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis ; stylus apice emarginatus ; ovula a basi loculi erecta. Fructus calyce brevior, ovoideo-oblongus, 2-sulcatus, demum loculicide et septicide usque ad basin dehiscens, valvis 4 submembranaceis margine altero inflexo. Semina in loculis solitaria, erecta, majuscula, testa laxa reticulata ; embryo (a nobis non visus) in axi albuminis carnosus erectus.—Frutex erectus, ericoideus, glaber. Folia verticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso marginibus incrassato-recurvis late sulcata, summa in bracteas abeuntia. Spicæ terminales, breves, subglobosæ, cernuæ. Flores ad axillas bractearum sessiles. Bracteæ basi dilatatæ subimbricatæ, apice foliis subsimiles ; bracteolæ lanceolatæ.

Species 1, Africæ australis incola. *A. DC. Prod.* xii. 605. Fructus ante dehiscentiam ei *Stilbis* simillimus, dehiscencia in ordine anomalus.

3. **Stilbe**, *Berg. Fl. Cap.* 30, t. 4. (*Luhea*, *W. Schmidt in Ust. Ann.* vi. 118, *ex char.*)—Calyx campanulatus v. angustus, 5-dentatus v. 5-fidus, dentibus lobisve æqualibus v. 3 posticis altius connatis. Corollæ tubus sæpius tenuis, superne parum ampliatus, fauce intus hirsuta ; limbus æqualis, patens, lobis 5 oblongis linearibusve planis. Stamina 4, subæqualia, summo tubo inter lobos affixa iisque breviora v. longiora ; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis distinctis v. apice demum subconfluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum ; stylus integer v. apice brevissime 2-fidus ; ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce inclusus, oblongus, 2-sulcatus, 2-ocularis v. carpello altero abortivo 1-ocularis, pericarpio membranaceo, indehiscens. Semen in quoque loculo erectum, testa laxa reticulata ; embryo (a nobis non visus) in axi albuminis carnosus erectus, subcylindræus.—Frutices erecti ericoidei v. phylicoidei, glabri v. ramis rhachique inflorescentiæ rarius hirsutis. Folia 4–6-natim verticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso marginibus recurvo-incrassatis late sulcata, summa in bracteas abeuntia. Spicæ terminales, densæ, ovoideæ oblongæ v. cylindrææ, intra folia summa sessiles. Bracteæ foliis subsimiles nisi breviores et basi plus minus dilatatæ ; bracteolæ lineares v. lanceolatæ. Flores albi v. rosei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 4, Africæ australis incolæ. *A. DC. Prod.* xii. 606. *Lam. Illustr.* t. 856.

4. **Euthystachys**, *A. DC. Prod.* xii. 606.—Calycis segmenta 2 antica a basi soluta, lineari-lanceolata, 3 postica in unum apice 3-dentatum coalita. Corollæ tubus tenuis, superne parum ampliatus, fauce intus hirsuta ; limbus æqualis, lobis 5 tubo brevioribus vix angustissime imbricatis, margine demum recurvo-incrassatis intus villosis. Stamina 4, fauci inter lobos affixa iisque longiora ; antheræ subreniformes, loculis divergentibus demum divaricatis in unum confluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum ; stylus integer ; ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce brevior, maturus ignotus.—Frutex erectus, glaber, habitu *Stilbis*. Folia subverticillata, conferta, linearia, crassiuscula, dorso sulcata, summa in bracteas abeuntia. Spicæ terminales, breves, densæ, inter folia summa sessiles. Bracteæ flores superantes, foliis similes nisi basi latiores ; bracteolæ angustæ. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 1, Africæ australis incola.

5. **Eurylobium**, *Hochst. in Flora*, 1842, 228.—Calyx ovoideus, 5-angulatus, apice æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, intus villosus, superne ampliatus, fauce intus nuda ; limbus 2-labiatus, labio postico majore 2-fido leviter concavo, antico 3-partito. Stamina 4, fauci affixa, exserta ; antheræ subreniformes, loculis divergentibus demum divaricatis in unum confluentibus. Ovarium 2-loculare, 2-ovulatum. Fructus immaturus *Stilbis*, loculo altero sæpe abortivo, maturus ignotus.—Frutex glaber, ericoideus. Folia 4-natim verticillata, conferta, linearia, acuta, crassiuscula, dorso convexa et obscure 1–2-sulcata, margine sub lente serrato serrulato v. integra. Spicæ terminales, oblongæ, inter folia summa sessiles. Bracteæ basi dilatatæ, apice foliis subsimiles ; bracteolæ lineares. Flores albi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles.

Species 1, Africæ australis incola. *A. DC. Prod.* xii. 608.

## TRIBUS III. CHLOANTHÆ.

6. **Lachnostachys**, Hook.  *Ic. Pl. t.* 414, 415. (Pycnolachne, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 215. Walcottia, F. Muell. *Fragm. Phyt. Austral.* i. 241.)—Calyx late campanulatus, 5-8-fidus, valvatus, extus dense lanatus. Corolla calyce brevior, late campanulata, membranacea, æqualis, truncata v. brevissime 5-8-loba. Stamina tot quot calycis lobi iisque opposita, margini corollæ v. inter lobos affixa, exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, integer v. apice minute 2-lobus; ovula infra apicem lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, durus, sæpius abortu 1-ocularis 1-spermus.—Frutices erecti, tomento denso lanoso e pilis ramosis constante undique vestiti. Folia sessilia, opposita, integerrima v. obscure rugoso-crenulata, marginibus sæpius incrassatis v. revolutis. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales densas lana densa obtectas dispositi. Bracteæ in spica juniore 4-fariam imbricatæ sed caducissimæ; bracteolæ minutæ (v. 0?).

Species 5, Australiæ occidentalis extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 38. F. Muell. *Fragm. Phyt. Austral.* ix. 3.

7. **Newcastlia**, F. Muell. in Hook. *Kew Journ.* ix. 22 (Newcastelia).—Calyx campanulatus, 5-fidus, valvatus, extus lanatus. Corollæ tubus campanulatus; limbus subæqualis, breviter 5-lobus. Stamina 5, prope basin corollæ v. summo tubo affixa, inclusa v. exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis, omnes perfectæ v. staminum posticorum cassæ. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, integer v. apice minute 2-lobus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus (in nuculas 4 1-spermas secedens?).—Frutices dense tomentosi v. lanati. Folia opposita, sessilia, reticulato-rugosa, integerrima. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas terminales dense tomentosas v. lanatas dispositi. Bracteæ et bracteolæ parvæ, caducæ.

Species 3 (una tantum a nobis visa), Australiæ tropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 40. F. Muell. *Fragm. Phyt. Austral.* i. t. 1, iii. t. 21, viii. 49, ix. 4.

8. **Physopsis**, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1849, ii. 34.—Calyx tubulosus, extus lana densissima subglobosus, 4-dentatus. Corollæ tubus vix exsertus, cylindræus; limbus subæqualis, patens, 4-fidus. Stamina 4, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium junius 2-loculare, loculis 2-ovulatis, sed jam per anthesin sæpius abortu 1-loculare 1-ovulatum; stylus filiformis, apice brevissime 2-lobus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, indehiscens, sæpius abortu 1-spermus.—Frutex erectus, dense lanato-tomentosus. Folia subopposita v. sparsa, sessilia, integerrima, margine revoluta, supra glabrata, subtus albo-tomentosa. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles, in spicas oblongas densas lanatas dispositi. Bracteæ parvæ, (bracteolæ 0?).

Species 1, Australiæ occidentalis extratropicæ incola. *Benth. Fl. Austral.* v. 41. *Bocq. Rev. Verb.* 102, t. 3.

9. **Mallophora**, Endl. *Stirp. Nov. Dec.* 64. (Lachnocephalus, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1849, ii. 36.)—Calyx alte 5-fidus, lobis subæqualibus, extus dense lanatus. Corollæ tubus brevis, cylindræus; limbus subæqualis, patens, 4-fidus. Stamina 4, supra medium tubum affixa ab eoque breviter exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, apice breviter 2-fidus, lobis linearibus; ovula supra medium lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, indehiscens, ex Endlichero 4-ocularis, loculis 1-spermis.—Suffrutices albo-tomentosi. Folia opposita v. sparsa, sessilia, linearia v. oblonga, integerrima, utrinque tomentosa v. supra glabrata. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii sessi-

lesque, in spicas globosas densas seu capitula dispositi, capitulis ad apices ramorum pluribus corymbosis v. rarius solitariis. Bracteæ calyce breviores; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 1, Australiae occidentalis extratropicae incola. *Benth. Fl. Austral.* v. 41. *Bocq. Rev. Verb.* 138, t. 3 (*Lachnocephalus*).

10. **Dicrastyles**, *Drumm. in Hook. Kew Journ.* vii. 56.—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, æqualis, extus pilis ramosis v. lana vestitus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, 5-fidus, lobis brevibus subæqualibus. Stamina 5, fauci affixa, exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus alte 2-fidus, lobis subulatis; ovula medio v. supra medium lateraliter affixa. Fructus parvus, siccus, 4-locularis, indehiscens, loculis 1-spermis, v. abortu 1-locularis 1-spermus.—Suffrutices v. fruticuli tomentosi v. lanati. Folia opposita v. sparsa, integerrima, rugosa. Flores parvi, cymosi, cymis densis corymboso-paniculatis v. capitato-confertis lana obtectis. Bracteæ bracteolæque parvæ, caducæ.

Species 8, Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 42. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* viii. 50 (species 3 a Muellero additas non vidimus).

11. **Chloanthes**, *R. Br. Prod.* 513.—Calyx 5-fidus v. sub-5-partitus, lobis segmentisve angustis herbaceis extus villosis-lanatis, fructifer immutatus. Corollæ tubus elongatus, sæpius incurvus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico basi erecto 2-lobo lobis patentibus, antico patente 3-fido. Stamina 4, subdidynama, infra medium tubum affixa, labio postico breviora; antheræ inappendiculatæ v. vix obscure appendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte v. subperfecte 2-locularis, loculis 2-ovulatis; stylus apice brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Fructus siccus subdrupaceus, endocarpio duro in pyrenas 2 septis spuris 2-locellatas facie interiore excavatas secedente. Semina ascendente, testa tenui, albumine copioso.—Suffrutices frutices v. herbæ perennes, lanato-tomentosi v. glanduloso-hirsuti. Folia opposita v. ternatim verticillata, in caulem decurrentia, bullato-rugosa. Flores axillares, solitarii, breviter pedicellati, superiores in spicam foliatam conferti. Bracteolæ infra medium pedicelli lineares.

Species 5, Australianæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 45. *Bauer, Illustr. Pl. Nov. Holl.* t. 4. *Bocq. Rev. Verb.* 130, t. 3. *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* viii. 50 (speciem novam Muelleri non vidimus).

12. **Pityrodia**, *R. Br. Prod.* 513. (*Quoya, Gaudich. in Freyc. Voy. Bot.* 453, t. 66. *Dasymalla, Endl. Stirp. Nov. Dec.* 11.)—Calyx breviter v. alte 5-fidus, subæqualis, extus tomentosus lanatus v. pilis ramosis vestitus, fructifer immutatus v. lobis accretis ovatis v. oblongis. Corollæ tubus brevis latus v. rarius elongatus; limbus patens, obliquus v. sub-2-labiatus, 5-fidus, lobo antico cæteris majore. Stamina 4, sæpius didynama, supra medium tubum affixa, inclusa v. breviter exserta; antherarum loculi paralleli, omnes v. unus cujusque antheræ v. utrique antherarum anticarum basi appendicula conspicua v. parva rarius obsoleta instructi. Ovarium imperfecte v. fere perfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus apice brevissime 2-fidus, sæpeque sub lobis dilatatus; ovula lateraliter affixa, funiculo brevi v. longissimo. Fructus siccus, drupaceus, endocarpio in pyrenas 2-locellatas v. abortu 1-locellatas secedente. Semina ascendente, testa tenui; albumen copiosum.—Frutices suffruticesve tomentosi v. lanati. Folia sparsa v. irregulariter opposita, amplexicaulia sessilia v. breviter petiolata, nec decurrentia, rugosa v. plana. Flores ad axillas solitarii, v. plures cymosi v. fasciculati, axillares terminalesque, interdum spicas foliatas formantes.

Species 12, Australianæ, pleræque occidentales, una tropica orientalis. *Benth. Fl. Austral.* v. 47. *Bocq. Rev. Verb.* t. 15 (*Quoya et Pityrodia*).

13. **Cyanostegia**, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1849, ii. 35. (*Bunnya, F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* v. 36, t. 39.)—Calyx late campanulatus, fructifer auctus,

explanatus, membranaceus, reticulatus, margine sinuato-dentatus v. 5-fidus. Corolla late campanulata, intus glabra; limbus 5 fidus, lobis 2 posticis sublongioribus. Stamina 4, prope basin corollæ affixa, e tubo vix exserta; antheræ oblongæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium breve, depressum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus elongatus, apice minute sæpeque inæqualiter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Fructus parvus, in medio calyce expanso sessilis, durus, indehiscens, obliquus, abortu 1-locularis v. in loculos v. locellos 2 divisus. Semina ascendentia, testa tenui; albumen copiosum.—Frutices excepta inflorescentia glabri et verisimiliter glutinosi. Folia opposita, sessilia nec decurrentia, integerrima v. apice paucidentata, summa ad bracteas parvas reducta. Pedunculi axillares, 1-3-flori, in paniculam laxam terminalem basi foliatam dispositi. Flores et præsertim fructus interdum pilis ramosis conspersi.

Species 3, Australiæ occidentalis tropicæ v. extratropicæ incolæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 53.

14. **Denisonia**, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* i. 124, t. 2.—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-costatus, semi 5-fidus, lobis angustis. Corollæ tubus cylindræus, parum dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto 2-fido lobis patentibus, antico patente 3-fido. Stamina 4, supra medium tubum affixa, breviter exserta; antheræ exappendiculatæ, loculis divergentibus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, apice brevissime 2-fidus; ovula sub apice lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, oblongus, endocarpio in nuculas 2 2-loculares secedente. Semina albuminosa, angusta, basi attenuata.—Frutex aromaticus, tomento brevi glanduloso pilisque paucis ramosis conspersus. Folia 3-natim verticillata v. sparsa, sessilia, rigidula, mucronato-dentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis sub calyce 2-bracteolatis.

Species 1, Australiæ tropicæ incola. *Benth. Fl. Austral.* v. 54.

15. **Spartothamnus**, *A. Cunn. in Loud. Hort. Brit.* 600 (*nomen*); *Walp. Rep.* vi. 694.—Calyx parvus, patens, 5 fidus, subæqualis. Corollæ tubus brevis, latus; limbus patens, 5-fidus, lobo antico cæteris paullo majore. Stamina 4, subæqualia, exserta; antherarum loculi paralleli, basi minute apiculati. Ovarium imperfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus filiformis, 2-fidus, lobis tenuibus; ovula medio v. paullo altius affixa. Fructus parvus, globosus, drupaceus, exocarpio succoso, endocarpio in pyrenas 4 lacuna centrali separatas secedente. Semina albuminosa.—Frutex v. suffrutex glaber v. pilis ramosis pubescens, ramis rigidis divaricatis spartioideis 4-gonis. Folia parva, opposita, per paria distantia, integerrima v. paucidentata. Flores parvi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, pedicellis medio 2-bracteolatis.

Species 1, Australiana. *Benth. Fl. Austral.* v. 55.

16. **Nesogenes**, *A. DC. Prod.* xi. 703.—Calyx subcampanulatus, tubo obconico 10-nervi, limbo breviter 5-fido demum paullum aucto patente. Corollæ tubus exsertus, latiuscule cylindræus, superne paullo ampliatus; limbus brevis, patens, sub-2-labiatus, lobis 5 parum inæqualibus rotundatis venosis, posticis exterioribus paullo brevioribus. Stamina 4, didynama, tubo affixa, subexserta; antheræ ovatæ, loculis parallelis apicem versus affixis, basi breviter aristulatis. Ovarium vix perfecte 2-loculare, loculis 1-ovulatis: stylus terminalis, longiusculus, apice integer v. brevissime 2-dentatus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Drupa parva, subglobosa, calycis tubo inclusa, epicarpio tenui carnosulo, endocarpio crustaceo imperfecte 2-loculari. Semina 2 v. abortu solitaria, oblonga, testa crassiuscula; albumen parvum; embryo semini conformis, cotyledonibus crassiusculis, radícula infera brevissima (v. ex *A. Grayio* cotyledonibus æquilonga).—Herba tenuis at dura, scabro-punctata v. hirtella, siccitate nigricans. Folia opposita, parva, integerrima v. subdentata. Flores parvuli, ad axillas solitarii v. 2-5-natim fasciculati, breviter pedicellati, vix minute bracteolati.

Species 1, insularum maris Pacifici incola. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* vi. 51.

Genus habitu in ordine anomalum *Labiatis* nonnullis accedit, characteribus pluribus *Spartothamno* affine, sed ovarii loculi ut in *Lippia* affinibusque 1- nec 2-ovulati.



17. **Acharitea**, Benth. gen. nov.—Calyx campanulatus, fructiferauctus, submembranaceus, 10-nervis, superne ampliatus, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus calyce subinclusus, rectus, superne parum ampliatus; limbus brevis, sub-2-labiatus, lobis 4 latis parum inæqualibus, antico paullo majore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, corolla breviora; antheræ ovatæ, 2-loculares, loculis parallelis distinctis, basi minute mucronatis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus terminalis, elongatus, apice integer, obtusiusculus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Fructus subglobosus, calycis tubo inclusus, indehiscens, abortu 1-ocularis v. inæqualiter 2-ocularis, pericarpio membranaceo. Semen in speciminibus examinatis unicum perfectum, erectum, prope basin funiculo brevi affixum, oblongum, læve, testa crassiuscula, albumine parco; embryo teres, rectus, cotyledonibus brevibus radícula crassiuscula infera haud latioribus.—Herba tenuis, rigidula, glabra. Folia opposita, ovata v. ovato-lanceolata, integerrima, floralia gradatim minora, summa bracteiformia. Flores ad axillas 1 3-ni, subsessiles, parvi, subsecundi, superiores in spicam unilateralem conferti. Bracteolæ minutæ v. 0.

Species 1, *A. tenuis*, nob., in sylvis ins. Marosse et in sinu Bombatok Madagascariæ a Boutonio lecta.

Genus quoad inflorescentiam et calyces primo intuitu *Labiatus* v. *Scrophularineas* refert, characteres tamen omnino *Verbenacearum*, parumque a *Nesogene* differt, calyce et pericarpio.

#### TRIBUS IV. VERBENÆ.

18. **Lantana**, Linn. Gen. n. 765.—Calyx parvus, membranaceus, truncatus v. sinuato-dentatus. Corollæ tubus cylindræus, tenuis, æqualis v. ad stamina parum ampliatus; limbus patens, æqualis v. obscure 2-labiatus, 4-5-fidus, lobis latis obtusis retusisve. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus sæpius brevis, stigmatate crassiusculo obliquo v. sublaterali; ovula a basi erecta v. juxta basin lateraliter affixa. Fructus drupaceus, exocarpio plus minus succoso, putamine duro 2-loculari v. in pyrenas 2 1-loculares secedente. Semina exalbuminosa.—Frutices humiles v. elati v. alte subscandentes v. rarius herbæ erectæ, pilis simplicibus scabro-hirti pubescentes v. tomentosi. Folia opposita, dentata, sæpe rugosa. Spicæ densæ, sæpius in capitula brevica contractæ, rarius cylindrææ, ad axillas pedunculatæ. Flores rubri aurantiaci albi v. versicolores, haud magni, ad axillas bractearum solitarii, sessiles. Bracteæ sæpius e basi lata acuminatæ, patentæ v. subimbricatæ; bracteolæ 0.

Species descriptæ ultra 50, forte ad 40 reducendæ, pleræque Americanæ, tropicæ v. subtropicæ, paucæ Africanæ v. Asiaticæ. Schau. in DC. Prod. xi. 595, et in Mart. Fl. Bras. ix. 252, t. 42 ad 44. Walp. Ann. i. 543, iii. 233, v. 708. Boeq. Rev. Verb. 151, t. 17. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 205. Vent. Jard. Malm. t. 8. Jacq. Hort. Schænbr. t. 285, 360, 473. Wight, Ic. t. 1464. Royle, Ill. Him. Pl. t. 73. Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t. 141. Link et Otto, Ic. Pl. Sel. t. 50. Bot. Mag. t. 96, 1022, 1449, 1946, 2981, 3110, 3941. Bot. Reg. t. 798.

Genus a Schauero dividitur in sectiones 3 inter se parum distinctas: *Calliorheas*, drupa subbaccata; *Camara*, exocarpio potius carnosio quam succoso; et *Sarcolippia*, exocarpio tenuiore, pyrenis facilius solvendis et interdum lacuna interjecta discretis. Hæc sectio fere medium tenet inter *Lantanam* et *Lippiam*, sed habitus bractearum etc. potius prioris. Hic potius quam *Lippia* referendæ videntur *Riedelia*, Cham. (*Lippia Chamissonis*, Schau.), et *Lippia purpurea*, Jacq. f. Ecl. t. 85, species *Lantane brasiliensi*, Schau., pluribus notis et præsertim fructu affines.

TAMONOPSIS, Griseb. Pl. Lorentz. 193, est frutex Cordobensis nobis ignotus. Character tamen auctoris notas nullas præbet quibus a LANTANA distinguatur præter spicæ elongatas 1-1½-pollicares.

19. **Lippia**, Linn. Gen. n. 781.—Calyx parvus, membranaceus, ovoideus campanulatus v. compressus 2-carinatusque v. 2-alatus, 2- v. 4-fidus v. 4-dentatus. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. incurvus, parum exsertus v. rarius elongatus, æqualis v. superne ampliatus; limbus obliquus, patens, sub-2-labiatus, 4-fidus, lobis latis sæpe retusis,

postico integro emarginato v. semi-2-fido, lateralibus (an semper!) exterioribus, antico sæpe majore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa v. vix exserta; antheræ ovatæ v. latæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus sæpius brevis, stigmatе crassiusculo obliquo v. recurvo; ovula a basi erecta v. juxta basin lateraliter affixa. Fructus parvus, siccus, calyce inclusus eique interdum adnatus, in pyrenas 2 sponte secedens v. separabilis, pericarpio pergamentaceo v. indurato, exocarpio membranaceo rarius a pyrenis subdistincto. Semina exalbuminosa (v. albumine carnosio rarius prædita!).—Frutices suffruticesve rarius herbæ, glabri v. pilis simplicibus tomentosi pubescentes v. hirsuti. Folia opposita v. 3-natum verticillata rarius alterna, integerrima dentata v. lobata, plana v. rugosa. Spicæ elongatæ gracilesque v. dense cylindræ v. in capitula contractæ. Flores parvi, ad axillas bractearum solitarii, sessiles. Bracteæ in spicis elongatis parvæ, in abbreviatis sæpius latæ imbricatæ.

Species fere 90, pleræque Americanæ, a Bonaria et Chile usque ad Mexicum et Pennsylvaniam extensæ, paucae Africanæ, duæ ex Americanis per regiones calidiores orbis veteris late dispersæ. Schau. in DC. Prod. xi. 572 (excl. *L. juncea*), et in Mart. Fl. Bras. ix. 220, t. 36 ad 41. Walp. Ann. i. 143, iii. 232, v. 707. Bocq. Rev. Verb. 147, t. 17. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 200.

Genus a Schauero in sectiones 5 imprimis ad inflorescentiam dividitur, dein ad variationes calycis et fructus pyrenas facile v. difficile solvendas, qui tamen characteres valde incerti. Inflorescentia sola series 2 præbet facile distinguendas, etsi characteres florales fere eadem.

1. *Aloysia*, Schau., spicis elongatis gracilibus laxis, bracteis parvis angustis, calycibus in plerisque dense hirsutis. Schau. in Mart. Fl. Bras. ix. t. 36. ALOYSIA, Ort.; Cham. in Linnaea, vii. 234. In *L. citriodora*, H. B. et K. (*Verbena triphylla*, Lher. Stirp. t. 11. Bot. Mag. t. 367), calyces uti tota planta glabri.

ACANTHOLIPPIA, Griseb. Pl. Lorentz. 196, ab auctore a *Lippia* distinguitur seminibus albuminis. *A. salsoloidem*, Griseb., e Catamarca, non vidimus, sed planta quoad habitum, folia alterna minima 3-5-fida aliasque notas plurimas cum descriptione conveniens lecta fuit a Pearceo ad Jeying in prov. Salta, semina tamen in specimine nostro nondum perfecte matura. Albumen parcum verisimiliter adest in speciebus pluribus *Lippia*, et *Acantholippia* facile pro sectione *Lippia* habenda, calycibus dense hirsutis floribusque *Aloysia*, sed habitu fruticuloso sæpe spinescente, foliis parvis oppositis v. alternis sæpius lobatis et marginibus valde recurvis subtus quasi canaliculatis, spicis sæpius brevibus densis. Species adsunt 3 v. 4, omnes ex America australi extratropica.

2. *Zapania*, spicis densis cylindræis v. globosis, bracteis latis obtusis v. brevissime cuspidatis rarius acutiusculis nunc herbaceis imbricatis, nunc coloratis laxioribus exterioribus amplis. Cav. Ic. t. 194. Reichb. Iconogr. Exot. t. 169. Wight, Ic. t. 1463. Torr. in Marcy Red Riv. Expl. t. 17. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 32, f. b. (*Verbena*). Lher. Stirp. Nov. t. 12 (*Verbena*). Sibth. Fl. Gr. t. 553 (*Verbena*). Jacq. Hort. Schænbr. t. 361 (*Lantana*). A. St. Hil. Pl. Us. t. 70 (*Lantana*). ZAPANIA, Scop., Juss. in Ann. Mus. Par. vii. 72. Hic includendæ etiam DIPTEROCALYX, Cham. in Linnaea, vii. 241, et CRYPTOCALYX, Benth. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, ii. 446. PHYLIA, Lour. Fl. Coch. 66, est ex DC. Prod. xvii. 296, *Lippia* (*Zapania*) *nodiflora*; character auctoris convenit.

RIEDELIA, Cham. in Linnaea, vii. 240, a Schauero inter *Lippias* (*Zapanias*) admissa, fructu nigro nitidissimo sponte non secedente, inter *Lippiam* et *Lantanam* fere medium tenet, his habitu bracteisque acuminatis similior. Genera duo cæterum limitibus certis vix distincta.

20. **Baillonia**, Bocq. in Adansonia, ii. 251, t. 7; Rev. Verb. 150, t. 6. (*Diostea*, Miers in Trans. Linn. Soc. xxvii. 103, t. 28.)—Calyx campanulatus v. breviter tubulosus, brevissime 4-5-dentatus, dente postico minimo v. obsoleto. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. sæpius incurvus, æqualis v. ad stamina leviter ampliatus; limbus patens, sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis parum inæqualibus, 2 posticis basi subconnatis, antico sæpe majore. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, inclusa v. longiora breviter exserta; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis; staminodium posticum parvum, interdum apice clavatum. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus v. breviter exsertus, stigmatе incrassato plus minus obliquo, ovula prope basin lateraliter affixa. Fructus parvus, calyce inclusus v. breviter exsertus, subdrupaceus, exocarpio crassiuscule membranaceo subsuccoso, endocarpio duriusculo in pyrenas 2 1-spermas secedente. Semina exalbuminosa.—Frutices suffruticesve erecti, glabri v. rarius ad

inflorescentiam puberuli, ramis interdum junceis subnudis. Folia opposita v. 3-natum verticillata, integerrima v. rarius paucidentata, lanceolata v. parva, in una specie minuta subnulla. Spicæ terminales v. in axillis superioribus, elongatæ gracilesque v. breves densæque. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles. Bracteæ parvæ, nunc minutæ; bracteolæ 0.

Species 2, Americæ australis extratropicæ v. subtropicæ incolæ.

Genus *Lippia* forte nimis affine, differt calyce fere *Verbenæ*, corollæ limbo potius 5-fido quam 4-fido, et fructu subsuccoso. Species typica Paraguayensis, a nobis non visa, ex icone et deser. quoad folia et inflorescentiam simillima est *Lippia citriodoræ*. Characteres genericos eosdem invenimus in *Lippia juncea*, Schau., etsi habitus valde diversus (fere *Verbenæ scopariæ*, Hook.). Hæc species typus est *Diostecæ*, Miers, et includit *D. valdivianam* et *D. infuscatam*, Miers, quas ne varietate quidem habemus. Cæteræ tamen species *Diostecæ*, Miers, nobis videntur inepte a *Verbena* separatæ, nam post Schauerum ovarium 4 ovulatum vidimus et fructum tanquam notum 4-pyrenum; in paucis tamen specimenibus adest perfectum et forte nonnunquam abortu 2-pyrenum evadit.

21. **Neosparton**, Griseb. *Pl. Lorentz.* 197, t. 2, f. 6.—Calyx tubulosus, minute 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 5 æqualibus. Stamina 4, didynama, inclusa (v. breviter exserta!); antheræ ovatæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium disco breviter cupulato insidens, 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus filiformis, stigmatate obliquo crassiusculo. Fructus drupaceus, abortu 1-pyrenus, ad utrumque latus in carinam alatum productus, calyce ampliato inclusus. Semen subcylindraceum, albuminosum.—Frutices glabri, aphylli, ramis junceis teretibus oppositis v. verticillatis strictis validis. Spicæ globosæ v. ovoideæ, densæ, ad nodos sessiles, multifloræ. Flores sessiles. Bracteæ minutæ (v. ovatæ calycem æquantem caducæ).

Species 2? Americæ australis extratropicæ incolæ; typicam e prov. Catamarca non vidimus, sed congener videtur specimen a Darwinio (*N. Darwinii*, nob.) in monte Hermoso juxta Bahia Blanca lectum. Habitus inflorescentia calyx corolla et ovarium omnino conveniunt, specificè differre videtur bracteis late ovatis calycem æquantibus v. subsuperantibus et staminibus o tubo breviter exsertis. Fructus tamen deest. Genus evidentem cum *Baillonia* inter *Verbenam*, *Boucheam* et *Lippiam* quasi medium tenet, ab omnibus tamen diversum seminibus, si revera albuminosa sint.

22. **Bouchea**, Cham. in *Linnaea*, vii. 252.—Calyx anguste tubulosus, truncatus, prominenter 5-costatus, costis in dentes 5 productis, v. breviter 5-fidus, fructifer immutatus v. parum auctus anticeque fissus. Corollæ tubus cylindraceus, tenuis, rectus v. incurvus; limbus oblique patens, 5-fidus, lobis obtusis retusisve subæqualibus v. posticis brevioribus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum v. sub fauce affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis, rarius 2-ovulatis ovulo altero mox abortiente; stylus filiformis, apice antice producto subclavato stigmatoso, postice dentifero v. tuberculato; ovula a basi loculi erecta. Fructus siccus, calyce inclusus v. breviter exsertus, oblongus v. linearis, durus, in pyrenas 2 sponte secedens v. separabilis, pyrenis facie interna subplanis v. varie concavis v. basi antice excavatis. Semen lineare, exalbuminosum.—Herbæ suffruticesve. Folia opposita, dentata v. incisa, rarius integerrima. Spicæ terminales, elongatæ v. rarius abbreviatæ. Flores ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. brevissime pedicellati, secus rhachin sparsim demum dissiti v. rarius breviter conferti. Bracteæ parvæ, angustæ v. rarius foliaceæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species 16 v. 17, Americæ calidioris, Africæ tropicæ et australis et Indiæ provinciarum occidentalium incolæ. Schau. in *DC. Prod.* xi. 557, et in *Mart Fl. Bras.* ix 195, t. 33. Walp. *Ann.* iii. 232. Bocq. *Rev. Verb.* 139, t. 16. Jacq. *I. Bar.* t. 208 (*Verbena*). A. St. Hil. *Pl. Us. Bras.* t. 40 (*Verbena*). Wight,  *Ic.* t. 1461, 1462. Harv. *Thes. Cap.* t. 28, 190.

*B. linifolia*, A. Gr., et *B. spathulata*, Torr. Bot. Emory Exped. 126, e regione Mexicano-Texana, ab omnibus differunt foliis integerrimis.

CHASCANUM, F. Mey. *Comm. Pl. Afr. austr.* 275 (PLEUROSIGMA, Hochst. in *Flora*, 1842, *Beil.* i. 144), consistit e speciebus gerontogæis calyce fructifero antice fissis sæpeque expanso, quo nunquam in

Americanis observatur. Inter austro-Africanas *B. pinnatifida*, Schau., et *B. pumila*, Schau., insignes sunt caule humili ramossissimo foliis incisus dissectisve et spicis brevibus paucifloris bracteis subfoliaceis.

23. **Stachytarpheta**, *Vahl, Enum. i. 205.* (*Abena, Neck. Elem. i. 296.* *Cymburus, Salisb. Parad. Lond. t. 49, 53.* *Stachytarpha, Link, Enum. Hort. Berol. i. 18.*)—Calyx anguste tubulosus, membranaceus v. herbaceus, 5-costatus, 5-dentatus, dentibus æqualibus v. inæqualibus, fructifer immutatus v. interdum varie fissus. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, undique tenuis v. superne ampliatus; limbus patens, 5-fidus, lobis latis obtusis retusisve æqualibus v. varie inæqualibus. Stamina perfecta 2, antica, supra medium tubum affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ inappendiculatæ, loculis verticalibus divaricatis; staminodia 2 postica parva. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, stigmatate terminali orbiculato subcapitato; ovula prope basin lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, oblongo-linearis, in pyrenas 2 duras 1-spermas secedens. Semina erecta, exalbuminosa.—Herbæ fruticesve, pilis simplicibus villosi v. glabri. Folia opposita v. alterna, dentata, sæpius rugosa. Spicæ terminales, nunc longæ densæ, nunc breves v. laxiusculæ. Flores albi cærulei purpurei v. coccinei, ad axillas bractearum solitarii, sessiles v. rhachi spicæ semi-immersi, ebracteolati. Bracteæ nunc parvæ angustæ, appressæ v. laxæ, nunc ovatæ v. lanceolatæ, imbricatæ.

Species ad 40, Americæ tropicæ et subtropicæ incolæ, quarum una etiam in Africa et Asia tropica latissime dispersa. *Schau. in DC. Prod. xi. 561, et in Mart. Fl. Bras. ix. 197, t. 34, 35.* *Bocq. Rev. Verb. 144, t. 2.* *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 197.* *Jacq. f. Ecl. t. 159, 160.* *Reichb. Icon. Exot. t. 59, 138.* *Bot. Mag. t. 976, 1848, 1860, 4211, 5538.* *Regel, Gartenfl. t. 90.* VERBENA: *Vahl, Ic. t. 11.* *Vent. Jard. Malm. t. 36.* *Jacq. Ic. Rar. t. 207.* *Andr. Bot. Rep. t. 435.* *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 34, f. b.* *A. St. Hil. Pl. Us. Bres. t. 39.*

Genus in sectiones 2 dividitur: 1. *Abena*, Schau., spicis elongatis densis, calycibus fructiferis foveolis rhacheis incrassatæ plus minus immorsis; et 2. *Melasantus*, Schau., spicis laxiusculis elongatis v. abbreviatis, rhachi nec incrassata nec foveolata. MELASANTHUS, *Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 75, t. 60 ad 65.*

24. **Priva**, *Adans. Fam. ii. 505.* (*Tortula, Roxb. in Willd. Spec. Pl. iii. 359.* *Streptium, Roxb. Corom. Pl. ii. 25, t. 146.*)—Calyx per anthesin tubulosus, costis 5 in dentes breves productis, fructifer ampliatus, fructui dilatato arcte applicitus, ore contracto. Corollæ tubus cylindraceus, rectus v. incurvus, superne paullo ampliatus; limbus patens, obliquus, sub-2-labiatus, 5-lobus, lobis 2 posticis sæpe brevioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antherarum loculi paralleli v. parum divergentes; staminodium posticum minutum v. 0. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis v. abortu 1-ovulatis, mox septis spuriis in locellos 2 divisus; stylus filiformis, apice antice producto subclavato stigmatoso postice angulato v. dente aucto; ovula a basi loculorum erecta. Fructus calyce aucto arcte inclusus, in pyrenas 2 2-loculares v. abortu 1-loculares secedens, pyrenis duris extus muricatis rugosis v. lævibus, facie interna excavatis concavis v. planis. Semina loculos implentia subteretia, testa tenui; albumen 0 (v. perparcum?); embryo subteres.—Herbæ erectæ, glabræ pubescentes v. villosæ. Folia opposita, membranacea, dentata. Spicæ terminales v. in axillis pedunculatæ, longæ, tenues. Flores parvi v. mediocres, ad axillas bractearum solitarii, brevissime pedicellati. Bracteæ parvæ, angustæ; bracteolæ minimæ v. 0.

Species ad 9, regionum calidiorum utriusque orbis incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 533.* *Walp. Ann. v. 705.* *Hook. Journ. Bot. i. t. 130 (Streptium).* *Jaub. et Spach. Ill. Pl. Or. t. 453 ad 455.*

BLAIRIA, *Gertra. Fruct. i. 265, t. 56*, genus ad species nunc inter *Privam* et *Lippiam* repartitas constitutum, a Boeckillono, *Rev. Verb. 143, t. 1*, retinetur pro *Priva mexicana*, Pers., cujus ovarium loculos sæpius 1- nec 2-ovulatos præbet. Habitus tamen cæterique omnes characteres omnino *Privæ*, et ovulum alterum sæpe adest etsi minus; etiam in fructu haud raro pyrenas 2-loculares vidimus loculo altero minore quidem sæpiusque vacuo, sed interdum semen perfectum includente. Præter locellos seminiferos lacuna vacua inter pyrenas interdum majusculi observatur.

CASTELIA, Cav. in *Ann. Cienc. Nat.* iii. 134; *Id.* vi. 60, t. 583 (PITRÆA, Turcz. in *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1862, ii. 328. PHELLODERMA, Miers in *Trans. Linn. Soc.* xxvii. 100, t. 27), est *Priva lævis*, Juss. (*Bouchea copiapensis*, C. Gay, *Fl. Chil.* t. 55), species glabrescens, per anthesin habitu *Boucheæ* accedens, pyrenis lævibus crassis duris vix sponte secedentibus etsi facile separandis. Characteres cæteri a Miersio dati plus minus in aliis speciebus *Privæ* observantur. Albumen si revera adsit, perparcum est.

25. **Dipyrena**, Hook. *Bot. Misc.* i. 355, in indice. (*Wilsonia*, Gill. et Hook. l. c. 172, t. 49, non *R. Br.*)—Calyx parvus, tubuloso-campanulatus, crassiusculus, per anthesin breviter demum altius 5-fidus, lobo postico minore. Corollæ tubus elongatus, cylindraceus, sæpius incurvus, superne vix ampliatus; limbus oblique patens, sub-2-labiatus, labio postico exteriori alte 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus latiusculis parum inæqualibus v. lateralibus paullo minoribus. Stamina 4, didynama, supra medium tubum affixa, subexserta; antheræ ovato-oblongæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis, mox septis spuriis accretis 2-locellatis; stylus apice clavatus, stigmatate oblique dilatato; ovula juxta basin lateraliter affixa. Fructus subglobosus, calycem apertum non excedens, carnosulus, in pyrenas 2 2-loculares 2-spermas secedens. Semina erecta, exalbuminosa.—Frutex erectus, rigide ramosus, glaberrimus. Folia alterna, parva, subsessilia, lineari-spathulata, obtusa, integerrima, crassiuscula, ad nodos sæpe fasciculata. Spicæ terminales, densiusculæ. Flores ad axillas bractearum parvarum linearium brevissime pedicellati, ebracteolati.

Species 1, provinciæ Mendozæ Americæ australis extratropicæ incola. *Schau. in DC. Prod.* xi. 535.

Bocquillon, *Rev. Verb.* 116, t. 18, hoc genus *Privæ* adjunxit, habitu tamen longe recedit, facileque limitatur calyce brevi fructifero patente 5-fido nec accreto ore clauso foliis alternis aliisque notis. Species 2 Chilenses a Philippi in *Linnaea* xxix. 21 descriptæ, foliis oppositis drupa 2-pyrena pyrenis 1-ocularibus, verisimiliter ad *Bailloniam* (*Diosteam*, Miers) referendæ.

26. **Verbena**, Linn. *Gen. n.* 32.—Calyx breviter v. longiuscule tubulosus, 5-costatus, 5-dentatus, fructifer immutatus v. basi parum ampliatus. Corollæ tubus rectus v. incurvus, æqualis v. superne parum ampliatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 oblongis latisve obtusis retusisve, posticis (rarius lateralibus?) extimis, antico sæpe majore intimo. Stamina 4, didynama, rarissime 2, supra medium tubum affixa, inclusa; antheræ ovatæ, omnes inappendiculatæ v. connectivo anticorum in appendicem clavatam v. glanduliformem producta, loculis parallelis v. parum divergentibus. Ovarium apice integrum v. brevissime 4-lobum, jam sub anthesi perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus sæpius brevis, apice brevissime 2-fido, lobo antico majore stigmatoso postico sæpius lævi; ovula juxta basin lateraliter affixa. Fructus calyce inclusus, siccus, in pyrenas 4 angustas secedens, pericarpio crustaceo v. indurato. Semina erecta, exalbuminosa.—Herbæ suffruticesve, diffusi decumbentes v. erecti, pilis simplicibus villosi v. rarius glabri. Folia opposita v. rarius 3-natim verticillata v. alterna, dentata v. sæpe incisa v. dissecta, rarius integerrima. Spicæ terminales, nunc dense imbricatæ, nunc elongatæ tenues dissitifloræ, interdum in caule erecto ample corymbosæ v. paniculatæ, rarius axillares. Flores parvi v. mediocres, ad axillas bractearum sæpius angustarum solitarii, sessiles.

Species ad 80, pleræque Americanæ, tropicæ v. extratropicæ tam boreales quam australes, quarum una (*V. officinalis*, L.) etiam in orbis veteris regionibus calidioribus temperatisque latissime dispersa, altera (*V. bonariensis*, L.) in variis locis Africæ et Asiæ inquilina, una sola (*V. supina*, L.) orbi veteri propria, regionis Mediterraneæ ab ins. Canariensibus usque ad Orientem incola. *Schau. in DC. Prod.* xi. 536, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 181. *Walp. Ann.* i. 542, iii. 231, v. 706. *Bocq. Rev. Verb.* 105, t. 11. *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 194. *Nees, Gen. Fl. Germ. Vent. Jard. Cels.* t. 53. *Jacq. Hort. Schænbr.* t. 5; *Hort. Vind.* t. 176. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1292; *Icon. Exot.* t. 64. *Sibth. Fl. Gr.* t. 554. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 32, f. a, 33, 34, f. a. *Hook. Bot. Misc.* i. t. 46 ad 48. *Philippi in Linnaea*, xxix. 19; *Fl. Atacam.* 40, t. 5. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 133 ad 137. *Bot. Mag.* t. 308, 1976, 2200, 2910, 3127, 3333, 3541, 3628, 3694.

*Bot. Reg. t.* 294, 1102, 1184, 1748, 1766, 1925. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 202, 295; *ser. 2, t. 9, 41, 207, 221, 318, 347, 363, 391.*

Genus quoad habitum præsertim inflorescentiam polymorphum, vix tamen in sectiones distinctas dividendum. GLANDULARIA, *Gmel. Syst. Veg.* 920 (BILLARDIERA, *Mench. Meth.* 369. SHUTTLE-WORTHIA, *Missn. Gen. Pl.* 290, *Comm.* 198. UWAROWIA, *Bunge in Bull. Sc. Acad. Petersb.* vii. (1840) 278. *Fisch. et Mey. in Mem. Acad. Petersb. ser. 6, Sc. Nat.* iv. 153, *cum ic.*), a Schauero pro sectione distinguitur antheris anticis connectivo in appendiculam clavatam v. glanduliferam producto, character in nonnullis speciebus valde conspicuus, in aliis fere evanidus, et habitus omnino seriei *Nobilium* sectionis typicæ (*Verbenacæ*).

*V. inflata*, H. B. et K., species Mexicana, insignis est staminibus posticis ad staminodia minima reductis v. omnino deficientibus et calyce fructifero basi ampliato, multo minus tamen quam in *Priva*.

27. **Tamonea**, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 659, *t.* 268. (*Ghinia*, *Schreb. Gen. Pl.* 19. *Kæmpfer, Houst. Reliq.* 3, *t.* 2. *Leptocarpus*, *Willd. in Link, Jahrb.* iii. 51, *ex Schau.* *Ischnia*, *DC. Prod.* ix. 257.)—Calyx per anthesin tubulosus, mox campanulatus, truncatus, costis 5 elevatis in dentes breves productis. Corollæ tubus cylindræus, superne parum ampliatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus, lobis 2 posticis paullo brevioribus, antico productiore. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa; antheræ ovatæ, loculis parallelis, connectivo 2 anticorum in appendicem brevem v. clavatam glanduliformem producto. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, stigmatibus crassiusculo oblongo obliquo; ovula juxta basin lateraliter affixa. Drupa globosa v. turbinata, e calyce vix exserta, obtusa v. breviter 4-cornuta, exocarpio carnosio, putamine duro integro 4-loculari cum lacuna centrali. Semina in loculis solitaria, erecta, exalbuminosa.—Suffrutices v. herbæ erectæ, ramis tenuibus rigidis divaricatis. Folia opposita, parva, sessilia, dentata v. inciso-pinnatifida, v. summa floralia integerrima. Spicæ paucifloræ, tenues, axillares terminalesque. Flores parvi, ad axillas bractearum minimarum solitarii, sessiles, secus rhachin tenuem dissiti.

Species 4, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 528, *et in Mart. Fl. Bras.* ix. 177. *Bocq. Rev. Verb.* 135, *t.* 13. *Gærtn. f. Fruct.* iii. *t.* 213. *Sw. Fl. Ind. Occid.* *t.* 21 (*Ghinia*).

28. **Monochilus**, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* i. (1835) 34.—Calyx campanulatus, membranaceus, breviter 5-fidus, lobis parum inæqualibus acutis. Corollæ tubus cylindræus, superne obliquus, parum ampliatus, postice fissus; limbus valde obliquus, in labium patens apice 3-fidum antice productus, lobis 2 posticis ad basin labii brevibus. Stamina 4, medio tubo affixa, parum inæqualia, labio breviora; antheræ oblongæ, inappendiculatæ, loculis parallelis. Ovarium breve, 2-loculare, loculis 2-ovulatis, mox septis spuriiis accretis 2-locellatis; stylus elongatus, apice obtusiusculus; ovula juxta basin lateraliter affixa, erecta. Fructus (a nobis non visus) calyce aucto velatus, ex icone subglobosus, subdrupaceus, pericarpio carnosio rugoso, putamine coriaceo in pyrenas 4 v. abortu pauciores secedente. Semina erecta, exalbuminosa.—Herba humilis, glabra v. tenuiter viscido-puberula, e rhizomate repente erecta. Folia alterna v. subopposita, majuscula, membranacea, repando-dentata. Flores albidii, in racemum terminalem elongatum dispositi, ad axillas [bractearum minimarum solitarii, breviter pedicellati, secus rhachin sparsi. Bracteolæ in medio pedicello minutæ.

Species 1, Brasiliensis. *Schau. in DC. Prod.* xi. 526, *et in Mart. Fl. Bras.* ix. 172, *t.* 32.

Genus corollæ forma insigne. Specimina primo intuitu *Privam levem* referunt, præter corollas calyce brevi statim dignoscenda.

29. **Amasonia**, *Linn. f. Suppl.* 48, 294. (*Taligalea*, *Aubl. Pl. Gui.* ii. 625, *t.* 252.)—Calyx laxè campanulatus, membranaceus, coloratus, 5-fidus, fructifer parum auctus. Corollæ tubus elongatus, rectus v. basi incurvus, superne parum ampliatus; limbus 5-fidus, sub-2-labiatus, lobis brevibus patentibus v. reflexis 2 posticis exterioribus, antico sæpius majore. Stamina 4, didynama, prope basin tubi affixa, exserta v. corolla parum

breviora; antheræ oblongo-sagittatæ, loculis parallelis. Ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus subulatus, apice integer v. brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa succosa, endocarpio crustaceo-coriaceo in pyrenas 4 secedente. Semina ovoidea, testa tenui appressa, exalbuminosa; embryo crasso-carnosus, oleosus, basi integer cum radícula non prominente continuus, superne in cotyledones 2 sibimet arcte applicitas divisus.—Suffrutices sæpe elati, basi ramosi, glabri v. hirsuti, ramis floriferis erectis basi foliatis. Folia alterna, dentata v. rarius integerrima, superiora pauca parva. Flores in racemum v. paniculam racemiformem terminalem elongatam dispositi, secus rhachin sparsi, summi et interdum omnes ad axillas bractearum solitarii pedicellati, v. sæpius plerique in racemulis lateralibus brevibus irregulariter sparsi v. conferti, pedicellati, undique centripetim evoluti. Bracteæ primariæ sæpe latæ, uti calyces coccineæ sub pedicellis sæpius parvæ angustæ. Corollæ flavæ v. sulphuræ.

Species a Schauero admissæ 6, Americæ tropicæ orientalis a Brasilia ad ins. Trinitatis incolæ, forte tamen ad 4 reducendæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 677, et in Mart. Fl. Bras. ix. 292, t. 48. Bocq. Rev. Verb. 121, t. 5.*

Genus nostro sensu male ab auctoribus *Viticeis* ascriptum et *Clerodendro* comparatum; inflorescentia minime cymosa, bracteis nunquam oppositis. Embryo crasso-carnosus fere *Symphorematis*. Genus cæterum nulli arcte affine, etsi pluribus notis *Monochilo* accedit.

30. **Espadæa**, *A. Rich. Fl. Cub. t. 65 textus nobis deest.* (*Armeniastrum, Lemaire, Jard. Fleur. iv., Misc. 76, cum ic.*).—Calyx campanulatus, fere globosus, brevissime 4-5-dentatus, fructifer immutatus. Corollæ tubus incurvus, superne valde ampliatus; limbus obliquus, 5-fidus, lobis brevibus parum inæqualibus antico sublongiore. Stamina 4 v. 5, prope basin corollæ affixa, exserta, inæqualia, postico dum adsit longiore; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Discus crassus, breviter 5-lobus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus exsertus, stigmatate subdilato didymo; ovula juxta basin affixa, erecta. Fructus globosus, carnosus, indehiscens, 2-locularis v. abortu 1-locularis. Semina in loculis solitaria, late ovata, loculos implentia, testa crassiuscula, exalbuminosa; cotyledones latæ, radícula brevis, infera.—Frutex ramulis floribusque ferrugineo-tomentellis. Folia alterna, obovata v. obovato-oblonga, coriacea, nitida, supra venis crebris parallelis prominulis a costa divergentibus percursa. Pedicelli breves, 1-flori, recurvi, ebracteati, axillares v. laterales, summi rarius racemum pauciflorum formantes.

Species 1, Cubensis. *Miers in Trans. Linn. Soc. xxvii. 193, t. 38.*

Grisebach, *Cat. Pl. Cub. 191, Espadæam ad Gætzcam, Wydl.*, refert, et Miers l. c. hæc duo genera in ordinem proprium *Gætzaceas* junxit, et hac synonymia seducti, *Gætzcam* supra ad *Verbenaccas* retulimus. Planta Wydleriana Portoricensis a nemine postea descripta nec a nobis nec a Miersio visa est, sed icone et descriptione Wydleri (*Linnaea, v. 423, t. 8*) sedulo scrutatis ab *Espadæa* longe aliena videtur et verisimiliter *Solanaceis Cestrineis* ascribenda, infra in Addendis hujus voluminis quærenda. *Espadæa* ipsa etiam quoad affinitatem subdubia, nam septa spuria inter ovula cujusque loculi omnino deesse videntur. Cætera bene cum *Verbenaccis* o tribu *Verbenearum* conveniunt.

31. **Casselia**, *Nees et Mart. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 73, t. 6.*—Calyx tubulosus v. campanulatus, 5-costatus, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, in faucem amplam oblique dilatatus; limbus patens, sub-2-labiatus, lobis 5 latis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama, prope basin corollæ affixa, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ, loculis parallelis connectivo anticorum dorso incrassato posticorum angusto. Ovarium subperfecte 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis, stigmatate crassiusculo obliquo; ovula e basi loculi erecta. Fructus calyce inclusus v. breviter exsertus, ovoidens v. globosus, exocarpio tenui, pyrenis 2 coriaceis v. duriusculis, extus lævibus, facie interna valde concavis. Semina in pyrenis solitaria, compressa, dorso convexa, facie concava, testa membranacea, exalbuminosa.—Herbæ suffrutices v. frutices humiles, glabri v. parce pilosi, siccitate nigricantes. Folia opposita, membranacea, grosse dentata v. rarius integerrima. Flores haud magni, in racemis brevibus axillaribus pauci, pedicellati. Bracteæ sub pedicellis minutæ; bracteolæ 0.

Species 5 v. 6, Brasilianæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 527, et in Mart. Fl. Bras. ix. 173, t. 32. Bocq. Rev. Verb. 141, t. 16. Paat. Mag. xv. 75, cum ic. in Fl. des Serres, t. 361, repetita.*

32. **Petræa**, *Linn. Gen. n. 764.*—Calyx basi turbinato-tubulosus, 5- v. 15-costatus, lobis 5 æqualibus per anthesin membranaceis coloratis tubo longioribus patentibus, post anthesin auctis rigidulis reticulatis, fauce intus sub sinibus squamis 5 introrsum conniventibus subclausa. Corollæ tubus brevis, cylindræus, superne parum ampliatus; limbus obliquus, late patens, 5-fidus, lobis sæpius inæqualibus obtusis, posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, connectivo superne sæpius incrassato interdum loculos superante, loculis parallelis. Ovarium disco crasso elevato impositum, imperfecte 2-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, stigmatibus crasso sæpius obliquo didymo; ovula lateraliter longiuscule affixa. Fructus calycis tubo squamis subclauso inclusus, indehiscens, coriaceo-subcarnosus, vix perfecte 2-locularis 2-spermus, v. abortu 1-locularis 1-spermus. Semina lateraliter affixa, exalbuminosa.—Frutices volubiles v. arborescentes, glabri v. pube minuta scabri. Folia opposita, coriacea, venis primariis pinnatis reteque venularum subtus sæpius prominentibus. Racemi elongati, terminales v. in axillis superioribus. Flores violacei purpurei v. carulescentes, ad axillam bractæe breviter pedicellati, ebracteolati, secus rhachin alterni dissiti. Bractæe lineares, sæpe minimæ, rarius calycis tubum æquant. Calycis lobi ampli, per anthesin pulchre colorati, in calyce fructifero sæpe virentes. Corollæ sæpius intensius coloratæ.

Species ad 12, plures tamen haud facile delimitandæ, Americæ tropicæ a Brasilia et Bolivia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 617, et in Mart. Fl. Bras. ix. 273, t. 45, 46. Bocq. Rev. Verb. 19, 154, t. 20. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 211. Gærtn. Fruct. t. 177. Miq. Stirp. Surin. t. 42. Bot. Mag. t. 628. Paxt. Mag. iv. 199, cum, ic.*

33. **Citharexylum**, *Linn. Gen. n. 760.*—Calyx tubuloso-campanulatus, membranaceus, truncatus 5-dentatus v. breviter lateque 5-lobus, fructifer sub drupa patens v. cupularis drupaque brevior. Corollæ tubus cylindræus, æqualis; limbus patens, 5-fidus, lobis obovatis latisve parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa, filamentis brevibus; antheræ oblongæ, loculis parallelis, connectivo dorso incrassato sæpeque ultra loculos producto. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus inclusus, apice brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa succosa, calyci patenti imposita v. appresso semicineta, endocarpio duro v. osseo, pyrenis 2 2-locularibus lacuna intermedia sæpius separatis. Semina exalbuminosa.—Arbores fruticesve glabri v. pilis simplicibus ramosisque tomentosi, inermes v. rarius spinis axillaribus armati. Folia opposita, integerrima serrulata v. spinosodentata. Racemi terminales elongati v. breves interdumque axillares. Flores parvuli, sæpius albi, ad axillam bractæe parvæ breviter pedicellati, secus rhachin alterni v. sparsi.

Species ad 20, Americæ calidioris a Brasilia et Bolivia usque ad Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 609, et in Mart. Fl. Bras. ix. 267. Bocq. Rev. Verb. 126, t. 13. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 207. Jacq. Hort. Viad. t. 22; Hort. Schænbr. t. 417; Ic. Rar. t. 118, 501. Vent. Jard. Cels. t. 47.*

RAUWOLFIA, *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. ii. 26, t. 152*, species continet paucas fruticasas, parvifoliatas interdum spinis axillaribus armatas, racemis brevibus paucifloris interdum axillaribus, habitu *Rhaphithamno* accedentes.

34. **Rhaphithamnus**, *Miers in Trans. Linn. Soc. xvii. 95, t. 26.* (*Pæppigia*, *Bertero in Féruss. Bull. Sc. Nat. xxiii. 109, non Presl.*)—Calyx tubuloso-campanulatus, carnosulus, breviter 5-dentatus, fructifer accretus, drupæ inclusæ arcte adnatus. Corollæ tubus rectus, superne ampliatus; limbus patens, lobis 4-5 parum inæqualibus, 2 posticis minoribus sæpe altius connatis. Stamina 4, didynama, medium versus tubum affixa, inclusa, filamentis filiformibus; antheræ ovatæ, inappendiculatæ, loculis divergentibus. Ovarium subperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice breviter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa carnosula, calyce aucto inclusa eique arcte adnata, endocarpio duro 2-pyreno, pyrenis 2-locularibus. Semina exalbuminosa.—Frutices glabri v. vix



puberuli, inermes v. spinis axillaribus divaricatis armati. Folia opposita, parvula, ovata, integerrima. Racemi axillares, pauciflori, sæpe 1-2-flori. Flores nutantes, ad axillas bractearum minutarum solitarii, pedicellati, ebracteolati.

Species distinxit Miers 6, omnes Chilenses, et forte varietates speciei unicæ præsertim quoad florum magnitudinem valde variabilis. *Hook. et Arn. Bot. Beech. t. 11 (Citharexylum)*.

Genus calyce fructifero cum pericarpio carnosio concreto tam a *Citharexyllo* quam a *Duranta* satis distinctum videtur.

35. **Duranta**, *Linn. Gen. n. 786.*—Calyx tubulosus v. subcampanulatus, truncatus, minute 5-dentatus, fructifer auctus, drupæ inclusæ appressus at liber, sæpiusque apice constrictus. Corollæ tubus cylindræus, æqualis, rectus v. incurvus; limbus patens, obliquus v. æqualis, 5-fidus. Stamina 4, didynama, medio tubo v. altius affixa, inclusa; antheræ inappendiculatæ, loculis parallelis distinctis. Ovarium subperfecte 8-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis, stigmatate oblique dilatato inæqualiter sub-4-lobo. Drupa calyce apice clauso omnino inclusa, v. rarius vertice breviter inoperta, succosa, 4-pyrena, pyrenis 2-ocularibus 2-spermis. Semina exalbuminosa.—Frutices glabri v. tomentosi, spinis axillaribus interdum armati. Folia opposita v. verticillata, integerrima v. sæpius dentata. Racemi terminales elongati v. breves interdumque axillares. Flores parvuli, ad axillam bracteæ parvæ breviter pedicellati, secus rhachin alterni.

Species 4 v. 5, Americæ australis a Bolivia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 615. Bocq. Rev. Verb. 103, t. 5. Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 210. Jacq. Hort. Vind. iii. t. 99; Ic. Rar. t. 502. Bot. Mag. t. 1759. Bot. Reg. t. 244.*

Calyx fructifer in speciebus typicis ultra drupam in collum contrahitur, in specie Boliviana tamen, *Mandon, n. 534*, calyx fructifer drupæ appressus (nec concretus ut in *Rhaphithamno*) verticem non omnino obtegit.

#### TRIBUS V. VITICÆÆ.

36. **Geunzia**, *Blume, Bijdr. 819.*—Calyx breviter campanulatus, sinuato-5-6-dentatus, fructifer immutatus. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus; limbus patens, 5-6-fidus, lobis æqualibus imbricatis. Stamina 5-6, prope basin tubi affixa, breviter exserta; antheræ oblongæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 5- rarius 4-3-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus exsertus, stigmatate dilatato 5- rarius 4-3-lobo, lobis æqualibus brevibus late cuneatis; ovula supra medium lateraliter affixa. Drupa parva, globosa v. depressa, calyce insidens, exocarpio succoso interdum tenui, endocarpio indurato in pyrenas abortu sæpe ovulis pauciores 1-spermas secedente. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticesve plus minus tomento farinoso stellato v. lanoso vestiti v. conspersi. Folia opposita v. hinc inde alterna, petiolata, integerrima, coriacea, supra glabrata. Cymæ dichotomæ, amplæ, floribundæ, in axillis superioribus pedunculatæ. Flores parvi, quam in plerisque *Callicarpis* tamen paullo majores. Bracteæ inferiores lineari-subulatæ, superiores minutæ.

Species 3 v. 4, Archipelagi Malayani incolæ. *Bocq. Rev. Verb. 89, t. 8.*

Genus certe habitu pluribusque notis *Callicarpæ* valde affine, quacum junxit Schauer in *DC. Prod. xi. 646*, pistillo pleiometro prætermisso; folia tamen integerrima subcoriacea et corollæ tubus calyce 2-3-plo longior in *Callicarpa* rarius observantur, et numerus auctus partium floralium constans videtur, genusque distinctum tam habitu quam characteribus vindicant. Specimina examinavimus 1, a Cumingio in ins. Philippinis lecta sub n. 1733 a Schauero forte vix rite ad *G. farinosam*, *Bl.*, relata; 2 et 3, *Callicarpæ acuminatissime* et *C. hexandra*, *Teijsm. et Binnend. Cat. Hort. Bog. 138*; et 4, speciei novæ Borneensis, *Beccari, n. 786*. In omnibus antheras jam in alabastro rima longitudinali dehiscentes vidimus, etsi rimæ summo apice magis apertæ poros terminales simulent.

37. **Callicarpa**, *Linn. Gen. n. 135.* (*Burchardia, Duham. Arb. i. 111, t. 44, ex Endl. Spondylococca, Mitch. in Act. Phys. Med. Acad. Nat. Cur. viii. (1748) 218. Porphyra, Lour. Fl. Coch. 69.*)—Calyx breviter campanulatus, truncatus sinuato-4-dentatus v. rarius semi-4-fidus, fructifer immutatus. Corollæ tubus brevis, rarius calyce duplo longior,

rectus, subæqualis; limbus patens, 4-fidus, lobis æqualibus imbricatis. Stamina 4, æqualia, supra medium tubum affixa, sæpius exserta; antheræ parvæ ovatæ v. interdum majores oblongæque, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 2-loculare, loculis 2-ovulatis, mox perfecte 4-loculare; stylus elongatus, stigmatate dilatato breviter lateque 2-fido; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa globosa v. depressa, calyci insidens, exocarpio succoso, endocarpio indurato in pyrenas 4 v. abortu pauciores secedente. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticesve tomento ramuloso stellari v. farinaceo plus minus vestiti v. rarius omnino glabrati. Folia opposita, serrulata crenulata v. rarius integerrima, in una specie latissima lateque 3–5-loba. Cymæ floribundæ, ad axillas sessiles v. pedunculatæ. Flores parvi, albi cærulescentes v. purpurei. Baccae sæpe purpureæ v. rubræ. Puncta glandulosa sæpius in floribus fructibusque imprimis antheris numerosa.

Species ad 30, Asiæ tropicæ et subtropicæ præsertim orientalis usque ad Japoniam, Australiæ, Polynesiæ, Americæ Lærealis et centralis, Columbiæ et Indiæ occidentalis incolæ; nec in Africa nec in Brasilia hucusque observatæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 640. *Bocq. Rev. Verb.* 95, t. 8. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 885, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 98. *Beath. Fl. Austral.* v. 56. *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 217. *Gærtn. Fruct.* t. 94. *Vahl, Symb.* t. 53. *Hook. et Arn. Bot. Beech.* t. 46. *Wight, Ic.* t. 1480. *Hook. Exot. Fl.* t. 133. *Bot. Mag.* t. 2107. *Bot. Reg.* t. 864, 883. *Lindl. et Paxt. Fl. Gard.* ii. f. 221. *Fl. des Serres,* t. 1359.

38. **Ægiphila**, *Jacq. Obs. Bot.* ii. 3, t. 27. (Manabea, *Aubl. Pl. Gui.* i. 61, t. 23, 25. Omphalococca, *Willd. in Schult. Syst.* iii. Mant. 10.)—Calyx tubulosus turbinatus v. campanulatus, truncatus 4-dentatus v. 4-fidus, rarius 5-merus, fructifer sæpe auctus membranaceus v. coriaceus. Corollæ tubus rectus, cylindræus, brevis v. longe exsertus, æqualis v. ad faucem ampliatus; limbus patens, 4-fidus v. rarius 5-fidus, lobis æqualibus imbricatis sæpius brevibus. Stamina 4, rarius 5, fauci sub sinibus affixa, æqualia, exserta v. inclusa; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus v. brevis, filiformis, apice 2-fidus, ramis filiformibus; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyci plus minus aucto insidens v. semi-inclusa, apice exserta, obovoidea v. globosa, exocarpio parum succoso, endocarpio coriaceo v. duro in pyrenas 4 v. abortu pauciores 1-spermas secedente. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores fruticesve interdum scandentes, pilis simplicibus stellatisque vestiti v. glabrati. Folia opposita, integerrima. Cymæ sæpius floribundæ, ad axillas pedunculatæ, v. superiores in paniculam terminalem dispositæ. Flores quam in *Callicarpa* sæpius majores, haud raro dimorphi subdioici, alii sæpe nec semper steriles staminibus longiuscule exsertis stylo brevi, alii fertiliores staminibus inclusis, antheris tamen non omnino polline destitutis, stylo elongato. Bracteæ minutæ.

Species ad 30, Americæ tropicæ a Brasilia usque ad Indiam occidentalem et Mexicum incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 648, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 279, t. 47. *Walp. Ann.* i. 544. *Bocq. Rev. Verb.* 92, t. 9. *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 218. *Lam. Illustr.* t. 70. *Jacq. Fragm.* t. 46. *Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil.* t. 76 et t. 77 (*Callicarpa*). *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 130, 131. *Andr. Bot. Rep.* t. 578. *Bot. Reg.* t. 946.

AMERINA, *DC. in Meissn. Gen. Pl.* 278, *Comm.* 186, *Prod.* ix. 512 (*BRUECKIA*, *Karst. Ausw. Gew. Venez.* 31, t. 10. *EHRETIA* sp. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 208, 209), species continet 2 Columbianas (quarum una est *Æ. verrucosa*, *Schau.*), floribus 5-meris ab *Ægiphilis* plurimis cymas paucifloras calycesque coriaceos præbentibus parum distinctas. Flores etiam sæpe 5-meri in specie typica *Æ. martinicensi*, *Jacq.*

39. **Pettia**, *Jacq. Stirp. Amer.* 14, t. 182.—Calyx parvus, late campanulatus, truncatus 4-dentatus v. breviter 4-fidus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, 4-fidus, lobis æqualibus angustissime imbricatis. Stamina 4, fauci sub sinibus affixa, æqualia, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; stylus vix exsertus, apice breviter 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa parva, calyci appresso insidens, exocarpio tenui, endocarpio demum indurato 4-loculari

v. abortu 2-3-loculari, loculis 1-spermis. Semina oblonga, exalbuminosa.—Frutices v. arbores tenuiter tomentosi. Folia opposita, integerrima. Cymæ in axillis superioribus thyrsoideo-paniculatæ v. paucifloræ. Flores parvi.

Species 3, Indiæ occidentalis v. Mexici incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 639. Bocq. Rev. Verb. 97, t. 9.*

SCLEROON, *Benth. in Lindl. Bot. Reg. 1843, Misc. 65, ad Petitium* reducendum videtur. Characteres florales et carpologici omnino eidem, nec differt nisi foliis angustioribus lævibus, cymis axillaribus parvis breviter pedunculatis 3-5-floris nec thyrsoideo-paniculatis.

40. **Tectona**, *Linn. f. Suppl. 20. (Theca, Juss. Gen. Pl. 108.)*—Calyx campanulatus, breviter 5-6-fidus, fructifer auctus, vesiculososo-inflatus v. ovoideo-urceolatus, ore clauso. Corollæ tubus brevis; limbus patens, 5-6-fidus, lobis brevibus subæqualibus imbricatis. Stamina 5-6, prope basin corollæ affixa, æqualia, exserta; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis distinctis, connectivo parvo. Ovarium carnosum, 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus longiusculus, apice brevissime 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa calyce aucto inclusa, exocarpio tenui subcarnoso, endocarpio crasso osseo 4-loculari cum lacuna centrali. Semina erecta, oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Arbores excelsæ, pube stellata simplicique tomentosæ. Folia opposita v. 3-natim verticillata, ampla, integerrima. Cymæ dichotomæ, multifloræ, in paniculam amplam terminalem dispositæ. Flores parvi, albi v. cærulescentes, in dichotomiis cymarum sessiles. Bracteæ minutæ.

Species 3, Asiaticæ, quarum una Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani, altera Burmæ, tertia ins. Philippinarum incola, nec in America nisi cultæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 629. Bocq. Rev. Verb. 99, t. 10. Roxb. Corom. Pl. t. 6. Wall. Pl. As. Rar. t. 294. Bedd. Fl. Sylv. t. 250. Brand. For. Fl. 354, t. 44.*

In *T. grandi*, Linn., calyx fructifer vesiculososo-inflatus, drupa extus lana intertexta fere spongiosa vestita; in *T. Hamiltoniana*, Wall., et in *T. philippinensi* (specie ut videtur bene distincta) calyx auctus sed fructui appressus, et drupa extus glabra.

41? **Rapinia**, *Montrous. in Mem. Acad. Lyon, x. 243.*—Calyx tubulosus, integer, persistens. Corolla tubulosa, 4-fida, sub-2-labiata, lobis subæqualibus imbricatis. Stamina 4, subæqualia, exserta. Ovarium liberum, integrum; stylus apice 2-fidus. Drupa carnosa, 4-locularis, loculis 1-spermis.—Frutex 3-6-pedalis. Folia opposita, 3- v. 5-phylla v. simplicia. Flores axillares, 6-7 lin. longi, coccinei, solitarii v. 3-5 conjuncti, pedunculis longis ante medium 2-bracteolatis. (*Char. ex Montrous.*)

Species 1, ins. Art Novæ Caledoniæ incola, a nobis non visa, ex caractere dato foliis 3-5-foliolatis *Vitici* accedit, sed flores regulares 4-meri isomeri.

42. **Premna**, *Linn. Mant. n. 1316. (Gumira, Hassk. in Flora, 1842, ii. Beibl. 26, et Cat. Hort. Bogor. 135. Baldingera, Dennst. Schluss. Hort. Malab. 31.)*—Calyx parvus, campanulatus, truncatus 2-lobus v. sinuato-3-5-dentatus. Corollæ tubus brevis, cylindraceus; limbus patens, 4-fidus, parum inæqualis v. lobo postico extimo majore v. emarginato sub-2-labiatus, lobo antico intimo interdum projectiore v. concavo, fauce sæpius intus villosa. Stamina 4, subdidynama, sub fauce affixa, corolla breviora v. rarius exserta; antheræ ovatæ v. subrotundæ, loculis parallelis v. divergentibus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis v. septis spuriiis mox evolutis 4-loculare; stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutis v. obtusiusculis; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa parva, calyci insidens, globosa, exocarpio carnosio sæpius tenui, endocarpio duro indiviso 4-loculari v. abortu 2-3-loculari cum lacuna centrali. Semina oblonga, exalbuminosa. Frutices suffrutices v. arbores, glabri pubescentes v. tenuiter tomentosi. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ laxiusculæ, ad apices ramorum corymbosæ v. trichotome paniculatæ, v. confertiores secus rhachin thyrsi terminalis racemiformis oppositæ subsessiles. Flores parvi, albi v. cærulescentes, sæpius abortu polygami.

Species ad 30, regionum calidiorum orbis veteris incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 630. Walp. Ann. iii. 236. Bocq. Rev. Verb. 160, t. 14. Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 263. Turcz. in*

*Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 215. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 891, et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 97. *Benth. Fl. Austral.* v. 58. *Gærtn. Fruct.* t. 56. *Burm. Fl. Ind.* t. 41 (*Cornutia*). *Wight, Ic.* t. 869, 1468, 1469, 1483 ad 1485. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 251. *Scem. Fl. Vit.* t. 43.

*HOLOCHILOMA*, *Hochst. in Flora*, 1841, 371, est species Abyssinica a Schauero ad *Premnam* relata, et *P. cordifoliae*, Roxb., affinis videtur. Corollæ lobus anticus tamen in planta Abyssinica cæteris conspicue longior concavus, primum fere fornicatus, et forte hæc species cum *Adelosa*, Bl., pro sectione distincta *Premnæ* habenda.

43. **Adelosa**, *Blume, Mus. Bot.* i. 176.—Calyx tubulosus, 5-fidus, æqualis, lobis ovatis acuminatis. Corollæ tubus calycem superans, fauce nuda; limbus 5-fidus, lobis rotundatis 4 exterioribus per paria connatis, quinto intimo fornicato. Stamina 4, summo tubo affixa, æqualia, exserta, filamentis brevissimis; antheræ oblongo-lineares, dorso affixæ, loculis parallelis. Ovarium depresso-globosum, obsolete 4-sulcatum, imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, stigmatibus 2-fido; ovula medio lateraliter affixa, micropyle infera. Bacca? turbinato-globosa, depressa, calyce ampliato cincta, imperfecte 4-locularis. Semina in loculis solitaria, peltata, oblonga, compressa, membranacco-marginata. Frutex ramosissimus, glaber. Folia opposita, approximata, brevissime petiolata, cuneato-oblonga v. obovata, integerrima v. apice remote serrata. Flores in pedunculo terminali pauci, subsessiles, bracteis subulatis cincti, sub calyce 2-bracteolati. Corolla extus glanduloso-puberula. (*Char. ex Blum.*)

Species 1, in Ambongo Madagascariæ a Pervilleo collecta, a nobis non visa, ex descr. evidenter *Premnæ* (*Holochilomati*) valde affinis. *Walp. Ann.* jii. 234.

44. **Cornutia**, *Linn. Gen. n.* 766. (*Hosta, Jacq. Hort. Schœnbr.* i. 60, t. 114.)—Calyx parvus, campanulatus, sinuato-dentatus, fructifer immutatus v. vix auctus. Corollæ tubus cylindræus, rectus v. curvulus, æqualis v. superne parum ampliatus; limbus patens, 4-fidus, lobis 3 ovatis valvatis æqualiter patentibus v. postico subexteriore per anthesin erectiore, antico intimo cæteris majore patente. Stamina perfecta 2, antica, medio tubo affixa, subexserta; antherarum connectivum crassum, loculi ovoidei divergentes v. demum divaricati; staminodia 2, postica, filiformia, ananthera. Ovarium villosum, 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice minute inæqualiterque 2-fidus; ovula lateraliter sub apice affixa. Drupa parva, globosa, calyci insidens, exocarpio succoso, endocarpio duro subosseo integro 4-loculari v. abortu 3-2-loculari. Semina oblonga, exalbuminosa.—Frutices elati, minute tomentosi v. molliter tomentoso-pubescentes, ramis sæpe quadrangulis. Folia opposita, lata, integerrima. Cymæ laxæ, floribundæ, in paniculam terminalem thyrsoidæam v. pyramidatam dispositæ. Flores parvuli, violacei v. cærulei.

Species enumeratæ 6, nonnullæ tamen inter se nimis affines, Americæ tropicæ imprimis Guianæ, Indiæ occidentalis, Columbiæ, Americæ centralis et Mexici incolæ, in Brasilia v. Peruvia orientali rariores. *Schau. in DC. Prod.* xi. 681. *Bocq. Rev. Verb.* 137, t. 12 (ic. quoad antheras et æstivationem corollæ vix accurata). *Gærtn. f. Fruct.* iii. t. 213. *Pœpp. et Endl. Nov. Gen. et Sp.* t. 269 (*Hosta*). *Bot. Mag.* t. 2611. *Bot. Reg.* t. 1204 (*Hosta*).

45. **Gmelina**, *Linn. Gen. n.* 763.—Calyx campanulatus, 4-5-dentatus v. sinuato-lobatus. Corollæ tubus, basi tenuis, superne valde ampliatus v. in faucem oblique campanulatam dilatatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus v. lobis 2 posticis in labium posticum connatis 4-fidus, lobo antico cæteris majore. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, corolla breviora; antheræ oblongæ, loculis parallelis apicem versus affixis. Ovarium jam sub anthesi 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice breviter 2-fidus, lobo postico sæpius minimo; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyci vix aucto insidens, plus minus succosa, endocarpio osseo, 4-loculari v. abortu 2-loculari. Semina in loculis solitaria, oblonga, exalbuminosa, cotyledonibus crassis.—Arbores fruticesve elati, glabri v. in inflorescentia præsertim tomentosi, inermes v. spinis axillaribus divaricatis (ramulis abortivis) armati. Folia opposita, integerrima. Cymæ densæ v. laxæ, secus ramos paniculæ terminalis oppositæ, sessiles v. pedunculatæ. Flores quam in *Vitice* majores, cæruleæ pallide violacæe v. flavæ. Bractæe parvæ v. rarius sub cymis amplæ coloratæ.

Species ad 8, Indiæ orientalis, Asiæ orientalis usque ad Chinam, Archipelagi Malayani et Australiæ tropicæ incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 679. *Walp. Ann.* iii. 238. *Bocq. Rev. Verb.* 158, t. 14. *Benth. Fl. Austral.* v. 65; *Fl. Hongk.* 272. *Gærtn. Fruct.* t. 56. *Roxb. Corom. Pl.* t. 162, 246. *Wight, Ic.* t. 1470. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 253.

*G. hystrix*, Kurz., e Siam, *Teijsmann, Schomburgk*, et ins. Philippinis, *Cuming* n. 1913, insignis est bracteis sub cymis maximis orbiculatis v. ovatis concavis coloratis.

46. **Vitex**, Linn. *Gen.* n. 790. (*Limia*, *Vand. Fl. Lusit. et Bras. Specim.* 42, t. 3, f. 21. *Nephrandra*, *Willd. in Cothen, Disp. Veg.* 8. *Wallrothia*, *Roth, Nov. Sp. Pl.* 317. *Psilogyne*, *DC. Rev. Bign.* 16.)—Calyx campanulatus v. rarius tubuloso-infundibularis, 5-dentatus 5-fidus v. rarius 3-fidus. Corollæ tubus brevis v. rarius elongatus, cylindræus, rectus v. leviter incurvus, æqualis v. superne parum ampliatus; limbus obliquus, patens, sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis 2 posticis exterioribus sæpius brevibus, lateralibus majoribus, antico intimo maximo integro v. emarginato. Stamina 4, didynama, tubo affixa sæpius exserta; antherarum loculi distincti, subparalleli divergentes v. arcuati, apicem versus affixi. Ovarium primum imperfecte 2-loculare, sæpius jam sub anthesi 4-locellatum, locellis 1-ovulatis; stylus apice breviter et acute 2-fidus; ovula medio v. altius lateraliter affixa. Drupa calyce sæpius aucto insidens v. rarius subinclusa, plus minus succosa, endocarpio duro sæpius osseo interdum ratione loculorum crassissimo 4-loculari. Semina obovata v. oblonga, exalbuminosa. —Arbores frutesve glabri tomentosi v. villosi. Folia opposita, sæpius digitatim composita, foliolis 3–7 petiolulatis integerrimis dentatisve coriaceis v. membranaceis, rarius 1-foliolata v. revera simplicia. Cymæ nunc breves densæque, nunc laxè divaricatæ, ad axillas sessiles v. pedunculatæ v. in paniculam terminalem racemiformem thyrsoidem v. laxè diffusam rarius fere in capitulum contractam dispositæ. Flores albi cærulei violacei v. flavescentes. Bracteæ parvæ minimæ v. rarius lineares calyceque longiores.

Species ad 60, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, paucæ in regionibus temperatis Asiæ et Europæ australis extensæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 683, et in *Mart. Fl. Bras.* ix. 295. *Walp. Ann.* i. 545, iii. 240, v. 712. *Bocq. Rev. Verb.* 156, t. 4. *Turez. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 223. *Gærtn. Fruct.* t. 56. *Vahl, Ecl.* t. 18. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1293. *Moggr. Fl. Ment.* t. 14. *Sibth. Fl. Gr.* t. 609. *Wull. Pl. As. Rar.* t. 226. *Wright, Ic.* t. 519, 1465 ad 1467. *Bedd. Fl. Sylv.* t. 252. *Hook. et Arn Bot. Beech.* t. 47, 48. *Seem. Bot. Her.* t. 71; *Fl. Vit.* t. 45. *Kotschy, Pl. Tinn.* t. 12. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 130, 131. *A. Rich. Fl. Cub.* t. 64. *Hook. Ic. Pl.* t. 419. *Bot. Mag.* t. 364, 2187.

CHRYSOMALLUM, *Thou. Nov. Gen. Madag.* 8, a Schauero pro sectione *Viticis* admissum, species continet paucas Madagascarienses v. Africanas, corollis extus sericeo-villosissimis, tubo sæpius longiore, limbo minore.

PYROSTOMA, *G. F. W. Mey. Prim. Fl. Esseq.* 219, est *V. triflora*, *Vahl*, calycis tubo longo tenui lobis lineari-lanceolatis, drupa calyce aucto appresso subinclusa. Schauer in sectione *Pyrostomate* (*CASARETTA*, *Walp. Rep.* iv. 91) includit *V. polygamam*, *Cham.*, calycis tubo breviori latioreque, lobis angustis sub fructu stellato-patentibus. In speciminibus Blanchetianis n. 3434, a Schauero ad *V. polygamum* relatis, calyx fere normalis, dentibus tubo multo brevioribus.

*V. gamosepala*, *Griff. Notul.* iv. 178, insignis est calyce 3-fido, lobis rigidis erectis obtusis, 2 anticis tubo æquilongis, tertio postico duplo longiore; corolla normalis, fructus deest.

In *V. cannabifolia*, *Sieb. et Zucc.*, e Japonia, et præsertim in *V. Sampsoni*, *Hance*, e China, specielus glabris, foliolis inciso-dentatis, calycibus late campanulatis semi-5-fidis lobis acutis, cymæ secus pedunculum terminalem v. in axillis foliorum sessiles, paucifloræ, verticillastos formant more *Labiatarum*.

In *Benth. Fl. Austral.* v. 66 drupa *Viticis* errore 4-pyrena dicitur; endocarpium undique continuum est v. rarissime vi separabile.

EPHELIS, *Soland.*, a *Seemannio*, *Fl. Vit.* 189, a *Vitice* distinguitur ovario 5-loculari, lacuna centrali inter placentas pro loculo quinto sumpta.

47. **Faradaya**, *F. Muell. Fragm. Phyt. Austral.* v. 21.—Calyx junior clausus, per anthesin in lobos 2–3 valvatim fissus. Corollæ tubus exsertus, superne ampliatus; limbus amplus, patens, 4-fidus, lobo postico latiore integro v. emarginato, cæteris subæqualibus. Stamina 4, didynama, fauci affixa, longe exserta; antheræ ovato-oblongæ, oculis parallelis.

Ovarium breviter 4-lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus drupaceus, tanquam notus ad pyrenam unicum magnam obovoideam reductus, exocarpio carnosio v. succoso, endocarpio duro. Semen pyrenæ conforme, a nobis non visum.—Frutices alte scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ floribundæ, in paniculam terminalem laxè corymbosam v. ad nodos sessilem dispositæ. Flores albi, speciosi.

Species 2, quarum una typica Australiana panicula terminali, fructus carpello 2-pollicari, *Benth. Fl. Austral.* v. 69; altera ins. Viti incola congener videtur etsi inflorescentia densa ad nodos lateralis et fructus adhuc ignotus. *Seem. Fl. Vit.* 188, t. 44, excl. tamen *F. amicorum*, quæ *Clerodendri* seu *Tetrathyranthi* sp.

48. **Oxera**, *Labill. Sert. Austr. Caled.* 23, t. 28. (*Oncoma*, *Spreng. Syst. Cur. Post.* 11.)—Calyx anguste v. late campanulatus, membranaceus v. subcoriaceus, 4- rarius 5-fidus, lobis latis valvatis, v. rarius abbreviatus explanatus coriaceus sinuato-dentatus. Corollæ tubus e basi brevi ampliatus, subcampanulatus v. late cylindræus, rectus v. valde incurvus; limbus obliquus v. subæqualis, 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico exteriori longiore, antico intimo, interdum angustiore v. longiore. Stamina perfecta 2, antica, infra medium tubum affixa, longe exserta, sub lobo postico ascendente incurvaque; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis; staminodia 2, postica, filiformia, ananthera. Discus crassus. Ovarium 4-lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus intra lobos affixus, exsertus, apice obtusus v. brevissime 2-fidus; ovula supra medium lateraliter affixa. Drupa usque ad basin partita, pyrenis 4 v. abortu paucioribus a basi distinctis obovoideis oblongisve, exocarpio carnosio, endocarpio parum indurato, lamina placentifera introrsum subinvoluta. Semen prope basin affixum, erectum, testa membranacea appressa; embryo semini conformis, extus rugosus, cotyledonibus ultra medium in massam carnosio-oleosam concretis apice distinctis v. separabilibus, radícula brevi infera.—Frutices sæpe scandentes, glabri. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ dichotomæ, in axillis superioribus pedunculatæ, v. in paniculam terminalem trichotomam dispositæ. Flores pedicellati, majusculi, albidi v. ochroleuci. Bracteæ parvæ, nunc minimæ, rarius pedicello longiores. Calyces et corollæ forma de specie in speciem valde diversi.

† Species 10, Novæ Caledoniæ incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 676. *Fenzl in Deutsch. Naturf. Versamml. Bericht*, 1843, t. 2, 3. *Boeq. Rev. Verb.* 124, t. 19. *Vieillard in Bull. Soc. Bot. Norm.* vii. 98.

ΜΑΟΥΤΙΑ, *Montrous. in Mem. Acad. Lyon*, x. 241, species unica ex ins. Art Novæ Caledoniæ, ex auctoris descr. est verisimiliter *Oxera* species.

49. **Clerodendron**, *Linn. Gen. n.* 789. (*Siphonantha*, *Ovieda et Volkameria*, *Linn. Gen. n.* 129, 787, 788. *Volkmannia*, *Jacq. Hort. Schœnbr.* iii. 48, t. 338. *Agricolæa*, *Schrank in Denkschr. Akad. Wiss. Munch.* 1808, 98.)—Calyx campanulatus, rarius tubulosus, truncatus 5-dentatus v. 5-fidus, fructifer parum mutatus v. sæpius auctus sub fructu patens v. appressus v. fructum includens. Corollæ tubus tenuiter cylindræus, rectus v. incurvus, æqualis v. ad faucem leviter ampliatus, sæpius elongatus nunc longissimus rarius calycem breviter excedens; limbus patens v. subreflexus, 5-fidus, lobis subæqualibus v. 2 posticis exterioribus paullo brevioribus antico productiore interdum concavo. Stamina 4, sub fauce affixa, longe exserta, in alabastro involuta; antheræ ovatæ v. oblongæ, loculis parallelis. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus. Drupa globosa v. obovoidea, sæpe 4-sulcata v. sub-4-loba, exocarpio valde v. tenuiter succoso, endocarpio osseo v. crustaceo, lævi v. varie rugoso, in pyrenas 4 distinctas v. rarius per paria cohærentes secedente. Semina oblonga, exalbuminosa.—Arbores fruticesve interdum scandentes, in una specie petiolorum basibus persistentibus breviter indurato-spinescentibus armati, glabri v. pubescentes, rarius molliter tomentosi. Folia opposita v. rarius 3-natum verticillata, integerrima v. rarius dentata v. angulato-lobata. Cymæ sæpius laxiusculæ, in axillis superioribus pedunculatæ v. ad apices ramorum paniculatæ, v. densæ in corymbum

seu capitulum terminale confertæ. Flores sæpius speciosi, albi cærulescentes violacei v. rubri, calyce sæpe colorato corollæ concolori, v. sub corolla rubra albo v. virescente.

Species ad 70, pleræque per regiones calidiores orbis veteris late dispersæ, paucæ Americanæ imprimis Indiæ occidentalis v. Columbiæ incolæ, una specie per regiones maritimas Americæ tropicæ latius diffusa. *Schau. in DC. Prod. xi. 658. Walp. Ann. i. 544, iii. 238, v. 710. Bocq. Rev. Verb. 117, t. 7. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 868, et in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 99. Turcz. in. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1863, ii. 220. Vent. Jard. Malm. t. 25. Andr. Bot. Rep. t. 607, 628. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 32, 62. Wall. Pl. As. Rar. t. 215. Wight, Illustr. t. 173; Ic. t. 1471 ad 1473. Klotzsch in Pr. Waldem. Reise, Bot. t. 65. Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. iii. 251, t. 9. Oliv. in Trans. Linn. Soc. xxix. t. 89. Balf. in Trans. Bot. Soc. Ediab. vii. t. 7, 16. Bot. Mag. t. 1518, 1805, 1834, 2536, 2925, 3049, 3398, 4255, 4354, 4355, 4485, 4880, 5313. Bot. Reg. t. 406, 629, 649, 945, 1035; 1838, t. 41; 1842, t. 7; 1844, t. 19. Maund, Botanist, t. 13. Paxt. Mag. iii. 217, 271, cum ic. Regel, Gartenfl. t. 178, 353 (et sub *Volkameria*). Lam. Illustr. t. 544. Vent. Jard. Malm. t. 70, 84. Jacq. Collect. v. t. 4, 5, 15; Ic. Rar. t. 500. Andr. Bot. Rep. t. 554.*

*VOLKAMERIA*, Linn., inclusit species plures caractere vago a *Clerodendro* separatas, ab auctoribus recentioribus ad *V. aculeatam* limitatur, speciem habitu plerisque notis *C. inermi*, *C. ligustrino* aliisque affinem sed pyrenis per paria cohærentibus; in *C. inermi* tamen aliisque speciebus pyrenæ per paria arete contiguæ sunt, dum in aliis lacunis v. mesocarpio succoso plus minus separatae, et Grisebach in Fl. Brit. W. Ind. 500 aptius *V. aculeatam* cum cæteris *Volkameriis* *Clerodendro* adjunxit.

*CORNACCHINIA*, Savi in Mem. Soc. Ital. Moden. xxi. 184, t. 7 est *C. Acerbiana* (*Volkameria Acerbiana*, Vis. Pl. Æg. et Nub. t. 4; Schau. in DC. Prod. xi. 656), species Nubica insignis fructus pericarpio crassissimo osseo extus sulcis numerosis vario rugoso quasi in lobulos oblongos irregulares discriminato vix nisi vi in pyrenas 2-4 separabili.

*TORREYA*, Spreng. Neue Entd. ii. 121, est ex Arn. in Ann. Nat. Hist. ser. 1, i. 130, *Clerodendri* species ex India occidentali nec e Brasilia et ex descr. Sprengelii forte a *C. ligustrina*, Br., planta Mexicana non diversa.

*CYCLONEMA* olim *SPIRONEMA*, Hochst. in Flora, 1842, 225, Schau. in DC. Prod. xi. 675, Bocq. Rev. Verb. 120, t. 15, Klotzsch in Peters, Mossamb. Bot. 266, Harv. Thes. Cap. t. 27, Bot. Mag. t. 5838, species paucas continet Africanas, corollæ lobo antico productiore leviter concavo, quod tamen plus minus observatur in aliis speciebus a nemine a *Clerodendro* separatis. Genus cæterum ab auctoribus distinguitur floribus resupinatis, quod nec ex iconibus citatis Hookeri et Harveyi nec ex observationibus nostris confirmatur. Inflorescentia *Cyclonematis* uti *Clerodendri* cymosa est, floribus vel in dichotomiis vel ad apices ramulorum omnibus terminalibus, vel si cyma ad florem unicum reducitur pedunculus sub flore bracteas 2 oppositas fert, nec unquam florem ad axillam bracteæ subtendentis breviter pedicellatum vidimus ut a Bocquillono l. e. delineatur. *Clerodendron* verisimiliter imprimis ad calycis indolem in sectiones dividendum.

*Clerodendron Linnæi*, Thw., et *C. hemiderma*, F. Muell., fructu sicco quasi 4-valvi, ad *Glossocaryam* referenda sunt.

*TETRATHYRANTHUS*, A. Gray in Proc. Amer. Acad. vi. 50, pro sectione *Clerodendri* proposita, calyce breviter et irregulariter 4-lobo, corollæ limbo parum inæqualiter 4-lobo, a Seemannio Fl. Vit. 187 ad *Faradayam* refertur. Species continet 2 ex ins. Fiji et Amicorum, habitu et ovario potius *Clerodendri* quam *Faradayæ*, et verisimiliter pro genere proprio habendas, sed fructu ignoto character incertus remanet.

*Clerodendron grandiflorum*, Schau. (*Ægiphila*, Bot. Mag. t. 4230), a plerisque speciebus differt corollæ tubo latiore, limbo minore; limbus tamen 5-merus est staminibus didynamis, nec staminibus æqualibus isomeris ut in *Ægiphila*. Species cæterum *C. cubensi* et *C. Sagræi* affinis.

50. **Holmskioldia**, Retz, Obs. vi. 31. (*Hastingia*, Sm. Exot. Bot. ii. 41, t. 80. Platanium, Juss. in Ann. Mus. Par. vii. 76.)—Calyx e tubo brevissimo late expansus, membranaceus, coloratus, integer v. latissime et obscure 5-lobus. Corollæ tubus incurvus, superne leviter ampliatus; limbus obliquus, patens, 5-fidus, lobis 2 posticis exterioribus lateralibusque brevibus, antico longiore. Stamina 4, didynama, infra medium tubum affixa, exserta; antheræ ovatae, loculis parallelis. Ovarium obtusissimum v. obscure 4-lobum, primum imperfecte mox perfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, apice brevissime et acute 2-fidus; ovula lateraliter affixa. Drupa in fundo

contracto calycis amplissimi patentis fere oclusa, apice truncata 4-sulcata v. breviter divaricato-4-loba, parum succosa, endocarpio haud crasso 4-pyreno. Semina oblonga, testa membranacea, exalbuminosa.—Frutices glabri v. cano-pubescentes. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ ad axillas foliorum breviter pedunculatæ v. ad apices ramorum confertæ, bracteis sæpius parvis. Calyces fructiferi in specie typica coccinei ultra pollicem diametro.

Species adsunt 3, quarum una typica Himalaica, inermis, corollæ tubo limbo parvo 2-3-plo longiore, altera ut videtur congener, a Kirkio in terra Zambesiana Africæ tropicæ lecta, hinc inde spinis parvis axillaribus armata, calycibus minus coloratis, corollæ tubo brevioris limbo ampliore fere *Viticis*, drupa apice truncata 4-gona v. fere 4-cornuta, tertia Madagascariensis subdubia, specimen fructiferum absque corollis, drupa vertice fere plana cruciatim lineata. *Schau. in DC. Prod.* xi. 696. *Bocq. Rev. Verb.* 134, t. 20. *Dene in Jacquem. Voy. Bot.* t. 140. *Bot. Reg.* t. 692.

51. **Teucrium**, *Hook. f. Fl. N. Zeal.* i. 203, t. 49.—Calyx late campanulatus, semi-5-fidus, lobis acutis subæqualibus. Corollæ tubus brevis, in faucem latam ampliatus; limbus valde obliquus, patens, 5-fidus, lobis posticis exterioribus brevioribus, antico productiore. Stamina 4, didynama, supra basin tubi affixa, inter lobos posticos corollæ longe exserta, incurva; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ, medio dorso affixæ. Ovarium apice dense villosum, breviter 4-lobum, imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus exsertus, arcuatus, apice 2-fidus, ramis subulatis apice breviter stigmatosis; ovula medio lateraliter affixa. Fructus parvus, drupaceus, fere ad medium 4-lobus, exocarpio tenuiter carnosulo, endocarpio duro 4-pyreno. Semina lateraliter affixa, in pyrenis solitaria, exalbuminosa.—Herba elata, divaricato-ramosa, subglabra, ramis tenuibus 4-gonis, ad axillas sæpe geminis superpositis. Folia parva, opposita, petiolata, integerrima. Flores parvi, ad axillas solitarii, breviter pedicellati, bracteolis sub flore lineari-setaceis.

Species 1, Novæ Zelandiæ incola. *Walp. Ann.* v. 704.

Genus inter *Viticeas* inflorescentia et habitu anomalum et tribum arete cum *Ajugoideis Labiatarum* connectit, sed ovarium et fructus potius priorum.

#### TRIBUS VI. CARYOPTERIDÆ.

52. **Caryopteris**, *Bunge, Nov. Gen. et Sp. Chin. Mongh.* 27. (*Barbula, Lour. Fl. Coch.* 366. *Mastacanthus, Endl. Gen.* 638.)—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, fructifer paullo auctus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus brevis, cylindræus; limbus amplus, 5-fidus, lobis 4 subæqualibus oblongis obovatisve planis patentibusque, quinto antico intimo longiore porrecto concavo v. cucullato margine fimbriato v. crispulo. Stamina 4, didynama, sub fauce affixa, exserta, filamentis filiformibus v. basi incrassatis; antheræ connectivo vix conspicuo, loculis parallelis divergentibus v. demum divaricatis apice confluentibus. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice 2-fidus, lobis subulatis apice stigmatosis; ovula lateraliter affixa. Capsula calyce brevior, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, margine uno a basi inflexo involutoque placentifero semen includente, pyrenas formant 1-spermas a dorso compressas margine uno alatas facie concavas medioque inæqualiter carinatas, columna nulla in axi persistente. Semina oblonga, erecta, exalbuminosa.—Suffrutices fruticesve erecti, sæpe odoratissimi, glabri v. pube minuta cano-tomentosi. Folia opposita, integerrima v. dentata. Cymæ  $\infty$ -floræ, ad axillas sessiles, v. in thyrsus terminalem dispositæ secus rhachin oppositæ. Flores cærulei violacei v. rubri, in cyma breviter pedicellati. Bracteæ minutæ v. 0.

Species 4 v. 5, una Mongholica, altera Chinæ et Japoniæ, 2 v. 3 Himalayæ incola. *Schau. in DC. Prod.* xi. 625. *Bocq. Rev. Verb.* 110, t. 19. *Bot. Reg.* 1846, t. 2 (*Mastacanthus*).

Species omnes bene a Schauero in genus unicum junctæ, etsi in typicis corollæ lobus anticus fimbriatus et antherarum loculi paralleli v. vix divergentes, dum in Himalaica lobus anticus



corollæ margine crispulus tantum et antherarum loculi mox divaricati apice confluentes. Fructus ante maturitatem præsertim in *C. grata*, subdrupaceus, pericarpio tenuiter succoso, maturus tamen in valvas 4 pyrenas auferentes dehiscens.

53. **Glossocarya**, *Wall. Cat. Herb. Ind. n. 1741; Griff. in Calcutta Journ. Nat. Hist. iii. 366.*—Calyx tubuloso-campanulatus, 5-dentatus, fructifer parum auctus. Corollæ tubus tenuis, superne in faucem ampliatus; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis 2 posticis exterioribus paullo altius connatis, 3 anticis subæqualibus planis v. intermedio interiore vix majore concaviusculo. Stamina 4, didynama (rarius 5?), fauci affixa, longe exserta; antheræ ovato-oblongæ, loculis parallelis supra medium connectivo vix conspicuo affixis. Ovarium imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus elongatus, apice 2-fidus, ramis subulatis apice stigmatosis. Capsula oblonga, e calyce exserta, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, margine uno supra medium v. jam inferius inflexo involutoque placentifero semen includente, infra medium v. basi nudæ columnam centram persistentem liberantes, pyrenas formant 1-spermas basi in alam linearem v. brevioram productas. Semen angustum, erectum, exalbuminosum.—Frutices cano-tomentosi, scandentes. Folia opposita, ovata, breviter petiolata, integerrima. Cymæ multifloræ, in paniculam densam late corymbosam terminalem dispositæ. Flores in cymis sessiles. Bracteæ parvæ v. minutæ.

Species 3, una Martabanica, *Schau. in DC. Prod. xi. 626*, altera Zeylanica (*Clerodendron Linnaei*, Thw. Enum. Pl. Zeyl. 243), tertia Australiana (*Clerodendron hemiderma*, F. Muell.; Benth. Fl. Austral. v. 61).

54. **Hymenopyramis**, *Wall. Cat. Herb. Ind. n. 774; Griff. in Calcutta Journ. Nat. Hist. iii. 365.*—Calyx parvus, breviter 4-fidus, fructifer valde auctus, membranaceo-hyalinus, late 4-alatus, apice clausus. Corollæ tubus brevis, in faucem ampliatus; limbus oblique patens, 4-fidus, lobis parum inæqualibus antico intimo cæteris longiore. Stamina 4, fauci affixa, exserta; antheræ ovatæ, loculis parallelis. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis; stylus elongatus, apice breviter 2-fidus; ovula sub apice lateraliter affixa. Capsula parva, globosa, calyce pyramidato 4-alato inclusa, 4-valvis; valvæ deciduæ, crustacæ cum membrana externa villosula, placentas in columnam centram 4-alatam cohærentes liberantes, v. demum inter se solutas auferentes. Semina sub apice affixa, pendula, triquetra, testa crassiuscula, exalbuminosa.—Frutex subscandens, ramis elongatis, superne canescens. Folia opposita, indivisa, integerrima, membranacea. Cymæ laxæ, in paniculas pyramidatas axillares terminalesque floribundas dispositæ. Flores minimi. Bracteæ minutæ.

Species 1 (v. 2?) Himalayæ a Kamaon ad Birmam incola. *Schau. in DC. Prod. xi. 626. Bocq. Rev. Verb. 112, t. 11.*

55. **Peronema**, *Jack, Mal. Misc. ii. n. vii. 46.*—Calyx campanulatus, breviter 5-fidus, fructifer immutatus. Corollæ tubus brevis; limbus sub-2-labiatus, 5-fidus, lobis parum inæqualibus, 2 posticis exterioribus, antico cæteris paullo longiore concavo. Stamina 2, antica, fauci affixa, subexserta; antheræ parvæ, late ovatæ, loculis subparallelis distinctis. Ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus apice incurvus, acutus, integer; ovula sub apice lateraliter affixa. Capsula parva, subglobosa, calyce longior, 4-valvis; valvæ a basi deciduæ, crustacæ cum membrana externa villosula, placentas in columnam centram 4-alatam cohærentes liberantes v. demum inter se solutas auferentes. Semina sub apice affixa, pendula, exalbuminosa.—Arbor procera, ramulis foliis inflorescentiaque tomento minuto subcanescentibus. Folia opposita (2-pedalia) imparipinnata, foliolis suboppositis ∞-jugis lanceolatis integerrimis, rhachi apice sæpe anguste alata. Cymæ laxæ, in paniculas 3-chotomas floribundas in axillis superioribus pedunculatas dispositæ. Flores minimi. Bracteæ minutæ, setacæ.

Species 1, Malayana. *Schau. in DC. Prod. xi. 627. Wight, Ic. t. 1460.*

## TRIBUS VII. SYMPHOREMÆ.

56. **Symphorema**, Roxb. *Corom. Pl.* ii. 46, t. 186. (Analectis, *Juss. in Jaume St. Hil. Expos. Fam. Nat.* ii. 362. Decadontia, *Griff. Notul.* iv. 175. *Szegleewia*, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 212.)—Cymæ capituliformes, 7-floræ, involucri patente 6-mero cinctæ. Calyx obovoideus, primum clausus, per anthesin breviter 4-8-dentatus, fructifer auctus. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus ∞- (6-16-) partitus, lobis angustis imbricatis subæqualibus. Stamina tot quot lobi, summo tubo sub sinibus affixa, exserta; antheræ ovatae, connectivo crassiusculo, loculis parallelis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus; ovula ab apice axeos placentiferi pendula. Fructus calyce laxo inclusus, obovoideus v. subglobosus, abortu 1-spermus, leviter 2-sulcatus, pericarpio testaque seminis tenuiter membranaceis embryoni appressis. Embryo crasso-carnosus, fructui subconformis, basi integer cum radícula non prominente continuus, superne in cotyledones 2 introrsum sæpius concavas divisus, testa uno latere cum placentæ reliquiis sæpe intrusa.—Frutices scandentes, tomento stellato pilisque simplicibus vestiti v. glabrati. Folia opposita, integerrima v. sinuato-dentata. Cymæ capituliformes, pedunculatae, secus ramos paniculae terminalis oppositæ, bracteis ad basin pedunculorum sæpius parvis. Involucri bractea 6, foliaceæ, oblongæ, patentés, primo intuitu serie simplici dispositæ apparent, 2 tamen primi ordinis paullo majores oppositæ, 4 secundi ordines per paria oppositæ. Flores in cyma sessiles, centrifuge evoluti, parvuli.

Species 3, quarum 2 Indiæ orientalis peninsulae, tertia ins. Philippinensium incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 621. *Wight, Ic.* t. 362, 363. *Cuming, Pl. Philipp. exs. n.* 648.

De involucri structura confer *Wight, Ic.* iv. pars iii. 13. Corollæ lobi in alabastro certe imbricati nec valvati.

57. **Sphenodesma**, *Jack. Mal. Misc.* i. n. i. 19. (*Roscoea*, *Roxb. Cat. Hort. Beng.* 46; *Fl. Ind.* iii. 54, pro parte. *Viticastrum*, *Presl, Bot. Bemerk.* 147.)—Cymæ capituliformes, 3- v. 7-floræ, involucri patente 6-mero cinctæ. Calyx ovoideo-campanulatus, 5-dentatus, post anthesin (an semper!) globoso-inflatus. Corollæ tubus brevis; limbus patens, lobis 5 ovatis oblongisve subæqualibus v. parum inæqualibus imbricatis. Stamina 5, sub fauce affixa, inclusa v. breviter exserta; antheræ breves v. rarius oblongæ, loculis parallelis v. divergentibus. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus elongatus, apice breviter et acute 2-fidus; ovula ab apice axeos placentiferi pendula. Fructus calyce (an semper?) vesiculoso inclusus, ei *Symphorematis* verisimiliter similis, sed maturus nobis ignotus.—Frutices scandentes, glabri v. tomento brevi canescentes v. rufescentes. Folia opposita, integerrima. Cymæ capituliformes, pedunculatae, secus ramos paniculae terminalis oppositæ, bracteis ad basin pedunculorum parvis. Involucri bractea 6, foliaceæ, iis *Symphorematis* similes. Flores in cyma sessiles, centrifuge evoluti, parvuli.

Species ad 8, Indiæ provinciarum orientalium et Archipelagi Malayani incolæ. *Schau. in DC. Prod.* xi. 622 (*Sphenodesma*). *Wight, Ic.* t. 1474 ad 1478.

Genus *Symphorematis* valde affine, differt floribus constanter 5-meris et in una saltem specie calycibus post anthesin vesiculato-globosis. Fructus maturos frustra quæсивimus in speciminibus nostris e variis locis numerosis floribundis.

BRACHYNEMA, *Griff. Notul.* iv. 176, ex caractere dato in *Sphenodesmate* includendum est.

58. **Congea**, *Roxb. Corom. Pl.* iii. 90, t. 293. (*Roscoea* sp. *Roxb. Cat. Hort. Beng.* 95, et *Fl. Ind.* iii. 55. *Calochlamys*, *Presl, Bot. Bem.* 148.)—Cymæ capituliformes, 5- v. 7-floræ, involucri patente 3-mero (rarius 4-mero?) semi-cinctæ. Calyx ovoideo-campanulatus, 5-dentatus, post anthesin auctus. Corollæ tubus superne ampliatus; limbus valde obliquus, patens, sub-2-labiatus, labio postico exteriori 2-fido, antico duplo brevior

3-partito lobis ovatis. Stamina 4, sub fauce affixa, exserta, quinto postico omnino deficiente; antheræ breves, loculis parallelis. Ovarium ultra medium 2-loculare, loculis 2-ovulatis imperfecte 2-locellatis, summo apice 1-loculare; stylus longiusculus, apice vix brevissime 2-fidus; ovula ab apice axeos placentiferi pendula. Fructus. . . . — Frutices scandentes, tomentosi, pilis simplicibus stellatis intermixtis. Folia opposita, integerrima. Cymæ capituliformes pedunculatæ, secus ramos paniculæ terminalis oppositæ, bracteis ad basin pedunculorum parvis. Involucri bracteæ in nostris speciminibus constanter 3, iis generum 2 præcedentium similes, sed basi ad unum latus cymæ subconnatæ quasi 1-seriales.

Species 2, Birmæ et peninsulæ Malayanae incolæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 623. Wight, Ic. t. 1479, 1479/2, 1479/3.*

### TRIBUS VIII. AVICENNIEÆ.

59. **Avicennia**, *Linn. Gen. App. n. 1237.* (*Bontia, Linn., seu Donatia, Lœfl. Itin. 193. Upata, Adans. Fam. Nat. ii. 201. Sceura, Forsk. Fl. Æg. Arab. 37. Halodendron, Thou. Gen. Nov. Madag. 8, fide Schaueri.*) — Calyx brevis, 5-partitus, fructifer immutatus, segmentis ovatis imbricatis. Corollæ tubus brevis, late cylindræus, rectus; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico paullo latiore. Stamina 4, fauci affixa, filamentis brevissimis; antheræ subexsertæ, ovatæ, loculis parallelis. Ovarium columna centrali 4-alata imperfecte 4-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus brevis apice æqualiter 2-fidus; ovula a columna centrali inter alas pendula. Fructus late capsularis, compressus, valvis 2 crassiusculis dehiscens. Semen abortu unicum, erectum; embryo integumentis ovuli haud accretis denudatus, cotyledonibus maximis in longitudinem plicatis, radícula infera villosa, plumula conspicua jam ante fructus casum accrescens. — Frutices glabri v. canescentes. Folia opposita, integerrima, coriacea. Cymæ contractæ, capituliformes, pedunculatæ, in axillis superioribus sæpe geminæ, v. ad apices ramorum in thyrsum brevem v. corymbum trichotomum dispositæ. Flores parvi, sessiles. Bracteæ calyce breviores.

Species 3 v. 4, ad littora marium regionum calidiorum utriusque orbis latissime dispersæ. *Schau. in DC. Prod. xi. 698, et in Mart. Fl. Bras. ix. 304. Jacq. Stirp. Amer. t. 112. Griff. in Trans. Linn. Soc. xx. 1, t. 1. Beauv. Fl. Ow. et Ben. t. 47. Wall. Pl. As. Rar. t. 271. Wight, Ic. t. 1481, 1482.*

## ORDO CXXVI. LABIATÆ.

Endl. Gen. 607. Lindl. Veg. Kingd. 659 (LAMIACEÆ). Benth. Labiatarum Gen. et Sp. 1832–1836. Bunge, Labiatæ Persicæ in Mem. Acad. Imp. Petersb. ser. 7, xxi.

*Flores* hermaphroditi, sæpius irregulares. *Calyx* inferus, persistens, gamosepalus, 5- rarius 4-merus, dentatus lobatus v. 2-labiatus. *Corolla* gamopetala, tubo evoluto brevi v. elongato polymorpha; limbus 5-fidus v. lobis posticis connatis 4-fidus, 2-labiatus v. obliquus, rarius subæqualiter campanulatus; lobi imbricati, posticis exterioribus, antico intimo, lateralibus intermediis. *Stamina* perfecta 4, didynama v. rarius æqualia, v. 2, tubo corollæ affixa lobisque alterna, quinto postico in didynamis, 3 in diandris omnino abortientibus v. ad staminodia parva reductis; filamenta inter se libera v. rarius monadelpha, in generibus paucis dente appendiculata. *Antheræ* variæ, ad normam dorsifixæ 2-loculares, loculis rima longitudinali dehiscens, interdum vero confluentia v. loculo uno abortiente 1-loculares v. heteromorphæ. *Discus* hypogynus sæpius crassus carnosus, nunc æqualis v. in lobos 4 glanduliformes lobis ovarii alternos productus, nunc obliquus v. antice in glandulam seu lobum unicum interdum ovario longiorem productus. *Ovarium* superum, ad basin 4-partitum, v. rarius breviter v. ultra medium 4-lobum, lobis erectis per paria lateralibus intus 1-loculari-

bus. *Stylus* e centro ovarii inter lobos erectus, filiformis, apice vulgo breviter 2-fidus, rarius 4 fidus, lobis ramisve antice et postice situs filiformibus v. rarius complanatis apice introrsum stigmatosis æqualibus v. postico brevioribus; rarius stylus subinteger. *Ovula* in quoque lobo ovarii solitaria, erecta, anatropa. *Fructus* sæpissime calyce persistente inclusus, ovario conformis, 4-lobus v. abortu 3-1-lobus, lobis in nuculas totidem indehiscens 1-spermas secedentes; nuculae siccae crustaceae v. duriusculae rarius carnosae v. subdrupaceae, laeves tuberculosae v. reticulato-rugosae, rarius ala appendiculatae, areola basali parva v. rarius majore obliqua v. laterali affixae. *Semina* in nuculis solitaria, erecta, ima basi v. lateraliter juxta basin affixa, recta v. rarius incurva, testa membranacea. *Albumen* parvum v. 0. *Embryo* semini conformis, cotyledonibus planis v. plano-convexis carnosulis, axi fructus parallelis v. rarius transversis, radícula brevi infera, rarius incurva cotyledonibusque incumbente v. accumbente.

Herbæ suffrutices fruticesve, rarissime arborescentes v. scandentes, ramis oppositis verticillatisve sæpissime tetragonis. Folia opposita v. verticillata, exstipulata, integerrima dentata v. varie dissecta, reticulato-pennivenia, uti calyces v. interdum etiam caules et corollae glandulis parvis globosis oleo æthereo valde aromatico repletis oblecta, præsertim in *Ocimoideis* et *Satureineis*. Inflorescentia thyrsoides, primaria centripeta, e cymis axillaribus oppositis centrifuge evolutis *verticillastros* formantibus composita; cymæ nunc sessiles dense multifloræ, nunc laxæ, sessiles v. pedunculatae, 2-fidæ v. dichotome ramosæ, floribus secus ramos unilateralibus sessilibus v. rarius pedicellatis, nunc cymæ utrinque ad florem unicum reductæ verticillastro 2-floro; verticillastri nunc omnes ad axillas foliorum floralium caulinis conformium siti, nunc in spicas racemos v. thyrsos terminales conferti, foliis floralibus diminutis v. ad bracteas breves latas sessilesque nonnunquam imbricatas reductis. Bracteolæ sub ramis cymarum oppositæ, in ramis solitariæ oppositifloræ, sæpius parvæ v. subulatæ, exteriores rarius latiores imbricatæ v. acerosæ spinecentes. Characteres e disco hypogyno sumpti interdum incerti, nam glandula seu lobus anticus sæpe in eodem genere haud constans.

Species ad 2,600, per omnem fere orbem terrarum dispersæ a regionibus æquinoctialibus usque ad terras arcticas, ibidem tamen uti in summis montibus perpaucae, in regione Mediterranea imprimis orientali maxima copia vigentes et undique in terris temperatis v. in montibus intertropicalibus libentius florentes.

Ordo naturalis ab omnibus facile distinguitur exceptis *Verbenaceis* quibuscum arcte connectitur; genera *Prostantherearum* et *Ajugoidearum* ovario breviter tantum lobato a *Vitiois* nonnullis characteribus nullis certis separantur; habitus tamen diversus et in generibus *Verbenaceis* ubi fructus in nuculas solvitur ovarium integerrimum est; genera *Verbenacea* ovario breviter lobato fructum drupaceum quamvis alte lobatum formant; genera tandem *Prasiicarum* cujus nuculae subdrupaceae sunt ovarium habent a basi 4-partitum.

Generum ordinem et circumscriptionem Prodromi Candolleani secuti sumus, paucis tantum mutatis.

## FORMÆ ABNORMES.

Flores in racemo sparsi in paucis speciebus *Scutellariae* et *Teucrii*; folia cæterum tam floralia quam caulina in toto ordine constanter opposita v. verticillata.

Calycis segmentum posticum deciduum in *Scutellaria* et *Perilomia*. Calyx demum sub fructu apertus in paucis speciebus *Phyllostegiae Stenogyne* perpaucaisque *Ocimoideis*.

Stamina antica nec postica ad staminodia reducta in *Mosla* et *Hypogomphia*; antherarum connectivum longe filiformis in *Salvia* affinisque.

Stylus apice 4-fidus in *Cleonia*.

Ovarium supra discum stipitatum in *Scutellaria*, breviter tantum lobatum in *Prostanthereis* et *Ajugoideis*.

Nuculae dorso appendice cyathiformi instructæ in *Tinnea*, facie interiore cyathiformes in *Marsypiantho*, depresso-globosæ in *Salazaria* et *Scutellaria*, carnosæ in *Gomphostemmate*, subdrupaceae in cæteris *Prasiis*, areola introrsum laterali affixæ in *Prostanthereis* et *Ajugoideis*, areola extrorsum obliqua in *Lavandula*.

Radicula longiuscula incurva cotyledonibus accumbens in *Catopheria*; semen transversum radícula incurva cotyledonibus incumbens in *Salazaria* et *Scutellaria*.

## CONSPECTUS TRIBUUM.

\* *Ovarium 4-partitum. Nuculæ siccæ, areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.*

**Tribus I. Ocimoideæ.** Stamina perfecta 4, rarius 2, declinata, antheris confluentia 1-ocularibus.

Subtribus 1. Euocimeæ. *Corollæ lobus anticus cæteris sæpius dissimilis. Stamina sæpius exserta. Nucularum areola basilaris. Genera tropica v. subtropica.*

Subtribus 2. Lavanduleæ. *Corollæ lobi æquales v. anticus cum lateralibus labium anticum formantes. Stamina tubo inclusa. Nucularum areola extrorsum obliqua. Genus Mediterraneum et Asiaticum.*

**Tribus II. Satureineæ.** Stamina perfecta 4 v. 2, recta divergentia v. ascendentia; antheræ 2-loculares v. confluentia 1-loculares, loculis brevibus v. oblongis. Calyx 5-10- v. 13-nervis rarissime 15-nervis. Corollæ lobi sæpissime plani.

Subtribus 1. Pogostemonæ. *Stamina distincta, recta; antheræ subglobosæ, 1-loculares. Genera gerontogea.*

Subtribus 2. Menthoideæ. *Stamina distantia v. divaricata; antheræ, saltem juniores, 2-loculares. Calyx sæpius 5- v. 10-nervis, rarius 13-15-nervis. Genera amphigea.*

Subtribus 3. Melisseæ. *Stamina basi saltem ascendentia; antheræ 2-loculares. Calyx sæpissime 13-nervis. Genera amphigea.*

Subtribus 4. Lepechinieæ. *Stamina varia. Calyx latus sæpius irregulariter venosus. Corollæ tubus sæpius latus, limbi lobi plani. Genera amphigea.*

**Tribus III. Monardeæ.** Stamina perfecta 2, ascendentia; antherarum loculi lineares, disjuncti solitarii v. confluentes.

**Tribus IV. Nepeteæ.** Stamina perfecta 4 rarissime 2, ascendentia, posticis antica superantibus. Calyx sæpius 15-nervis.

**Tribus V. Stachydeæ.** Stamina perfecta 4, ascendentia v. tubo inclusa, anticis longioribus. Calyx 5- v. 10-nervis. Corollæ labium posticum erectum, sæpissime concavum v. fornicatum, anticum patens, 8-fidum.

Subtribus 1. Scutellarieæ. *Calyx distincte 2-labiatus v. demum 2-partitus, ore post anthesin clauso.*

Subtribus 2. Melitteæ. *Calyx latus membranaceus v. herbaceus, costis parum prominulis.*

Subtribus 3. Marrubieæ. *Calyx Lamiearum. Genitalia tubo corollæ arcte inclusa.*

Subtribus 4. Lamieæ. *Calyx tubulosus v. aperte campanulatus, 5-10-costatus 5-10-dentatus v. in limbum expansus. Stamina e tubo exserta.*

\*\* *Ovarium alte 4-lobum. Nuculæ carnosæ v. drupaceæ, areola parva basilari v. oblonga introrsum obliqua affixæ.*

**Tribus VI. Prastieæ.** Genera gerontogea v. Sandwicensia.

\*\*\* *Ovarium breviter rarius alte 4-lobum. Nuculæ duræ, reticulato-rugosæ, areola introrsum obliqua v. laterali sæpius magna affixæ.*

**Tribus VII. Prostanthereæ.** Corollæ faux ampla, lobi lati. Semina ubi nota albuminosa. Genera Australiana.

**Tribus VIII. Ajugoideæ.** Corolla varia. Semina exalbuminosa. Genera amphigea.

## CONSPECTUS GENERUM.

**Tribus I. Ocimoideæ.** Calyx varius. Corollæ lobi subæquales v. anticus dissimilis, sæpe major concavus v. saccatus. Stamina perfecta 4 rarius 2, declinata; antheræ per anthesin explanatæ, confluentia 1-loculares. Ovarium 4-partitum. Nuculæ siccæ, læves v. vix granulatae, erectæ, areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

Subtribus 1. Euocimeæ. *Calycis lobus seu dens posticus sæpius cæteris latior. Corollæ lobi 4 subæquales v. 2 postici connati, quintus anticus forma diversus, sæpe longior v. concavus v. saccatus, Stamina sæpius e tubo exserta, in lobum anticum corollæ declinata.*

\* *Corollæ lobus anticus cæteris vix longior sæpe angustior, declinatus, planus v. leviter concavus.*

1. OCIMUM. Calyx fructifer deflexus, dente postico ovato maximo decurrente. Corollæ tubus brevis. Verticillastri 6-flori, rarius sub-10-flori.—*Utriusque orbis reg. calidiores.*

2. GENIOSPORUM. Calyx fructifer suberectus v. declinatus, basi sæpe transverse rugosus, dente postico lato non decurrente, lateralibus anticis subæqualibus v. cum postico labium posticum formantibus. Filamenta nuda. Styli lobi subulati. Verticillastri multiflori. Flores parvi.—*Asia trop., Madagasc., Africa trop. or.*

3. MESONA. Calyx fructifer declinatus, labiis integris antico inflexo. Filamenta postica basi appendiculata. Verticillastri racemosi. Flores parvi.—*Asia trop.*

4. PLATYSTOMA. Calyx fructifer declinatus, labiis integris v. vix dentatis, antico inflexo. Filamenta nuda. Verticillastri 6-flori, racemosi. Flores parvi.—*Africa trop.*

5. ACROCEPHALUS. Calyx fructifer suberectus, dente postico latiore anticis in labium integrum v. 4-dentatum coalitis. Verticillastri in capitula terminalia conferti. Flores parvi.—*Africa et Asia trop.*

6. MOSCHOSMA. Calyx fructifer parum auctus, sæpius declinatus, dentibus 5 æqualibus v. postico latiore non decurrente. Filamenta nuda. Styli lobi brevissimi v. subulati. Verticillastri pauciflori racemosi v. spicati, spicis racemisve paniculatis. Flores parvi interdum dioici.—*Africa et Asia trop., Australia.*

7. CATOPHERIA. Calyx fructifer deflexus, dente postico amplo ovato, anticis in labium inflexum integrum v. 4-dentatum coalitis. Stamina longissime exserta. Stigma vix didymum. Flores mediocres.—*Amer. trop.*

8. ORTHOSIPHON. Calyx fructifer deflexus, dente postico ovato sæpe decurrente. Corollæ tubus elongatus, exsertus. Stigma vix didymum. Habitus *Ocimi*.—*Asia, Afr. et Australia inter tropicos.*

9. SYNCOLOSTEMON. Calyx fructifer suberectus, dentibus 5 æqualibus v. anticis longioribus. Corollæ tubus elongatus, exsertus. Stylus integer v. vix 2-fidus.—*Afr. austr.*

(Vide etiam *Satureinearum* subtribum *Pogostemoncarum*.)

\*\* *Corollæ lobus anticus cæteris longior, concavus v. cymbiformis.*

10. HOSLUNDIA. Calyx fructifer baccatus. Stamina 2 antica sola perfecta.—*Afr. trop.*

11. PLECTRANTHUS. Calycis dentes 5, æquales v. 2-labiati v. postico ovato. Stamina perfecta 4, filamentis liberis.—*Asia, Africa, Australia, ins. maris Pacifici.*

12. SOLENOSTEMON. Calyx fructifer declinatus, dente postico ovato, 2 anticis in labium inflexum connatis. Stamina 4, filamentis in vaginam linea dorsali adnatam connatis.—*Africa trop.*

13. COLEUS. Calyx *Plectranthi* v. *Ocimi*. Stamina 4, filamentis basi in tubum a corolla liberum connatis.—*Africa, Asia et Australia inter trop.*

14. ÆOLANTHUS. Calyx truncatus v. sinuato-dentatus, fructifer vix auctus basi circumscissus. Filamenta libera.—*Africa trop.*

15. ALVESIA. Calyx truncatus v. sinuato-dentatus, fructifer vesiculoso-inflatus membranaceus venosus. Filamenta libera.—*Africa trop.*

16. ANISOCHILUS. Calyx suberectus, ore obliquo, dente postico ovato v. elongato incurvo v. incumbente, lateralibus posticisque minoribus v. obsoletis. Filamenta libera. Flores parvi.—*Ind. or.*

17. PYCNOSTACHYS. Calyx subæqualis, dentibus 5 subulatis acerosis subæqualibus.—*Afr. trop., Madagascaria.*

\*\*\* *Corollæ lobus anticus abrupte deflexus, saccatus, basi quasi in stipitem contractus.*

18. PELTODON. Calycis dentes subulati, apice peltato-dilatati.—*Brasilia.*

19. MARSYPIANTHES. Calyx late campanulatus. Nuculæ dorso cymbiformes, marginibus membranaceis involutis fimbriatis.—*Amer. trop. et subtrop.*

20. HYPTIS. Calyx varius, dentibus non peltiferis, limbo non dilatato.—*Amer. trop. et subtrop., in orbi vetere inquilina.*

21. ERIOPE. Calyx fructifer aperte campanulatus, auctus declinatus, limbo dilatato 2-labiato.—*Brasilia, Venezuela.*

Subtribus 2. Lavanduleæ. *Corollæ lobi subæquales v. labium posticum 2-fidum anticum 3-fidum. Stamina tubo inclusa. Nuculæ areola extrorsum obliqua lobis gynobaseos affixæ.*

22. LAVANDULA. Calyx tubulosus, 13-15-striatus, 5-dentatus. Flores parvi, spicati.—*Reg. Mediterr., ins. Canar., Ind. or.*

**Tribus II. Satureineæ.** Calyx nunc 5- v. 10-nervis corollæ lobis subæqualibus v. sub-2-labiatis, nunc 13-nervis corolla evidentius 2-labiata, rarius 15-nervis. Corollæ lobi sæpius plani. Stamina perfecta 4 v. 2, æqualia v. antica longiora, distantia divergentia v. ascendente; antheræ ovatae reniformes oblongæ v. rarius globosæ, loculis distinctis v. confluentibus. Ovarium 4-partitum. Nuculæ siccae, læves v. rarius tuberculosæ v. venis haud prominulis reticulatae, areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

Excepta: Stamina *Pogostemonearum* iis *Ocimoidearum* accedunt.

Antherarum loculi lineares in *Sphacela* et *Hormino*.

Corollæ labium posticum ut in *Stachydeis* galeatum in *Glechone* et *Acanthomintha*.

Subtribus 1. Pogostemoneæ. *Stamina perfecta 4, sæpius exserta, distantia, recta, interdum leviter declinata; antheræ subglobosæ, confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Corollæ tubus rarius calycem superans, limbi lobi æquales v. anticus vix longior.*

23. POGOSTEMON. Calyx ovoideo-tubulosus, 5-dentatus. Corollæ 4-fidæ lobus anticus sæpius patentior. Herbæ verticillastris sæpius multifloris, glomerato-spicatis, spicis paniculatis v. in spica longa disssitis v. laxiusculis.—*Ind. or., Archip. Malay., Japonia.*

24. DYSOPHYLLA. Calyx ovoideo-campanulatus 5-dentatus. Corolla 4-fida, subæqualis. Herbæ verticillastris in spicam cylindraceam densam haud crassam confertis.—*Ind. or., Archip. Malay., Australia.*

25. COLEBROOKIA. Calyx 5-partitus, segmentis linearibus plumosis pappum simulans. Corolla 4-fida. Frutices spicis longis cylindraceis.—*Ind. or.*

26. TETRADENIA. Calyx 5-dentatus, dente postico latiore. Corolla 5-fida subæqualis. Disci glandulæ 4 lobos ovarii superantes. Frutex, floribus minimis, spicis densis paniculatis.—*Madagascaria.*

Subtribus 2. Menthoideæ. *Calyx 5-10- rarius 13-15-nervis. Stamina perfecta 4 v. 2, distantia erecta v. divaricata; antheræ 2-loculares, loculis distinctis v. demum confluentibus.*

\* *Flores parvi. Calyx 10-nervis. Stamina didynama v. 2 erecta v. subascendentia. Verticillastri spicati v. racemosi nec axillares.*

27. ELSHOLTZIA. Calyx æqualis, erectus, fructifer sæpe elongatus. Corollæ limbus 4-fidus, sub 2-labiatus. Stamina perfecta 4; antherarum loculi demum divaricati, sæpius confluentes. Verticillastri multiflori, denso v. tenuiter spicati. Flores parvi, sæpius minimi.—*Europa, Asia temp. et calid.*

28. KEISKEA. Calyx alte 5-fidus. Cætera *Elsholtziæ*.—*Japonia.*

29. COLLINSONIA. Calyx per anthesin subæqualis, 5-dentatus, fructifer declinatus, 2-labiatus. Corollæ lobus anticus major dentatus v. fimbriatus. Stamina perfecta 4, v. 2 antica; antherarum loculi divaricati. Nuculæ læves. Verticillastri 2-flori, racemosi.—*Amer. bor.*

30. PERILLA. Calyx per anthesin subæqualis 5-dentatus, fructifer declinatus 2-labiatus. Corollæ lobus anticus paullo major. Stamina perfecta 4, antherarum loculis demum divergentibus. Nuculæ reticulato-venosæ. Herbæ annuæ, verticillastris 2-floris, racemosis.—*Ind. or., China.*

31. MOSLA. Stamina perfecta 2 postica. Cætera *Perillæ*.—*Asia or. temp., Japonia.*

32. PERILLULA. Calyx fructifer nutans, 2-labiatus. Corollæ limbus 5-fidus sub 2-labiatus, postice productior. Stamina perfecta 4; antherarum loculi paralleli. Nuculæ læves. Herba stolonifera, verticillastris 2-6-floris, racemosis.—*Japonia.*

\*\* *Stamina 4 rarius 2, subæqualia, distantia v. divergentia. Verticillastri axillares v. (in Menthis paucis) in spicam terminalem densam conferti.*

33. MENTHA. Calyx 10-nervis, 5-dentatus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina 4; antherarum loculi paralleli. Herbæ.—*Reg. imprimis temp. utriusque orbis.*

34. PRESLIA. Calyx 12-nervis, 4-dentatus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina 4; antherarum loculi paralleli. Herba prostrata.—*Reg. Mediterr. occid.*

35. LYCOPUS. Calyx 4-5-dentatus, apertus. Corollæ limbus 4-fidus. Stamina perfecta 2, antica; antherarum loculi demum divergentes. *Nuculæ acutangulæ vertice truncatæ.* Herbæ paludosæ.—*Orbis veteris reg. temp., Amer. bor.*

36. CUNILA. Calyx 10-13-nervis, 5-dentatus, fauce villis clausa. Corollæ limbus sub-2-labiatus. Stamina perfecta 2, antica; antherarum loculi paralleli v. divergentes. Herbæ suffrutices v. fruticuli, verticillastri laxè corymbosis v. dense multifloris.—*Amer. bor. et austr. extratrop. et subtrop.*

37. BYSTROPOGON. Calyx 10-13-nervis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ limbus sub-2-labiatus. Stamina perfecta 4; antherarum loculi paralleli. Frutices, verticillastri dense globosis v. laxè corymbosis.—*Amer. austr. occid., ins. Canar.*

38? OREOSPHACUS. Calyx 5-nervis, 5-dentatus, fauce villis clausa. Corollæ limbus sub-æqualiter 5-fidus. Stamina perfecta 4. Frutex, foliis minutis, verticillastri 2-floris.—*Andes Chilenses.*

39. CUMINIA. Corollæ tubus exsertus superne ampliatus. Cætera *Bystropogonis.*—*Ins. Juan Fernandez.*

\*\*\* *Stamina perfecta 4. Verticillastri capitati, bracteis involuerati.*

40. PYCNANTHEMUM. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Corolla sub-2-labiata, lobis ovatis. Herbæ erectæ, verticillastri dense multifloris, capitulis sæpe corymboso-paniculatis.—*Amer. bor.*

41. MONARDELLA. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Corolla sub-2-labiata, lobis oblongis linearibusve. Herbæ, verticillastri dense multifloris globosis solitariis.—*Amer. bor. occid.*

42. ORIGANUM. Calyx varius. Corolla 2-labiata. Suffrutices v. herbæ perennes, verticillastri 2-floris rarius ∞-floris, capitulis solitariis aggregatis v. corymboso-paniculatis.—*Europa, Asia extratrop., Africa bor., ins. Canar.*

\*\*\*\* *Stamina perfecta 4. Verticillastri pauciflori, axillares v. superiores spicati.*

43. THYMUS. Calyx 10-13-nervis, distincte 2-labiatus, fauce intus villis clausa. Suffrutices v. fruticuli, foliis parvis integerrimis.—*Europa, Asia temperata, Africa bor., ins. Canar.*

\*\*\*\*\* *Calyx aperte campanulatus, æqualis, nervis æquidistantibus. Corolla obscure v. distincte 2-labiata. Stamina 4, nunc Menthoidearum nunc Melissearum. Verticillastri axillares v. summi spicati.*

44. ZATARIA. Calyx 5-nervis. Corolla sub-2-labiata. Suffrutex v. fruticulus, foliis parvis integerrimis, floribus minutis.—*Oriens.*

45. SATUREIA. Calyx 10-nervis. Corolla plus minus distincte 2-labiata. Stamina ascendencia. Herbæ humiles duræ suffrutices v. fruticuli, foliis parvis integerrimis.—*Reg. Mediterr., Florida.*

46. HYSSOPUS. Calyx 15-nervis. Corolla 2-labiata. Stamina divergentia. Suffrutex, foliis angustis integerrimis.—*Reg. Mediterr., Asia med.*

Subtribus 3. Melisseæ. *Calyx sæpissime prominule 13-nervis. Corolla 2-labiata, tubo sæpe exserto. Stamina 4 v. 2, basi ascendencia, apice divergentia v. rarius sub labio postico parallela.*

\* *Calyx æqualiter 5-dentatus v. sub-2-labiatus. Corollæ labium posticum subplanum.*

47. SOLIERA. Calyx campanulatus, æqualis, dentibus 5 acerosis. Stamina 4. Herba nana, diffusa, verticillastri 2-floris.—*Chile.*

48. MICROMERIA. Calyx tubulosus v. campanulatus, dentibus 5 non acerosis. Stamina 4. Herbæ suffruticesve habitu vario, floribus sæpius parvis.—*Reg. Mediterr., Asia occid., Africa trop., ins. Canar., Amer. austr. et bor.-occid.*



49. HEDEOMA. Calyx tubulosus, ore post anthesin clauso. Corollæ tubus vix exsertus. Stamina perfecta 2. Herbæ suffrutices v. fruticuli, foliis parvis, verticillastris paucifloris. Flores parvi.—*Amer. bor. et austr.*

50. KEITHIA. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus exannulatus. Stamina perfecta 2. Rami virgati, interdum subnudi; verticillastris pauciflori.—*Brasilia.*

51. POLIOMINTHA. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus piloso-annulatus. Suffrutices incani, foliis parvis, verticillastris paucifloris.—*Mexico.*

52. GARDOQUIA. Calyx tubulosus. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, intus nudus. Stamina perfecta 4. Suffrutices fruticesve foliis parvis, verticillastris paucifloris v. rarius multifloris.—*America Andina a Chile ad Mexicum.*

53. POGOGYNE. Calyx campanulatus, sub-15-nervis, dentibus 2 anticis posticos longe superantibus. Corollæ tubus exsertus. Stamina perfecta 4. Stylus pilosus. Herbæ, verticillastris in spicam foliatam confertis.—*California.*

\*\* Calyx distincte 2-labiatus. Corollæ labium posticum planum v. leviter concavum.  
Stamina 4.

54. THYMBRA. Calyx a dorso compressus, subanceps. Corollæ tubus rectus, exsertus. Suffrutices rigidi, verticillastris 6-10-floris in spicam brevem confertis.—*Reg. Mediterr.*

55. CALAMINTHA. Calyx teres v. dorso planus parum compressus. Corollæ tubus rectus v. leviter curvus, sæpius exsertus. Herbæ suffruticesve habitu vario, verticillastris axillaribus laxè paucifloris v. dense multifloris.—*Utriusque orbis hemisph. bor. reg. temp.*

56. MELISSA. Calyx dorso subplanus parum compressus. Corollæ tubus exsertus, infra medium recurvo-ascendens. Antherarum loculi divergentes. Herbæ, verticillastris axillaribus secundis laxè paucifloris.—*Europa, Asia occid. et med.*

57. CONRADINA. Calyx *Calaminthæ*. Corollæ tubus exsertus, supra medium abrupte recurvus, antice gibbus, limbus longe 2-labiatus. Antherarum loculi paralleli basi fasciculo pilorum instructi. Suffrutex habitu *Ceranthæ*.—*Florida.*

58. CERANTHERA. Corollæ tubus rectus, exsertus. Antherarum loculi divaricati *extremitate calcarati*. Herbæ foliis angustis integerrimis, verticillastris axillaribus, cymis utrinque laxè paucifloris.—*Carolina, Florida.*

\*\*\* Corollæ labium posticum longum, concavum, falcatum v. galeatum.

59. ACANTHOMINTHA. Calyx 2-labiatus *Calaminthæ*. Corollæ galea angusta, falcata. Verticillastris  $\infty$ -flori, bracteolis latis spinoso-dentatis.—*California.*

60. GLECHON. Calyx subæqualis *Cunilæ*. Corollæ galea angusta v. sæpius lata. Suffrutices v. fruticuli, verticillastris sæpius axillaribus 2-6-floris.—*Brasilia.*

Subtribus 4. Lepechinieræ. Calyx laxè campanulatus v. late tubulosus. Corollæ tubus sæpius amplus, limbus sub-2-labiatus, lobis latis planis. Stamina perfecta 4.

61. LEPECHINIA. Calyx fructifer subinflatus, dentibus aristatis inflexo-intricatis clausus. Corollæ tubus intus nudus. Antherarum loculi oblongi, paralleli. Verticillastris 6-10-flori, axillares v. in spicam densam conferti. Corollæ parvæ, flavescens v. albæ.—*Mexico.*

62? DEKINIA. Omnia fere *Lepechinia* nisi corollæ majores coccineæ.—*Mexico.*

63. SPHACELE. Calyx fructifer ampliatus v. inflatus, dentibus aristatis muticisve apertis. Corollæ tubus rectus, intus piloso-annulatus. Antherarum loculi lineares divergentes v. divaricati. Suffrutices fruticesve foliis rugosis, verticillastris laxè paucifloris v. dense  $\infty$ -floris, racemosis v. interrupte spicatis. Flores parvi v. majusculi, colore vario.—*Amer. austr., Mexico, California, ins. Sandwicenses.*

64. HORMINTUM. Calyx 2-labiatus. Corollæ tubus incurvo-ascendens, intus piloso-annulatus. Antheræ lineares, confluentia 1-loculares. Herba foliis subradicalibus. Verticillastris 6-flori, secundi, in scapo subaphyllo racemosi.—*Mont. Europæ occid. et medie.*

**Tribus III. Monardesæ.** Stamina perfecta 2, antica, ascendencia v. recta; antherarum loculi lineares, disjuncti solitarii v. in unum linearem confluentes.

\* *Stamina erecta, antherarum loculis æqualibus disjunctis parallelis. Calyx 2-labiatus. Flores parvi, corollæ lobis parum inæqualibus (Meriandreæ).*

65. PEROWSKIA. Calyx fructifer ore apertus. Antherarum loculi a connectivo parvo penduli, contigui. Verticillastri 2-∞-flori in racemo v. secus ramos paniculæ dissiti. Calyces pilosissimi.—*Asia occid.*

66. DORYSTÆCHAS. Calyx fructifer elliptico-cylindræus ore labiis conniventibus clauso. Antherarum loculi a connectivo parvo penduli, contigui. Verticillastri multiflori in spicam densam v. basi interruptam conferti.—*Oriens.*

67. MERIANDRA. Calyx fructifer ore apertus. Antherarum loculi a connectivo lineari utrinque erecto penduli quasi stipitati. Verticillastri multiflori in spicam densam conferti v. secus ramos paniculæ dissiti.—*Himalaya, Abyssinia.*

\*\* *Antherarum connectivum lineari-filiforme postice parallele ascendens loculum perfectum ferens, antice dejectum v. porrectum loculum cassum rarius perfectum ferens v. nudum. Calyx 2-labiatus (Salviæ).*

68. SALVIA. Calyx breviter v. ad medium 2-labiatus, fauce intus nuda v. parce pilosa. Antherarum connectivum antice dejectum v. porrectum, clavatum v. loculum cassum rarius perfectum ferens, rarissime acutum. Habitus varius, floribus nunc maximis nunc minimis. Verticillastri 2-∞-flori, spicati racemosi v. paniculati, rarissime omnes axillares.—*Orbis utriusque reg. calid. et temp.*

69. SALVIASTRUM. Calyx alte 2-labiatus, fauce villis clausa. Antherarum connectivum antice porrectum, loculum cassum v. perfectum ferens. Verticillastri axillares 2-flori. *Texas.*

70. AUDIBERTIA. Calyx breviter 2-labiatus fauce intus nuda. Antherarum connectivum in filamentum articulatum antice tamen non productum v. brevissime acuminatum. Verticillastri dense multiflori rarius laxè pauciflori, distincti v. inferiores axillares.—*Amer. bor. occid.*

71. ROSMARINUS. Calyx breviter 2-labiatus, fauce intus nuda. Antherarum connectivum cum filamentum continuum nec nisi dente tenui reflexo indicatum. Verticillastri axillares, laxè pauciflori, floribus utrinque laxè subracemosis.—*Reg. Mediterr.*

\*\*\* *Antherarum connectivum minimum, antherarum loculis in unum linearem dorsifixum confluentibus v. antico ad appendiculam clavellatam reducto. Calyx tubulosus (Eumonardeæ).*

72. MONARDA. Calyx 15-nervis, subæqualiter 5-dentatus. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati.—*Amer. bor.*

73. BLEPHILIA. Calyx 13-nervis, 2-labiatus, fauce intus nuda. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati.—*Amer. bor.*

74. ZIZIPHORA. Calyx 13-nervis, 2-labiatus, fauce intus villosa post anthesin dentibus conniventibus sæpius clausa. Verticillastri pauciflori, axillares, pedicellis brevibus sæpius complanatis.—*Reg. Mediterr., Asia temperata.*

(63. SPHACELE et 64. HORMINUM antherarum forma *Monardeis* accedunt, sed stamina perfecta 4.)

**Tribus IV. Nepeteæ.** Calyx sæpissime parallele 15-nervis. Corollæ limbus 2-labiatus. Stamina perfecta 4, posticis eminentioribus v. rarius postica sola perfecta. Antheræ 2-loculares. Ovarium 4-partitum. Nuculæ siccæ, læves v. vix granulatae, erectæ, areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

75. LOPHANTHUS. Calyx *Nepeteæ*. Stamina exserta, erecta v. divergentia; antherarum loculi paralleli v. demum divergentes.—*Amer. bor., Asia or. extratrop.*

76. NEPETA. Calyx tubulosus, ore recto v. obliquo 5-dentato rarius latiore æquali. Stamina parallele ascendentia v. in *Schizonepeta* laxè subdistantia; antherarum loculi divergentes v. divaricati.—*Orbis veteris hemisph. bor., in Amer. bor. et Afr. austr. inquilina.*

77. DRACOCEPHALUM. Calyx 2-labiatus v. dente postico cæteris multo latiore. Cætera *Nepeteæ*.—*Reg. Mediterr., Asia extratrop.*

78. LALLEMANTIA. Corollæ galea intus plica elevata appendiculata. Cætera *Dracocephali*.—*Oriens, Ind. or.*

79. CEDRONELLA. Calyx *Nepeteæ*, rarius 13-nervis. Stamina ascendentia v. subrecta; antherarum loculi paralleli.—*Ins. Canar., Amer. bor., Mexico.*

80. HYMENOCRATER. Calyx superne in limbum maximum membranaceum venosum dilatatus. Cætera *Nepetæ*.—*Oriens*.

81. HYPOGOMPHIA. Calyx membranaceus, obsolete 10-nervis, subæqualis. Stamina 2 postica sub galea angusta arcuata parallele ascendente antheris 1-ocularibus, staminodia 2 antica filiformia. Herbæ nanæ annuæ.—*Turkestan et Affghan*.

**Tribus V. Stachydeæ.** Calyx sæpius 5- v. 10-nervis. Corollæ limbus 2-labiatus, labio postico sæpius concavo v. galeato. Stamina 4, sub galea parallele ascendente anticis longioribus, v. tubo inclusa; antherarum loculi breves v. oblongi. Ovarium 4-partitum. Nuculæ areola parva basilari v. leviter obliqua affixæ.

Subtribus 1. Scutellariæ. Calyx 2-labiatus, labiis post anthesin conniventibus v. clausis. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, rectus v. basi recurvo-ascendens.

\* Calycis labia integerrima. Antheræ staminum anticorum dimidiatæ. Verticillastri 2-flori v. flores racemosi.

82. SALAZARIA. Calyx fructifer vesiculoso-inflatus, ore parvo clauso. Nuculæ et semina *Scutellariæ*.—*Reg. Mexicano-Texana*.

83. SCUTELLARIA. Calyx fructifer 2-partitus, segmento postico dorso squama v. gibbo aucto, cum fructu deciduo, antico esquamato persistente. Nuculæ depresso-globosæ, media facie inferiore affixæ. Semen transversum, radícula recurva cotyledonibus incumbens.—*Utriusque orbis reg. temp. et mont. trop.*

84. PERILOMIA. Calyx *Scutellariæ*. Corollæ labium posticum breve non galeatum. Nuculæ erectæ, seminibus normalibus.—*America Andina*.

\*\* Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum. Antheræ omnes 2-loculares.

85. BRUNELLA. Calyx a dorso compressus. Antherarum loculi divaricati. Stylus apice 2-fidus. Verticillastri 6-flori, in spicam densam conferti.—*Utriusque orbis reg. temp. et mont. trop.*

86. CLEONIA. Stylus apice 4-fidus. Cætera *Brunellæ*.—*Hispania*.

87. BRAZORIA. Calyx subinflato-campanulatus. Antherarum loculi paralleli. Stylus apice 2-fidus. Verticillastri 2-flori, spicati.—*Texas*.

Subtribus 2. Melitteæ. Calyx latus, membranaceus v. herbaceus, costis parum prominulis, breviter 5-dentatus v. late 3-4-lobus. Corollæ tubus longe exsertus a basi amplius v. superne valde ampliatus, labium posticum latum parum concavum.

88. PHYSOSTEGIA. Calyx subæqualiter 5-dentatus. Antherarum loculi paralleli. Verticillastri 2-flori, spicati, spicis terminalibus solitariis v.  $\infty$ .—*Amer. bor.*

89. CHRONOPSIS. Calyx 5-dentatus. Antherarum loculi divaricati. Verticillastri axillares, laxè 2-10-flori.—*Japonia*.

90. MACBRIDEA. Calyx 3-lobus. Antherarum loculi divergentes v. divaricati. Verticillastri sub-6-flori, ad apices ramorum solitarii v. pauci spicati.—*Amer. bor.*

91. SYNANDRA. Calyx 4-lobus. Antherarum loculi divaricati, staminum posticorum loculi cassi connati. Verticillastri 2-flori, inferiores axillares.—*Amer. bor.*

92. MELITTIS. Calyx 3-lobus. Antherarum loculi divergentes. Verticillastri axillares, sæpius 6-flori.—*Europa med. et austr.*

Subtribus 3. Marrubiæ. Calyx tubulosus v. campanulatus, costis prominulis, 5-10-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. tenuiter exsertus. Genitalia tubo inclusa.

93. SIDERITIS. Calyx 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus, labium posticum subplanum. Antheræ staminum posticorum 2-loculares loculis divaricatis, anticorum sæpius dimidiatæ. Nuculæ apice rotundatæ. Verticillastri axillares v. spicati.—*Reg. Mediterr., ins. Canar., Oriens*.

94. MARRUBIUM. Calyx 5-10-dentatus. Corollæ tubus inclusus, labium posticum subplanum v. concavum. Antherarum loculi demum confluentes. Nuculæ apice rotundatæ. Verticillastri axillares.—*Europa, Asia extratrop., Afr. bor., 1 species in America inquilina?*

95. ACROTOME. Calyx 5-10-dentatus. Corollæ tubus sæpe exsertus, labium posticum subfornicatum. Antherarum loculi confluentes. Nuculæ apice truncatæ. Verticillastri axillares.—*Afr. austr.*

96. *TAPPEINANTHUS*. Calyx 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, exsertus, labium posticum angustum subplanum. Antherarum loculi demum confluentes. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ annuæ, nanæ, verticillastris 2-floris.—*Oriens*.

Subtribus 4. *Lamieæ*. Calyx tubulosus campanulatus v. limbo dilatato infundibularis, rectus v. obliquus, 5-10-dentatus, distincte 5-10-costatus. Corollæ tubus inclusus v. breviter rarius longiuscule exsertus, labio postico sæpius galeato. Stamina e tubo plus minus exserta.

\* Corollæ labium posticum sæpius breve v. planum, glabrum v. pubescens.

97. *CHAMÆSPHACOS*. Calycis dentes æquales, setacei. Corollæ tubus tenuiter exsertus, labio postico plano. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ apice ala angusta marginatæ. Herba nana, annua, verticillastris 2-floris.—*Soongaria*.

98. *CRANIOTOME*. Calyx subglobosus, dentibus æqualibus muticis. Corollæ tubus tenuiter exsertus, labio postico brevissimo galeato. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ subglobosæ. Herba cymis laxis thyrsoido-paniculatis, floribus minimis numerosissimis.—*Himalaya*.

99. *ANISOMELES*. Calyx æqualiter 5-dentatus. Stamina e labio postico brevi corollæ longe exserta; antheræ anticorum 2-loculares loculis parallelis transversis, posticorum dimidiatæ. Herbæ rudes verticillastris axillaribus racemosive sæpius multifloris.—*Asia trop. et subtrop., Australia*.

100. *ACHYROSPERMUM*. Calyx æqualis v. sub-2-labiatus. Stamina labio postico breviora; antherarum loculi confluentes. Nuculæ apice squamellis v. pilis paleaceis densissime obtectæ. Verticillastri 6-flori, in spicas axillares v. terminales conferti.—*Afr. trop., ins. Mascar., Archip. Malay*.

101. *COLQUHOUNIA*. Calyx subincurvus, æqualiter dentatus. Corollæ tubus exsertus, incurvus, fauce ampla. Antherarum loculi confluentes. Nuculæ vertice in alam membranaceam productæ. Frutices sæpe scandentes. Verticillastri axillares v. spicati, pauciflori. Corolla coccinea.—*Himalaya, Birma*.

\*\* Corollæ labium posticum sæpius villosum, concavum v. fornicatum, rarius subplanum.

102. *STACHYS*. Calycis dentes 5, æquales v. postici majores. Corollæ tubus cylindræus, inclusus v. exsertus. Stamina deflorata sæpe ad latera dejecta; antherarum loculi divergentes divaricati v. rarius paralleli. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ, verticillastris 2-∞-floris axillaribus v. in spicam confertis.—*Orbis utriusque reg. temp. et mont. trop.*

103. *GALEOPSIS*. Calycis dentes subulati v. acerosi. Corollæ tubus exsertus, fauce ampla. Antherarum loculi dorso appositi, transversim 2-valvati. Cætera *Stachydis*. Herbæ annuæ.—*Europa, Asia imprimis occid.*

104. *LEONURUS*. Calycis dentes subulati v. acerosi. Corollæ tubus rarius exsertus. Antherarum loculi paralleli v. rarius divaricati. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ foliis sæpe incis, verticillastris dense 6-∞-floris, axillaribus v. summis confertis.—*Europa, Asia extratrop., una sp. per reg. trop. late dispersa*.

105. *WIEDEMANNIA*. Calycis lobus seu dens posticus a cæteris plus minus connatis sæpeque dilatatis aversus. Cætera *Lamii*.—*Oriens*.

106. *LAMIUM*. Calycis dentes subæquales non acerosi. Corollæ tubus sæpius exsertus, fauce ampla; labii antici lobi laterales dentiformes v. brevissimi rarius oblongi. Antherarum loculi demum divaricati dorso sæpe hirsuti. Nuculæ apice truncatæ sæpius acutangulæ. Herbæ, verticillastris dense ∞-floris, axillaribus v. summis confertis.—*Europa, Africa bor., Asia extra-trop.*

107. *MOIUCCELLA*. Calyx apice ampliatus, limbo obliquo dentibus 5-13 spinosis inæqualibus v. amplissimo 5-mucronato. Antherarum loculi divaricati. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ, verticillastris axillaribus ∞-floris.—*Reg. Mediterr.*

108. *LAGOCHILUS*. Calyx tubuloso-campanulatus, dentibus 5 spinosis æqualibus v. posticis longioribus. Antherarum loculi paralleli v. divergentes. Nuculæ apice truncatæ, acutangulæ. Herbæ rigide, foliis sæpius incis, verticillastris axillaribus paucifloris.—*Oriens*.

109. *BALLOTA*. Calycis dentes 5-10 rarius ∞ basi dilatati v. in limbum orbiculatum patentem connati. Corollæ tubus subinclusus. Antherarum loculi demum divaricati. Styli lobi subæquales. Nuculæ apice rotundatæ. Herbæ suffruticesve, verticillastris axillaribus sæpius multifloris.—*Reg. Mediterr., una sp. in Europa et Asia temp., una in Africa austr.*

110. ROYLEA. Calycis lobi 5, oblongi, erecti, æquales. Cætera *Ballotæ*. Frutex v. suffrutex, verticillastris axillaribus laxè 6-10-floris.—*Himalaya*.

111. OTOSTEGIA. Calyx apice in limbum obliquum dilatatus, lobo postico brevi integro v. 3-dentato, antico maximo angulato v. breviter 4-dentato. Cætera *Ballotæ*. Frutices suffruticesve, verticillastris axillaribus laxè ∞-floris.—*Oriens, Arabia, Abyssinia*.

112. LETCAS. Calyx tubulosus campanulatus v. rarius inflatus, æqualiter v. oblique 6-10-dentatus. Antherarum loculi demum confluentes. Styli lobus posticus brevissimus. Nuculæ apice vix truncatæ. Herbæ suffruticesve, verticillastris paucifloris v. dense multifloris, axillaribus v. summis confertis.—*Asiæ et Africæ reg. calid., una in Amer. trop. inquilina*.

113. LASIOCORYS. Calyx 5-dentatus. Cætera *Leucadis*. Fruticuli v. suffrutices.—*Afr. austr., Abyssinia, Arabia*.

114. LEONOTIS. Corollæ galea elongata, labio antico multo brevior. Flores coccinei v. flavi. Cætera *Leucadis*.—*Afr. austr. et trop., una etiam in Asia trop.*

115. PHLOMIS. Calyx sæpius plicatus, truncatus v. æqualiter 5-dentatus. Corollæ galea lata compressa v. valde concava rarius angusta falcataque. Antherarum loculi demum confluentes. Nuculæ vertice rotundatæ v. truncatæ. Herbæ fruticesve, verticillastris axillaribus densifloris.—*Reg. Mediterr., Asia temp. et mont. Archip. Malay.*

116. NOTOCHLETE. Calycis dentes 5, membranacei, concavi, dorso arista apice uncinato-recurva appendiculati. Corollæ parvulæ. Herba, verticillastris dense multifloris, calycem aristis longis bracteisque longe glochidiatis.—*Himalaya*.

117. EREMOSTACHYS. Calyx ample tubulosus v. in limbum maximum membranaceum dilatatus, dentibus 5 acerosis v. mucroniformibus. Corollæ galea intus barbata. Nuculæ vertice dense pilosæ. Verticillastri dense multiflori, lanati v. glabrati.—*Asia occid. et med.*

118. ERIOPHYTON. Calyx late campanulatus, membranaceus, late 5-dentatus. Cætera *Phlomidis*. Herba humilis, undique gossypino-lanata, verticillastris 6-floris axillaribus confertis.—*Himalaya*.

**Tribus VI. Prasiceæ.** Calyx corolla et stamina *Stachydearum*. Ovarium 4-partitum v. alte 4-fidum. Nuculæ obovoideæ, læves, crassæ, carnosæ v. subdrupaceæ, areola parva basilari v. oblonga parum obliqua affixæ.

119. GOMPHOSTEMMA. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus basi tenuis, superne in faucem amplam dilatatus; labium posticum fornicatum. Antherarum loculi paralleli, transversi, nudi. Verticillastri densi v. laxi, axillares v. dense spicati.—*Ind. or., Archip. Malay., China*.

120. BOSTRYCHANThERA. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, superne dilatatus, limbi lobi subplani. Antherarum loculi breves, dorso appositi, apice late aperti confluentesque, penicillo denso pilorum coronati. Verticillastri laxi, axillares, secundi.—*China*.

121. PHYLLOSTEGIA. Calyx æqualis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus cylindræus v. incurvus, superno vix dilatatus, labium posticum concavum. Antherarum loculi divaricati. Styli lobi breves, clavati. Verticillastri laxiusculi, axillares v. thyrsoides.—*Ins. Sandwic.*

122. STENOGYNE. Calyx æqualis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus superne v. fere a basi ampliatus; labium posticum concavum. Antherarum loculi divaricati. Styli lobi subulati. Verticillastri sub-6-flori, axillares.—*Ins. Sandwic.*

123. PRASIUM. Calyx membranaceus, alte 5-fidus, sub-2-labiatus. Corollæ tubus inclusus, lobis latis. Antherarum loculi divaricati. Verticillastri 2-flori.—*Reg. Mediterr., ins. Canar., Oriens*.

**Tribus VII. Prostantherææ.** Calyx 10-13-nervis, rarissime 15-nervis, æqualis v. 2-labiatus. Corolla fauce lata, labium posticum latum concaviusculum v. subplanum. Stamina 4 perfecta v. antheræ anticorum cassæ. Ovarium et nuculæ *Ajugoidearum*. Semina (an semper?) tenuiter albuminosa. Frutices suffruticesve Australiani, foliis parvulis integerrimis v. rarius majoribus dentatis.

124. PROSTANTHERA. Calyx 2-labiatus, labiis integris v. antico emarginato. Antheræ omnes perfecte 2-loculares, connectivo non elongato.—*Australia trop. et extratrop.*

125. HEMIANDRA. Calyx 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato antico 2-fido, v. subæqualiter 5-dentatus. Antheræ omnes dimidiatæ, connectivo basi in appendicem dentiformem v. breviter linearem producto. Folia rigida, pungentia.—*Australia austro-occid.*

126. *HEMIGENIA*. Calyx *Hemiandræ*. Antheræ dimidiatæ, connectivo basi producto, appendicula posticorum sæpius dilatata cristata v. barbata, anticorum rarius omnium lineari v. loculum cassum ferente. Folia obtusa v. acuta nec pungentia.—*Australia austro-occid. cum sp. 2 orientalibus*.

127. *MICROCORYS*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ labium posticum concavum v. fornicatum. Stamina perfecta 2, antheris dimidiatis connectivo elongato basi in appendicem dilatam barbata producto.—*Australia austro-occid.*

128. *WESTRINGIA*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ labium posticum subplanum. Stamina perfecta 2, antheris dimidiatis connectivo haud producto.—*Australia extratrop.*

**Tribus VIII. Ajugoideæ.** Calyx 10-nervis, æqualiter 5-dentatus v. dente postico maximo, rarius 2-labiatus labiis integris. Corolla varia, tubo sæpius cylindræo. Stamina 4 rarius 2 perfecta, ascendencia. Ovarium breviter v. ad medium rarius altius 4-lobum. Nuculæ obovoideæ, reticulatæ, areola lata introrsum laterali v. rarius brevior obliqua affixæ. Semina exalbuminosa.

129. *TRICHOSTEMA*. Calyx æqualis v. valde obliquus, 5-dentatus. Corollæ tubus tenuis, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina 4, longissime exserta, antherarum loculis divaricatis. Ovarium alte lobatum. Nucularum areola brevis, introrsum obliqua v. lateralis.—*Amer. bor.*

130. *ISANTHUS*. Calyx æqualis, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, fauce ampla, lobi 5, subæquales, patentes. Stamina 4, breviter exserta. Ovarium et nuculæ *Trichostematis*.—*Amer. bor.*

131. *TETRACLEA*. Calyx æqualis, alte 5-fidus. Corollæ tubus tenuis, lobi 5 subæquales, patentes. Stamina 4, longe exserta, antherarum loculis parallelis. Ovarium apice breviter 4-lobum. Nucularum areola lateralis ultra medium extensa.—*Reg. Mexicano-Texana.*

132. *AMETHYSTEA*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, limbi lobo antico cæteris majore. Stamina perfecta 2, antica, inter lobos posticos corollæ exserta. Ovarium brevissime 4-lobum. Nucularum areola lateralis ultra medium extensa.—*Asia extratrop.*

133. *TINNEA*. Calyx 2-labiatus, labiis integris, fructifer inflato-vesiculosus 2-partitus. Corollæ labium posticum breve latum, anticum multo longius lobo medio maximo. Stamina 4, rarius exserta. Ovarium breviter 4-lobum. Nuculæ basi longe contractæ areola laterali affixæ, superne liberæ, erectæ, dorso appendicula radiato-setulosa quasi scutellatæ.—*Afr. trop.*

134. *TEUCRIUM*. Calyx 5-dentatus, æqualis v. dente postico latiore nunc maximo. Corolla tubo brevi quasi 1-labiata, lobis posticis lateralibusque parvis ad basin contractam lobi antici maximi declinatis v. rarius erectis. Stamina 4, e fissura postica corollæ longe exserta. Ovarium breviter v. ad medium 4-lobum. Nucularum areola lateralis sæpe ultra medium extensa.—*Utriusque orbis reg. temp. et calid.*

135. *AJUGA*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus brevis v. exsertus, labio postico brevi erecto 2-fido, antico multo longiore lobo medio maximo. Stamina 4, e labio postico exserta. Ovarium et nuculæ *Teucriti*.—*Orbis veteris reg. extratrop. et mont. trop.*

136. *CYMARIA*. Calyx æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus cylindræus, labia subæqualia, posticum fornicatum, anticum patens. Stamina 4, sub galea ascendencia. Ovarium et nuculæ *Teucriti*. Flores parvi, laxè cymosi, numerosi.—*Birma, Archip. Malay.*

#### GENERA EXCLUSA.

*HOLMSKIOLDIA*, Retz, et *OXERA*, Labill., olim nonnunquam *Labiatis* ascripta, ob fructum drupaceum ad **Verbenaceas** referuntur.

#### TRIBUS I. OCIMOIDEÆ.

1. **Ocimum**, Linn. Gen. n. 732 (*Ocimum*, Auct. plur.), pro parte.—Calyx ovoideus v. campanulatus, fructifer deflexus, dente postico orbiculato v. obovato marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus sæpius brevibus, anticis acuminatis nonnunquam alte connatis. Corollæ tubus calyce brevior v. rarissime exsertus, intus exannulatus, fauce sæpius oblique campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico subæqualiter 4-fido, antico vix v. parum longiore declinato integerrimo plano v. leviter concavo. Stamina 4 didynama, declinata;

filamenta libera v. antica basi connata, omnia nuda v. postica basi dente v. pilorum fasciculo appendiculata; antheræ confluentia 1-loculares, ovato-reniformes v. demum explanatæ. Discus tumens in glandulas 1-4, quarum antica v. interdum omnes ovarii lobos æquant v. superant. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. complanatis. Nuculæ ovoideæ v. subglobosæ, læves v. sub lente punctulato-rugosulæ, maturæ humectatæ sæpius dense mucilaginosæ.—Herbæ suffrutices v. fruticuli. Verticillastri 6-flori, rarissime sub-10-flori, in racemos terminales simplices v. paniculatos dispositi, bracteis sæpius petiolatis integerrimis flores rarius excedentibus, vulgo deciduis. Flores sæpius albi, parvi v. mediocres, genitalibus sæpius exsertis.

Species ad 40, per regiones calidiores utriusque orbis late dispersæ, in Africa et Brasilia quam in Asia copiosiores, etiam in Africam australem extensæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 32. *Walp. Ann.* iii. 242 (excl. *O. flaccido*, A. Rich., ad *Platystoma* referendo). *Nees, Gen. Fl. Germ. Lher. Stirp.* t. 43. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 72, 86;  *Ic. Rar.* t. 495. *Wight, Ic.* t. 868. *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* t. 94. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 14. *Hook. Ic. Pl.* t. 455. *Bot. Mag.* t. 2452, 2996. *Bot. Reg.* t. 753.

Genus in Prodromo in sectiones 4 forte nimis artificiales divisum, ad filamenta postica basi nuda v. appendiculata, antica basi connata v. libera. *БЕЦИУМ*, *Lindl. Bot. Reg.* 1842, *Misc.* 43, 1843, t. 15, est *O. filamentosum*, Forsk., floribus majusculis staminibus longe exsertis insignis.

2. **Geniosporum**, *Wall.*; *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1300.—Calyx per anthesin ovoideus, fructifer tubulosus, suberectus v. declinatus, 5-dentatus, dente postico latiore non decurrente, lateralibus liberis v. cum postico in labium posticum coalitis, anticis liberis v. in labium anticum coalitis. Corollæ tubus brevis, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, labio postico lato breviter 4-fido, antico vix longiore declinato integerrimo subplano. Stamina 4, declinata, filamentis liberis, edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis sæpius complanato-dilatatis. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. sub lente minute punctato-rugosulæ.—Herbæ erectæ v. procumbentes, glabræ v. hispidæ. Verticillastri multiflori, laxi, in racemos seu spicas terminales simplices v. vix ramosos dispositi, bracteis basi sæpe cartilagineis coloratisque. Flores parvi, nunc minimi, sæpius pedicellati. Calyces fructiferi striati sæpiusque transverse rugosi, dentibus sæpe coloratis. Genitalia breviter exserta, v. rarius corolla breviora.

Species 6 v. 7, Indiæ orientalis, Madagascariæ et Africæ tropicæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 44. *Hook. Ic. Pl.* t. 462. *G. gracile*, *Benth.*, a *Thwaitesio* ad varietatem *G. prostrati*, *Benth.*, reducitur.

3. **Mesona**, *Blume, Bijdr.* 838.—Calyx per anthesin campanulatus, fructifer tubulosus, declinatus, 2-labiatus, labiis membranaceis, postico 3-fido, antico integro truncato. Corollæ tubus brevissimus, fauce campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico lato truncato v. 4-dentato, antico paullo longiore oblongo integro concavo. Stamina 4, declinata, filamentis liberis, posticis basi dente auctis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. vix minute punctato-rugosulæ.—Herbæ erectæ v. diffusæ. Verticillastri multiflori, in racemos terminales dispositi, bracteis sæpe coloratis caducis. Flores parvi, nunc minimi, breviter pedicellati. Calyces fructiferi transverse rugosi.

Species 3, inter se valde affines. Indiæ provinciarum orientalium, Chinæ australis et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 46; *Fl. Hongk.* 274.

4. **Platystoma**, *Beauv. Fl. Ow. et Ben.* ii. 61, t. 95. (*Platostoma*.)—Calyx ovoideo-campanulatus, fructifer deflexus, 2-labiatus, labio postico ovato non decurrente basi utrinque 1-dentato, antico ovato integro truncato inflexo, labiis sinu lato separatis. Corollæ tubus brevissimus, fauce late campanulata; limbus 2-labiatus, labio postico lato breviter 4-fido, antico vix longiore integro concavo. Stamina 4, declinata, filamentis liberis basi dilatatis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ ovoideæ, læviusculæ.—Herbæ annuæ.

Verticillastri laxi, ad 10-flori, in racemos graciles terminales dispositi, bracteis vix flores superantibus v. imis foliis caulinis conformibus. Flores minimi.

Species 2 inter se valde affines, altera per Africam tropicam imprimis occidentalem late dispersa, *Benth. in DC' Prod.* xii. 47; altera Abyssiniae et peninsulae Indiae orientalis incola: *Ocimum flaccidum*, A. Rich., *Walp. Ann.* iii. 242.

5. **Acrocephalus**, *Benth. in Bot. Rey. sub t.* 1300. Calyx per anthesin ovatus, fructifer elongatus, tubulosus, basi gibbus, apice 2 labiatus, labio postico integro v. denticulato, antico integro emarginato v. 4-dentato, fauce intus nuda. Corollae tubus brevis, fauce lata; limbus sub-2 labiatus, labio postico breviter 4-fido subaequali v. lobis 2 altius connatis, antico integro vix longiore, lobis omnibus corollae interdum subaequalibus. Stamina 4, declinata, filamentis liberis edentulis. Discus antice in glandulam parvam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculae ovoideae v. oblongae, laeves.--Herbae saepius annuae, rigidulae. Verticillastri in speciebus normalibus in capitula terminalia globosa rarius dense cylindracea conferti, bracteis saepe 2 v. 4 interdum coloratis capitulum involucentibus rarius omnibus parvis. Flores parvi, nunc minimi, caerulei v. lilacini (rarius albi?).

Species normales nobis notae 10, quarum una per Indiam orientalem et Archipelagum Malayanum late dispersa, altera Madagascariensis, caeterae omnes Africae tropicae incolae. *Benth. in DC' Prod.* xii. 47. *Hook. Ic. Pl. t.* 456. *Chen in Trans. Linn. Soc.* xxix. 135, t. 132 ad 134. His additur *A. axillaris*, *Benth.*, species Assamica, verticillastri dense globosis ad axillas foliorum caulinum arcte sessilibus anomala. *A. Blumei*, *Benth.*, ad *A. capitatum* reducendus est.

6. **Moschosma**, *Reichb. Conspect.* 171, *in annot.* (Lumnitzera, *Spreng. Syst.* ii. 687, *excl. sp. plur.*) Calyx ovoideus v. campanulatus, fructifer subdeclinatus, parum elongatus, dente postico v. 3 posticis parum majoribus marginibus non v. vix decurrentibus, lateralibus anticis subaequalibus, fauce intus nuda. Corollae tubus inclusus v. breviter exsertus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, lobis brevibus subaequalibus v. 2 posticis altius connatis antico productiore plano v. concaviusculo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antherae confluentia 1-loculares, demum explanatae. Discus aequalis v. antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis nunc brevissimis, nunc longioribus subulatis subaequalibus. Nuculae ovoideae, compressiusculae, laeves. Herbae annuae v. perennes. Verticillastri 6 10 flori secundi v.  $\infty$ -flori subaequales, in racemos v. spicas axillares terminalesque saepe numerosos paniculatos dispositi, bracteis parvis. Flores minuti.

Species 6, inter tropicos orbis veteris late dispersae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 48. *Jacq. f. Pfl. t.* 108 (*LEHMANNIA in icone*).

In speciebus typicis (*M. polystachya*, Willd., incluso *M. dividiato*, *Benth.*, et *M. australi*, *Benth.*, ab eo parum diverso), verticillastri laxiusculi secundi floribus 6 10, corolla calyceum parum excedente, stylus apice subclavatus lobis brevissimis, in speciebus 3 Africanis (*M. multiflora*, *Benth.*, et *M. ripario*, *Hochst.*, cum tertia inelita), verticillastri densiusculi saepius 10  $\infty$ -flori, corolla fauce ampla calyce 2-3-plo longior, tubo exserto, lobo antico productiore, et stylus evidentius etsi breviter 2-fidus, in specie sexta, *M. myriostachya*, *Benth.*, e terra Zambeziana, flores stricte dioeci,  $\sigma$  in *M. multiflora* similes, corolla calyce 3 4-plo longiore, spicis tenuibus laxis, ovario abortivo stylo filiformi integerrimo, flores 2 corolla calyce vix duplo longior, tubo brevissimo incluso, spicis densis imbricatis, stylus exsertus longiuscule 2-fidus, staminum rudimenta nulla detexens. Hae species bene pro sectione (*Myriostachya*) distinguenda.

7. **Catopheria**, *Benth. gen. nov.* (Orthosiphonis sect. *Catopheria*, *Benth. in DC. Prod.* xii. 53.)—Calyx membranaceus, ovoideus v. tubulosus, fructifer deflexus, dente postico amplo ovato marginibus reflexis vix v. non decurrentibus, lateralibus cum anticis in labium inferius integram v. 4-dentatum coalitis. Corollae tubus basi tenuis vix e calyce exsertus, fauce ampla; limbus 2 labiatus, labio postico latissimo 4-dentato, antico angusto integro plano v. leviter concavo. Stamina 4, didynama, declinata, longissime exserta, filamentis liberis edentulis; antherae confluentia 1-loculares, demum explanatae. Discus annularis, fere cupulatus, sinuato-dentatus. Stylus apice stigmatoso subgloboso-capitatus vix emar-



ginatus. Nuculæ suborbiculatæ, compressæ, læves, nitidæ. Cotyledones (in seminibus examinatis) orbiculatæ, planæ, radícula longiuscula inflexa accumbente.—Herbæ erectæ, elatæ. Verticillastri in spicam densam terminalem globosam v. elongatam conferti, floribus majusculis sessilibus reflexis, bracteis calyce brevioribus.

Species 3, Columbiae, Americæ centralis et Mexici incolæ.

Genus in Prodrómo pro sectione *Orthosiphonis* descriptum, satis differre videtur tam calycis et corollæ forma quam habitu et patria. Stamina longe exserta etiam in *O. stamineo* observantur, qui tamen cæteris characteribus omnino *Orthosiphoni* nec *Catopheriæ* convenit. Radiculam accumbentem in nullo alio genere observavimus.

8. **Orthosiphon**, Benth. in *Bot. Reg. sub t.* 1300.—Calyx ovoideus v. tubulosus, fructifer deflexus, dente postico ovato membranaceo marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus anticisque distinctis v. his brevissime connatis. Corollæ tubus exsertus, sæpius tenuis, rectus v. incurvus, nec gibbosus nec defractus, fauce rarius ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico 3-4-fido, antico integro concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice sæpius in glandulam tumens. Stylus apice stigmatoso clavato capitatus v. obtusus, integer v. leviter emarginatus. Nuculæ ovoideæ, minutissime punctulato-rugosulæ v. læves.—Herbæ perennes suffruticesve rarius frutices. Verticillastri vulgo 6-flori, rarius 2-4-flori, in racemis sæpius elongatis distantes v. rarius conferti. Flores pedicellati, tenues v. speciosi, bracteis pedicello sæpius brevioribus. Stamina sæpius exserta, in una specie prælonga.

Species ad 16, pleræque Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani, 2 v. 3 Africae tropicæ incolæ, una sola e Malayanis usque ad Australiam extensa. Benth. in *DC. Prod.* xii. 50 (excl. *sect. Catopheria*); *Fl. Austral.* v. 76. *Walp. Ann.* iii. 243, v. 668. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 942. *Hook. Ic. Pl.* t. 459. *Bot. Mag. t.* 3847, 5833. *Wight, Ic. t.* 1428. *Maund, Botanist, t.* 173.

*O. physocalycinus*, A. Rich. *Fl. Abyss.* ii. 180, est *Hoslundia* species ab *H. decumbente*, Benth., vix v. non distinguenda. *O. petiolaris*, *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 943, idem videtur ac *O. glabratus*, Benth., *O. aristatus*, *Miq. l. c.*, saltem quoad specimina Horsfieldiana, videtur *Ocimi* species verisimiliter inter varietates *O. basilii*, Linn., includenda. Genus *Orthosiphon* calycem ostendit *Ocimi*, sed corollæ tubo elongato et stylo facile distinguitur.

9. **Syncolostemon**, E. Mey. *Comm. Pl. Afr. Austr.* 230.—Calyx tubulosus, rectus v. incurvus, fructifer erectus v. declinatus sæpe subinflatus, dentibus 5 æqualibus v. anticis longioribus, postico interdum paullo latiore non decurrente. Corollæ tubus exsertus, rectus, cylindræus, fauce vix ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico 4-dentato, antico vix longiore integro concavo v. planiusculo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis (inter se) liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus lobatus, postice ovarium superans v. brevior. Stylus apice acutus subclavatus v. brevissime 2-fidus. Nuculæ majusculæ, oblongæ, compressæ, læves.—Frutices foliis sæpius parvulis. Verticillastri 2- rarius 4-flori, racemosi, racemis terminalibus simplicibus v. paniculato-ramosis, bracteis deciduis. Flores interdum pollicares, pedicellati. Calyces nunc costati rigidule pubescentes fauce intus villosa, nunc tenuiores colorati.

Species 5 v. 6, Africae australis incolæ. Benth. in *DC. Prod.* xii. 53.

Genus ab *Orthosiphone* calyce, a *Plectrantho* imprimis corolla differt. Nomen Meyerianum e staminibus tubo corollæ adnatis nec inter se coalitis derivatum fuit.

10. **Hoslundia**, Vahl, *Enum. Pl.* i. 212. (*Micranthes*, Bertol. *Misc. Bot.* xix. 8, t. 4.)—Calyx tubulosus, breviter 5-dentatus, fructifer inflatus, baccatus, apice dentibus coniventibus clausus. Corollæ tubus rectiusculus, exsertus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissime 3-4-fido, antico paullo longiore integro concavo. Stamina perfecta 2, antica, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ; staminodia 2 postica brevia, ananthera. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus. Nuculæ ovoideo-oblongæ,

punctulatae, calyce baccato inclusae. Frutices suffruticesve. Verticillastri 2- rarius 4- flori, racemosi, racemis gracilibus pyramidato-paniculatis, bracteis parvis caducis. Flores parvi, albi, tenuiter pedicellati. Bracteae sub pedicellis minimae, saepe persistentes. Calyces maturi baccas rubras simulant.

Species 2 v. 3, Africae tropicae et Madagascariae incolae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 54. *Beauv. Fl. Ow. et Ben. t.* 33.

11. **Plectranthus**, *Lher. Stirp. Nov.* i. 85, t. 41, 42. (Germanea, *Lam. Dict.* ii. 690; *Illustr. t.* 514.) Calyx per anthesin campanulatus, 5-dentatus, fructifer auctus, declinatus v. erectus, dentibus aequalibus v. varie 2-labiatis, postico caeteris vix majore v. ovato interdumque in tubum decurrente. Corollae tubus exsertus, basi postice gibbus calcaratus v. obliquus, declinatus medio defractus v. subrectus, fauce aequali v. oblique ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico breviter 3-4-fido, antico integro saepius longiore concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis edentulis liberis; antherae confluentia 1-loculares, demum explanatae, v. rarius loculis divaricatis subdistinctis. Discus antice in glandulam ovario aequalem v. 2-3-plo longiorem productus (v. rarius subaequalis?). Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subaequalibus acutis. Nuculae ovoideae v. oblongae, laeves v. minute punctulatae. Herbae suffrutices v. rarius frutices elati. Verticillastri 6  $\infty$ -flori, v. cymae oppositae plus minus evolutae, racemosi, thyrsoides v. laxe paniculati, rarius dense spicati, bracteis deciduis v. inferioribus foliis caulinis conformibus. Flores parvi v. mediocres, saepius pedicellati, rarius subpollicares.

Species fere 70, Africae tropicae et australis, Asiae tropicae, subtropicae usque ad Japoniam, Archipelagi Malayani, Australiae et ins. maris Pacifici incolae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 55, *Fl. Austral.* v. 77. *Walp. Ann.* iii. 243. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xx.; *Mel Biol.* ix. 422. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vi. 17, vii. 210. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 944 et in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 100. *Willd. Hort. Berol. t.* 65. *Wight, Ic. t.* 1129, 1130. *Seem. Fl. Vit. t.* 47. *Harv. Thes. Cap. t.* 83. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 81, 135. *Richb. Icon. Exot. t.* 177. *Hook. Ic. Pl. t.* 460, 464. *Bot. Mag. t.* 2460, 5841. *Bot. Reg. t.* 1098. *Saund. Ref. Bot. t.* 256.

Genus in Prodromo in sectiones 7 divisum, quarum 2 subsectiones 3 continent, ad calycis formam et directionem, corollae formam et inflorescentiam limitatas, forte melius ad sectiones 2 sequentes primarias reducendas, caeteris omnibus pro subsectionibus habendis:

1. *Isodon*, calycis dentibus omnibus subaequalibus v. in labia 2 coalitis postico 3-dentato antico 2-dentato. Hic includendae sectiones *Isodon*, *Pyramidum*, *Amethystoides* et *Melissoides*, *Benth.* *Isodon* nomen genericum *Schraderi* in herbariis pluribus obvium, ab auctore ut videtur nunquam editum fuit.

2. *Germanea*, calycis dente postico ovato marginibus interdum in tubum decurrentibus, lateralibus anticisque multo angustioribus acutis acuminatisve. Sectiones includit *Germaneam* et *Coleoidem* *Benth.*

Species nonnullae *Plectranthi* in Prodromo descriptae hodie melius notae reducendae sunt. *R. oblongifolius*, *Wall.*, calycibus inflatis est forte forma monstrosa *P. Gerardiani*. *P. Cotsa*, *Don*, includit *P. menthoidem* et *P. Macraei*, *Benth.* *P. Cotsae* contra specimina Japonica ad speciem pertinent bene a *Maximowiczio* distinctam sub nomine *P. glaucocalycis*.

*RABDOSIA*, *Hassk. in Flora*, 1842, ii. *Beibl.* 25, genus stabilitum est ad *Elsholtziam javanicam*, *Blume*, a *Miquelio* ad *Plectranthum* relatum.

*P. Palisoti*, *Benth.*, seu sect. *Heterocylis*, pro genere proprio *Solenostemone*, *Schum. et Thonn.*, acceptus.

12. **Solenostemon**, *Schum. et Thonn. Beskr. Guin. Pfl.* 271. — Calyx ovoideo-campanulatus, fructifer declinatus 2-labiatus, dente postico ovato marginibus in tubum decurrentibus, lateralibus parvis postico adnatis, anticis in unum integerrimum obtusum ori calycis incumbentem connatis. Corollae tubus exsertus, tenuis, defractus, fauce parum ampliata obliqua; limbus 2-labiatus, labio postico brevi 4-dentato, antico elongato leviter concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis basi in vaginam decurrentem antice apertam dorso corollae adnatam connatis; antherae confluentia 1-loculares, demum explanatae. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus lobis subulatis.

Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ erectæ. Verticillastri laxè 6-∞-flori, in racemum elongatum simplicem v. ramosum dispositi, secus rhachin sæpius dissiti, bracteis caducis. Flores parvuli.

Species 2 v. 3. Africæ tropicæ occidentalis incolæ, quarum una etiam circa Bahiam Brasiliæ invenitur. Huc pertinent *Coleus africanus*, Benth., qui forte a *Plectrantho Palisoti*, Benth. in DC. Prod. xii. 69, non specifico diversus, cum specie nova a Mannio lecta. Genus quasi medium tenet inter *Plectranthum* et *Coleum*, a priore differt filamentis basi in vaginam a corolla late elevatam connatis, a *Coleo* vagina aperta usque ad apicem dorso adnato nec in tubum liberum clauso, ab utroque calyce fere *Platystomatis*.

13. **Coleus**, Lour. *Fl. Cochinch.* 372.—Calyx ovoideo-campanulatus, fructifer declinatus v. reflexus rarius suberectus, dente postico ovato cæteris majore marginibus rarius in tubum decurrentibus, lateralibus ovato-truncatis v. angustis acutisque, anticis acutis sæpe ultra medium connatis. Corollæ tubus exsertus, declinatus decurvus v. sæpius defractus, fauce æquali v. ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico obtuse 3-4-fido, antico elongato integro concavo sæpius cymbiformi genitalia includente. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis basi breviter in tubum a corolla liberum connatis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam brevem v. ovario longiorem tumens. Stylus apice subulatus, æqualiter 2-fidus. Nuculæ ovoideæ v. latiusculæ, læves.—Herbæ suffrutices v. frutices. Verticillastri 6-∞-flori v. cymæ oppositæ plus minus evolutæ, spicati thyrsoidei v. subpaniculati, bracteis reflexis v. deciduis v. summis interdum coloratis comosis.

Species descriptæ v. in herbariis servatæ ad 50, nonnullæ tamen melius notæ ad varietates reducendæ, Africæ tropicæ, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, una specie usque ad Australiam extensa. Benth. in DC. Prod. xii. 71. Walp. Ann. iii. 243. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 918. Hook. f. in *Journ. Linn. Soc.* vii. 211. Wight, *Illustr.* t. 175; Ic. t. 1431 ad 1433. Deless.  *Ic. Sel.* iii. t. 85. Andr. *Bot. Rep.* t. 594 (*Plectranthus*). *Bot. Mag.* t. 1446 (*Ocimum*), 2036 et 2318 (*Plectranthus*), 1690, 4751, 5236. *Bot. Reg.* t. 1520. Icones præterea numerosæ in diariis hortulanorum, imprimis ad varietates foliis varie coloratis ornamenti gratia in hortis cultas.

Genus *Plectranthro* valde affine, differt staminibus supra insertionem plus minus in tubum clausum connatis, sæpiusque corollæ labio v. lobo postico elongato cymbiformi, quod rarius in *Plectrantho* observatur. *C. africanus*, Benth., filamentis basi connatis quidem, sed in vaginam apertam medio dorso usque ad apicem corollæ adnatum, supra pro genere proprio (*Scleno t. monu*) retinetur.

14. **Æolanthus**, Mart. *Amœn. Bot. Monac.* 4, t. 2.—Calyx ovoideus v. campanulatus, truncatus v. breviter sinuato-dentatus, fructifer apice contractus, basi demum circumscissus. Corollæ tubus exsertus, decurvus, superne oblique dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico obtuse 4-dentato, antico integro longiore concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ rotundatæ, compressæ, læves. Herbæ ramosæ, foliis sæpe carnosulis. Cymæ oppositæ, pedunculatæ, plerumque 3-fidæ, subpaniculatæ, floribus secus ramos elongatos sessilibus v. breviter pedicellatis secundis. Folia floralia sub cymis inferiora sæpe caulinis conformia, pleraque ad bracteas minimas reducta; bracteolæ sub floribus parvæ v. minutæ. Corollæ pallide violaceæ.

Species ad 12, Africæ tropicæ et australis subtropicæ incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 80. Oliv. in *Trans. Linn. Soc.* xxix. 137, t. 82, 136.

Species typica, origine incerta, culta fuit in hortis Sinensium ad Santa Cruz Brasiliæ exinde etiam in horto botanico Monacensi, unde specimen nostrum simillimum est *Æ. heliotropoidi*, Oliv. l. c., a Grantio in rupibus ad Unyoro lecto, in Africa tropica orientali.

15. **Alvesia**, Welw. in *Trans. Linn. Soc.* xxviii. 55, t. 19.—Calyx per anthesin subglobose-campanulatus, truncatus brevissime 2-labiatus v. sinuato-dentatus, fructifer vesiculosoinflatus, membranaceus, reticulato-venosus, ore clauso. Corollæ tubus vix exsertus, declinatus, supra calycem in faucem obliquam latissime campanulatam ampliatus; limbus

2-labiatus, labio postico integro parvo reflexo-patente, lobis lateralibus faucem anguste marginantibus, labio v. lobo antico oblongo concavo patente. Stamina 4. didynama, declinata, exserta, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus crassus, æqualis, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ late obovoideæ, granulatae.—Suffrutices elati, foliis anguste lanceolatis integerrimis, floralibus ad bracteas minutas reductis v. abortivis. Verticillastri  $\infty$ -flori, in spicam terminalem conferti, rhachi calycibusque tomentosis. Corollæ roseæ.

Species 2? Africæ tropicæ incolæ. In *A. rosmarinifolia*, Welw., a nobis non visa, flores in spicam longam densam conferti; in specie (v. varietate?) e seminibus Livingstonianis a Rollissonio educta habitus et flores cum ic. et deser. bene conveniunt, sed spica laxa interrupta et calyces fructiferi in specimine nostro parvo desunt.

16. **Anisochilus**, *Wall. Pl. As. Rar. ii. 18.*—Calyx ovoideus, suberectus, fructifer basi v. medio plus minus inflatus, ore truncato v. obliquo, dente postico ovato v. elongato incurvo v. incumbente tubum claudente, lateralibus anticisque in calyce obliquo minoribus v. in truncato obsolete. Corollæ tubus tenuis, exsertus, defractus, fauce ampliata; limbus 2-labiatus, labio postico brevi obtuse 3-4-fido, antico integro elongato concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis. Discus in glandulas v. lobos tumens antico sæpe ovarium superante. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ, læves. Herbae suffruticesve, foliis sæpe carnosulis. Verticillastri in spicas ovatas oblongas v. cylindræas dense imbricati, bracteis caducis floribus brevioribus v. superioribus longioribus diu persistentibus ad apicem spicæ comosis. Flores parvi.

Species ad 16, Indiæ orientalis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 81. Walp. Ann. iii. 244. Miq. Fl. Ind. Bat. ii. 957. Linn. Amæn. Acad. x. t. 3 (Lavandula). Wight, Ic. t. 1434 ad 1437.*

Genus in Prodrōmo dividitur ad calycis indolem in sectiones 2, quæ tamen parum naturales sunt.

17. **Pycnostachys**, *Hook. Exot. Fl. iii. t. 202. (Echinostachys, E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 243.)*—Calyx ovoideo-campanulatus, æqualis, dentibus 5 subulatis rigidis demum patentibus subspinescentibus. Corollæ tubus exsertus, defractus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico 4-dentato, antico longiore integro concavo. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subæqualis. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ subrotundæ, læves.—Herbae erectæ. Verticillastri densi, in spicas terminales simplices arcte conferti, bracteis calyce brevioribus. Corollæ cæruleæ.

Species 6, Africæ tropicæ australisque orientalis et Madagascariæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 83. Bot. Mag. t. 5365.*

18. **Peltodon**, *Pohl, Pl. Bras. Ic. i. 66, t. 54 ad 56.* Calyx campanulatus, æqualis, fauce intus barbata, dentibus 5 æqualibus erectis subulatis apice in appendicem peltatam ciliatam dilatatis, fructifer auctus, membranaceus, subinflatus. Corollæ tubus rectus, subinflatus, dentes calycinos subæquans; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido patente, antico longiore 3-fido, lobis lateralibus oblongis patentibus, intermedio basi angustato transversim subcalloso dein oblongo saccato acuto per anthesin abrupte dejecto. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ subrotundæ, compressæ, læves, inappendiculatæ.—Herbae sæpius procumbentes, habitu *Hyptidis* specierum floribus capitatis. Verticillastri in capitula hemisphærica demum globosa pedunculata conferti, bracteis 6-8 involucrati.

Species 4, Brasilienses. *Benth. in DC. Prod. xii. 83. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 75, t. 15.*

Genus *Hyptidi* valde affine. calyce solo in ordine peculiari differt.

19. **Marsypianthes**, *Mart. in Benth. Lab. Gen. et Sp.* 64.—Calyx late campanulatus, dentibus 5 lanceolatis æqualibus, fauce intus nuda, fructifer ampliatus. Corollæ tubus rectus, dentes calycinos subæquans; limbus sub-2 labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis posticis lateralibusque ovatis erecto-patentibus subæqualibus, intermedio basi substipitato dein saccato acuminato per anthesin abrupte dejecto. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis angustis subcomplanatis. Nuculæ ovoideæ, compressæ, facie interiore concavo-cymbiformes, marginibus membranaceis involutis fimbriatis. —Herbæ procumbentes v. ascendentes, indumento sæpe viscidulo. Verticillastri densi capitati v. rarius ad flores paucos reducti, foliis floralibus caulinis conformibus decrescentibus, summis ad bracteas parvas reductis. Flores parvuli, cærulei v. purpurascens.

Species v. varietates 2 v. 3 per Americam calidiorē late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 84. *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. t. 31, f. 1 (*Hyptis*). *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 16. *Hook. Ic. Pl.* t. 457.

Genus fructu solo ab *Hyptide* differt, habitus parum diversus, non tamen ab illius speciebus nonnullis sectionis *Minthidii* remotus.

20. **Hyptis**, *Jacq. Collect.* i. 101. (Brotera, *Spreng. in Trans. Linn. Soc.* vi. 151, t. 12. Hypothronia, *Schrank in Syll. Pl. Nov. Soc. Ratisb.* i. 85. Rhapsiodon, *Schau. in Flora*, 1844, 345. Schaueria, *Hassk. in Flora*, 1842, ii. Beil. 25.) —Calyx ovoides campanulatus v. tubulosus, dentibus 5 subæqualibus acutis v. subulatis, rarius abbreviatis, obtusis, fructifer sæpius varie auctus, rectus recurvus v. ore obliquus. Corollæ tubus cylindræus v. leviter ventricosus, fauce æquali v. parum ampliata; limbus 5-lobus sub-2-labiatus, lobis posticis planis erectis v. patentibus, lateralibus similibus distinctis v. posticis v. antico approximatis, antico saccato per anthesin abrupte deflexo, integro v. emarginato, basi contracto calloso-marginato v. utrinque antrorsum dentato. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus integer v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus v. subinteger. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. punctato-rugosulæ, in speciebus paucis ala membranacea circumdatæ. —Herbæ suffrutices v. frutices, inflorescentia habituque polymorphæ.

Species ad 250, omnes Americæ calidioris incolæ et pro maxima parte Brasilianæ; ex his tamen 4 v. 5 in ruderatis cultisque orbis veteris inter tropicos frequenter occurrunt et a variis auctoribus perperam pro speciebus v. generibus distinctis editæ sunt. *Benth. in DC. Prod.* xii. 86. *Walp. Ann.* iii. 244, v. 669. *Griseb. Cat. Pl. Cub.* 212. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 42 (*Ballota*); *Ic. Rar.* t. 113, 114. *Poit. in Ann. Mus. Par.* vii. t. 27 ad 30, et t. 31, f. 2. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp.* t. 161. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 80, t. 17 ad 29. *Benth. Bot. Sulph.* t. 20. *Hook. Ic. Pl.* t. 458, 463.

Genus in Prodomo in sectiones 20 dividitur, quarum plurimæ tam calycis corollæque indole quam inflorescentia facile distinctæ. J. A. Schmidt l. c. sectiones 5 tantum admisit ex inflorescentia sola limitatas. Genus in toto facile recognoscendum est corollæ lobo antico singulari ab omnibus diverso nisi a *Peltodonte*, *Eriope* et *Marsypianthe*, quorum priores differunt calyce, *Marsypianthes* fructu.

21. **Eriope**, *Humb. et Bonpl. MS.*; *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 142.—Calyx turbinato-campanulatus, per anthesin patens, æqualiter 5-dentatus, fructifer auctus, nutans v. reflexus, dentibus 3 in labium posticum membranaceo-dilatatis, 2 anticis vix auctis dejectis, fauce lana densa clausa. Corolla declinata, tubo subexserto, fauce valde dilatata; limbus 5-fidus, lobis 2 posticis oblongis erectis, 2 lateralibus patentibus, antico saccato abrupte dejecto apice acuminato sub-2-dentato. Stamina 4, didynama, declinata, filamentis basi dense villosis; antheræ confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus æqualis. Nuculæ oblongæ, subcompressæ, læves. Suffrutices frutices v. herbæ perennes. Verticillastri 2-flori, in racemos simplices v. paniculato-ramosos dispositi, bracteis minutis caducis. Pedicelli sæpe sub calyce minute 2-bracteolati.

Species 16, Brasilienses, quarum una usque ad Maypures Venezuelæ extensa. *Benth. in DC. Prod. xii. 141. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 158, t. 30. Hook. Ic. Pl. t. 461.*

Genus sat naturale, etsi *Hyptis* sect. *Hypericæ* valde affine. *E. nudiflora*, Humb. et Bonpl., ab *E. crassipede* haud distincta videtur.

22. **Lavandula**, Linn. *Gen. n. 711.* (Fabricia, *Adans. Fam. Nat. ii. 188.*)—Calyx ovoideo-tubulosus, erectus, subæqualis, 13-15-nervis, breviter 5-dentatus, dentibus 4 subæqualibus v. 2 anticis angustioribus, postico nunc parum latiore nunc in appendicem dilatatam producto, fructifer parum auctus. Corollæ tubus exsertus, ad faucem subdilatatus; limbus obliquus, 2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-partito, lobis omnibus patentibus ovatis obtusis v. rarius lanceolatis. Stamina 4, didynama, declinata, tubo inclusa, filamentis liberis edentulis; antheræ confluentia 1-loculares. Discus æqualis, cum ovarii basi persistente post nuculas delapsas concava sæpeque 4-loba continuus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis complanatis ovatis sæpius diu coherentibus. Nuculæ glabræ, læves, areola sæpius extrorsum obliqua gynobaseos lobis affixæ.—Herbæ perennes, suffrutices v. frutices, foliis sæpe prope basin confertis interdum pinnatifidis dissectisve. Verticillastri 2-10-flori, in spicas cylindræas longe pedunculatas simplices v. basi ramosas conferti, bracteis sæpe imbricatis calyces vix superantibus, summis interdum ampliatis coloratis comosisque. Flores cærulei v. violacei, subsessiles.

Species ad 20, regionis Mediterraneæ incolæ, ab ins. Canariensibus usque ad peninsulam Indiæ orientalis extensæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 144. Walp. Ann. iii. 245, v. 670. Gingins, Hist. Nat. Lavandes, 1826, cum tab. 11. Gærtn. Fruct. t. 66. Nees, Gen. Fl. Germ. T. Anders. Fl. Aden, 29, in Journ. Linn. Soc. v. Suppl.*

Genus naturale, pluribus notis ab omnibus distinctum, etsi characteribus essentialibus *Ocimoideis* associatur, in sectiones 4 sequentes dividitur:

1. *Stæchas*. Bracteæ 3-5-floræ, in spicam densam imbricatæ, summæ steriles, amplæ, comosæ. Calycis dens posticus dilatato-appendiculatus. Frutices. *Lher. Sert. Angl. t. 21. Sibth. Fl. Gr. t. 549. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 373, 374. Brot. Phytogr. Lusit. t. 114. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 4. Bot. Mag. t. 400. STÆCHAS, Mill. Dict.; Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1227.*

2. *Spica*. Bracteæ 3-5-floræ, in spicam laxam approximatae, omnes fertiles calyce breviores v. vix longiores. Calycis dens posticus dilatato-appendiculatus. Suffrutices foliis integerrimis. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1227. Boiss. Voy. Esp. t. 135. Hayne, Arzneigew. viii. t. 37, 38. Saund. Ref. Bot. t. 301.*

3. *Pterostachys*. Bracteæ 1-floræ, oppositæ, in spicam laxam approximatae. Calycis dentes omnes inappendiculati, in lalia 2 plus minus distincte dispositi. Herbæ perennes suffruticesve, foliis dentatis v. inciso-multifidis rarius integerrimis. *Jacq. Ic. Rar. t. 106. Burm. Fl. Ind. t. 38. Dilile, Fl. Eg. t. 32. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 375. Wawra, Reise Pr. Maxim. Bot. t. 69. Bot. Mag. t. 401. Saund. Ref. Bot. t. 159. L. atriplicifolia, Benth, insignis est corollæ lobis angustis subæqualibus stellato-patentibus.*

4. *Chætostachys*. Bracteæ 1-floræ, æternæ, in spicam laxiusculam approximatae. Calycis dentes subæquales, omnes inappendiculati. Herbæ perennes, foliis inciso-multifidis. Species Arabiæ v. Indiæ. *Wight, Ic. t. 1438, 1439. CHÆTOSTACHYS, Benth. in Wall. Pl. As. Rar. ii. 19.*

Squamæ ab auctoribus sic dictæ disci hypogyni lobis ovarii oppositæ usque sæpe adnatæ, sunt potius gynobaseos seu ovarii baseos lobi post nuculas delapsas persistentes. Disci veri lobi dum adsint in *Labiatis* semper ovarii lobis alterni sunt.

## TRIBUS II. SATUREINÆ.

23. **Pogostemon**, Desf. in *Mem. Mus. Par. ii. 154, t. 6.* (Wensea, *Wendll. Collect. iii. 24, t. 84.*)—Calyx ovoideo-tubulosus, æqualis, 5-dentatus, fauce intus nuda, fructifer sæpius elongatus. Corollæ tubus inclusus v. rarius breviter exsertus; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus, postico lateralibus plus minus distincte in labium posticum approximato, antico patentiore vix tamen longiore. Stamina 4, exserta, parum inæqualia, recta v. subdeclinata, filamentis longe barbatis v. nudis; antheræ terminales, ovoideæ v. globosæ, confluentia 1-loculares, per anthesin explanatæ. Discus æqualis, subinteger.

Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Herbæ (vel frutices!) foliis oppositis. Verticillastri multiflori v. rarius pauciflori, æquales v. secundi, nunc bracteis suffulti glomerato spicati spiculis racemoso-paniculatis, nunc secus rhachin spicæ v. ramos paniculæ dissiti subglobosi, rarius in spicam elongatam laxè continuam dispositi. Bracteæ sæpius parvæ, rarius latæ verticillastos æquantes; bracteolæ sæpius minimæ.

Species ad 30, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Japoniæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 151. *Walp. Ann.* iii. 245. *Miq. Fl. Ind. Lat.* ii. 961. *Wight, Ic.* t. 1440 ad 1443. *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 159. *Hook. Kew Journ.* i. t. 11. *Bot. Mag.* t. 3238.

*Elsholtzia japonica*, *E. stellipila*, *E. sublanceolata* et *E. tarbuaensis*, *Miq.* in *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 103, e Japonia, omnes moxente Maximowiczio in litteris unius speciei formæ, stamina cæterosque characteres *Pogostemonis* nec *Elsholtziæ* præbent; spica continua elongata habitu et filamentis longis nudis a pluribus speciebus discrepant, sed *R. travancorensis*, *Bedd.*, propius accedunt. Connectivum a Miquelio descriptum loculos 2 antherarum separans, nobis videtur septum loculos antherarum in locillos 2 plus minus perfecte dividens, quod in per plurimis generibus ordinum diversorum observatur, quapropter antheræ ab auctoribus aliis 2-loculares ab aliis 4-loculares dicuntur.

**24. *Dysophylla*, Blume, Bijdr. 826.** (*Chotekia*, *Opiz et Corda in Flora*, 1830, i. 33.)—Calyx ovoideus, æqualis, breviter 5-dentatus, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus; limbus patens, 4-fidus, subæqualis, lobo postico integro v. emarginato, antico patentiore. Stamina 4, exserta, parum inæqualia, recta v. subdeclinata, filamentis medio barbatis; antheræ terminales, subglobosæ, confluentia 1-loculares, per anthesin explanatæ. Discus æqualis, subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Herbæ (v. suffrutices!) foliis oppositis v. verticillatis. Verticillastri multiflori, in spicas anguste cylindræas densas conferti v. imbricati, bracteis flores æquantibus v. brevioribus.

Species ad 12, Indiæ orientalis, Archipelagi Malayani et Australiæ incolæ, una Japonica (*Miquel*). *Benth. in DC. Prod.* xii. 156; *Fl. Austral.* v. 81. *Walp. Ann.* iii. 246, v. 671. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 102. *Wight, Ic.* t. 1444, 1445. *Bot. Mag.* t. 2907 (*Mentha*). *Bot. Reg.* 1845, t. 23.

Genus certe *Pogostemoni* valde affine, nec vere distinctum ex Hasskarlio et ex *Miq.* in *Fl. Ind. Bat.* ii. 964, sed quod a sicco patet calyces breviores, corollæ magis æquales, spicæ semper tenuiores continuæ etc., et saltem pro sectione retinendum.

**25. *Colebrookia*, Sm. Exot. Bot. ii. 111, t. 115.**—Calyx campanulatus, æqualis, 5-partitus, segmentis linearibus plumosis, fructifer papposus, nuculis adhærens. Corollæ tubus calycem æquans; limbus brevissimus, subæqualiter 4-fidus, lobo postico emarginato. Stamina 4, æqualia, distantia, inclusa v. exserta, filamentis nudis; antheræ subglobosæ, confluentia 1-loculares, demum explanatæ orbiculatæ. Discus æqualis, integer. Stylus alte 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. Nuculæ oblongæ, subtriquetræ, apice villosæ.—Frutices tomentosi, foliis oppositis v. ternatim verticillatis. Verticillastri dense multiflori, in spicas longas cylindræas axillares v. ad apices ramorum paniculatas dispositi. Folia floralia infima caulinis subconformia, summa ad bracteas reducta. Flores parvi, sæpe quoad genitalia dimorphi.

Species descriptæ 2 sed melius unius varietates, Himalayæ inferioris incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 158. *Roxb. Corom. Pl.* t. 245.

**26. *Tetradenia*, Benth. in Bot. Reg. sub n. 1300, non Nees.**—Calyx campanulatus, 5-dentatus, dente postico latiore, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus; limbus campanulatus, 5-fidus, lobis ovatis subæqualibus. Stamina 4, æqualia, distantia, exserta, filamentis nudis; antheræ ovatæ, confluentia 1-loculares, demum explanatæ. Discus in lobos 4 ovario 2 3-plo longiores tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis aequalibus. Nuculæ . . . —Frutex. Verticillastri 6-10-flori, in spicas cylindræas numerosas paniculatas dispositi. Bracteæ ovatæ, ante anthesin imbricatæ, sub anthesi caduæ. Flores minuti.

Species 1, Madagascariensis. *Benth. in DC. Prod.* xii. 159.

27. **Elsholtzia**, *Willd. Spec. Pl.* iii. 59.—Calyx ovoides v. campanulatus, subæqualis, 5-dentatus, fauce nuda, fructifer sæpius elongatus erectus tenuis v. subinflatus. Corollæ tubus calycem æquans v. rarius exsertus, rectus v. leviter incurvus; limbus obliquus v. sub-2-labiatus, breviter 4-fidus, lobo v. labio postico subconcavo erecto emarginato, lateralibus anticoque patentibus. Stamina 4, sæpius exserta, ascendencia, divergentia v. distantia, anticis longioribus, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis demum sæpe confluentibus. Discus antice in glandulam interdum ovario longiorem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, tuberculoso rugosæ v. læviusculæ.—Herbæ suffruticesve humiles v. elati. Verticillastri multiflori, spicati, spicis nunc laxis gracilibus teretibus v. secundis, nunc dense imbricatis sæpe numerosis paniculatis. Bracteæ nunc ovatae v. lanceolatae imbricatae, nunc angustæ calyce breviores. Flores parvi, sæpe minuti.

Species ad 18, Asiæ temperatæ et calidioris usque ad Archipelagum Malayanum incolæ, una specie etiam in Europa vigente. *Benth. in DC. Prod.* xii. 160.

Genus in sectiones 3 sequentes dividitur:

1. *Aphanochilus*. Spicæ sæpius laxæ v. elongatæ, paniculatæ, æquales v. subsecundæ, bracteis lanceolatis v. subulatis, nunc vero dense imbricatæ æquales bracteis ovatis lanceolatisve. *DC. Pl. Rar. Hort. Gen. t.* 8 (*Mentha*). *Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 131, 132. *Klotzsch in Pr. Waldem. Reise Bot. t.* 66. *APHANOCHILUS*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1282. *Wall. Pl. As. Rar. t.* 33, 34. *Bot. Mag. t.* 3091.

2. *Cyclostegia*. Spicæ densæ, imbricatæ, æquales, bracteis connatis membranaceis venosis cyathiformibus margine ciliatis. Species unica. *CYCLOSTEGIA*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1282.

3. *Elsholtzia*. Spicæ breves, densæ, imbricatæ, cum bracteis ovatis secundæ. Species unica Europæa et Asiatica. *Cav. Ic. t.* 360, *f.* 1 (*Mentha*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Richb. Ic. Fl. Germ. t.* 1281. *Bot. Mag. t.* 2560.

*Elsholtziæ* japonicæ a Miquelio ad sectionem *Cyclostegiam* relatæ, tam habitu quam characteribus longe distant et supra ad *Pogostemonem* referuntur.

28. **Keiskea**, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 105.—Calyx campanulatus, alte 5-fidus, lobis subæqualibus. Corollæ tubus breviter exsertus, in faucem ampliatus; limbus breviter sub-2-labiatus, labio postico brevi lato emarginato, lobis lateralibus æquilongis rotundatis, antico paullo longiore patente. Stamina 4, exserta, ascendencia, divergentia, anticis longioribus, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus mox divaricatis apice confluentibus. Discus antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ . . . —Herba? v. suffrutex? foliis dentatis, floralibus ad bracteas minimas reductis. Verticillastri 2-flori, in racemos axillares folio multo breviores dispositi. Flores parvi, breviter pedicellati, bracteis pedicello tenui multo brevioribus.

Species 1, Japonica. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 442.

Genus *Elsholtziæ* quam maxime affine, differt imprimis calyce. Habitu *E. flavæ*, *Benth.*, accedit.

29. **Collinsonia**, *Linn. Gen. n.* 40, *Hort. Cliff. t.* 5.—Calyx campanulatus, 10-nervis, per anthesin subæqualis, fructifer auctus, declinatus, 2-labiatus, labio postico subplano 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus v. breviter exsertus, intus sæpe piloso-annulatus, fauce oblique campanulata; limbus 5-fidus, subpatens, lobis 4 posticis cum lateralibus subæqualibus, antico majore declinato subplano dentato v. lacero-fimbriato. Stamina perfecta 4, didynama anticis longioribus, v. 2 antica, longe exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis distinctis v. demum confluentibus; staminodia postica in speciebus diandris brevia clavata v. 0. Discus antice in glandulam sæpe latam tumens. Nuculæ globosæ, læves.—Herbæ graveolentes, foliis amplis dentatis, floralibus ad bracteas parvas reductis. Verticillastri 2-flori, secundi, in racemos axillares



v. paniculatos dispositi, bracteis calyce brevioribus. Flores flavescentes albi v. flavo-purpurascens. Semina globosa, cotyledonibus hemisphæricis carnosis.

Species 6, Americæ Lorealis civitatum orientalium incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 252. *Gærtn. Fruct. t.* 66. *Torr. Fl. N. York, t.* 75 a. *Bot. Mag. t.* 1213.

Genus *Perillæ* valde affine, inflorescentia characteresque plerique iidem; corollæ majores lobo antico sæpius fimbriato et nuculæ quoad formam et situm simillimæ sed læves v. vix obscure reticulatæ.

30. **Perilla**, *Linn. Gen. App. n.* 1236. (*Dentidia*, *Lour. Fl. Cochinch.* 369.)—Calyx campanulatus, 10-nervis, per anthesin subæqualis, 5-fidus, fructifer valde auctus, nutans, basi gibbus, 2-labiatus, labio postico dilatato 3-dentato dente medio minore, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus, fauce oblique campanulata; limbus breviter 5-fidus, lobo antico paullo majore. Stamina 4, subæqualia, erecta, distantia, corollam æquantia; antheræ 2-loculares, loculis connectivo parvo distinctis parallelis demum divergentibus v. divaricatis. Discus antice in glandulam latam tumens. Stylus alte 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ globosæ, venis parum prominulis reticulatæ.—Herbæ annuæ, foliis sæpe violaceis v. nigrescentibus. Verticillastri 2-flori, secundi, in racemos axillares v. paniculatos dispositi, bracteis brevibus v. rarius calyces excedentibus. Flores parvi, pedicellati.

Species 2, v. unius varietates, montium Indiæ orientalis et Chinæ incolæ in hortis nostris frequenter cultæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 163. *Lam. Illustr. t.* 503. *Bot. Mag. t.* 2395.

*P. lanceolata*, *Benth.*, a *Maximowiczio* rite ad *Moslam* refertur.

31. **Mosla**, *Hamilt. MS.*; *Maxim. in Bull. Acad. Sc. Petersb.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 430. (*Orthodon*, *Benth. et Oliv. in Journ. Linn. Soc.* ix. 167.)—Calyx campanulatus, 10-nervis, per anthesin subæqualis, fructifer auctus, nutans, basi gibbus, 2-labiatus, labio postico 3-dentato v. subtruncato, antico 2-fido, rarius labiis obscuris inæqualiter 5-dentatus, fauce pilis clausa. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, intus nudus v. piloso-annulatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico emarginato, antico 3-fido, lobis lateralibus labio postico sub-similibus, intermedio majore sæpe crenulato. Stamina perfecta 2, postica, erecta, distantia, corolla breviora; antheræ 2-loculares, loculis connectivo parvo distinctis divaricatis; staminodia 2 antica staminibus multo minora, antheris parvis cassis. Discus antice in glandulam sæpius latam tumens. Nuculæ globosæ, læves v. reticulatæ.—Herbæ annuæ, valde fragrantæ. Verticillastri 2-flori, in racemos terminales axillaresque secundos dispositi, bracteis minimis, v. rarius inferiores ad axillas foliorum caulinis similibus.

Species enumerat *Maximowicz* 6, Asiæ imprimis orientalis ab Himalaya usque ad Japoniam incolæ. *ИДЕОМÆ sect. Mosla*, *Benth. in DC. Prod.* xii. 244. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 138. Huc etiam rite refertur *Perilla lanceolata*, *Benth.*, l. c. 164, olim e frustulo manco imperfecto descripta.

Genus pluribus notis *Perillæ* valde affine, differt imprimis staminibus 2 anticis (nec posticis ut in *Collinsonia* et plerisque *Labiatis* 2-andris) ad staminodia reductis.

32. **Perillula**, *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petersb.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 440.—Calyx campanulatus, 11-nervis, fructifer accretus nutans, 2-labiatus, labio postico brevissime 3-dentato, antico 2-dentato. Corolla infundibuliformi-campanulata, intus exannulata, sub-æqualiter 5-loba, obscure 2-labiata, labio postico productiore 2-lobo, antico 3-lobo, lobis omnibus rotundatis. Stamina 4, subdidynama, corolla duplo breviora, parallele sub-ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis, connectivo filiformi angusto. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus obovatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herba stolonibus reptantibus perennans, foliis serratis, floralibus ad bracteas lineares reductis. Verticillastri 2-6-flori, laxi, in racemum terminalem dispositi. Flores pedicellati, albi. (*Char. ex Maxim.*)

Species 1, Japonica, a nobis non visa.

33. **Mentha**, *Linn. Gen. n.* 713. (*Pulegium*, *Mill. Dict.* *Audibertia*, *Benth. in Bot. Reg. sub n.* 1282, non *ibid. t.* 1469.)—Calyx campanulatus v. tubulosus, 10-nervis, æqualis

v. sub-2-labiatus, 5-dentatus, fauce intus nuda v. villis clausa. Corollæ tubus inclusus, fauce campanulata; limbus 4-fidus, lobis subæqualibus v. postico latiore integro v. emarginato. Stamina 4, æqualia, erecta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus æqualis, subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis æqualibus subulatis. Nuculæ ovoideæ, læves. Herbæ erectæ diffusæ v. nanæ, foliis oppositis. Verticillastri sæpius multiflori rarius 2-6-flori, nunc omnes remoti ad axillas foliorum caulinis conformium, nunc omnes v. plurimi in spicas terminales cylindraceas oblongas v. globosas conferti, foliis floralibus ad bracteas parvas reductis, bracteolis sæpius parvis minutis v. obsoletis. Flores sæpe quoad genitalia dimorphi.

Species ab auctoribus pluribus admissæ vix 25 et inter has plurimæ adhuc characteribus valde variabilibus distinctæ, ab Hostio tamen aliisque fere decies multiplicatæ; regionum imprimis temperatarum utriusque orbis incolæ, inter tropicos etiam orbis veteris adsunt etsi rariores, in America tropica deesse videntur. *Benth. in DC. Prod.* xii. 165; *Fl. Austral.* iv. 82 *Walp. Ann.* iii. 247. *Sole, Menth. Britann.* 1798, cum tab. 24. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Mentha et Pulegium).* *Sm. Ic. in d. t.* 38. *Reichb. Iconogr. Eur. t.* 968 ad 984; *Ic. Fl. Germ. t.* 1282 ad 1289. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 87. *Moris, Fl. Sard. t.* 106. *Guss. Ic. Pl. Rar. t.* 66. *Ten. Fl. Nap. t.* 55, 56, 156 ad 158, 242.

34. **Preslia**, *Opitz in Flora*, 1824, 322.—Calyx tubulosus, æqualis, 12-nervis, 4-dentatus, dentibus dorso aristatis, fauce intus villosa. Corollæ tubus inclusus; limbus æqualis, 4-partitus. Stamina 4, æqualia, erecta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus æqualis, subinteger. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis æqualibus subulatis. Nuculæ oblongæ, læves.—Herba prostrata, dura, foliis linearibus. Verticillastri dense multiflori, ad axillas foliorum caulinis conformium sessiles. Bracteolæ ovatæ v. ovato-lanceolatæ, flores subæquantés, exteriores verticillastrum involucentes.

Species 1, regionis Mediterraneæ occidentalis incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 164. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1290.

Genus *Menthae* affine, habitu fere *M. Pulegii*, Linn., sed ab omnibus calyce æquali 4-mero distinctum.

35. **Lycopus**, *Linn. Gen. n.* 33.—Calyx campanulatus, æqualis, 4-5-dentatus, dentibus obtusis acutis v. acerosis, fauce intus nuda. Corolla vix calycem superans, campanulata, æqualis, 4-fida. Stamina perfecta 2, antica, subexserta, erecta, distantia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis mox divergentibus subdistinctis; staminodia 2 postica minima clavellata v. 0. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis complanatis acutis subæqualibus v. postico minore. Nuculæ margine calloso-incrassato trigonæ, apice truncatæ, basi attenuatæ, læves.—Herbæ paludosæ v. uliginosæ, foliis acute dentatis v. pinnatifidis, floralibus conformibus v. summis minoribus. Verticillastri omnes axillares, densi, sæpius multiflori, bracteolis parvis v. exterioribus calyces æquantibus. Flores parvi, sessiles.

Species (v. duarum varietates?) ad 10, per regiones temperatas orbis veteris et Americam borealem late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 177. *Walp. Ann.* iii. 247. *Lam. Illustr. t.* 18. *Nees, Gen. Fl. Germ.* *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1291. *Sibth. Fl. Gr. t.* 12.

Genus habitu et nuculis truncatis quodammodo *Leonuri* sect. *Chaituro* accedit, sed corollæ æquales et stamina distantia *Menthearum*.

36. **Cunila**, *Linn. Gen. n.* 35, pro parte.—Calyx ovoideo-tubulosus, 10-nervis v. sæpius sub-13-nervis, æqualis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ tubus calycem æquans v. rarius breviter exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano sæpius emarginato, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus integris v. intermedio paullo majore emarginato. Stamina 2, antica, erecta, exserta, distantia, filamentis nudis; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. demum divergentibus; staminodia postica parva clavellifera v. 0. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. antico paullo longiore subcomplanato. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Herbæ suffrutices v. fruticuli, foliis sæpius parvis. Verticillastri nunc laxissime corym-

bosi, nunc axillares pauciflori foliis multo breviores, nunc dense multiflori in spicas v. capitula terminalia conferti. Flores parvi, albi v. purpurascens.

Species 12, Americæ borealis, Mexici et Brasiliæ meridionalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 180. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 165, t. 31. *Torr. Fl. N. York,* t. 76. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 243.

37. **Bystropogon**, *Lher. Sert. Angl.* 19, t. 22, 23.—Calyx campanulatus v. tubulosus, 10-13-nervis, æqualis, 5-dentatus, fauce intus villosa. Corollæ tubus inclusus, fauce campanulata; limbus sub-2-labiatus, labio postico suberecto emarginato v. 2-fido, antico patentiore 3-fido, lobis planis integris intermedio sæpius latiore. Stamina 4, didynama, anticis longioribus, erecta, distantia, corolla breviora, filamentis nunc brevissimis; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis linearibus obtusis æqualibus v. postico brevioribus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Frutices foliis parvulis v. mediocribus, floralibus conformibus v. gradatim ad bracteas reductis. Verticillastri nunc dense globosi ad axillas sessiles, superioribus sæpe in spicam conferti, nunc cymis utrinque laxis pedunculatis corymbosi, bracteolis lanceolatis subulatisve parvis. Calyces sæpe pilosi, interdum fere plumosi.

Species ad 14, ins. Canariensium, Peruviae, Boliviae et Columbiae incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 184. *Webb, Phylogr. Canar.* t. 150, 151.

Genus in sectiones 2 dividitur patria et characteribus nonnullis diversas, vix tamen pro generibus habendas: 1. *Bystropogon*, species Canarienses continet inflorescentia laxè corymbosa, calyce 10-nervi, corollæ labio postico rarius 2-fido; 2. *Minthostachys* species Americanas, verticillastri densis axillaribus v. spicatis, calyce 13-nervi, corollæ labio postico altius 2-fido.

ASTEMON, *Regel, Ind. Sem. Hort. Petrop.* 1860, 30, planta in horto Petropolitano e seminibus Peruvianis educta, a nobis non visa, characteres præbet *Bystropogonis*, etsi speciem nullam vidimus e Peruvia v. Bolivia foliis u'tra 3 poll. longis. Cochabamba est provincia Peruviae nec Boliviae quam Cuming nunquam adiit, sed specimina et semina Bridgesiana distribuit. Nomen *Astemon* et characterem 'Stamina nulla, antheræ 4' nequaquam intelligimus.

38. **Oreosphacus**, *Philippi in Leyb. Escurs. a las Pampas*, 45.—Calyx campanulatus, 5-angulatus, 5-nervis, 5-dentatus, sub-2-labiatus, dentibus fere uncinato-recurvis peracutis, fauce demum pilis clausa. Corollæ tubus calycem vix æquans; limbus vix irregularis, 5-lobus, lobis ovatis latis rotundatis. Stamina 4, inclusa, filamentis brevissimis; antheræ cordatæ. Stylus haud exsertus, profunde 2-fidus, lobo antico reflexo. Nuculæ oblongæ, læves.—Frutex foliis minutis ovato-oblongis integerrimis. Verticillastri axillares, 2-flori, racemoso-spicati. (*Char. ex Philippi.*)

Species 1, prope Santiago de Chile juxta limites Mendozianos a Leyboldio lecta, a nobis non visa.

Genus ovidenter *Bystropogoni* valde affine, ubi tamen flores in verticillastri utrinque solitariis nondum observati.

39. **Cumtina**, *Colla in Mem. Acad. Sc. Torin.* xxxviii. 139, t. 47.—Calyx tubuloso-campanulatus, sub-13-nervis, subæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, superne in faucem ampliatus, intus sub staminum insertionem pilosus; limbus brevis, lobis 5 subæqualibus patentibus v. 2 posticis exterioribus. Stamina 4, inclusa, distantia, erecta, subæqualia; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutiusculis. Nucule ovoideo-subtriquetræ, læves v. vix rugosulæ.—Frutices foliis denticulatis, floralibus conformibus. Cymæ axillares, oppositæ, pedunculatæ, multifloræ at foliis sæpius breviores, bracteolis minimis. Flores parvuli at iis *Bystropogonis* conspicue majores.

Species 3, ins. Juan Fernandez incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 258.

Genus *Bystropogoni* valde affine, etsi habitu et corolla facile distinguendum.

40. **Pycnanthemum**, *Mich. Fl. Bor. Amer.* ii. 7, t. 33. (*Brachystemum*, *Mich. l. c.* 5, t. 31, 32. *Koellia*, *Mench, Meth.* 407. *Tullia*, *Leavenw. in Sillim. Journ.* xx. 343,

t. 5.) — Calyx ovoideus v. tubulosus, sub-13-nervis, 5-dentatus, dentibus rectis subæqualibus, v. 3 posticis basi in labium posticum breviter coalitis, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem subæquans; limbus sub-2-labiatus, labio postico recto plano integro v. breviter emarginato, antico plano 3-fido lobis ovatis obtusis. Stamina 4, subæqualia v. antica paullo longiora, exserta v. inclusa, recta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis. Discus æqualis. Stylus apice subæqualiter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves v. minute punctulato-rugosæ, rarius apice pilosulæ. — Herbæ perennes, erectæ, rigidulæ, sæpe canescentes, apice sæpius corymboso-paniculatæ. Verticillastri densi, multiflori, bracteis involucrati, sæpius capitula terminalia formantes, nunc uno alterove secus caulem axillari. Corollæ albidæ v. purpurascens, labio antico sæpe purpureo-maculato. Flores quoad genitalia sæpe dimorphi.

Species 17, boreali-Americanae, quarum una Californica, cæteræ omnes civitatum orientalium v. australium incolæ *Benth. in DC. Prod.* xii. 186. *A. Gray in Sillim. Journ.* xlii. 44. *Schrad. Hort. Gætting.* t. 4.

41. **Monardella**, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 331, *pro parte*. — Calyx tubulosus, sæpe elongatus, 10-13-nervis, 5-dentatus, dentibus brevibus subæqualibus rectis, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans v. breviter exsertus; limbus sub-2-labiatus, labio postico 2-fido, antico 3-fido, lobis oblongis linearibusve planis subæqualibus. Stamina 4, subæqualia v. antica longiora, recta, exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis parallelis mox divergentibus v. divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ oblongæ, læves. — Herbæ perennes v. annuæ, foliis integerrimis undulato-crispis v. obscure crenatis, floralibus in bracteas mutatis. Verticillastri magni, solitarii, terminales, subglobosi, bracteis latis involucrati. Habitus fere *Monardæ*.

Species 11, Americae borealis occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 190; *Bot. Sulph.* t. 21. *Walp. Ann.* iii. 248. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 100.

42. **Origanum**, *Linn. Gen. n.* 726. — Calyx ovoideo-campanulatus, sub-13-nervis, 5-dentatus v. 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato, antico 2-dentato truncato v. omnino deficiente, calyce tunc a dorso compresso plano postice integerrimo antice fisso. Corollæ tubus inclusus v. exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente emarginato v. breviter 2-fido, antico longiore patente 3-fido. Stamina 4, ascendencia apiceque divaricata, v. a basi distantia, exserta v. inclusa; antheræ 2-loculares, loculis distinctis divergentibus divaricatisve. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutis, postico sæpius brevior. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves. — Suffrutices v. herbæ perennes, foliis parvulis integerrimis v. mediocribus dentatisque, floralibus omnibus ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori v. rarius 6-10-flori, in spiculas globosas oblongas v. cylindræas conferti, bracteis nunc amplis coloratisque calyces omnino occludentibus, nunc herbaceis orbiculatis imbricatis v. ovatis lanceolatisve calyces non excedentibus. Spiculæ ad apices ramorum solitariae v. aggregatae, dense v. laxè corymboso-paniculatæ.

Species ad 25, pro maxima parte regionis Mediterraneæ incolæ, una ins. Canariensium indigena. 2 v. 3 per Europam v. Asiam extratropicam latius dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 191. *Walp. Ann.* iii. 248, v. 671. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 9.

Genus a *Thymo* potius inflorescentia quam characteribus floralibus distinctum in sectiones 3 dividitur, a pluribus pro generibus propriis habitas;

1. *Amaracus*. Spiculæ nutantes, bracteis amplis orbiculatis coloratis. Calycis labium posticum integrum v. 3-dentatum, anticum multo v. parum brevius 2-dentatum — *Sibth. Fl. Gr. t.* 569, 570. *Andr. Bot. Rep. t.* 537. *Bot. Mag. t.* 298. AMARACUS, *Gléditsch, Syst.* 189. ORIGANI sect. *Amaracus et Anatolicon*, *Benth. in DC. Prod.* xii. 191, 192.

2. *Euoriganum*, *Vog.* Spiculæ erectæ, bracteis ovatis lanceolatisve virentibus v. coloratis quam in *Amaraco* tamen minoribus. Calycis dentes 5, aequilongi. Herbæ perennes. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1262, 1263. *Sibth. Fl. Gr. t.* 571. *Tchih. As. Min. t.* 23. *Boiss. Voy.*

*Esp. t.* 147. *Moggr. Fl. Ment. t.* 62. *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 112, 113. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 9, 10.

3. *Majorana*. Spiculæ erectæ, bracteis orbiculatis herbaceis villosis imbricatis calyces æquantibus. Calyx nunc turbinatus oblique truncatus, nunc a dorso compressus, labio postico amplo integro marginibus implicatis, antico minimo v. 0. *Sibth. Fl. Gr. t.* 572, 573. *Bot. Mag. t.* 2605. MAJORANA, *Gleditsch, Syst.* 189. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1263. SCHIZOCALYX, *Scheele in Flora*, 1843, 575.

43. **Thymus**, *Linn. Gen. n.* 727. — Calyx ovoideus, 10-13-nervis, 2-labiatus, labio postico lato patente v. erecto breviter v. ad medium 3-dentato, antico e dentibus 2 angustis subulatisve ciliatis, fauce intus villosa, fructifer declinatus v. suberectus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, intus nudus; limbus sub-2-labiatus, labio postico recto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis æqualibus v. intermedio majore. Stamina 4, exserta v. rarius inclusa, recta, distantia, subæqualia v. didynama anticis longioribus; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus connectivo lato crassiusculo v. parvo distinctis. Discus sæpius æqualis, integer. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. postico brevior. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Suffrutices v. fruticuli, foliis parvis integerrimis, floralibus conformibus v. in spica in bracteas mutatis. Verticillastri sæpius pauciflori, nunc omnes distantes axillares, nunc in spicas breves v. laxas terminales conferti. Bracteolæ minutæ.

Species sæpe difficillime limitandæ, a variis auctoribus a 40 usque ad 80 æstimantur, fere omnes regionis Mediterraneæ incolæ. 1 v. 2 per Europam et Asiam temperatam et borealem latissime dispersæ, paucæ in ins. Canariensibus v. Abyssinia vigentes. *Benth. in DC. Prod.* xii. 197. *Walp. Ann.* iii. 248, v. 671. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 5. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1264 ad 1269. *Lois. Fl. Gall. t.* 9. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 71, 147. *Sibth. Fl. Gr. t.* 574, 576 ad 578. *Vis. Fl. Dalm. t.* 20. *Desf. Fl. Atl. t.* 122 (*Thymbra*), 128. *Munb. Fl. Alg. t.* 4. *Wehb. Phyt. Canar. t.* 152. *Boiss. Voy. Esp. t.* 137 ad 140. *Lange, Pl. Nov. Hisp. t.* 15. *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 11, 12, 116 ad 122. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 12 ad 18.

Sectio *Pseudothymbra*, *Benth.* (*Boiss. Voy. Esp. t.* 141 ad 143). species Hispanicas v. Mauritanicas plures includit inflorescentia spicata, bracteis coloratis calyces longe superantibus, et corollæ tubo longiuscule exserto.

CORIDOTHYMUS, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ. xviii.* 39, t. 1271, est *T. capitatus*, *Hoffm. et Link* (*Satureia capitata*, *Linn.*: *Sibth. Fl. Gr. t.* 544. *Thymus creticus*, *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 12). quæ ad corollas fere medium tenens inter *Thymos* typicos et *Pseudothymbram*, calyce quam in utroque magis a dorso compresso subancipiti fere *Thymbrae*. Stylus lobi variant subæquales v. valde inæquales. Antherarum connectivum quam in plerisque speciebus multo minus, sed in genere variabile est.

44. **Zataria**, *Boiss. Diagn. Pl. Or. v.* 18.—Calyx ovoideus, membranaceus, 5-nervis, æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus vix exsertus, fauce campanulata; limbus patens, sub-2-labiatus, labio postico breviter 2-lobo, antico 3-fido, lobis subæqualibus. Stamina 4, didynama, distantia, corolla breviora, filamentis brevibus nudis; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis demum divergentibus. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico brevior. Nuculæ ovoideæ, læves.—Fruticulus (v. suffrutex!) rigidulus, foliis parvulis orbiculato-cordatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri pluri- v. multiflori, nunc ad axillas sessiles, summis interdum in spicam conferti, nunc cymulæ inferiores v. fere omnes utrinque pedunculatæ in spiculas multibracteatas abeuntes. Bracteolæ in cymulis sessilibus parvæ v. exteriores solæ calycem æquantes, in spiculis pedunculatis fere omnes evolutæ calyces æquantes v. superantes.

Species 1, Persiæ, Beloochistan et Affghanistan incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 183, excl. *Z. humil.*, *Benth.*, quæ *Nepeta bracteata*, *Benth.*, in specimine nimis juvenili imperfecte observata. *Z. bracteata*, *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 12, primo intuitu species apparet inflorescentia distinctissima; specimina tamen adsunt cymulis inferioribus ut in *Z. bracteata* pedunculatis spiciformibus multibracteolatisque, superioribus tamen omnino ad normam *Z. multifloræ* sessilibus densis paucibracteolatis.

45. **Satureia**, Linn. Gen. n. 707.—Calyx campanulatus, 5-nervis, 5-dentatus, dentibus æqualibus, v. vix obscure 2-labiatus, fauce intus nuda v. rarius pilosa. Corollæ tubus calycem v. bracteolas æquans; limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano integro v. emarginato, antico patente 3-fido lobis planis subæqualibus. Stamina 4, distantia, sub labio postico conniventia v. exserta apiceque subdivaricata; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus. Discus aqualis v. breviter in glandulas tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. postico brevior.—Herbæ suffruticesve valde aromaticæ, foliis parvis integerrimis sæpe ad axillas fasciculatis. Verticillastri nunc laxè pauciflori, nunc globosi dense multiflori v. in capitulum aggregati, foliis floralibus caulinis conformibus v. summis ad bracteas parvas reductis.

Species ad 14, quarum una Floridæ, cæteræ regionis Mediterraneæ incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 209. Walp. Ann. iii. 249. Bunge, Lab. Pers. 35. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1272, 1273. Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. t. 104, 105. Vis. Fl. Dalm. t. 18, f. 2. Sibth. Fl. Gr. t. 543, 545. Ten. Fl. Nap. t. 155, f. 2.

In speciebus typicis iconibus supra citatis illustratis verticillastri omnes axillares dissiti v. summi in spicam laxam approximati, floribus rarius ultra 10, cymulis præsertim inferioribus sæpius laxis pedicellatisque, interdum vero præsertim in speciebus parvifloris arete sessilibus; bracteolæ sæpius minimæ v. 0. In specie parviflora (a thuc inedita?) a Haussknechtio in Persia australi lecta calyces nervis secundariis parum conspicuis iis *Zatarie* accedunt.

SACCOCALYX, Coss. et Dur. in Ann. Sc. Nat. ser. 3, xx. 80, t. 5, Walp. Ann. v. 670, est species Algeriensis habitu plerisque characteribus *Satureiarum* parviflorarum, sed calyces plerique post anthesin vesiculoso-inflati irregulariter  $\infty$  nerves, membranacei v. carnosuli, ore constricti; corollæ parvæ, stamen unum alterumve sæpe ad staminodium reductum, discus et ovarium sæpe irregularia, nucleæ nonnullæ v. omnes abortivæ; interdum vero nucleam unicam magnam oblongam mucilaginosam qualem ab auctoribus descriptam invenimus, semine et embryone perfectis. In uno specimine calyces invenimus omnino *Satureie* regulares acute 5-dentatos 10-nerves post anthesin parum auctos etsi nucleas perfectas jam fere maturas includentes. *Saccocalyx* igitur nobis videtur *Satureie* species insignis calycibus sæpius quasi monstrosis, ut hinc inde in aliis *Labiatis* observatur, e. g. in *Plectranthro oblongifolio*, Wall., supra memorato.

Sectio *Tragoriganum*, Benth., est *S. Thymbra*, Linn., Sibth. Fl. Gr. t. 541, species inflorescentia insignis, verticillastriis nempe dense globosis multifloris bracteolis ovato-lanceolatis numerosis stipatis.

Sectio *Pycnothymus*, Benth., est *S. rigida*, Bartr., species Floridana (a Chapmanio in Fl. S. U. St. casu omissa), tam inflorescentia quam patria a cæteris *Satureiis* distincta; verticillastri nempe multiflori in spicam densam breviter oblongam bracteolis stipatam aggregati; calyx minimus est, characteres tamen florales distinctiones vix generici valoris præbent.

46. **Hyssopus**, Linn. Gen. n. 709. Calyx tubulosus, 15-nervis, æqualis v. ore sub-obliquo, dentibus 5 æqualibus, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans; limbus 2-labiatus, labio postico plano erecto-patente emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis, intermedio latissimo emarginato v. divaricato-2 lobo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, exserta, divergentia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus divaricatis. Discus aqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nucleæ ovoideæ, triquetrae, læviusculæ.—Suffrutex diffusus, foliis linearibus v. lanceolatis integerrimis, floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri 6- $\infty$ -flori, secundi, axillares, distantes v. in spica terminali approximati. Bracteolæ exteriores calyce vix breviores. Corolla cærulea purpurascens v. rarius alba.

Species 1, regionis Mediterraneæ et Asiæ mediæ incola. Benth. in DC. Prod. xii. 251. Lam. Illustr. t. 502, f. 1. Jacq. Fl. Austr. t. 254. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1259. Hayne, Arzneig. vi. t. 18. Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. t. 196 ad 200.

47. **Soliera**, Clos. in C. Gay, Fl. Chil. iv. 489, t. 53.—Calyx campanulatus, 13-nervis, æqualis, dentibus 5 subulatis acerosis longe denseque pilosis quasi plumosis. Corollæ tubus breviter exsertus, rectus, superne ampliatus; limbus 4-fidus sub-2-labiatus, lobo postico latiore emarginato lateralibus anticoque subæqualibus, omnibus erecto-patentibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, subexserta, divergentia; antheræ 2-loculares,

loculis distinctis divergentibus. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobo postico brevior. Nuculæ immaturæ læves.—Herba perennis, nana, pusilla, diffusa, foliis parvis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum brevium pauci conferti. Flores parvuli, foliis tamen multo majores, rosei.

Species 1, Chilensis. *Walp. Ann.* iii. 249.

48. **Micromeria**, *Benth. in Bot. Reg. sub n. 1282.* (*Sabbatia*, *Mœnch, Meth.* 386, non *Pursh.* *Piperella*, *Presl, Fl. Sic. Enum. Pl.* 37, absque char. *Tendana*, *Reichb. f. Ic. Fl. Germ.* xviii. 39, t. 1271.)—Calyx tubulosus, 13-rarius sub-15-nervis 5-dentatus, dentibus subæqualibus rectis v. vix in labia 2 dispositis. Corollæ tubus rectus, intus nudus, calyce brevior v. rarius exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis æqualibus v. intermedio latiore integro v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendencia, apice arcuato-conniventia corollaque breviora, v. rarius exserta apice divaricata; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis divergentibus v. divaricatis connectivo lato crassiusculo oblique adnatis v. parvo affixis. Discus æqualis v. antice in glandulam parvam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis æqualibus subulatisve, v. postico minore antico elongato recurvo complanato. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves.—Suffrutices v. herbæ, foliis parvis integerrimis v. mediocribus dentatis, floralibus conformibus v. summis in bracteas mutatis. Verticillastri pauci- v. multiflori, axillares v. in spicam conferti, interdum ad flores solitarios oppositos pedicellatos reducti, v. cymis utrinque laxis multifloris. Flores plerumque parvi.

Species ad 60, nonnullæ tamen a variis auctoribus multiplicatæ, regionis Mediterraneæ, ins. Canariensium, Africæ tropicæ, Europæ orientalis, Asiæ occidentalis Americæ Loreali-occidentalis, Indiæ occidentalis et Americæ australis montanæ v. extratropicæ incolæ; in Brasilia, et regione Indo-Australiana desunt, una sola e sectione Americana in Africa australi invenitur. *Benth. in DC. Prod.* xii. 213. *Walp. Ann.* iii. 250, v. 672. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 13. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1280. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 156. *Wight, Ic. t.* 1446. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 134. *Vis. Fl. Dalm. t.* 18, f. 1 t. 19. *Labill. Dec. Pl. Syr. iv. t.* 9 (*Clinopodium*). *Sibth. Fl. Gr. t.* 540, 542. *Ten. Fl. Nap. t.* 151, 155, f. 3. *Guss. Pl. Rar. t.* 42. *Desf. Fl. Atl. t.* 121, 129. *Webb. Phyt. Canar. t.* 153 ad 164. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 13. *Hoffm. et Link. Fl. Port. t.* 11.

Icones citatæ, plurimæ sub *Thymo* v. *Saturia* editæ, omnes ad *Micromerias* typicas seu *Piperellas* pertinent a quibus *Tendanam*, *Reichb.* ne pro sectione quidem distinguere possumus. Species omnes gerontogæe sunt, suffruticosæ v. fruticulosæ, foliis parvis integerrimis verticillastri plurifloris rarius 2-floris, cymis utrinque sessilibus v. pedunculatis, floribus in cyma fasciculatis v. capitatis rarissime longiuscule pedicellatis.

Species cæteræ gerontogæe inter *Micromerias* et *Calamiathas* submediæ, sed calycibus erectis basi non gibbis subæqualiter dentatis potius ad priores referendæ, sectionem formant *Pseudomelissam*. Herbæ sunt v. suffrutices quam in *Piperellis* elatioribus, foliis saltem inferioribus dentatis, verticillastri laxè multifloris, cymis utrinque sæpius pedunculatis dichotomis. *Cav. Ic. Rar. t.* 576 (*Nepeta*). *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 205, 262 (*Melissa*). *Jacq. Ic. Rar. t.* 494 (*Saturia*). *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1278, 1279, f. 1 (*Calamintha*). CUSPIDOCARPUS, *Spenn. in Nees, Gen. Fl. Germ.*, est *M. rupestris*, *Benth.*, ab auctore genericè distincta ob nuculas apice in appendicem seu rostrum villosum productas, quod tamen frustra quesivimus; nuculas apice plus minus pilosas invenimus sed minime rostratas; forte in specimine a Spennero delineato monstrosæ erant.

Species Americane sectiones 2 formant: 1. *Xenopoma*. Fruticuli ramosissimi, foliis integerrimis, verticillastri 2-6-floris ad axillas subsessilibus. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 498. *XENOPOMA*, *Willd. in Ges. Nat. Fr. Berl. Mag. v.* 399; *Colla, Hort. Rip. t.* 25. *ZYGIA*, *Desv. in Hamilt. Prodr. Fl. Ind. Occid.* 46. 2. *Hesperothymus*. Herbæ prostratæ v. reptantes, foliis sæpius dentatis, verticillastri 2-rarissime 4-6-floris, pedicellis elongatis tenuibus. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. t.* 32. Hujus sectionis speciem *M. xalapensi* simillimam nisi pilis longis laxè hirsutam (*M. pilosam*, nob.), legit *Sutherland* in Africa australi-orientali.

49. **Hedeoma**, *Pers. Syn. ii.* 131.—Calyx tubulosus, 13-nervis, subteres, basi antice gibbus v. subæqualis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-fido, v. subæqualiter 5-dentatus, fauce intus villosa post anthesin clausa. Corollæ tubus calycem æquans v.

breviter exsertus, tenuis, rectus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano integro v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobis subæqualibus planis v. intermedio paullo latiore interdum emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis; staminum posteriorum vestigia 0 v. staminodia 2, minima. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. antico majore posticum brevem basi amplectente. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ suffrutices v. fruticuli sæpius humiles, foliis parvis integerrimis v. parce crenatis, floralibus conformibus v. gradatim minoribus. Verticillastri laxi, pauciflori, axillares v. superiores in racemum approximati. Flores parvuli.

Species ad 12, Americæ tam borealis quam australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 244 (excl. sect. Mosla). Walp. Ann. iii. 253. Torr. Bot. Emory Exped. 129 (excl. H. incana, quæ Poliomuntha). A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 366, xi. 96. Barton, Med. Bot. t. 41. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 170, t. 33.*

50. **Keithia**, *Benth. Lab. Gen. et Sp. 409.*—Calyx tubulosus, sub-13-nervis, æqualis v. ore obliquus, dentibus 5 subæqualibus, fauce intus nuda v. villosa. Corollæ tubus exsertus, rectus, superne parum ampliatus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis subæqualibus v. intermedio latiore emarginato. Stamina 2, antica, ascendentia, exserta v. corolla breviora; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis connectivo crasso distinctis; staminum posteriorum vestigia 0. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus v. antico complanato posticum abbreviatum basi amplectente. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ suffruticesve (rarius frutices?) ramis foliosis v. elongatis virgatisque subnudis, foliis parvulis integerrimis nunc minimis paucisque floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri pauciflori, nunc axillares distantesque, nunc in spicas terminales approximati.

Species 8, omnes Brasilianæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 246. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 172, t. 34, ubi K. pilosa, Benth., rite ad K. scutellarioidem, K. lavanduloides ad K. villosam reducuntur.*

Genus *Gardoquia* et *Hedeomæ* valde affine, in sectiones 4 divisum:

1. *Eriothymus*, ramis divaricatis foliosis, verticillastris axillaribus, calycis fauce intus villosa. *ERIOTHYMUS, J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 171, t. 32.* Corollæ labium posticum 2-fidum olim vidit Benthair, vix emarginatum a Schmidtio delineatur. Specimina nobis desunt, quæ autem in herb. Monacensi exstant imperfecta dicuntur.

2. *Keithia*, ramis foliosis, verticillastris axillaribus, calyce intus nudo.

3. *Rhabdocaulon*, ramis virgatis erectis basi foliosis v. subnudis, verticillastris in spicam confertis, calycis fauce intus villosissima.

4. *Gymnocylis*, ramis virgatis erectis subnudis, verticillastris distinctis subracemosis, calyce intus nudo.

51. **Poliomuntha**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 295, 365.*—Calyx tubulosus, 13–15-nervis, æqualis, dentibus 5 æqualibus, fauce intus villosa. Corollæ tubus exsertus, rectus, superne paullo ampliatus, intus sæpius piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio latiore emarginato-2-lobo. Stamina perfecta 2, antica, parallele ascendentia, apice nunc incurva; antheræ 2-loculares, loculis distinctis divaricatis; staminodia 2 postica brevissima. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobo postico subbreuiore. Nuculæ ovoideæ, læves.—Suffrutices incani, foliis parvulis integerrimis, floralibus conformibus, Verticillastri axillares, laxè pauciflori floribus utrinque solitariis v. fasciculatis.

Species 3, Mexicanæ, inclusis *Hedeoma incana* et *H. molli*, Torr., et verisimiliter *Keithia marifolia*, Schau.; *Benth. in DC. Prod. xii. 698.*

Genus ab auctore a *Keithia* distinctum staminodiis et corollæ tubo intus sæpius annulato. Habitus etiam et patria affinitatem potius *Gardoquia* indicant, a qua vix differt nisi staminibus posticis ad staminodia parva reductis.

52. **Gardoquia**, *Ruiz et Pav. Prod. Fl. Per. et Chil. 86, t. 17. (Rizoia, Cav. Ic. vi. 56, t. 578.)*—Calyx tubulosus, 13-nervis, rectus v. subincurvus, ore æquali v. obliquo, dentibus



5 brevibus rectis subæqualibus v. vix 2-labiatis. Corollæ tubus sæpius longe exsertus, rectus v. incurvus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico subpatente, lobis planis, medio latiore. Stamina 4, subdidynama anticis longioribus, sæpe exserta, laxè ascendentia, apice subdistantia; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis divergentibus v. divaricatis, connectivo crassiusculo, staminum posticorum subinde cassæ. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nuculæ ovoideæ, læves.—Suffrutices fruticesve procumbentes v. erecti, sæpius ramosissimi, foliis numerosis parvulis integerrimis v. rarius majoribus dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri paucirarius multiflori, laxi v. densi. Flores sæpius speciosi coccinei v. flavi, rarius minores v. violacei.

Species ad 26, Americæ Andinæ a Chile usque ad Mexicum incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 235. *Walp. Ann.* iii. 253. *Bot. Mag. t.* 3772. *Bot. Reg. t.* 1812.

Genus *Micromeria* et *Calamintha* valde affine, a priore differt imprimis corolla longa limbo brevi suberecto, a *Calamintha* calyce non v. vix 2-labiato, ab utroque sæpius habitu.\* *G. breviflora*, Benth., *Gardoquiam* arcte cum *Micromeria* (*Xenopomate*) connectit.

53. **Pogogyne**, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 414.—Calyx campanulatus, sub-15-nervis, 5-dentatus, dentibus rectis lanceolatis 2 anticis 3 posticos longe superantibus, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, rectus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto leviter concavo integro, antico patente 3-fido, lobis planis integris. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, apice approximata; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis muticis. Discus æqualis. Stylus pilosus, apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ annuæ, humiles v. erectæ, foliis linearibus integerrimis v. superioribus floralibusque subconformibus longe ciliatis subdentatis. Verticillastri 6-∞-flori, in spicam densam foliatam conferti, bracteolis linearibus calycibusque pilis longis ciliatis.

Species 5 v. 6, omnes Californicæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 243. *Walp. Ann.* iii. 253. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 100. *Bot. Mag. t.* 5886.

54. **Thymbra**, *Linn. Gen. n.* 708.—Calyx oblongus v. ovatus, 13-nervis, a dorso compressus, subanceps, 2-labiatus, labio postico 3-dentato plano marginibus implicatis, antico 2-partito lobis subulatis, fauce intus villosa, fructifer erectus. Corollæ tubus exsertus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio latiore. Stamina 4; didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, per paria approximata, loculis parallelis distinctis. Discus integer. Styli lobi subulati, æquales v. postico breviores. Nuculæ ovoideæ, læves.—Suffrutices rigidi habitu *Thymi*, foliis linearibus integerrimis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri 6-10-flori, in spicam brevem densam v. capitulum conferti, bracteis ovatis lanceolatisve sæpe coloratis.

Species 1, regionis Mediterraneæ incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 240. *Sibth. Fl. Gr. t.* 546. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1270.

55. **Calamintha**, *Mench. Meth.* 408.—Calyx tubulosus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico sæpius patente 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus nuda v. villosa. Corollæ tubus sæpius exsertus, rectus v. rarius leviter recurvus, ad faucem sæpe ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto plano v. leviter concavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis medio sæpius latiore. Stamina 2, didynama anticis longioribus, ascendentia, apice per paria conniventia v. rarissime subdistantia; antheræ 2-loculares, loculis connectivo sæpius incrassato distinctis parallelis divergentibus v. demum divaricatis, staminum posticorum rarissime cassæ. Discus æqualis. Styli lobi æquales subulati, v. anticus longior v. complanatus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ suffruticesve rarius frutices, foliis parvis integerrimisque v. sæpius majoribus dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri axillares, laxè

pauciflori v. densissime multiflori subglobosi, cymarum pedunculo ramis v. pedicellis varie elongatis v. subnullis.

Species vix 40, regionum temperatarum hemisphæri borealis orbis utriusque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 226. *Walp. Ann.* iii. 251, v. 673. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 14. *Bunge, Lab. Pers.* 38. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 100.

Genus parum differt a *Melissa*, quæcum jungitur in *Benth. Lab. Gen. et Sp.*, in sectiones sequentes dividitur a nonnullis pro generibus propriis receptas :

1. *Calamintha*. Herbæ rarius suffrutices gerontogei, verticillastris v. cymis laxis, bracteolis minutis v. 0, calyce basi vix gibbo. *Sibth. Fl. Gr.* t. 577 (*Thymus*). *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1276, 1277, 1278, f. 2. *Tchih. As. Mus.* t. 24. *Bot. Mag.* t. 208 (*Melissa*).

2. *Calomelissa*. Frutices v. herbæ Americæ borealis, verticillastris pauci- v. multifloris, pedicellis elongatis, bracteolis linearibus v. foliaceo-dilatatis. Flores nunc speciosi coccinei, nunc parvi pallidi. *Hook. Exot. Fl.* t. 163 (*Cunila*). *Bot. Reg.* t. 1747, et *Sweet, Brit. Fl. Gard. ser.* 2, t. 271 (*Gardoquia*). *Bot. Mag.* t. 997 (*Thymus*).

*C. canescens*, Torr. et Gray, ex hac sectione excluditur et genus proprium *Conradinam*, Gr., format.

3. *Acinos*. Herbæ rarius suffruticosæ, gerontogæ, sæpius humiles v. diffusæ, verticillastris sub-6-floris, pedicellis erectis brevibus rigidis, bracteolis minutis v. 0, calyce antice basi gibbo fauce intus villosa.—*Bieb. Cent. Fl. Ross.* t. 38. *Sibth. Fl. Gr.* t. 575, 576. *Bot. Mag.* t. 2153 (omnes sub *Thymo*). *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1274, f. 2-4, 1275. *Acinos, Mæneh. Meth.* 407. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

4. *Clinopodium*. Herbæ gerontogæ, quarum una in America boreali extensa, verticillastris pluri- v. multifloris, bracteolis sæpius numerosis linearibus longiusculis v. parvis, calyce basi sæpe gibbo fauce intus nuda. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1274, f. 1. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 438 (*Thymus*). *Regel, Fl. Ussur.* t. 9? *Wight, Ic.* t. 1447 (*Melissa*). *Boiss. Voy. Esp.* t. 145 (*Melissa*). **CLINOPIDIUM**, *Linn. Gen. n.* 725. *Nees, Gen. Fl. Germ.*

*C. abyssinica*, A. Rich., est *Micromeria abyssinica*, Benth.

56. **Melissa**, *Linn. Gen. n.* 728.—Calyx tubuloso-campanulatus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico subplano 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus subnuda, fructifer declinatus. Corollæ tubus exsertus, recurvo-ascendens, superne ampliatus, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato, antico patente 3-fido, lobis planis intermedio integro v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico arcuato-conniventia; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus æqualis. Styli lobi subæquales, subulati. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ, foliis dentatis, floralibus conformibus v. summis minoribus. Verticillastris pauciflori, laxi, axillares, secundi. Bracteolæ paucae, subfoliaceæ. Flores albi v. flavescens.

Species 3 v. 4, Europæ et Asiæ occidentalis mediæque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 240. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1261. *Sibth. Fl. Gr.* t. 579. *Hayne, Arzneig.* vi. t. 32.

57. **Conradina**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 294.—Calyx oblongo-tubulosus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico lato subpatente 3-dentato, antico 2-partito, dentibus subulatis. Corollæ tubus exsertus, supra medium abrupte sursum inflexus anticeque gibbus, superne ampliatus; limbus longe 2-labiatus, labio postico erecto subincurvo retuso, antico patentissimo 3-fido, lobis rotundatis, intermedio latiore emarginato-sub-2-lobo. Stamina 4, didynama anticis paullo longioribus, sub labio postico incurvo-ascendentia; antheræ 2-loculares, muticæ, loculis subparallelis connectivo demum dilatato sejunctis basi fasciculo pilorum instructis. Discus æqualis. Stylus glaber, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ globosæ, læves.—Suffrutex, foliis crebris linearibus integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastris axillares, laxi, cymulis utrinque 2-7-floris subsessilibus. Flores albo-purpurei. Calyx fructifer declinatus.

Species 1, Florilana, *C. canescens*, A. Gr. (*Calamintha*, Torr. et Gr., *Benth. in DC. Prod.* xii. 229). Labitu fore *Ceranthæ*, a *Calamintha* imprimis corollæ flexura distincta.

58. **Ceranthæ**, *Ell. Bot. S. Carol. et Georg.* ii. 93. (*Dicerandra*, *Benth. in Bot. Reg.* sub t. 1300.)—Calyx tubulosus, sub-13-nervis, 2-labiatus, labio postico patente integro v.

breviter 3-dentato, antico 2-partito, fauce intus pilosa. Corollæ tubus exsertus, rectus, intus nudus, superne parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato subplano vix emarginato, antico patente 3-fido, lobis ovali-oblongis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, subascendentia, exserta, apice divaricata; antheræ 2-loculares, loculis connectivo lato adnatis divaricatis distinctis basi (extremitate) calcaratis. Discus æqualis. Stylus villosus, apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves. -Herbæ glabriusculæ, foliis angustis integerrimis, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri axillares, cymis utrinque laxè plurifloris, summi in racemum terminalem foliatum dispositi.

Species 2, Carolinæ Floridæque incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 243 (*Dicerandra*). Nomen Elliotianum restituendum, nam *Ceranthera*, Beauv. a botanicis omnibus hodiernis ad *Alsodeiam*, Thou. refertur.

59. **Acanthomintha**, *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 368, sub *Calamintha*.—Calyx tubuloso-campanulatus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-fido, dentibus omnibus acerosis, anticis brevioribus. Corollæ tubus calycem æquans, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto concavo subfornicato leviter incurvo, antico latissimo patente lateribus reflexis 3-lobo, lobis latis intermedio emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub galea ascendente; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis distinctis v. demum subconfluentibus; staminodia 2 postica filiformia, apice clavellata v. antheras parvas cassas ferentia. Discus æqualis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobis subulatis postico brevioribus. Nuculæ (immaturæ) ovoideæ, læves. -Herba annua, glabra, foliis obovatis suborbiculatisve grosse paucidentatis, floralibus conformibus minoribus. Verticillastri dense ∞-flori, ad apices ramorum conferti, bracteolis utrinque 2 majusculis latis foliaceis spinoso-dentatis.

Species 1, Californica.

60. **Glechon**, *Spreng. Syst. Cur. Post.* 227.—Calyx ovoideus v. tubulosus, 13-nervis, æqualis v. sub-2 labiatus, 5-dentatus, dentibus 2 anticis sæpius longioribus. Corollæ tubus calycem æquans, intus nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. incumbente falcato fornicato v. galeato emarginato v. semi-2-fido, antico patente 3-fido, lobis planis lateralibus latioribus basi sæpe labio postico adhærentibus. Stamina perfecta 2, antica, sub galea ascendente v. ex emarginatura breviter exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis divergentibus v. demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobo postico brevissimo, antico elongato complanato. Nuculæ oblongæ, læves.—Suffrutices v. fruticuli sæpe canescentes, foliis sæpius parvis integerrimis v. crenatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri 2-6-flori, axillares v. rarius apices ramorum versus breviter racemosi. Corollæ flavescentes, carneæ v. cæruleæ.

Species 10, omnes Brasilianæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 249. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. 175, t. 35.

Genus cum *Acanthomintha* ob habitum plerosque characteres a *Satureineis* non separandum, etsi corollæ labium posticum galeatum in tribu anomalum sit.

61. **Lepechinia**, *Willd. Hort. Berol.* t. 21.—Calyx late campanulatus, irregulariter sub-10-nervis et reticulato-venosus, sub-2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-dentato, dentibus omnibus aristatis, fructifer valde auctus, subinflatus, declinatus, labiis incumbentibus dentibusque intricatis ore clausus. Corollæ tubus calyce brevior, intus nudus; limbus breviter 2-labiatus, labio postico suberecto plano emarginato, antico subpatente 3-lobo, lobis planis intermedio latiore integro v. emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendente, distantia v. incurvo conniventia; antheræ 2-loculares, loculis subparallelis. Discus crassus, subæqualis. Stylus apice subæqualiter 2-fidus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ, foliis rugosis dentatis, floralibus ad bracteas calyces subæquantes reductis v. infimis caulinis conformibus. Verticillastri 6-10-flori, in

spicam densam terminalem conferti v. inferiores v. fere omnes dissiti. Corollæ parvæ flavescentes v. albidae.

Species 2, Mexicanæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 259. *Bot. Reg.* t. 1292.

62. **Dekinia**, *Mart. et Gall. in Bull. Acad. Brux.* xi. ii. 195.—Calyx inflato-campanulatus, 15-nervis, sub-2-labiatus, labio superiore (an potius antico?) 2-fido, inferiore (postico?) 3-fido, laciniis omnibus aristatis subæqualibus, fauce intus nuda. Corolla calyce parum longior, tubo intus nudo; limbus 2-labiatus, labio postico recto late emarginato-2-fido, antico 3-lobo, lobo medio lato crenato. Stamina 4, subæqualia, exserta; antheræ approximatae, loculis parallelis. Stylus glaber, apice æqualiter 2-fidus. Nuculæ sub-3-gonæ, læves.—Herba erecta, foliis ovatis serratis, floralibus ovato-lanceolatis. Verticillastri densi, multiflori, inferior remotus, cæteri spicam densam contractam ovoideam formantes. Calyces subscariosi. Corolla coccinea. (*Char. ex Mart. et Gal.*)

Species 1, Mexicana (*Galeotti, n. 676*), a nobis non visa.

Genus affine dicitur *Lepchinæ*, an ad *Sphacelem* referendum? sed characteres potius prioris.

63. **Sphacele**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1289. (*Phytoxys, Spreng. Syst.* ii. 676, vix *Molina.*)—Calyx campanulatus, irregulariter sub-10-nervis et reticulato-venosus, fructifer auctus ampliatus v. subvesiculosus, 5 dentatus, dentibus aristatis v. rarius muticis subæqualibus v. obscure 2-labiatis. Corollæ tubus amplus, inclusus v. exsertus, basi intus piloso-annulatus; limbus brevis, vix 2-labiatus, 4-fidus, lobis latis erecto-patentibus, postico sub-2 fido, lateralibus integris, antico emarginato. Stamina 4, subæqualia v. didynama anticis longioribus, distantia, recta v. subascendentia, corollam sæpius æquantia v. superantia; antheræ 2-loculares, loculis distinctis linearibus divergentibus v. demum divaricatis. Discus crassus, subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis v. complanatis acutis. Nuculæ ovoideæ, læves.—Suffrutices fruticesve, foliis sæpius bullato-rugosis subtusque canescentibus, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus rarius caulinis conformibus. Verticillastri laxè 2-6-flori v. densius 6-∞-flori, ad apices ramorum racemosi v. interrupte spicati, racemis spicisve simplicibus v. paniculato-ramosis. Flores parvi v. majusculi, rubri violacei cærulei v. albi.

Species ad 20, quarum una ins. Sandwicensium, cæteræ Americæ imprimis occidentalis a Brasilia et Chile usque ad Californiam incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 254. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* v. 341. *Torr. Bot. Emory Exped.* t. 37. *Bot. Mag.* t. 2993. *Bot. Reg.* t. 1296 (*Stachys*), 1382.

64. **Horminum**, *Linn. Gen. n.* 730.—Calyx campanulatus, sub-13-nervis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-fido, fructifer auctus, late tubulosus, nutans. Corollæ tubus exsertus, incurvo-ascendens, intus piloso-annulatus, ad faucem ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico truncato emarginato, antico patente 3-fido, lobis brevibus latis rotundatis, intermedio latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendentia, filamentis apice denticulo auctis; antheræ per paria cohærentes, lineares, confluentia 1-loculares. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ, læviusculæ.—Herba foliis ad basin caulis paucis dentatis, floralibus ad bracteas parvas reductis. Verticillastri secus caulem scapiformem dissiti, sub-6-flori, secundi. Flores mediocres, purpureo-violacei.

Species 1, montiam Europe a Pyrenæis usque ad Tyroliam incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 259. *Jacq. Hort. Vind.* t. 183 (*Melissa*). *Nes, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1260. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 252.

### TRIBUS III. MONARDEÆ.

65. **Perowskia**, *Karel. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1841, 15, t. 1.—Calyx tubuloso-campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. minute 2-3-dentato, antico 2-dentato, fructifer auctus, apice apertus. Corollæ tubus breviter exsertus, superne ampliatus;

limbus patens, 5-fidus, lobis 4 subæqualibus v. 2 posticis minoribus in labium posticum approximatis, antico majore declinato. Stamina perfecta 2, exserta, in alabastro sursum involuta, per anthesin recta divergentia subdeclinata; antheræ 2-loculares, loculis linearibus curvis apice connectivo vix conspicuo affixis, stricte parallelis; staminodia 2, minima, sub sinibus labii postici affixa. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis membranaceis cuneatis. Nuculæ ovoideo-oblongæ, obtusissimæ, læves.—Herbæ suffruticesve, foliis inciso-dentatis v. dissectis, floralibus minoribus summis minimis v. plane 0. Verticillastri 2-∞-flori, in racemo terminali v. secus ramos paniculæ dissiti. Flores parvi, calycibus pilis longis hirsutissimis.

Species 3, Asiæ occidentalis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 261. *Walp. Ann.* v. 676. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2,* iv. 15.

66. **Dorystœchas**, *Boiss. et Heldr.*; *Benth. in DC. Prod.* xii. 261.—Calyx per anthesin breviter campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro lato concavo, antico multo brevior 2-dentato, fructifer valde auctus, elliptico-cylindræus, basi attenuatus, apice labiis conniventibus clausus. Corollæ tubus exsertus, tenuis; limbus 2-labiatus, patens, labio postico integro v. vix emarginato, antico 3-fido lobo intermedio majore. Stamina 2, antica, vix exserta, erecta, parallela, distantia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus curvis apice connectivo vix conspicuo affixis stricte parallelis; staminum posticorum vestigium 0. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis leviter complanatis. Nuculæ calyce clauso inclusæ, oblongo-lineares, acuminatæ quasi rostratæ. Semina normalia.—Suffrutex erectus, foliis rugosis crenatis subtus canis, floralibus ad bracteas lanceolato-lineares reductis. Verticillastri multiflori, in spicam terminalem elongatam densamque v. basi interruptam conferti. Flores minimi.

Species 1, Orientalis, habitu pluribusque characteribus *Meriandra strobilifera* valde affinis, sed antheræ *Perowskiae* dum calyce fructifero nuculisque ab utroque genere satis differre videtur. *Walp. Ann.* v. 675.

67. **Meriandra**, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1289.—Calyx ovoideo-tubulosus, sub-10-nervis, 2-labiatus, labio postico lato concavo integro v. minute 3-dentato, antico 2-dentato v. 2-fido, fructifer auctus, apice apertus. Corollæ tubus calycem æquans; limbus patens, 4-fidus, lobis subæqualibus, postico integro v. emarginato. Stamina perfecta 2, antica, vix exserta, erecta, distantia; antheræ 2-loculares, loculis linearibus pendulis parallelis sed connectivo lineari plus minus evoluto utrinque erecto disjunctis quasi stipitatis; staminodia postica minima v. rarius uno alterove evoluto imperfecte antherifero. Discus æqualis. Stylus apice subæqualiter 2-fidus. Nuculæ obovoideo-oblongæ, obtusissimæ, læves.—Frutices erecti, foliis rugosis crenulatis subtus incanis lanatisve, floralibus ad bracteas sessiles reductis. Verticillastri multiflori, in spicam densam terminalem conferti v. secus ramos paniculæ dissiti. Flores parvi nunc minimi.

Species 2, montium Abyssiniæ et Himalayæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 262. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 139.

Genus quoad speciem typicam *Salvia* valde affine, sed antherarum loculis stipitibus erectis parallelis fultis insigne. *M. strobilifera*, *Benth.*, stipitibus brevissimis interdum vix evolutis habituque toto *Dorystœchadi* affinior est, sed nuculæ obtusissimæ *Meriandrae*.

68. **Salvia**, *Linn. Gen. n.* 39.—Calyx ovoideus tubulosus v. campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, æqualis ventricosus v. superne ampliatus, intus nudus v. piloso-annulatus interdumque antice processibus dentibusve 2 ad basin instructus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. rarius subpatente recto v. falcato sæpius concavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio plerumque latiore integro emarginato v. divaricato-2-fido. Stamina perfecta 2, antica, filamentis brevibus cum connectivo articulatis sæpeque supra articulationem breviter productis; antheræ dimidiatæ, connectivo lineari

transverse cum filamento articulato postice ascendente loculum polliniferum linearem adnatum v. dorsifixum ferente, antice deflexo v. porrecto loculum polliniferum v. cassum ferente v. nudo; staminodia 2 postica minima v. 0. Discus antice sæpius tumens rarius tamen glandulam elevatam exserens, v. interdum subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. antico longiore v. complanato. Nuculæ ovoidcotriquetræ v. compressiusculæ, læves. Herbæ suffrutices fruticesve habitu polymorphi, foliis integerrimis dentatis incisus v. pinnatisectis, floralibus sæpissime in bracteas mutatis rarius caulinis conformibus. Verticillastri 2-∞-flori, varie spicati racemosi paniculati v. rarius omnes axillares, floribus utrinque sessilibus v. breviter pedicellatis, bracteolis sæpius parvis. Flores colore vario rarius flavi, maximi speciosi, mediocres parvi v. minuti.

Species editæ fere 450, nonnullæ tamen reducendæ aliæ vero novæ in herbariis nostris servatæ, per regiones temperatas et calidiores utriusque orbis late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 263. *Walp. Ann.* iii. 254, v. 676. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 16. *Bunge, Lab. Pers.* 41. *Tchih. As. Min.* ii. 135. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 107. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 368. *Gærtn. Fruct. t.* 66. *Nees, Gen. Fl. Germ.* Præter icones infra sub sectionibus notatas, numerosæ inveniuntur in diariis variis hortulanorum.

Genus vastum in sectiones 12 divisum in subgenera 4 ad hunc modum facile ordinandas :

Subgenus 1. *Salvia*. *Corolla intus piloso-annulata. Antherarum connectiva antice porrecta loculum deformem cassum v. rarissime polliniferum ferentia, extremitate subconnexa. Species omnes gerontogæ.*

1. *Eusphace*. Frutices suffruticesve rarissime herbæ. Calycis fructiferi dentes vix aucti acuti. Corollæ labium posticum erectum subrectum concavum. *Sm. Ic. Ined. t.* 5. *Lam. Journ. Hist. Nat.* ii. t. 27. *DC. Not. iv. Pl. Rar. Jard. Gen. t.* 3. *Jacq. Hort. Schænbr. t.* 195; *Fragm. t.* 90. *Jacq. f. Ecl. t.* 3, 36. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 1. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1245. *Sibth. Fl. Gr. t.* 17, 18. *Tchih. As. Min. t.* 22. *Boiss. Voy. Esp. t.* 136. *Bot. Mag. t.* 1429, 5017, 5860, 5991. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 169.

2. *Hymenosphace*. Frutices suffruticesve rarissime herbæ. Calycis fructiferi lobi membranaceo-dilatati venosi. Corollæ labium posticum rectum in speciebus Orientalibus, falcatum compressumque in abstro-Africanis. *Sibth. Fl. Gr. t.* 15, 16. *Bot. Mag. t.* 182.

SCHRADFRIA, *Mænoch, Meth.* 378, est *S. canariensis*, Ait, calyce corollaque iis specierum austro-Africanarum *Hymenosphaceos* convenientibus.

3. *Drymosphace*. Herbæ elatæ sæpe glutinosæ. Calycis fructiferi dentes acuti vix aucti. Corollæ labium posticum falcatum compressum. *Willd. Hort. Berol. t.* 20. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1246, *f. 1.* *Sibth. Fl. Gr. t.* 21. *Bot. Mag. t.* 988. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 140.

Subgenus 2. *Sclarea*. *Corolla intus exannulata. Antherarum connectiva antice deflexa, abrupte dilatata, extremitate callosa connexa. Species omnes gerontogæ, herbacæ. SCLAREA et HORMINUM, Mænoch, Meth.* 374, 376.

4. *Horminum*. Calyx tubulosus, labio postico truncato dentibus parvis remotis. Corolla (parva) labio postico erecto concavo. Herbæ annuæ. *Jacq. Ic. Rar. t.* 4. *Jacq. f. Ecl. t.* 15. *Reichb. Icon. Bot. t.* 531, 532; *Ic. Fl. Germ. t.* 1246, *f. 2, 3.* *Sibth. Fl. Gr. t.* 19, 20. *Desf. Fl. Atl. t.* 1.

5. *Æthiopsis*. Calyx campanulatus v. tubulosus, labio postico 3-dentato dentibus rectis v. vix conniventibus, intermedio sæpe minimo. Corollæ labium posticum falcatum compressum. *Cav. Ic. Rar. t.* 558. *Jacq. Ic. Rar. t.* 7; *Hort. Schænbr. t.* 6; *Hort. Vind. t.* 78; *Fl. Austr. t.* 211. *Jacq. f. Ecl. t.* 16. *Veat. Jard. Cels. t.* 59. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 3. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1247 ad 1249. *Sibth. Fl. Gr. t.* 25 ad 27. *Wall. Pl. As. Rar. t.* 116. *Wight, Ic. t.* 325. *Labill. Pl. Syr. Dec. iv. t.* 7. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 84. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 20. *Webb. Phytogr. Canar. t.* 166. *Bot. Mag. t.* 395, 2320, 4884. *Bot. Reg. t.* 1003; 1838, *t.* 36. STENARRHENA, *Don, Prod. Fl. Nep.* 111.

6. *Plthiosphace*. Calyx ovoideus, labio postico concavo 2-sulcato, dentibus 3 brevissimis conniventibus. Corollæ labium posticum erectum, concavum v. falcato-compressum. *Jacq. Hort. Vind. t.* 37; *Hort. Schænbr. t.* 7; *Ic. Rar. t.* 5; *Fragm. t.* 60; *Fl. Austral. t.* 112. *Jacq. f. Ecl. t.* 14, 37, 38, 143. *Hayne, Arzneig. vi. t.* 2. *Reichb. Icon. Faot. t.* 522 ad 529; *Ic. Fl. Germ. t.* 1250 ad 1254. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 62. *Sibth. Fl. Gr. t.* 22 ad 24. *Ten. Fl. Nap. t.* 2. *Brot. Phyt. Lusit. t.* 2, 83. *Hoffm. et Link, Fl. Port. t.* 19. *Desf. Fl. Atl. t.* 2, 3. *Bot. Mag. t.* 2436, 6004.

*Bot. Reg. t. 1019. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 26. GALLITRICHUM, Jord. et Fourr. Ic. Fl. Eur. ii. 17, t. 256 ad 265 (omnes S. verbenacæ varietates).*

Subgenus 3. *Calosphace*. *Corolla intus exannulata interdum prope basin intus 2-dentata. Antherarum connectiva antice deflexa, linearia, in longitudinem connata v. late approximata, nonnunquam subdilata, rarissime loculum cassum adnatum ferentia. Species omnes Americanæ. JUNGIA, Mœnch, Meth. 378.*

7. *Calosphace*. Calyx ovoideus tubulosus v. campanulatus, labio postico integro v. brevissime 3-dentato dentibus approximatis intermedio majore. Corollæ labium posticum erectum, concavum. Herbæ suffrutices frutescæ habitu foliis indumento inflorescentiaque diversissimæ, floribus nunc minutis inconspicuis nunc corollas speciosas pluripollicares præbentibus. Species notæ ad 250, quas in subsectiones bene limitatas distribuere frustra conati sumus; in Prodromo in series plures ordinatæ sunt ad corollæ magnitudinem patriam foliorum indolem aliaque nota parvi momenti. Inter icones numerosas quibus illustrantur sequentes insigniores sunt. *Lher. Stirp. Nov. t. 21. Sm. Ic. Ined. t. 26, 27. Vent. Jard. Cels. t. 50. Willd. Hort. Berol. t. 29. Jacq. Hort. Schœnbr. t. 252 ad 255, 318, 319, 481; Ic. Rur. t. 3, 209. Jacq. f. Ecl. t. 13, 47. Cav. Ic. t. 23 ad 27, 105, 166, 317 ad 320, 454, 455. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 35 ad 43. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 138 ad 158. Pohl, Pl. Bras. Ic. t. 189 ad 196. J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras. viii. 179, t. 36, 37. Field, Sert. Pl. t. 19, 20. Benth. Bot. Sulph. t. 50. Andr. Bot. Rep. t. 416. Bot. Mag. t. 376, 1294, 1728, 2864, 2872, 3808, 3899, 4318, 4939, 5274, 5947. Bot. Reg. t. 317, 359, 1205, 1356, 1370, 1429, 1839, t. 23; 1841, t. 14, 44. Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 59. Savad. Ref. Bot. t. 205, 206, 228, 229.*

*RHODOCHLAMYS, Schau. in Linnæa, xx. 706, si rite descripta, ab omnibus Labiatis differt staminum structura. Annon tamen Salvia Sessei, Benth., v. species ei valde affinis, filamentis ab auctore pro staminibus posticis, connectivis pro filamentis anticis descriptis?*

Subgenus 4. *Leonia*. *Corolla intus piloso-annulata. Antherarum connectiva antice distantia nunc porrecta loculum polliniferum v. cassum ferentia nunc deflexa acuta rarius ad dentem brevem reducta. Herbæ gronotogæ v. boreali-Americanæ.*

8. *Echinosphace*. Bracteæ (folia floralia) bracteolæque imbricatæ spinescentes. Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum, dentibus omnibus spinescentibus. Connectiva postice loculum perfectum ferentia. Herba habitu *Morinæ*, verticillastris densissimis multifloris. Species 1, Californica. *Bot. Mag. t. 4874.*

9. *Pycnosphace*. Bracteæ (folia floralia) bracteolæque imbricatæ non spinescentes. Calycis labium posticum 3-dentatum, anticum 2-fidum, dentibus omnibus subulatis. Connectiva postice loculum perfectum ferentia. Species 2, altera Californica, altera Mexicana.

10. *Heterosphace*. Bracteæ caducæ. Calycis labium posticum truncatum 3-dentatum. Connectiva postice loculum perfectum ferentia. Species  $\infty$  per Africam australem et boreali-orientalem et Americam borealem dispersæ. *Jacq. Hort. Vind. iii. t. 92. Hort. Schœnbr. t. 8, Ic. Rar. t. 6. Bot. Mag. t. 4939. LEONIA, Ilav. et Lex. Nov. Veg. Descr. ii. 6.*

11. *Notiosphace*. Bracteæ parvæ v. minutæ. Calycis labium posticum integrum v. minute 3-dentatum dentibus conniventibus. Connectiva antice loculum perfectum v. cassum ferentia v. abbreviata acutaque. Species plurimæ Asiaticæ, una in regione Mediterranea usque ad ins. Canarienses extensa, altera subtropica etiam in Australia obvia. *Jacq. Hort. Vind. t. 108. Thunb. Fl. Jap. t. 5.*

12. *Hemisphace*. Bracteæ parvæ. Calycis labium posticum 3-dentatum. Connectiva cum filamentis primo intuitu subcontinua antice in dentem brevissimum producta. Species 2 v. 3, Europæ mediæ et australis et Asiæ occidentalis incolæ. *Jacq. Hort. Vind. t. 152. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1255.*

69. **Salviastrum**, *Scheele in Linnæa, xxii. 584.*—Calyx campanulatus, alte 2-labiatus, fructifer auctus, nutans, labio postico ampliato 3-dentato, antico 2-dentato, fauce intus villis densis clausa. Corollæ tubus exsertus, superne in faucem ampliatum, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto patente concavo v. fere plano emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore integro v. emarginato-2-lobo. Stamina 2, antica, filamentis brevibus cum connectivo articulatis; antheræ dimidiatæ, connectivo lineari in filamentis transversis postice sub labio superiore ascendente loculum linearem perfectum antice porrecto loculum oblongum perfectum v. cassum ferente; staminodia 2, postica, breviter filiformia, apice capitellata v. 2-dentata. Discus æqualis v.

antice in glandulam latam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis æqualibus v. postico dimidio brevior. Nuculæ subglobosæ.—Herbæ erectæ, hispidae v. incanæ, foliis linearibus integerrimis floralibus conformibus v. superioribus ad bracteas breviores latioresque reductis. Verticillastri axillares, 2 flori. Flores mediocres v. longiusculi, breviter pedicellati, bracteis linearibus.

Species 4, Texanæ Walp. *Ann.* iii. 259. Torr. *Bot. Pope Exped.* t. 6.

Genus a Torreyo, *Bot. Emory Exped.* 132, et A. Gr. *Proc. Amer. Acad.* viii. 368, ad *Salviam* reductum, sed habitu nulli ejus sectioni accedit, et calyx intus villis niveis densis more *Thymi* clausis in genere vasto nunquam observatus est. Nuculæ humectatæ mucilagine densissima involutæ, quod tamen etiam in speciebus nonnullis *Salviæ* occurrit.

70. **Andibertia**, Benth. in *Bot. Reg.* t. 1469, non ejusd. l. c. sub t. 1282.—Calyx ovoideus, 2-labiatus, labio postico concavo integro v. minute 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus calycem æquans v. exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico emarginato v. 2-fido, lobis patentibus, antico patente 3-fido lobo medio latissimo emarginato. Stamina perfecta 2, antica, filamentis cum connectivo articulatis; antheræ dimidiatæ, connectivo lineari postice sub labio postico ascendente loculum linearem ferente, antice non producto v. brevissime acuminato. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem productus. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subulatis. Nuculæ ovatæ, compressæ, læves.—Suffrutices villosi v. cano-tomentosi, foliis integerrimis crenatisve, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus caulinis conformibus. Verticillastri sæpius dense multiflori, distincti, inferiores sæpe axillares, rarius laxè pauciflori. Corollæ variant coccineæ violaceæ v. cærulescentes.

Species 7 v. 8, Americæ boreali-occidentalis incolæ. Benth. in *DC. Prod.* xii. 359. Torr. *Bot. Emory Exped.* t. 38. Kellogg in *Proc. Calif. Acad.* ii. 190. f. 57.

71. **Rosmarinus**, Linn. *Gen. n.* 38.—Calyx ovoideo-campanulatus, 2-labiatus, labio postico concavo minute 3-dentato, antico 2-fido, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, intus exannulatus, in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto emarginato v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo concavo declinato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendente, filamentis cum connectivo continuis infra medium dente tenui parvo reflexo instructis; antheræ dimidiatæ, loculo lineari ad apicem connectivi dorsifixo, inter se cohærentes; staminum posticorum vestigium 0 (v. rarius staminodia minima?). Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico brevissimo. Nuculæ ovoideo-subglobosæ, læves.—Frutex, foliis angustis integerrimis margine revolutis, floralibus conformibus. Flores in racemis brevibus axillaribus pauci, approximati, oppositi, sessiles, bracteis parvis stipati. Corollæ cærulescentes v. albidæ.

Species 1, per regionem Mediterraneam late dispersa. Benth. in *DC. Prod.* xii. 360. Hayne, *Arzneig.* vii. t. 25. Sibth. *Fl. Gr.* t. 14. Jord. et Fourr. *l. c.* Pl. *Eur.* t. 101 ad 103.

Spenner in adnot. in Nees, *Gen. Fl. Germ.*, et Reichenbach f. *l. c.* Fl. *Germ.* t. 1244, *Rosmarinum* ad *Salviam* reducent, staminibus cum illis *Salviæ verticillatæ* comparatis. In hac specie tamen connectivum vidimus in filamentis more generis articulatum, et in aqua calida maceratum facile separatur, dum in *Rosmarino* etsi pars filamentis supra dentem ut in *Salvia* verisimiliter connectivum sit tamen cum filamentis vero simulque cum dente reflexo perfecte continuum apparet. Corollæ forma etiam vix cum *Salvia* convenit, et inflorescentia peculiaris in genere illo vastissimo nunquam observatur.

72. **Monarda**, Linn. *Gen. n.* 37.—Calyx tubulosus, elongatus, 15-nervis, subæqualiter 5-dentatus, fauce intus post anthesin sæpius villis clausa. Corollæ tubus exsertus v. calyce brevior, intus exannulatus, apice in faucem breviter dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico angusto erecto v. arcuato integro v. emarginato, postico patente breviter 3-fido, lobo medio lateralibus majore emarginato. Stamina perfecta 2, antica, ascendente, e labio postico sæpe exserta, filamentis edentulis; antheræ lineares, medifixæ, primum 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus; staminodia postica minuta v. 0. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ ovoideæ,



læves.—Herbæ, foliis sæpius dentatis, floralibus minoribus basi sæpe coloratis v. ad bracteas reductis. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati, ad apices ramorum solitarii v. plures distantes. Corollæ speciosæ v. mediocres, coccineæ purpureæ albæ pallidæ v. in una specie flavæ, sæpe punctatæ.

Species 6 v. 7, ab hortulanis olim bis terve multiplicatæ, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 361. Gærtn. Fruct. t. 66.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur :

1. *Eumonarda*. Corollæ labium posticum angustissimum, acutum, labii antici lobus medius sæpius productior. Verticillastri magni, solitarii v. pauci. *Pursh. Fl. Am. Sept. t. 1. Mich. Fl. Bor. Amer. t. 34 (Pycnanthemum). Hook. Exot. Fl. t. 130. Reichb. Iconogr. Exot. t. 170 ad 172, 181, 182. Bot. Mag. t. 145, 546, 2513, 2958, 3310. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 98, 166.*

2. *Cheilyctis*. Corollæ labium posticum paullo latius, emarginatum, labii antici lobus intermedius latior. *Andr. Bot. Rep. t. 546. Bot. Reg. t. 87. Bot. Mag. t. 3526. CHEILYCTIS, Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 99. CORYANTHUS, Nutt. in Trans. Amer. Phil. Soc. v. 186.*

73. **Blephilia**, *Rafin. in Journ. Phys. lxxxix. 98.*—Calyx tubulosus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-dentato, dentibus omnibus aristatis v. anticis muticis, fauce intus nuda. Corollæ tubus subexsertus, intus exannulatus, in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobo medio lateralibus angustiore oblongo. Stamina perfecta 2, antica, ascendencia, e labio postico exserta, filamentis edentulis; antheræ lineares, medifixæ, primum 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus; staminodia postica breviter filiformia v. 0. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ habitu *Monardæ*. Verticillastri dense multiflori, multibracteolati, quam in *Monarda* minores, plurimi, subglobosi, dissiti v. superiores in spicam conferti.

Species 2, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 364.*

74. **Ziziphora**, *Linn. Gen. n. 36.*—Calyx tubulosus, elongatus, 13-nervis, 2-labiatus, labio postico 3-dentato, antico 2-dentato, fauce intus villosa post anthesin dentibus conniventibus sæpius clausa. Corollæ tubus vix exsertus, intus exannulatus, in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobis rotundatis, intermedio longiore emarginato. Stamina perfecta 2, antica, sub labio postico ascendencia v. breviter exserta; antheræ lineares, nunc medifixæ, primum 2-loculares loculis divaricatis mox confluentibus, nunc loculo inferiore minimo casso v. ad glandulam reducto dimidiatæ; staminodia postica minima v. 0. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobo antico subulato postico minimo. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ annuæ humiles rigidulæ v. suffrutices diffusi, sæpe canescentes, foliis parvis integerrimis v. paucidentatis, floralibus conformibus v. paullo brevioribus latioribusve. Verticillastri pauciflori, axillares, in parte superiore caulis sæpe conferti, floribus strictis subsessilibus v. pedicellis brevibus complanatis fultis. Bracteolæ minimæ. Corollæ parvæ.

Species ad 12, Asiæ mediæ et occidentalis et regionis Mediterraneæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 364. Bunge, Lab. Pers. 39. Rudolph in Mem. Acad. Petrop. ii. (1807, 1808) 307, t. 10-12. Lam. Illustr. t. 18. Gærtn. Fruct. t. 66. Sibth. Fl. Gr. t. 13. Bot. Mag. t. 906, 1093.*

FALDERMANNIA, *Trautv. in Bull. Sc. Acad. Petrop. vi. 185*, species continet 3 annuas, antherarum loculo inferiore minimo casso stipitato fere glanduliformi. *Ziziphoræ* typicæ, antheris confluentia 1-ocularibus medifixis, aliæ annuæ sunt *Faldermanniis* simillimæ, aliæ suffruticosæ diffusæ habitu fere *Serpylli (Thymi)*.

#### TRIBUS IV. NEPETÆ.

75. **Lophanthus**, *Benth. in Bot. Reg. t. 1282.*—Calyx tubulosus, 15-nervis, subincurvus, 5-dentatus, ore obliquo, dentibus posticis sublongioribus. Corollæ tubus calycem æquans v. breviter exsertus, intus exannulatus, superne ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto emarginato-2-fido, antico subpatente 3-fido, lobo medio lato crenato.

Stamina 4, sæpius exserta, distantia v. divaricata, posticis longioribus; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. demum subdivergentibus. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ erectæ habitu *Nepetæ*, foliis dentatis, floralibus conformibus v. sæpius ad bracteas reductis. Verticillastri multiflori, nunc densi in spicam terminalem conferti v. inferiores dissiti, nunc axillares cymis utrinque plus minus evolutis. Bracteolæ sæpius lineares. Corollæ cæruleæ v. purpurascens. Flores in una specie torsione pedicelli resupinati.

Species 6, Americæ borealis et Asiæ orientalis extratropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 368. *Jacq. Hort. Vind.* t. 69 et 182 (*Hyssopus*).

76. **Nepeta**, *Linn. Gen. n.* 710. (*Cataria et Saussuria, Mœnch, Meth.* 387, 388.)—Calyx tubulosus, 15-nervis, plerumque incurvus, 5-dentatus, ore obliquo, dentibus posticis sæpe longioribus, nec distincte 2-labiatus, rarius ovoideus, rectus, ore dentibusque æqualibus. Corollæ tubus basi tenuis, inclusus v. exsertus, intus exannulatus, superne in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius concavo emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo concavo integro v. crenulato v. 2-fido, lobis subreflexis. Stamina 4, sub labio postico ascendentia v. rarius exserta, didynama, posticis antica superantibus; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus æqualis v. antice in glandulam tumens, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subæqualibus subulatis. Nuculæ ovoideæ v. compressæ, obtusæ, læves.—Herbæ nunc elatæ erectæ, nunc diffusæ perennesque v. annuæ humiles interdum nanæ, foliis dentatis v. incis, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus rarius omnibus caulinis conformibus. Verticillastri sæpius multiflori, nunc densissimi dissiti v. in spicam terminalem conferti, nunc laxi cymis utrinque plus minus evolutis, v. inflorescentia tota corymboso-paniculata, rarius verticillastri pauciflori omnes axillares. Corollæ sæpius cæruleæ v. albæ, rarius flavæ.

Species ad 120, per hemisphærii borealis regiones extratropicas orbis veteris late dispersæ, perpaucæ intra tropicos extensæ, una specie sæpe in America boreali v. Africa australi inquilina. *Benth. in DC. Prod.* xii. 370. *Walp. Ann.* iii. 260, v. 682. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 22. *Bunge, Lab. Pers.* 53. *Cav. Ic.* t. 49. *Vent. Jard. Cels.* t. 66. *Jacq. Hort. Vind.* t. 112; *Fl. Austr.* t. 24, 129. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1242, 1243; *Iconogr. Eur.* t. 261, 279, 305, 439, 440, 483, 530, 585 ad 587. *Hayne, Arzneigew.* iv. t. 8. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 124 (*Ziziphora*), 412. *Dene. in Jacquem. Voy. Bot.* t. 136, 137. *Sibth. Fl. Gr.* t. 547, 548. *Bory et Chaub. Fl. Pclop.* t. 17. *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. t. 23. *Moris. Fl. Sard.* t. 107. *Boiss. Voy. Esp.* t. 144. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 111. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 5. *Desf. Fl. Atl.* t. 123, 124. *Webb. Phytogr. Canar.* t. 165. *Bot. Mag.* t. 923.

Genus in Prodrômo in sectiones 9 divisum, quæ tamen potius series existimandæ inter se nec limitibus definitis nec characteribus essentialibus separatæ, etsi nonnullæ pro generibus distinctis a pluribus acceptæ; differentiæ pleræque ex habitu inflorescentia foliis calyce plus minus incurvo v. corollæ tubi longitudine petitæ, et species plures inter series diversis ambiguæ. Insigniores sunt:

**GLEPHOMA**, *Linn. Gen. n.* 714, *Nees, Gen. Fl. Germ., Reichb. Ic. Fl.* t. 1241, *Hayne, Arzneig.* ii. t. 8, et auct. plur. (**CHAMÆCLEMA**, *Mœnch, Meth.* 393), et **MARMORITES**, *Benth. in Hook. Bot. Misc.* iii. 377, sunt species perennes, diffusæ v. repentes, verticillastris paucifloris omnibus axillaribus, floribus nullo caractere a *Nepetis* typicis distinguendis.

**OXYNEPETA**, *Bunge, Lab. Pers.* 58, in *Mem. Acad. Petrop. ser.* 7, xxi., herbæ perennes brachiato-ramosæ, floribus ex Bungeo monoicis seu potius dimorphis, lateralibus paullo majoribus submasculis, centralibus præcocioribus paullo minoribus fœmineis, calyceibus rectis dentibus subæqualibus, fructiferis campanulatis.

*Micronepeta*, herbæ nanæ, annuæ, floribus sæpius minimis, cymis laxè paucifloris v. in capitulum confertis.

77. **Dracocephalum**, *Linn. Gen. n.* 729.—Calyx tubulosus, 15-nervis, rectus v. rarius incurvus, 5-dentatus, dente postico cæteris multo latiore v. 3 posticis in labium posticum coalitis. Corollæ tubus basi tenuis, inclusus v. sæpius exsertus, intus exannulatus,

superne in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo emarginato intus nudo, antico patente 3-fido, lobo medio maximo sub-2-fido. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendencia; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis. Discus antice in glandulam plus minus distincte tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ perennes basi rarius sublignosæ, erectæ v. diffusæ, foliis integerrimis dentatis v. subpalmato-pinnatifidis, floralibus conformibus v. summis omnibusve ad bracteas reductis. Verticillastri pluriflori, axillares v. in spicam terminalem conferti. Bracteolæ sæpe foliaceæ, aristato-dentatæ. Corollæ cæruleæ v. purpurascens, rarius albidæ.

Species ad 30, Europæ, regionis Mediterraneæ et Asiæ extratropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 396. *Walp. Ann.* v. 684. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 21. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 109. *Garta. Fruct. t.* 66. *Jacq. Ic. Rar. t.* 112. *Vent. Jard. Cels. t.* 44. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1240. *Ledeb. Ic. Fl. Ross. t.* 120, 128, 193, 445. *Bot. Mag. t.* 1084, 2185. *Bot. Reg. t.* 841. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 47, et ser. 2, t. 57.

Genus *Nepetæ* quam maxime affine, in sectiones 4 partim habitu partim calyce v. antheris distinctas dividitur, a nonnullis genera propria existimatas. In speciebus typicis (sect. *Boguldeæ*, *Benth.*), calycis dentes æquilongi postico maximo. In *MOLDAVICA*, *Mæneh, Meth.* 410, *Spenn. in Nees, Gen. Fl. Germ.*, calycis dentes 3 postici in labium posticum connati. In sect. *Kimodracone* caules diffusi foliis orbiculatis incisus et habitus peculiaris, calyces tamen nunc *Boguldæ*, nunc *Moldavicæ*. *REYSCHIANA*, *Mill. Dict.*, distinguitur antheris villosis, habitu *Boguldæ*, calyce nunc *Boguldæ* nunc *Moldavicæ*.

78. **Lallemantia**, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* vi. 52.—Calyx tubulosus, 15-nervis, rectus, 5-dentatus, dentibus subæquilongis postico cæteris multo latiore. Corollæ tubus tenuis, inclusus v. breviter exsertus, superne in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo emarginato intus plicaturis v. laminis 2 longitudinalibus apice distinctis v. in unam coalitis instructo, antico patente 3-fido, lobo medio lato. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendencia; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ annuæ v. biennes, glabræ v. canescentes, foliis imis longe petiolatis dentatis, superioribus floralibusque gradatim sessilioribus angustioribus integrioribus. Verticillastri axillares, vulgo 6-flori, pedicellis more *Ziziphoræ* erectis rigidis sæpius complanatis. Bracteolæ ciliato-dentatæ. Calyces erecti, ore post anthesin dentibus conniventibus clauso. Flores parvi, cærulei.

Species 4, Orientales, una specie usque ad Kanaor Indiæ orientalis extensa. *Benth. in DC. Prod.* xii. 404. *Walp. Ann.* iii. 261. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 38 (*Dracocephalum*).

*ZORNIA*, *Mæneh, Meth.* 410, includit *Lallemantiam* cum speciebus parvifloris *Dracocephali* sectionis *Boguldæ*.

79. **Cedronella**, *Mæneh, Meth.* 411.—Calyx tubulosus v. campanulatus, 13–15-nervis, ore subæquali v. obliquo, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, apice in faucem ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano emarginato 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendencia v. exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis distinctis. Discus subæqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves.—Herbæ fruticesve, foliis dentatis v. in una specie 3-sectis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri laxè pauciflori v. dense multiflori, in spicam v. racemum terminalem conferti. Bracteolæ parvæ, setaceæ. Corolla coccinea violacea v. cærulea, sæpe speciosa.

Species 4, quarum una foliis trisectis ins. Canariensium, cæteræ foliis indivisis dentatis Americæ borealis v. Mexici incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 405. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 369. *H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t.* 160 (*Dracocephalum*). *Bot. Mag. t.* 3860 (*Gardoquia*) et t. 4618. *Bot. Reg.* 1846, t. 20.

80. **Hymenocrater**, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 39. (*Sestinia*, *Boiss. Diagn. Pl. Or.* v. 40.)—Calyx ovoideus v. tubulosus, 15-nervis, fructifer valde auctus, limbo maximo membranaceo-dilatato 5-lobo, lobis latis reticulato-venosis subæqualibus, fauce intus villis clausa. Corollæ tubus basi tenuis, superne in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus, postico erecto 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore emarginato. Stamina 4, didynama posticis antica superantibus, sub labio postico ascendentia v. exserta; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus subæqualis, integer v. breviter 4-lobus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, læves v. punctato-tuberculatæ.—Suffrutices foliis dentatis v. subincisis, floralibus inferioribus conformibus, superioribus sæpius ad bracteas reductis. Verticillastri 6–10-flori, secundi, axillares v. superiores conferti, cymis utrinque sessilibus v. inferioribus pedunculatis.

Species fide Bungei 8, omnes Orientales. *Benth. in DC. Prod.* xii. 406. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 456 ad 458. *Bunge, Lab. Pers* 60.

81. **Hypogomphia**, *Bunge in Bull. Acad. Imp. Petrop.* xviii. 30.—Calyx campanulatus, membranaceus, obsolete 10-nervis, subæqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus leviter sursum curvatus, vix exsertus, in faucem breviter ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto arcuato concavo, antico patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis, intermedio majore obcordato. Stamina perfecta 2, postica, sub galea arcuato-ascendentia qua vix breviora v. subexserta, filamentis ultra antheram breviter productis; antheræ confluentia 1-loculares; staminodia 2, antica, tenuissime filiformia, apice clavata. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico brevissimo. Nuculæ obtusæ, tenuissime granulatæ.—Herbæ pumilæ, annuæ, pilosæ, foliis integerrimis v. paucidentatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2 4-flori, axillares. Flores parvi, albi, subsessiles, calyce villosos.

Species 2 (v. unius varietates?) altera in montosis Turkestanicæ crescens a Bungeo descripta a nobis non visa, altera *H. nana*, nob., in Affghanistan ad Syghan a Doctore Grant lecta ex herb. Griffith, in omnibus cum descriptione optima Bungei convenit, nisi statura adhuc minore, vix 2-pollicari, foliis multo minoribus integerrimis, floribus in quaque axilla solitariis nec geminis.

#### TRIBUS V. STACHYDEÆ.

82. **Salazaria**, *Torr. Bot. Emory Exped.* 133, t. 39. Calyx obovoideus, membranaceus, non squamiger, 2-labiatus, labiis brevibus rotundatis integerrimis, fructifer valde auctus, vesiculoso-inflatus, reticulato-venosus, ore parvo clauso. Corollæ tubus longe exsertus, recurvo-ascendens, superne in faucem dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo apice integro, lobis lateralibus brevibus cum labio postico lateraliter coalitis, labio v. lobo antico patente lato convexo emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ ciliatæ, per paria approximatae, staminum posticorum 2-loculares, loculis distinctis subdivaricatis, anticorum dimidiatae, loculo altero parvo casso v. obsoleto. Ovarium supra discum crassum æqualemque vix in gynophorum contractum; stylus apice subulatus, lobo postico inconspicuo v. obsoleto. Nuculæ depresso-globosæ, tuberosæ. Semen subtransversum, hilo ventrali; embryo hilo parallelus, radícula curva cotyledonibus incumbente.—Frutex divaricato-ramosus, foliis parvis distantibus integerrimis, floralibus conformibus minoribus, summis minutis. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum interrupte racemosi. Flores cærulei, breviter pedicellati.

Species 1, regionis Mexicano-Texanæ incola.

Genus quoad corollam et fructus *Scutellariae* conforme, calyce vesiculoso insigne.

83. **Scutellaria**, *Linn. Gen. n.* 734. (*Cassida*, *Manch, Meth.* 413.)—Calyx campanulatus, 2-labiatus, labiis integris brevibus latis post anthesin clausis demum usque ad basin solutis, postico dorso squama rotundata cava instructo deciduo, antico persis-

tente. Corollæ tubus longe exsertus, extra calycem sæpius recurvo-ascendens, superne in faucem dilatatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato integro v. emarginato, antico patente v. deflexo lato convexo emarginato, lobis lateralibus nunc liberis patentibus, sæpius cum labio postico, rarissime cum lobo antico coalitis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis edentulis; antheræ per paria approximatae, ciliatae, staminum posticorum 2-loculares, loculis distinctis subdivaricatis, anticorum dimidiatae, loculo altero parvo casso v. obsoleto. Ovarium supra discum æquale v. obliquum gynophoro incurvo v. obliquo impositum; stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ subglobosæ v. depressæ, tuberculosæ hispidæ v. rarius læves. Semen subtransversum, hilo ventrali; embryo hilo parallelus, radícula curva cotyledonibus incumbente. — Herbæ annuæ perennes v. suffruticentes, decumbentes v. diffusæ rarius erectæ elataeque v. rarissime frutices, foliis sæpius dentatis nunc pinnatifidis v. integerrimis, floralibus conformibus v. in bracteas mutatis. Flores in verticillastris 2-floris oppositi v. in paucis speciebus summi sparsi, nunc omnes v. inferiores axillares, nunc in spicas v. racemos terminales dispositi, cærulei violacei coccinei v. flavi.

Species ad 90, per regiones temperatas montesque inter tropicos latissime dispersæ, in Africa tamen tropica perpaucæ, in Africa australi deesse videntur. *Benth. in DC. Prod.* xii. 412. *Arth. Hamilton, Monogr. in Ser. Bull. Bot.* i. 271, cum tab. 2. *Walp. Ann.* iii. 262, v. 685. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 27. *Bunge, Lab. Pers.* 64. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 972; *Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 110. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 370.

Genus naturalissimum, cum *Perilomia* ab omnibus calycis squama facile distinctum, quæ squama est verisimiliter sepalum posticum more *Ocinidearum* nonnullarum quasi exclusum sepalis lateralibus ei introrsum adnatis et usque ad apicem in labium posticum connatis, anticis labium anticum formantibus. Species numerosæ quoad formam structuram conformes, non nisi ex inflorescentia in series 3 v. 4 intermediis pluribus connexæ potius quam sectiones distinctas distribuendæ:

1. *Lupularia*, A. Ham., floribus 4-gono-spicatis v. in racemis oppositis, bracteis sæpius membranaceis imbricatis v. laxis. Species gerontogæ montanæ v. Orientales. *Reichb. Icon. Bot.* t. 8; *lc. Fl. Germ.* t. 1258. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 137. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 123. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 377. *Sibth. Fl. Gr.* t. 580. *Bot. Mag.* t. 635, 2120. *Bot. Reg.* t. 1460, 1493. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 45, 90, ser. 2, t. 399.

2. *Heteranthesia*, floribus in racemo terminali sparsis nec nisi inferioribus oppositis (inflorescentia in ordine alnormis). Species omnes Americanæ. *Vent. Choix.* t. 39. *Link, Kl. et Otto, Ic. Pl. Rar.* t. 13. *J. A. Schmidt in Mart. Fl. Bras.* viii. t. 38. *Bot. Mag.* t. 4268, 4271, 4789, 5185, 5439, 5525.

3. *Vulgares*, floribus oppositis sæpius secundis superioribus v. in *Stachya acris*, Ham. sæpius omnibus racemosis, inferioribus v. in *Galeriolaria*, Ham. sæpe omnibus axillaribus. Species utriusque orbis. *Reichb. Icon. Bot.* t. 488; *lc. Fl. Germ.* t. 1256, 1257. *Andr. Bot. Rep.* t. 494. *Hook. Exot. Fl.* t. 106. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 125. *Sibth. Fl. Gr.* t. 581 ad 583. *Wight, Ic.* t. 1449, 1450. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 376. *Labill. Pl. Syr. Dec.* iv, t. 6. *Torr. Fl. N. York,* t. 77, 78. *Bot. Mag.* t. 2548, 4420. *Sweet, Br. Fl. Gard.* t. 52. *Fl. des Serres,* ii. Feb. 1846, t. 7.

84. **Perilomia**, H. B. et K. *Nor. Gen. et Sp.* ii. 326, t. 159. — Calyx campanulatus, dorso subgibbus, 2-labiatus, labiis integris brevibus latis post anthesin clausis, fructifer parum auctus, labiis demum ad basin solutis, postico deciduo fructifero valde concavo v. cucullato, antico persistente concavo. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne parum ampliatus; limbi lobi postici cum lateralibus breves erecti v. subpatentes, æquilongi, anticus major patens. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendente, corolla breviora v. vix exserta; antheræ glabræ v. rarius ciliatæ, staminum posticorum 2-loculares, loculis distinctis subdivaricatis, anticorum (an semper?) dimidiatae loculo altero casso v. deficiente. Ovarium supra discum æqualem v. antice in glandulam brevem tumentem breviter stipitatum v. sessile; stylus apice subulatus, lobo postico minimo v. obsoleto. Nuculæ erectæ, triquetrae v. a dorso compressæ, læves v. tuberculosæ, angulis lateralibus prominulis interdum eroso-denticulatis. Embryo normalis, radícula recta v.

leviter curva. — Frutices laxè v. dense ramosi interdum subscandentes, foliosi, foliis dentatis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori, secundi, axillares v. summi subracemosi. Flores coccinei, corollis sæpissime pubescentibus villosisve.

Species ad 8, montium Americæ australis a Bolivia v. Chile usque ad Mexicum. *Benth. in DC. Prod. xii. 430. Bot. Reg. t. 1394.*

Genus quale nunc intelligimus *Scutellariæ* pluribus notis affine, imprimis calyce fructifero 2-partito, parte postica cum fructu deciduo, differt tamen calyce postico potius gibbo v. cucullato quam squamigero, corollæ limbi forma et nuculis seminibusque in ordine normalibus v. embryonis radícula leniter tantum curva. Nuculas ad angulos subalatas v. eroso-marginatas in sola *P. scutellarioide*, H. B. et K. specie Peruviana, nuculis tuberculatis vidimus, in *P. ocimoides*, H. B. et K., specie Ecuadorensi nuculas læves acutissime angulatas angulis tamen integerrimis. Hæ species in Prodrómo valde confusæ sunt, et *B. ocimoides*, Benth. in Bot. Reg. t. 1394, est potius *B. scutellarioides*.

THERESSA, *Clos in C. Gay, Fl. Chil. iv. 496, t. 54*, a nobis non visa, ex icone et descriptione ad *Perilomias* nuculis exalatis referenda, cum *Scutellaria gardoquioide*, Benth., verisimiliterque cæteris *Scutellariis Perilomioideis* in Prodr. xii. 430 descriptis.

85. **Brunella**, *Linn. Gen. ed. i. 177.* (*Prunella*, *Linn. Gen. n. 735.*) — Calyx tubuloso-campanulatus, a dorso subcompressus, irregulariter 10-nervis et reticulato-venosus, 2-labiatus, labio postico plano lato truncato breviter 3-dentato, antico semi-2-fido, labiis post anthesin subclausis, fauce intus nuda. Corollæ tubus amplus, sæpe exsertus, ascendens, intus prope basin pilis squamellisve annulatus, superne ventricosus, ad faucem contractus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato carinato integro, antico 3-lobo, lobis lateralibus oblongis deflexis, intermedio lato concavo crenulato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis præsertim posticis apice 2-dentatis, dente inferiore antherifera; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, lobulis distinctis divaricatis. Discus æqualis. Stylus glaber, apice 2-fidus, lobis subulatis. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, læves, humectatae non v. parum mucilaginosæ. — Herbæ perennes, decumbentes v. suberectæ, foliis integerrimis inciso-dentatis v. pinnatifidis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri 6-flori, in spicam densam terminalem conferti, bracteis latis imbricatis, bracteolis minimis v. 0. Flores purpurascens cærulescentes v. albi.

Species 2 v. 3, inter se quam maxime affines, olim a variis auctoribus multiplicatae, per regiones temperatas montesque inter tropicos latissime dispersæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 409. Frick. Hamilton, Monogr. in Ser. Bull. Bot. i. 153, t. 7. Nees, Gen. Fl. Germ. Jacq. Fl. Austr. t. 377, 378. Reichb. Ic. Bot. t. 238, 239, 243, 588; Iconogr. Exot. t. 216; Ic. Fl. Germ. t. 1223. Hayne, Arzneig. vi. t. 10. Willd. Hort. Berol. t. 9. Wight, Ic. t. 1448. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 162. Bot. Mag. t. 337.*

Nomen genericum nunc *Brunella*, nunc *Prunella* scriptum a botanicis tam veteribus quam recentioribus.

86. **Cleonia**, *Linn. Gen. n. 736.* — Calyx campanulatus, a dorso subcompressus, 10-nervis, 2-labiatus, labio postico plano lato breviter 3-dentato, antico 2-fido, labiis post anthesin subclausis. Corollæ tubus tennis, exsertus, ascendens, intus exannulatus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto galeato carinato integro, antico brevi patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis intermedio lato 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis apice breviter 2-dentatis, dente postico subulato, antico subcomplanato antherifero; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus demum divaricatis. Discus antice in glandulam brevem tumens. Stylus glaber, apice breviter 4-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, humectatae dense mucilaginosæ. Embryo normalis. — Herba annua, foliis angustis grosse dentatis, floralibus in bracteas mutatis. Verticillastri 6-flori, in spicam densam conferti, bracteis imbricatis aristato-dentatis; bracteolæ 0. Corollæ cæruleæ v. violaceæ, forma fere *Scutellariæ*.

Species 1, peninsulæ Hispanicæ et Mauritanicæ incola. *Benth. in DC. Prod. xii. 411. Gærtn. Fruct. t. 66. Reichb. Icon. Bot. t. 205 (Prunella).*

Genus habitu inflorescentia et calyce *Brunellæ* accedit, ab omnibus *Labiatis* differt stylo æqualiter 4-fido, ovario tamen ad normam ordinis 2-carpellato 4-lobo.

87. **Brazoria**, *Engelm. et Gray in Bost. Journ. Nat. Hist. v. 255.*—Calyx subinflato-campanulatus, 2-labiatus, labio postico lato breviter 3-fido, antico brevior 2-fido, fructifer parum auctus, labiis clausis. Corollæ tubus longe exsertus, in faucem breviter ampliatus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subgaleato integro v. breviter 2-lobo, antico patente 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, loculis distinctis parallelis v. vix divergentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis æqualibus subulatis. Nuculæ erectæ, acute triquetrae, glabræ v. hirtellæ. Embryo normalis.—Herbæ erectæ, foliis angustis dentatis, floralibus ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori, ad apices ramorum in spicas dispositi. Flores incarnati

Species 2, Texanæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 431. A. Gray, Chlor. Bor. Amer. t. 5. Bot. Mag. t. 3494 (Physostegia).*

Genus habitu fere *Physostegia*, characteribus fere medium tenet inter illam et *Scutellariam*.

88. **Physostegia**, *Benth. in Bot. Reg. sub t. 1289.*—Calyx tubuloso-campanulatus, obscure sub-10 nervis, subæqualiter 5-dentatus, fructifer auctus inflato-campanulatus. Corollæ tubus longe exsertus, supra medium antice valde ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico suberecto subconcavo integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobis rotundatis intermedio majore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis parallelis, valvis sæpe ciliato-denticulatis. Discus antice in glandulam ovario longiorem tumens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ acute triquetrae, apice rotundatae, laeves.—Herbæ erectæ, elatae, glabræ v. tenuissime puberulae, foliis sæpius serratis, floralibus ad bracteas parvas reductis v. imis rarius caulinis conformibus. Verticillastri 2-flori, secundi, dense v. interrupte spicati, spicis ad apices ramorum solitariis v. sæpe pluribus subpaniculatis. Flores sessiles, incarnati v. purpurei.

Species 3, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 433 (P. parviflora, Nutt., perperam cum P. imbricata, Hook. Bot. Mag. t. 3386 juncta). A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 371. DRACOCEPHALI sp., Vent. Jard. Cels. t. 44. Bot. Mag. t. 214, 467. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 93.*

89. **Chelonopsis**, *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat. ii. 111.*—Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, sub-10-nervis, apice irregulariter breviterque 2 labiatus 5-dentatus. Corollæ tubus longe exsertus, fere a basi longe ampliatus, leviter incurvus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus latis, postico erecto 2-fido, antico longiore late 3-fido subpatente. Stamina 4, didynama, sub labio postico ascendente, filamentis complanatis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis antice ciliatis. Discus æqualis. Stylus apice 2 fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ (maturas non vidimus) a dorso compressæ, apice in alam obliquam productæ.—Herba e rhizomate lignoso ascendens, subsimplex, moschum spirans, foliis grosse dentatis floralibus conformibus. Verticillastri axillares, laxè 2-10-flori. Flores majusculi, pulchri, roseo-purpurei.

Species 1, Japonica. *Maxim. in Bull. Acad. Imp. Petrop. xx.; Mel. Biol. ix. 443.*

90. **Macbridea**, *Elliott, Bot. S. Car. et Georg. ii. 86.*—Calyx campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, 3-lobus, lobo postico oblongo v. ovato, anticis (cum laterali-bus connatis) rotundatis. Corollæ tubus longe exsertus, intus exannulatus, superne valde ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo integro, antico subbreviore patente 3-fido, lobis rotundatis intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis, valvis breviter ciliato-dentatis. Discus antice in glan-

dulam ovario longiorem tumens. Stylus apice brevissime 2-fidus, lobis acutis. Nuculæ . . . — Herbae erectae, elatae, glabrae v. vix puberulae, foliis integris v. obscure dentatis, floralibus ad bracteas breves latas reductis. Verticillastri ad apices ramorum solitarii v. pauci conferti, sub-6-flori. Flores majusculi, purpurei v. albi, sessiles.

Species 2, Americae borealis incolae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 434. *Chapm. Fl. S. Un. St.* 324.

91. **Synandra**, *Nutt. Gen. Pl. N. Am.* ii. 29.—Calyx inflato-campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, apice breviter 4-lobus, lobis subaequalibus, quinto postico omnino suppresso. Corollae tubus longe exsertus, superne longe ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo integro, antico patente 3-fido, lobis ovatis, intermedio latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis barbatis; antherae per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis, staminum posteriorum loculis supremis connatis obtusis cassis, caeteris omnibus perfectis acutis. Discus antice in glandulam ovario aequilongam tumens. Styli lobus posticus brevissimus, anticus longior. Nuculae majusculae, ovato-compressae, sub-triquetrae, angulis lateralibus acutis fere alatis, apice obtusae.—Herba habitu fere *Lamii*, floribus cordatis crenatis, floralibus sessilibus, imis caulinis conformibus, summis brevibus lanceolatis integerrimis. Verticillastri 2-flori, pauci, distantes. Flores majusculi, sessiles, albo-flavescentes.

Species 1, Americae borealis incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 435.

Genus habitu *Lamio* accedens, characteribus *Macbrideae* affine.

92. **Melittis**, *Linn. Gen. n.* 731.—Calyx laxo campanulatus, membranaceus, irregulariter venosus, sub-2-labiatus, labio postico lato integro obscure 2-lobo v. irregulariter dentato, antico 2-fido, lobis latis obtusis v. rarius acutiusculis subdentatisque. Corollae tubus amplus, longe exsertus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico orbiculato integro subconcavo patente, antico patente 3-fido, lobis latis, intermedio latiore retuso. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antherae per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis divergentibus. Discus aequalis. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus acutis complanatis. Nuculae ovoideae, laeves v. tenuissime reticulatae.—Herba erecta, foliis membranaceis rugosis crenatis, floralibus conformibus v. summis angustioribus. Verticillastri axillares, saepius 6-flori. Flores majusculi, albi rubri v. variegati. Calycis lobi saepe in eodem specimine variant integri v. dentati obtusi v. acutiusculi.

Species 1, Europae mediae et australis incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 432. *Jacq. Fl. Austr. t.* 26. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Bot. t.* 241, 242;  *Ic. Fl. Germ. t.* 1202.

93. **Sideritis**, *Linn. Gen. n.* 712. (*Marrubiastrum*, *Hesiodia* et *Burgsdorffia*, *Moench. Meth.* 391, 392.)—Calyx tubulosus, 5-10-nervis, dentibus 5 erectis subspinosus v. rarius muticis, nunc aequalibus nunc postico latissimo v. 3 in labium posticum connatis. Corollae tubus inclusus, intus nudus v. piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico subplano integro emarginato v. 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio majore saepius emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, tubo corollae breviora; antherae posteriorum 2-loculares, loculis divaricatis, anteriorum dimidiatae cassae v. varie deformes rarissime posticis conformes. Discus aequalis. Stylus corollae tubo inclusus, apice breviter 2-fidus, lobis obtusis, antico latiore posticum basi amplexente. Nuculae ovoideae, laeves, obtusae nec apice truncatae.—Herbae suffrutices v. frutices saepius lanati v. molliter pilosi, foliis integerrimis dentatisve, floralibus ad bracteas reductis v. inferioribus caulinis conformibus. Verticillastri 6-∞-flori, axillares v. interrupte v. dense spicati. Flores parvi, saepius flavescentes.

Species ad 45, regionis Mediterraneae et ins. Canariensium incolae, in Oriente numerosae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 437. *Walp. Ana. iii.* 263, v. 687. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 29.

Genus facile distinctum in Prodromo (ubi error typographicus species nonnullae boreali-Americanae pro boreali-Africanis dicuntur) in sectiones 4 sequentes divisum:



1. *Leucophaë*. Frutices molliter lanati, sæpe nivei. Folia floralia herbacea, integerrima v. crenata, infima caulinis subconformia, summa bracteiformia minuta. Calycis dentes subæquales. Species omnes Canarienses v. Maderenses. *Jacq. Hort. Vind.* iii. t. 30. *Willd. Hort. Berol.* t. 105, 106. *Regel, Gartenfl.* t. 456. LEUCOPHAË, *Webb, Phytogr. Canar.* iii. 99, t. 168 ad 172.

2. *Empedoclea*. Suffrutices v. herbæ perennes, basi lanati. Verticillastri distantes v. in spicas v. capitula terminalia conferti, bracteis (seu foliis floralibus) latis integerrimis flores sessiles amplectentibus. Calycis dentes æquales. Species fere omnes orientales, duæ solæ in Hispania v. Sicilia vigentes. *Vent. Jard. Cels.* t. 98. *Nees, Gen. Pl. Germ. Reichb. Icon. Bot.* t. 384; *Icon. Exot.* t. 57. *Bieb. Cent. Fl. Ross.* t. 39. *Sibth. Fl. Gr.* t. 550. *Bory et Chaub. Fl. Pelop.* t. 21. *Labill. Dec. Pl. Syr.* iv. t. 8. *Ten. Fl. Nap.* t. 51. EMPEDOCLEA, *Raf. Caratt. Gen. Sic.* 78, ex DC.

3. *Eusideritis*. Suffrutices villosi v. pilis mollibus sublanati, rarius glabrati. Verticillastri distantes v. in spicas conferti, bracteis (seu foliis floralibus) latis venoso-reticulatis margine aceroso-dentatis flores sessiles amplectentibus. Calycis dentes æquales pungentes. Corolla dentes calycinos parum superans. Species omnes occidentales imprimis Hispanicæ. *Cav. Ic. Rar.* t. 48, 185, 186, 209, 301 ad 304. *Desf. Fl. Atl.* t. 125. *Boiss. Voy. Esp.* t. 146. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 115. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 6. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1225. *Hayne, Arzneig.* iv. t. 9.

4. *Hesiodia*. Herbæ annuæ, pilis mollibus sublanatæ. Verticillastri laxiusculi sæpius 6-flori, axillares, foliis floralibus caulinis conformibus nisi minoribus, dentibus muticis. Calycis dentes omnes æquales v. posticus cæteris multo latior, v. 3 postici subconnati. Corolla dentes calycinos rarius excedens. Species per regionem Mediterraneam lato dispersæ præsertim tamen Orientales una usque ad Asiam centalem extensa. *Cav. Ic. Rar.* t. 187. *Jacq. Fl. Austr.* t. 434. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Burgsdorffia et Hesiodia.) Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1226. *Sibth. Fl. Gr.* t. 551, 552.

94. **Marrubium**, *Linn. Gen. n.* 721.—Calyx tubulosus, 5–10-nervis, æqualis, dentibus 5–10 acutis sæpe pungentibus æqualibus v. alternis accessoriis minoribus erectis v. sæpius demum patentibus recurvisve. Corollæ tubus inclusus, intus nudus v. imperfecte piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano v. concavo integro v. breviter 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio latiore sæpius emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, intra tubum corollæ inclusa; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis mox v. rarius ab initio confluentibus. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus obtusis. Nuculæ ovoideæ, læves, apice obtusæ nec truncatæ.—Herbæ perennes, sæpius tomentosæ v. lanatæ, foliis rugosis dentatis v. incis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, sæpius dense multiflori, bracteolis subulatis rarius obsolete. Flores parvuli, albi v. purpurascens, rarius flavi.

Species ad 30, Europæ, Africæ borealis et præsertim Asiæ extratropicæ incolæ, quarum una etiam in America tam boreali quam australi latissime dispersa an indigena an ex Europa transfuga dubium remanet. *Benth. in DC. Prod.* xii. 447. *Walp. Ann.* iii. 263, v. 688. *Bunge, Lab. Pers.* 66. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv.* 49. *Jacq. Ic. Rar.* t. 109; *Fl. Austr.* t. 160. *Jacq. f. Ecl.* t. 64. *Hayne, Arzneigew.* xi. t. 40. *Coss. et Germ. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, xx.* t. 14. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1224; *Icon. Bot.* t. 270, 288, 299, 300, 312, 313. *Sibth. Fl. Gr.* t. 561. *Ten. Fl. Nap.* t. 154. *Boiss. Voy. Esp.* t. 148.

LAGOPSIS, *Bunge, Gen. Molucc. ined.*, in Prodomo pro sectione *Marrubii* admissa, species continet paucas Asiæ mediæ v. boreali-orientalis humiles diffusas v. ascendentes, foliis rotundatis palmatifidis, calycis dentibus primariis solis evolutis, corollæ tubo exannulato, labio postico integro. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 150 (*Moluccella*). In *Marrubiis* typicis dentes accessoriis sæpius nec semper adsunt, corollæ tubus sæpe nec semper plus minus perfecte piloso-annulatus, labium posticum vulgo 2-fidum interdum vix emarginatum.

MAROPSIS, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 121, est *M. deserti*, Noé, species Algeriensis *M. peregrino*, *Linn.*, affinis, dentibus tamen calycinis primariis solis evolutis obtusis, in calyce fructifero auctis patentibus. In *M. peregrino* et præsertim in *M. depauperato*, *Boiss.*, dentes accessoriis pauci tantum v. 0.

95. **Acrotome**, *Benth. in Endl. Gen.* 627.—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-nervis, ore obliquo 5–10-dentatus. Corollæ tubus calycem æquans v. exsertus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subfornicato integro v. emarginato, antico

patente 3-fido, lobo intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, tubo corollæ inclusa; antheræ confluentia 1-loculares, staminum posteriorum breves ovatae, anticorum duplo longiores oblongæ, filamentis recurvo nutantes. Discus æqualis. Stylus inclusus, infra apicem barbatus, subinteger v. brevissime 2-fidus. Nuculæ acuto-triquetræ, apice truncatæ.—Herbæ suffruticesve, foliis integerrimis v. vix dentatis, floralibus conformibus v. gradatim minoribus. Verticillastri in axillis superioribus dense pauci- v. multiflori. Flores parvuli, sessiles. Calyces fructiferi plus minus aucti.

Species 3, Africæ australis incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 436.*

96. **Tapeinanthus**, *Boiss. in DC. Prod. xii. 436.*—Calyx campanulatus, 10-nervis, dentibus 5 brevibus, postico per anthesin minimo, fructifer auctus, tubuloso-campanulatus, dentibus æqualibus. Corollæ tubus exsertus, tenuis, ad faucem vix ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto angusto obtuso subplano breviter 2-fido, antico patente vix longiore 3-fido, lobo medio latiore integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente, vix tamen e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis obtusis, antico latiore posticum basi amplexante. Nuculæ anguste oblongæ, obtusæ, læves.—Herbæ annuæ, nanæ, simplices v. ramosæ, foliis integerrimis v. obscure dentatis, floralibus conformibus, summis parvis. Verticillastri 2-flori, axillares, floribus parvis utrinque breviter pedicellatis, calyce fructifero nutante.

Species 2, Orientales. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 29.*

Genus quasi medium tenet inter species annuas *Sideritidis* et *Stachydis*, ab utraque differt corollæ tubo tenui, nuculis angustis fere linearibus.

97. **Chamaesphacos**, *Schrenck, Enum. Pl. Nov. i. 27.*—Calyx campanulatus, 10-nervis, subæqualiter 5-dentatus, dentibus elongatis setaceis. Corollæ tubus exsertus, tenuis, apice brevissime ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labiis brevibus, postico erecto plano emarginato, antico patente 3-fido. Stamina 4, didynama anticis paullo longioribus, sub labio postico ascendente, e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ oblongæ, læves, apice rotundatæ et ala angusta marginatæ.—Herba nana, tenuis, glabriuscula, foliis angustis dentibus paucis rigide setaceis marginatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, floribus parvis subsessilibus.

Species 1, Soongariæ incola. *Benth. in DC. Prod. xii. 459.*

Genus ex Bungeo *Tapeinantho* valde affine, differt staminibus e tubo exsertis et nuculis vertice anguste alatis. Habitus fere *Nepetarum* nonnullarum sectionis *Micronepetæ* sed calyce staminibusque diversis. Affinitates ulterius inquirendæ, specimina nostra parva, nuculis nondum perfectis.

98. **Craniotome**, *Reichenb. Iconogr. Exot. i. 39, t. 54.*—Calyx parvus, ovoideus, æqualis, 5-dentatus, fructifer urceolato-globosus, dentibus erectis, fauce intus villosa. Corollæ tubus tenuis, exsertus; limbus 2-labiatus, labio postico brevissimo erecto concavo integro, antico longiore patente 3-fido, lobis lateralibus brevibus, intermedio majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea minima ascendente, vix e tubo exserta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subæqualibus acutis. Nuculæ subglobosæ, læves.—Herba erecta, elata, villosa, foliis cordatis crenatis, floralibus infimis caulinis conformibus, superioribus gradatim ad bracteas reductis. Cymæ utrinque pedunculatæ, laxè floribundæ, thyrsoideo-paniculatæ. Flores minimi, numerosissimi, albi roseo v. purpureo mixti.

Species 1, montium Himalayæ incola. *Benth. in DC. Prod. xii. 455.*

99. **Antisomeles**, *R. Br. Prod. 503.*—Calyx ovoideo-tubulosus, æqualis, 5-dentatus, fructifer parum auctus, erectus. Corollæ tubus calycem æquans, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro brevi subconcavo, antico longiore patente

3-fido, lobis lateralibus brevibus, intermedio majore emarginato v. 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, e galea exserta; antheræ staminum posteriorum dimidiatim 1-loculares, anteriorum 2-loculares, loculis omnibus parallelis transversis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ, obtusæ, læves.—Herbæ sæpius elatæ rudes villosæ v. sublanatæ, foliis subdentatis, floralibus inferioribus conformibus, superioribus gradatim ad bracteas reductis. Verticillastri nunc dense multiflori axillares v. ad apices ramorum racemosi, nunc laxissimi cymis utrinque longe pedunculatis, nunc omnes axillares pauciflori.

Species enumeratæ 8, sæpius tamen quam maxime variabiles et vix limitibus certis definiendæ, forte melius ad 2 v. 3 reducendæ, Asiæ tropicæ et subtropicæ et Australiæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 455; *Fl. Austral.* v. 89. *Jacq. f. Ecl.* t. 86, 127. *Hook. Bot. Misc.* ii. t. suppl. 19; *Journ. Bot.* i. t. 127. *Wight, Ic.* t. 864, 865. *Bot. Mag.* t. 2071.

100. **Achyrospermum**, *Blume, Bijdr.* 840.—Calyx tubuloso-campanulatus, rectus v. incurvus, 10-nervis, dentibus 5 ovatis subæqualibus v. in labia 2 plus minus distincte dejectis, fructifer auctus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, rectus v. incurvus, superne breviter ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevi erecto emarginato v. 2-fido, antico longiore 3-fido, lobis rotundatis, intermedio majore emarginato v. 2-lobo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis confluentibus v. fere ab initio 1-loculares. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobo postico v. utroque brevissimo. Nuculæ obovoideæ, apice squamellis v. pilis paleaceis densissime obsessæ.—Herbæ humiles v. elatæ, basi sæpe decumbentes, foliis amplis dentatis, floralibus ad bracteas ovatas calyce vix longiores reductis. Verticillastri sub-6-flori, in spicas axillares v. terminales conferti. Flores nunc parvi corollis calycem vix excedentibus, nunc majores corollis longe exsertis. Calyces fructiferi herbacei.

Species notæ 5 v. 6, Archipelagi Malayani, Madagascariæ, ins. Seychellarum et Africae tropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 458. *Welw. in Trans. Linn. Soc.* xxvii. 56.

101. **Colquhounia**, *Wall. in Trans. Linn. Soc.* xiii. 608.—Calyx tubuloso-campanulatus, 10-nervis, subincurvus, subæqualiter 5-dentatus, fauce intus nuda. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne in faucem longiuscule ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro fere plano, antico subpatente, lobis 3 brevibus ovatis integris parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ oblongæ, compressæ, læves, apice in alam submembranaceam productæ.—Frutices erecti volubiles v. laxè scandentes, partibus novellis tomentosis, foliis amplis crenatis, floralibus inferioribus conformibus summis ad bracteas parvas reductis. Verticillastri laxè pauciflori, axillares v. in spicam terminalem conferti, bracteolis minutis. Flores speciosi, coccinei.

Species 3 v. 4, Himalayæ et Burmæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 457. *Walp. Ann.* v. 689. *Wall. Tent. Fl. Nep.* t. 6; *Pl. As. Rar.* t. 267, 268. *Bot. Mag.* t. 4514.

102. **Stachys**, *Linn. Gen.* n. 719. (*Betonica*, *Linn. Gen.* n. 718. *Galeopsis*, *Mönch, Meth.* 397, non *Linn.* *Zietenia*, *Gled. Syst.* 184 et in *Hist. Acad. Berlin*, 1766, 3, t. A, B. *Trixago*, *Mönch, l. c.* 398, non *Stev.* *Tetrahitum*, *Hoffm. et Link. Fl. Port.* 103. *Eriostomum*, *Hoffm. et Link. l. c.* 105, t. 7.)—Calyx tubuloso-campanulatus, 5- v. 10-nervis, ore æqualis v. obliquus, 5-dentatus, dentibus acutis setaceis mollibus pungentibus v. muticis obtusisque æqualibus v. posticis majoribus, 3 posticis rarius in labium posticum basi coalitis, additis rarissime paucis accessoriis inter dentes primarios. Corollæ tubus cylindræus, inclusus v. exsertus, rectus v. incurvus, intus nudus v. imperfecte perfecteve piloso-annulatus, ad faucem non v. vix ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius concavo v. fornicato integro v. brevissime emarginato, rarius longiore fere

plano breviterque 2-fido, antico patente 3-fido, lobo medio maximo lato integro emarginato v. divaricato-2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, e tubo plus minus exserta, anthesi peracta sæpe ad latera dejecta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis v. sæpius divergentibus demumque divaricatis. Discus æqualis v. rarius antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideæ v. oblongæ, apice obtusæ nec truncatæ nec appendiculatæ.—Herbæ perennes elatæ v. diffusæ annuæ, rarius suffrutices v. fruticuli, indumento vario, foliis integerrimis dentatisve floralibus conformibus v. ad bracteas reductis. Verticillastri 2-∞-flori, axillares v. in spicas terminales conferti. Flores sessiles v. brevissime pedicellati, purpurascens coccinei pallidi flavi v. albi, parvuli v. interdum speciosi, corollæ labio postico sæpe extus villosus.

Species descriptæ fere 200, plures tamen characteribus definitis haud distinguendæ, per regiones temperatas utriusque orbis latissime dispersæ, inter tropicos vix nisi in montibus obviæ, paucæ usque ad terras frigidiores extensæ v. subalpinae, desunt tamen in Australia et Nova Zelandia, etsi in Africa australi et Chile haud raræ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 459 (*Betonica*), 462. *Walp. Ann.* iii. 263 (*Betonica*), 264, v. 689. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2,* iv. 36. *Bunge, Lab. Pers.* 68. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 371. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 111. *Jacq. Ic. Rar. t.* 107, 108; *Hort. Schænbr. t.* 284; *Hort. Vind. t.* 70. *Willd. Hort. Berol. t.* 60. *Lher. Stirp. t.* 26. *Andr. Bot. Rep. t.* 310. *Nees, Gen. Fl. Germ. Hayne, Arzneig.* iii. t. 40, iv. t. 11, 12. *Jacq. Fl. Austr. t.* 319, 359, 360. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung. t.* 134. *Reichb. Icon. Exot. t.* 28, 58; *Icon. Bot. t.* 15 (*Sideritis*), 222, 327, 328, 484, 646, 949, 950, 967; *Ic. Fl. Germ. t.* 1209 ad 1217. *Vis. Fl. Dalm. t.* 16; *Pl. Serb. t.* 30. *Sibth. Fl. Gr. t.* 558 ad 560. *Bory et Chaub. Fl. Pelop. t.* 18 ad 20. *Desf. in Ann. Mus. Par. x. t.* 25. *Ten. Fl. Nap. t.* 53, 54, 239. *Lapeyr. Fl. Pyr. t.* 8. *Brot. Phytogr. Lusit. t.* 109. *Desf. Fl. Atl. t.* 126. *Coss. et Dur. Expl. Alg. t.* 63 ad 65. *Bot. Mag. t.* 666, 1959. *Bot. Reg. t.* 1080, 1289, 1558. *Sweet, Brit. Fl. Gard. t.* 100, 180.

Genus polymorphum etsi naturale facileque dignoscendum, in Prodrōmo uti a botanicis plurimis in genera 2 divisum hodie a plerisque in integrum restituitur quale a *Benth.* in *Lab. Gen. et Sp.* limitatum. Species in Prodrōmo in sectiones 10 imprimis ad habitum v. inflorescentiam, rarius ad calycis dentes v. corollæ tubum distributæ, quarum pleræque quoad species typicas satis distinctæ apparent sed intermediis numerosis connectuntur. Sequentes insigniores sunt:

*Alopecurus* (*Betonica Alopecurus*, *Linn.*, *Jacq. Fl. Austr. t.* 78. *Reichb. Icon. Bot. t.* 709) est species unica Europæa, ab omnibus distincta antherarum loculis constanter parallelis, characteribus cæteris potius *Stachydis* quam *Betonice*.

*Betonica* species paucas continet Europæas v. Asiaticas a *Stachyde* ab auctoribus distinctas, corollæ tubo sæpius exserto intus exannulato, staminibus post anthesin rarius ad latera recurvis, antherarum loculis primum parallelis mox tamen divergentibus v. divaricatis; hi characteres tamen plus minus distincte apparent in speciebus pluribus *Stachydis* auctorum. *BETONICA*, *Reichb. Icon. Bot. t.* 710 ad 715. *Hayne, Arzneig.* iv. t. 10. *Bot. Mag. t.* 700, 2125.

*Chilostachys* (*S. menthaefolia*, *Vis. Fl. Dalm. t.* 17), species unica Dalmatica, ab omnibus distinguitur calyce distincte 2-labiato, labio postico 3-dentato antico 2-dentato.

*Ambleia* species plures continet Orientales v. austro-Africanas, suffruticosas v. fere frutescentes, sæpissime tomentosas v. lanatas, calycibus tomentosis dentibus mollibus muticis, dum in cæteris sectionibus dentes calycini fere semper acuti subulato-acuminati setacei v. pungentes. *Jacq. Ic. Rar. t.* 493. *Labill. Pl. Syr. Dec. iii. t.* 3. *Bot. Reg. t.* 1697.

103. **Galeopsis**, *Linn. Gen. n.* 717. (*Tetrahit*, *Mauch, Meth.* 394.)—Calyx tubuloso-campanulatus. 5- v. 10-nervis, ore subæquali, dentibus 5 æqualibus v. posticis longioribus apice rigide subulatis subspinescentibus. Corollæ tubus exsertus, rectus, intus exannulatus, apice in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto fornicato integro, antico patente 3-fido, lobis lateralibus ovatis, intermedio obcordato v. sub-2-fido, palato supra ad sinus loborum utrinque dente elevato aucto. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ 2-loculares, loculis dorso apposis, transverse 2-valvatim dehiscentibus, valva interiore ciliata, exteriori majore nuda. Discus æqualis v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ late ovoideæ, subcompressæ, apice obtusæ nec truncatæ, læves.—Herbæ annuæ, erectæ, divaricato-ramosæ, pilosæ, foliis sæpius dentatis, floralibus caulinis

conformibus summis minoribus. Verticillastri 6- $\infty$ -flori, axillares, distantes v. summi conferti. Flores sessiles, rubri ochroleuci v. variegati.

Species apud auctores nonnullos ultra 12, in Prodromo ad 3 reductæ, quoad corollas indumentum etc. valde variabiles, per Europam et Asiam Rossicam imprimis occidentalem late dispersæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 497. *Walp. Ann.* iii. 267, v. 695. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Icon. Bot.* t. 46 ad 49, 877; *Id. Fl. Germ.* t. 1228 ad 1231.

104. **Leonurus**, *Linn. Gen. n.* 722. — Calyx turbinatus v. tubuloso-campanulatus, 5-nervis, subæqualis, dentibus 5 subæqualibus apice acutis subulatis rigidis v. pungentibus. Corollæ tubus calyce brevior v. rarius exsertus, intus nudus v. oblique piloso-annulatus, ad faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico oblongo erecto integro fornicato v. subplano, antico patente 3-fido, lobis lateralibus oblongis, intermedio obcordato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, e tubo distincte v. vix exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. rarius divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis v. rarius abbreviatis æqualibus. Nuculæ triquetrae, apice truncatae, læves. — Herbae erectæ, foliis plerisque inciso-lobatis, inferioribus latis sæpe subpalmatifidis, superioribus floralibusque gradatim angustioribus incisis v. grosse dentatis, omnibus tamen flores superantibus. Verticillastri dense 6- $\infty$ -flori, axillares, dissiti v. summi conferti, bracteolis subulatis setaceisve. Flores rubri pallidi v. albi, sessiles.

Species ad 10, Europæ et Asiæ extratropicæ incolæ, quarum una per regiones tropicas temperatasque utriusque orbis latissime dispersa, in America tamen verisimiliter inquilina. *Benth. in DC. Prod.* xii. 499. *Walp. Ann.* iii. 267. *Maxim. in Bull. Acad. Petrop.* xx.; *Mel. Biol.* ix. 445.

Genus in sectiones 3 sequentes dividitur a nonnullis pro generibus propriis habitas:

1. *Chaiturus*. Flores parvi, corolla dentes calycinos non excedente, tubo intus exannulato; antherarum loculi divaricati. Species 1. *Jacq. Fl. Austr.* t. 405. *CHAITURUS, Mæsch, Meth.* 401. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1233.

2. *Cardiaca*, seu *Leonuri typici*. Corolla calyce multo longior, tubo intus perfecte v. imperfecte annulato rarius exannulato; antherarum loculi paralleli vix demum divergentes. *Sm. Exot. Bot.* t. 94. *Reichb. Icon. Bot.* t. 337, 338; *Id. Fl. Germ.* t. 1232, 1233. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 179. *Sweet, Brit. Fl. Gard.* t. 197, 204. *CARDIACA, Mæsch, Meth.* 401.

3. *Panzeria*. Calyx quam in cæteris major, dentibus latis acutis. Corollæ tubus intus exannulatus; antherarum loculi paralleli. Species 1 v. 2. *Reichb. Icon. Bot.* t. 736. *PANZERIA, Mæsch, Meth.* 402, quoad *L. lanatum*, nam *L. sibiricus*, *Linn.*, corollæ tubo intus sæpe imperfecte annulato, melius ad *Cardiacam* referendus est.

105. **Wiedemannia**, *Fisch. et Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* iv. 51. — Calyx tubuloso-campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro lanceolato subpatente, antico 4-dentato dentibus subæqualibus aristatis. Corollæ tubus exsertus, intus prope basin annulatus, recurvo-ascendens, fauce ampla; limbus 2-labiatus, labio postico erecto obovato-oblongo fornicato, antico patente, lobis lateralibus abbreviatis truncatis v. dente angusto appendiculatis, intermedio lato 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximate, 2-loculares, loculis distinctis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ triquetrae, apice subtruncatae margine obtuso. — Herbae annuæ (v. perennes?), habitu *Lamii*, foliis grosse dentatis v. incisis, floralibus conformibus, superioribus gradatim minoribus sessilioribus. Verticillastri dense  $\infty$ -flori, axillares, dissiti v. summi conferti. Corollæ purpureæ (v. albæ?), galea dense villosa.

Species 3, Orientales. *Benth. in DC. Prod.* xii. 503. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* t. 271, 272. *Sert. Petrop.* t. 9.

106. **Lamium**, *Linn. Gen. n.* 716. — Calyx tubuloso- v. turbinato-campanulatus, sub-5-nervis, ore æquali v. obliquo, dentibus 5 sæpius apice subulatis æqualibus v. posticis longioribus. Corollæ tubus exsertus v. rarius calyce brevior, intus piloso-annulatus v. nudus, apice in faucem ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto ovato v. oblongo concavo v. fornicato integro v. rarius apice 2-fido basi sæpius angustato, antico

patente, lobis lateralibus ad margines faucis brevibus truncatis v. rarius oblongis appendicula dentiformi auctis v. muticis, lobo intermedio amplo emarginato basi contracto. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendencia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis distinctis divergentibus demum divaricatis, dorso sæpe hirsutis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ triquetrae apice truncatae, marginibus acutis v. rarius obtusis, faciebus lævibus v. minute tuberculosus.—Herbæ annuæ v. perennes, sæpius diffusæ v. basi decumbentes rarius elatae, foliis sæpe cordatis dentatis v. subincisis, floralibus conformibus v. superioribus brevioribus sessilioribusque omnibus tamen calyces superantibus. Verticillastri dense ∞-flori, axillares v. summi conferti; bracteolæ paucæ breves subulatae v. rarius lanceolatae. Flores majusculi v. parvi, purpurascens albi v. rarius flavi, in speciebus nonnullis sæpe dimorphi, alii perfecti alii cleistanthi.

Species fere 40, Europæ, Africæ borealis et Asiæ extratropicæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 504. *Walp. Ann.* iii. 267, v. 695. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 44. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1203 ad 1208.

Genus naturale in sectiones sequentes inter se parum diversas divisum:

1. *Orvala*. Corollæ tubus fere rectus, intus piloso-annulatus, fauce amplissima. Antheræ glabræ. Species unica grandiflora, habitu *L. garganico* similis. *Bot. Mag. t.* 172. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t.* 1208. *ORVALA*, *Linn. Gen. n.* 715.

2. *Lamiopsis*. Corollæ tubus basi leviter arcuatus v. rectus, intus nudus v. piloso-annulatus, fauce amplissima. Antheræ extus hirsutæ. *Sm Exot. Bot. t.* 48. *Reichb. Icon. Bot. t.* 223, 224, 707, 708, 722. *Denc. in Jacquem. Voy. Bot. t.* 135. *Sibth. Fl. Gr. t.* 557. *Desf. in Ann. Mus. Par. x. t.* 26 (*Dracocephalum*). *Ten. Fl. Nap. t.* 152, 153, f. 2. *POLLICHA*, *Willd. Fl. Berol.* 198. *ERIAN-THERA*, *Benth. in Hook. Bot. Misc.* iii. 380.

3. *Lamiotypus*. Corollæ tubus prope basin piloso-annulatus ibidemque subito recurvo-porrectus, fauce minus ampliata. Antheræ extus hirsutæ. *Reichb. Icon. Bot. t.* 215 ad 217. *Sibth. Fl. Gr. t.* 556. *Tchih. As. Min. t.* 25.

4. *Galeobdolon*. Corollæ tubus prope basin piloso-annulatus ibidemque subito recurvo-porrectus, fauce parum ampliata. Antheræ glabræ. *Reichb. Icon. Bot. t.* 706. *Sibth. Fl. Gr. t.* 555. *Ten. Fl. Nap. t.* 52, 153, f. 1.

*GALEOBDOLON*, *Mænh. Meth.* 394, est *L. Galeobdolon*, *Crantz*, species floribus flavis insignis, a *Linnæo* ad *Galeopsis* relata, a botanicis pluribus pro genere proprio recepta, sed, præter florum colorem, habitus corollæ cæterique characteres iis *L. flexuosi*, *Ten.* simillimi.

107. **Moluccella**, *Linn. Gen. n.* 724. (*Molucca*, *Mænh. Meth.* 404.)—Calyx basi oblique campanulatus striatus 5-10-nervis, superne dilatatus in limbum amplum reticulato-venosum postice productionem margine 5-mucronatum v. 5-10-spinosum. Corollæ tubus inclusus, intus oblique annulatus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. emarginato, antico 3-fido, lobis lateralibus oblongis erectiusculis, intermedio patente late obovato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendencia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis subdistinctis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ acute triquetrae, apice truncatae.—Herbæ annuæ, glaberrimæ, foliis petiolatis crenatis incisive, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri ∞-flori, omnes axillares; bracteolæ subulatae acerosæ spinescentes.

Species 2, regionis Mediterraneæ incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 513. *Gærtn. Fruct. t.* 66.

Genus a nonnullis in duo divisum: in *M. lævi*, *Linn.*, specie typica, *Sibth. Fl. Gr. t.* 566, *Bot. Mag. t.* 1852, calycis limbus maximus patens membranaceus margine obscure 5-angulatus minute 5-mucronatus; in *M. spinosa*, *Linn.*, *Sibth. Fl. Gr. t.* 567, *Bot. Reg. t.* 1244, quæ *CHASMONIA*, *Presl. Fl. Sic. Præf.* 37, calycis limbus minus expansus in dentes 5 spinosos divisus postico majore additisque nonnullis minoribus intermediis, sed habitus characteresque cæteri iidem.

108. **Lagochilus**, *Bunge in Benth. Lab. Gen. et Sp.* 640 (*Yermolofia*, *Belang. Voy. Ic. sine descr.*).—Calyx tubuloso-campanulatus, sub-5-nervis, ore æqualis v. obliquus, denti-

bus 5 subspinescentibus æqualibus v. posticis longioribus. Corollæ tubus sæpius breviter exsertus, intus piloso-annulatus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto oblongo concaviusculo apice 2-fido, antico erecto patente 3-fido, lobis lateralibus brevibus erectis acutis, antico patente lato 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis villo coherentibus; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis parallelis v. divergentibus, valvis margine ciliatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ acute triquetrae, apice truncatae.—Herbæ (suffruticesve!) glabrae, rigidae, foliis inciso-lobatis lobis dentibusve sæpe spinescentibus, floralibus conformibus, summis minoribus. Verticillastri pauciflori, axillares; bracteolæ subulatae acerosae, sæpius spinescentes, adsunt etiam sæpe in axillis inferioribus non florigeris.

Species ad 15, Orientales. *Benth. in DC. Prod.* xii. 514. *Walp. Ann.* iii. 268, v. 696. *Bunge, Lab. Pers.* 74. *Ledeb. Ic. Fl. Ross.* t. 436 (*Moluccella*). *Eichw. Pl. Cauc. Casp.* t. 35 (*Moluccella*). *Sert. Petrop.* t. 27.

Genus certe *Moluccellæ* valde affine, calyce tamen angustiore habitum diversum præbente, staminibus aliisque notis satis distinctum videtur.

109. **Ballota**, *Linn. Gen. n.* 720.—Calyx subinfundibularis, basi tubulosus, 10-nervis, dentibus 5-10 v.  $\infty$  basi dilatatis v. in limbum orbiculatum patentem v. obliquum antice productiorem connatis. Corollæ tubus subinclusus, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subconcavo oblongo emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis demum divaricatis vix confluentibus. Discus æqualis integer v. sinuato-dentatus v. antice in glandulam brevem tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideo-oblongæ, apice obtusæ nec truncatae, læves.—Herbæ perennes v. suffruticescentes, hirsutæ lanatæ v. tomentosæ, rarius fruticuli, foliis rugosis dentatis nec incisissimis, floralibus conformibus summis minoribus. Verticillastri axillares, multiflori v. rarius pauciflori, bracteolis subulatis oblongisve interdum acerosis v. minimis. Corollæ galea ut in affinibus extus villosa.

Species ad 25, pleræque regionis Mediterraneæ incolæ, quarum una per Europam et Asiam occidentalem latissime dispersa, una Africae australi propria. *Benth. in DC. Prod.* xii. 517. *Walp. Ann.* iii. 268, v. 696. *Boiss. Diagn. Pl. Or. ser.* 2, iv. 54.

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Beringeria*. Bracteolæ oblongæ v. subulatae, molles. Calycis limbus 6-10-dentatus v. crenatus. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1220. MARRUBII species, *Linn.*; *Sibth. Fl. Gr.* t. 562. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 110. *Hoffm. et Link. Fl. Port.* t. 8. BERINGERIA, *Neck. Elem.* i. 312. PSEUDODICTAMNUS, *Manch, Meth.* 399.

2. *Ballota*. Bracteolæ lineari-subulatae, molles. Calycis limbus 5-dentatus. *Reichb. Icon. Bot.* t. 773 ad 776; *Ic. Fl. Germ.* t. 1218. *Brot. Phyt. Lusit.* t. 111, f. 1.

3. *Acanthoprasium*. Bracteolæ subulatae, rigidae, acerosae. Calycis limbus 5-10-dentatus. Suffrutices v. fruticuli, verticillastri sub-6-floris. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1219. MOLUCCELLÆ species, *Linn.*; *Sibth. Fl. Gr.* t. 568. ACANTHOPRASIMUM, *Sp. n. in Nees, Gen. Fl. Germ.*

110. **Roylea**, *Wall. Pl. As. Rar.* i. 57, t. 74.—Calyx basi tubulosus, 10-nervis, limbo 5-fido, lobis erectis oblongis rigide membranaceis reticulato-venosis æqualibus. Corollæ calyce brevioris tubus intus annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto integro, antico patente 3-fido, lobo medio integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis demum confluentibus. Discus æqualis v. vix antice in glandulam tumens. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ ovoideo-oblongæ, apice obtusæ nec truncatae, læves.—Frutex v. suffrutex erectus, pluripedalis, cinerascens, foliis grosse dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, laxè 6-10-flori, bracteolis parvis subulatis.

Species 1, montium Himalayæ incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 516.

111. **Otostegia**, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 601.—Calyx basi tubulosus, 10-nervis, limbo membranaceo ampliato sub-2-labiato, labio postico brevi integro 3-angulato v. 3-dentato, antico maximo obovato v. rotundato obtuso angulato v. breviter 4-dentato. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto oblongo concavo integro, antico patente 3-fido, lobo medio lato emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis sub-æqualibus. Nuculæ ovoideæ, apice obtusæ.—Frutices suffruticesve ramosi, foliis integerrimis dentatisve, floralibus caulinis conformibus v. summis minoribus. Verticillastri axillares, laxè ∞-flori; bracteolæ exteriores lanceolatae v. subulatae, sæpe spinescentes. Corollæ sæpius albæ, galea villosissima.

Species ad 8, Orientales, Arabicæ v. Abyssinicae. *Benth. in DC. Prod.* xii. 522. *Walp. Ann.* iii. 268, v. 697. *Vahl, Symb. t.* 14 (*Phlomis*). *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 378 ad 382.

Genus *Ballotæ* et *Royleæ* valde affine, differt calyce.

112. **Leucas**, *R. Br. Prod.* 504.—Calyx tubulosus v. tubuloso-campanulatus, rarius inflatus, 10-nervis, striatus, rectus v. incurvus, ore æquali v. obliquo postice v. antice producto, dentibus 8-10 æqualibus v. parum inæqualibus. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro v. rarius emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio maximo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis demum confluentibus. Discus nunc æqualis integer v. sinuato-dentatus, nunc sæpius antice in glandulam ovario brevior v. sublongior tumens. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ ovoideæ, triquetrae, apice obtusæ vix truncatae. Herbæ suffruticesve villosi lanati v. rarius glabrati, foliis integerrimis v. sæpius dentatis, floralibus conformibus v. summis minutis. Verticillastri pauciflori v. dense multiflori, axillares distantesque v. summi rarius conferti. Corollæ albæ rarius purpurascens, galea villosissima.

Species enumeratae ultra 50, plures tamen imprimis e sectione *Ortholeucade* reducendæ, regionum calidiorum Asiæ et Africæ incolæ, quarum una per Americam tropicam dispersa, verisimiliter inquilina. *Benth. in DC. Prod.* xii. 523. *Walp. Ann.* iii. 269, v. 698. *Hook. f. in Journ. Linn. Soc.* vii. 213. *Miq. Fl. Ind. Bat.* ii. 978.

Genus præcedentibus affine, calyce tamen styloque distinguendum, in sectiones sequentes dividitur:

1. *Hemistoma*. Calyx membranaceus, ore obliquo, antice productiore postice fisso. Verticillastri dense multiflori, bracteolis numerosis calyceem æquantibus. *Wight, Ic. t.* 1451.

2. *Loxostoma*. Calyx tubulosus, ore obliquo antice productiore. Verticillastri pauciflori rarius multiflori, bracteolis minutis. Species Africanæ. *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t.* 385 ad 387. *Oliv. in Trans. Linn. Soc.* xxix. t. 83.

3. *Physoleucas*. Calyx inflato-subglobosus, ore contractus. Verticillastri 6-10-flori, bracteolis minutis. Species 1, Arabica. **PHYSOLEUCAS**, *Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or.* v. 48, t. 445, qui species 3 distinguunt.

4. *Ortholeucas*. Calyx rectus, ore æquali v. vix obliquo, dentibus 10 erectis subulatis v. brevissime setaceis, fauce intus nuda. Verticillastri sæpius pauciflori v. laxi, bracteolis minutis. Species Asiaticæ Oceanicæ v. Australienses. *Desf. in Mem. Mus. Par.* xi. t. 3. *Wight, Ic. t.* 866.

5. *Astrodon*. Calyx rectus, ore æquali, dentibus 10 demum sæpius stellato-patentibus, fauce intus villis densis sæpius clausa. Verticillastri sæpius dense multiflori, bracteolis calyce vix brevioribus. Species pleræque Indicæ, una Africana. *Desf. in Mem. Mus. Par.* xi. t. 1, 2. *Wight, Ic. t.* 338, 1452 ad 1455.

6. *Plagiostoma*. Calyx ore obliquo postice nec antice productiore. Verticillastri sæpius dense multiflori, bracteolis calyces æquantibus v. paullo brevioribus. Species Asiaticæ v. Mascarenenses, quarum una hodie per regiones tropicas utriusque orbis late dispersa. *Jacq. Ic. Rar. t.* 110, 111 (*Phlomis*). *Desf. in Mem. Mus. Par.* xi. t. 4. *Wight, Ic. t.* 337.

113. **Lasiocorys**, *Benth. Lab. Gen. et Sp.* 600.—Calyx tubuloso-campanulatus, æqualis v. apice parum obliquus, 10-nervis, dentibus 5 ovatis obtusis v. acutissimis æqualibus v.



anticis productioribus, accessoriis 0 v. rarissime paucis minutis. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo integro, antico vix longiore patente 3-fido, lobo medio vix latiore emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus antice in glandulam ovarium æquantem tumens. Stylus apice subulatus, lobo postico multo brevior nunc minimo. Nuculæ ovoideæ, triquetrae, apice obtusæ.—Fruticuli v. suffrutices ramosi, foliis integerrimis v. apice subdentatis, floralibus conformibus v. summis diminutis. Verticillastri axillares, pauci- v. multiflori; bracteolæ minimæ v. rigide subulatae calyces non superantes. Corollæ sæpius albæ, galea villosissima.

Species 4, Africae australis, Abyssiniæ v. Arabiae incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 534. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 383, 384.*

Genus *Leucadi* valde affine, differt imprimis calycibus simpliciter 5-dentatis, paullulumque habitu.

114. **Leonotis**, *Pers. Syn. ii. 127.*—Calyx tubulosus, 10-nervis, apice sæpe incurvus, ore obliquo 8-10-dentato, dentibus rigidis sæpe acerosis inæqualibus postico maximo. Corollæ tubus sæpius exsertus, cylindræus v. superne parum ampliatus, intus nudus v. imperfecte piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto elongato concavo, antico brevi patente 3-fido, lobo medio vix lateralibus majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis subconfluentibus. Discus æqualis. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ ovoideo-triquetrae, apice obtusæ v. truncatae, glabrae.—Herbæ frutesceve, foliis dentatis, floralibus conformibus v. angustioribus sessilioribusque, summis diminutis. Verticillastri axillares, dense multiflori, interdum ad apices ramorum solitarii; bracteolæ numerosæ, lineari-subulatae. Flores sessiles, coccinei v. flavi, sæpe speciosi, galea villosa.

Species ad 12, Africae australis et tropicæ incolæ, quarum una etiam in ins. Mascarensibus et India orientali late dispersa, in America tropica haud raro inquilina. *Benth. in DC. Prod. xii. 535. Beauv. Fl. Ov. et Ben. t. 111 (Phlomis). Wight, Ic. t. 867. Bot. Mag. t. 478, 3700. Bot. Reg. t. 281, 850.*

115. **Phlomis**, *Linn. Gen. n. 723.*—Calyx tubulosus v. tubuloso-campanulatus, 5- v. 10-nervis, sæpius plicatus, ore æquali, truncatus v. æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. vix exsertus, intus sæpius piloso-annulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto v. incumbente galeato late concavo v. a latere compresso carinatoque rarius angusto falcato integro v. emarginato, antico patente 3-fido, lobo medio latissimo v. vix lateralibus latiore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia, filamentis posticis basi sæpe in appendiculam productis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis mox confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo v. rarius antici dimidium attingente. Nuculæ ovoideo-triquetrae, apice obtusæ rarius truncatae, glabrae v. vertice pubescentes.—Herbæ suffrutices frutesceve, tomentosi lanati canescentes v. virentes, foliis rugosis floralibus conformibus v. summis diminutis. Verticillastri axillares, densi, pluri- v. multiflori; bracteolæ sæpius numerosæ, ovatae lanceolatae v. angustæ, appressæ. Flores sessiles, flavi v. purpurei v. albi, galea tomentosa v. villosa.

Species editæ ultra 50, nonnullæ tamen in Prodrómo admissæ reducendæ et vix 45 distinctas recensemus, regionis Mediterraneæ et Asiæ temperatæ v. montanæ incolæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 537. Walp. Rep. iii. 269, v. 698. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 46. Bunge, Lab. Pers. 76. Gærtn. Fruct. t. 66.*

Genus in sectiones 2 sequentes dividitur:

1. *Euphlomis*. Corollæ galea maxima, a latere compressa, incumbens, tomentosa v. rarius villosa, intus margineque breviter subbarbata; labii antici lobi laterales parvi intermedio maximo emarginato v. sub-2-lobo. Indumentum sæpius stellato-tomentosum v. floccosum. *Cav. Ic. Rar. t. 247. Jacq. Hort. Schænbr. t. 359. Vent. Choix, t. 4. Smith, Spicil. t. 7. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1221,*

f. 2, 1222. *Royle, Ill. Bot. Himal. t. 75. Sibth. Fl. Gr. t. 563 ad 565. Russ. Nat. Hist. Alep. t. 16. Desf. in Mem. Mus. Par. xi. t. 5. Labill. Pl. Syr. Dec. iii. t. 10. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 111. Ten. Fl. Nap. t. 57. Desf. Fl. Atl. t. 127. Viv. Fl. Lib. Specim. t. 15, f. 2. Munby, Fl. Alg. t. 3. Andr. Bot. Rep. t. 584. Bot. Mag. t. 999, 1843, 1891, 2449, 2542. Bot. Reg. t. 1300 et 1844, t. 22. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 33 et ser. 2, t. 74, 364.*

2. *Phlomidopsis*. Corollæ galea suberecta, pilosa, intus margineque pilis longis barbata; labii antici lobus medius lateralibus vix major. Indumentum pilosum viride interdum viscidulum rarius sublanosum. *Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1221, f. 1. Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 364. Bot. Mag. t. 1555. PHLOMIDOPSIS, Link, Handb. 479 ex DC. PHLOMOIDES, Mærch, Meth. 403.*

116. **Notochæte**, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63.*—Calyx tubulosus, 5-nervis, æqualis, dentibus 5 æqualibus membranaceis concaviusculis, costis dorsalibus sub apices dentium in aristas longas subalatas rigidas apice uncinatas productis. Corollæ tubus inclusus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo galeato, antico patente 3-fido, lobis parum inæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ anguste oblongæ, triquetrae, apice truncatae, glabrae.—Herba erecta, foliis amplis rugosis dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, dense multiflori, fructiferi globosi, calycum aristis bracteolisque similibus dense glochidiati. Corollæ parvæ purpurascens, galea villosissima.

Species 1, Nepalensis. *Benth. in DC. Prod. xii. 547.*

117. **Eremostachys**, *Bunge in Ledeb. Fl. Alt. ii. 414, Lab. Pers. 78.*—Calyx ample tubulosus subcampanulatus v. superne in limbum maximum membranaceum dilatatus, basi 5- v. 10-nervis, dentibus 5 æqualibus acerosis v. mucroniformibus. Corollæ tubus inclusus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto oblongo galeato basi angustato intus margineque barbato, antico patente 3-fido, lobis rotundatis, intermedio latiore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis posticis basi in appendiculam obtusam v. fimbriatam incrassatis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. postico vix dimidio brevior. Nuculæ obovoideo-triquetrae, vertice subtruncatae densissime pilosae.—Herbæ erectæ, parum ramosæ. Folia radicalia ampla, grosse dentata inciso-pinnatifida v. dissecta, caulina pauca minora floralia sæpius ad bracteas reducta. Verticillastri dense multiflori, dissiti v. in spicam longam crassam conferti, inflorescentia nunc dense lanato-pilosa nunc glabrata. Flores sessiles, corolla sæpius ochroleuca, galea extus pubescente. Calyx nunc fere *Phlomidis* apice vix latior, nunc ei *Moluccellæ lævis* similis limbo latissimo venoso-reticulato.

Species fide Bungei 27, Asiæ occidentalis v. mediæ incolæ, nonnullæ tamen inter se parum distinctæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 547. Walp. Ann. v. 699. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 48. Bunge, Lab. Pers. 78. Reichb. Icon. Exot. t. 70 (Phlomis). Ledeb. Ic. Fl. Ross. t. 122, 437. Royle, Ill. Bot. Himal. t. 74. Jaub. et Spach, Ill. Pl. Or. t. 412, 461, 462. Bot. Reg. 1845, t. 52. Sweet, Brit. Fl. Gard. t. 24 (Phlomis). Reg. Gartenfl. t. 249.*

118. **Eriophyton**, *Benth. in Wall. Pl. As. Rar. i. 63.*—Calyx late campanulatus, 10-nervis, membranaceus subhyalinus, æqualis, late 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus; limbus 2-labiatus, labio postico magno galeato compresso incumbente, antico parvo subpatente 3-fido, lobis rotundatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente, filamentis posticis basi incrassato-appendiculatis; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideo-triquetrae, vertice subplanæ angulis obtusis, glabrae. Semen obovoideum, cotyledonibus crassis apice (an semper!) inflexis.—Herba humilis undique lana gossypina involuta, foliis orbiculatis rhomboideisve dentatis, floralibus subconformibus v. ad bracteas orbiculato-cuneatas reductis. Verticillastri 6-flori, conferti v. inferiores dissiti; bracteolæ 0. Flores sessiles, flavi.

Species 1, montium Himalayæ incola. *Benth. in DC. Prod. xii. 549.*

## TRIBUS VI. PRASIEÆ.

119. **Gomphostemma**, Wall. *Pl. As. Rar.* ii. 12.—Calyx ovoideo-campanulatus v. tubulosus, 10-nervis, subæqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus basi tenuis, sæpius exsertus, superne in faucem amplam inflatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto fornicato integro, antico patente late 3-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ per paria approximatae, 2-loculares, loculis parallelis transversis nudis. Discus subæqualis v. sæpius antice in glandulam ovario breviorum tumens. Ovarium 4-partitum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, siccitate rugosæ, glabræ, areola latiuscula parum obliqua affixæ, pericarpio crassiusculo carnosio v. fere suberoso. Semina normalia, testa crassiuscula.—Herbæ perennes, caulibus decumbentibus erectisve interdum elatis sæpius simplicibus, indumento sæpius tomentoso. Folia ampla rugosa dentata v. integerrima, floralia conformia v. summa ad bracteas reducta. Verticillastri 6-∞-flori, sessiles densique v. cymis utrinque evolutis laxi, omnes axillares v. in spicam densam foliatam terminalem conferti; bracteolæ lanceolatae v. setaceæ sæpius calyce breviores. Flores majusculi, sæpius flavi. Calyces sæpius prominenter costati.

Species ad 16, Indiæ orientalis et Archipelagi Malayani incolæ, una usque ad Chinam extensa Benth. in DC. *Prod.* xii. 550. Miq. *Fl. Ind. Bat.* ii. 985. Wight, *lc. t.* 1456, 1457.

ANTHOCOMA, Zoll. in *Nat. cu Geneesk. Arch.* ii. 569, ab A. DC. *Prod.* xii. 552 et a Miq. *Fl. Ind. Bat.* ad *Gomphostemma dichotomum*, Zoll. (absque autopsia) refertur, sed character auctoris vix convenit et potius *Phlomidem* refert. *Gomphostemma membranaceum*, Miq., est *Phlomis rugosa*, Benth., v. species quam maxime affinis.

120. **Bostrychanthera**, Benth. *gen. nov.*—Calyx turbinato-campanulatus, obscure 10-nervis, æqualis, breviter 5-dentatus. Corollæ tubus longe exsertus, rectus, superne in faucem haud latam ampliatus, intus exannulatus; limbus sub-2-labiatus, 4-fidus, lobis late ovatis, postico paullo brevior, antico majore. Stamina 4, didynama anticis longioribus, corolla breviora; antheræ subglobosæ, 2-loculares, loculis dorso appositis quasi saccatis apice apertis confluentibusque pilorum penicillo denso appendiculatis. Discus crassus, æqualis. Ovarium 4-partitum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis æqualibus. Nuculæ immaturæ crassæ.—Ramus adest puberulus foliis longis lanceolatis serratis basi contractis at sessilibus floralibus conformibus. Verticillastri laxe pluriflori, axillares, cymis utrinque pedunculatis secundis deflexis laxè 3-5-floris. Flores majusculi iis *Gomphostemmatibus* subsimiles sed corollæ faux minus ampliata.

Species 1, Chinensis, *B. deflexa*, nob., a Swinhoe in interioribus prope Amoy lecta.

121. **Phyllostegia**, Benth. in *Bot. Req. sub t.* 1292.—Calyx ovoideus campanulatus v. tubulosus, 10-nervis, subæqualis, 5-fidus, lobis ovatis foliaceis v. breviter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus, sæpius incurvus, cylindræus v. superne parum ampliatus, intus exannulatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto-patente subplano integro, antico longiore patente 3-fido, lobis ovatis, intermedio majore integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendentia; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice subinteger v. breviter 2-fidus, lobis clavatis divaricatis v. arcuatis, stigmatibus sæpe capitatis. Nuculæ obovoideæ, areola parva sæpius introrsum obliqua affixæ, glabræ, subdrupaceæ, exocarpio carnosio, endocarpio crustaceo. Semina normalia.—Herbæ erectæ v. decumbentes, subsimplices v. ramosæ, glabræ v. villosæ, foliis dentatis, floralibus conformibus v. ad bracteas reductis. Verticillastri 6-10-flori, laxiusculi, axillares v. in thyrsum racemiformem terminalem conferti.

Species ad 14, ins. Sandwicensium incolæ. Benth. in DC. *Prod.* xii. 553. A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* v. 342. H. Mann in *Proc. Amer. Acad.* vii. 192. Gaudichaud in *Freye. Voy. Bot. t.* 64, 65 (*Prasium*).

Genus quoad fructum *Prasio* conforme, longe differt habitu et patria. Species in Prodromo descriptas reformavit A. Gray, l. c., novasque descripsit, quibus addendæ videntur 2 v. 3 ab Hildebrandtio lectæ. Fructus perfectos in paucis speciebus *Phyllostegie* et *Stenogyne* vidimus.

122. **Stenogyne**, Benth. in Bot. Reg. sub n. 1292. —Calyx ovoideus v. campanulatus, 10-nervis, 5-fidus, lobis ovatis foliaceis v. 5-dentatus, dentibus æqualibus v. obliquis posticis productioribus minusque profunde fissis. Corollæ tubus exsertus, incurvus, superne v. fere a basi ampliatus, rarius rectus, intus piloso-annulatus v. nudus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto lato concavo emarginato, antico subæquali v. brevioris patente 3-fido, lobis brevibus subæqualibus integris. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente v. longiora incurva; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus v. postico brevioris. Nuculæ obovoideæ, glabræ, areola haud magna introrsum obliqua affixæ, subdrupaceæ, exocarpio carnosio, endocarpio crustaceo. Semina normalia. —Herbæ procumbentes ascendentes erectæ v. subscandentes, foliis valde diversis ample rugosis subcoriaceis v. dentatis v. integerrimis, v. parvis inciso-dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri sæpius 6-flori, axillares; bracteolæ parvæ subulatæ v. 0.

Species ad 16, ins. Sandwicensium incolæ. Benth. in DC. Prod. xii. 555. A. Gray in Proc. Amer. Acad. v. 346. H. Mann in Proc. Amer. Acad. vii. 193.

Genus *Phyllostegie* affine, sed bene distinctum videtur.

123. **Prasium**, Linn. Gen. n. 737. —Calyx late campanulatus, membranaceus, 10-nervis, alte 5-fidus, lobis lanceolatis in labia 2 subconnatis. Corollæ tubus inclusus, intus pilis squamosis annulatus; limbus 2-labiatus, labiis subæqualibus, postico erecto ovato concavo integro, antico patentiore 3-fido, lobis lateralibus latis obtusis, medio maximo integro concavo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendente; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, subtruncatæ, glabræ, areola parva vix obliqua affixæ, subdrupaceæ, exocarpio carnosio, endocarpio crustaceo. Semina normalia. —Suffrutex subglaber, ramosus, foliis dentatis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, omnes axillares. Flores utrinque breviter pedicellati, albi v. pallide purpurascens, ebracteolati.

Species 1, regionis Mediterraneæ incola ab ins. Canariensibus usque ad Orientem. Benth. in DC. Prod. xii. 556. Gærtn. Fruct. t. 66. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1203. Sibth. Fl. Gr. t. 584.

#### TRIBUS VII. PROSTANTHEREÆ.

124. **Prostanthera**, Labill. Pl. Nov. Holl. ii. 18, t. 157. —Calyx campanulatus, 13-15-nervis, basi striatus, limbo 2-labiato, labiis latis integris v. antico leviter emarginato. Corollæ tubus brevis v. exsertus incurvusque, fauce late campanulata æquali v. obliqua; limbus 2-labiatus, labio postico erecto sæpius brevi concaviusculo late 2-lobo, antico brevioris v. rarius longioris patente 3-fido, lobo medio majore sæpiusque emarginato v. 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendente, tubo inclusa v. labio postico paulo breviora; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. rarius divergentibus, connectivo dorso prominulo sæpeque calcaribus v. mucronibus 1-2 partim adnatis appendiculato, loculis ipsis etiam interdum mucronulatis. Discus æqualis v. alte 2-fidus. Stylus apice 2-fidus, lobis brevibus subæqualibus subulatis. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola nunc brevi obliqua nunc magna concava ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum. —Frutices suffruticesve resinoso-glandulosi, odorati, foliis integerrimis dentatisve sæpe parvulis, floralibus conformibus v. ad bracteas deciduas reductis. Verticillastri 2-flori, axillares v. in racemum terminalem dispositi. Flores sæpius albi v. rubri, breviter pedicellati, sub calyce 2-bracteolati.

Species 38, omnes Australianæ. Benth. Fl. Austral. v. 91.

Genus in sectiones sequentes vix non pro generibus propriis habendas dividitur:

1. *Euprostanthera*. Corolla tubo brevi lato late campanulata, labio postico brevi lato, antico

multo longiore lobo medio maximo. Calycis labia post anthesin sæpius clausa. Antheræ sæpius nec semper dorso appendiculatæ. *Hook. f. Fl. Tasm. t. 89, 90. F. Muell. Pl. Vict. ii. Lithogr. t. 56. Andr. Bot. Rep. t. 641. Bot. Reg. t. 143, 1072. Bot. Mag. t. 2434, 5658. CHILONIA, R. Br. Prod. 507. Bot. Mag. t. 3405.*

2. *Klanderia*. Corollæ tubus sæpius exsertus, incurvus, superne dilatatus, labio postico erecto concavo, antico patente brevior v. non longior. Calycis labia sæpius aperta. Antherarum appendiculæ minutæ v. 0. *KLANDERIA, F. Muell. in Linnæa, xxv. 426. CRYPHIA, R. Br. Prod. 508 (floribus examinatis verisimiliter imperfecte evolutis v. cleistanthis).*

125. **Hemilandra**, *R. Br. Prod. 502.*—Calyx sub-15-nervis, campanulatus, 2-labiatus, labio postico integro v. inæqualiter 3-dentato, antico 2-fido aceroso v. obtuso, v. 5-dentatus, dentibus acerosis. Corollæ tubus exsertus, superne in faucem late campanulatam ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevi erecto late 2-lobo, antico longiore patente 3-fido, lobis latis, intermedio maximo sæpius 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendencia; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo basi in appendiculam dentiformem v. linearem producto. Discus æqualis, circa ovarium elevatus. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parcum (v. 0!).—Frutices suffruticesve glabri cano-pubescentes v. hispidi, sæpius diffusi at rigidi, foliis angustis integerrimis rigidis acerosis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, 2-flori. Flores albi v. rosei, pedicellati, 2-bracteolati.

Species 3, Australiæ austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral. v. 109. Lemaire, Jard. Fleur. t. 126. Huegel, Bot. Archiv. t. 4.*

126. **Hemigenia**, *R. Br. Prod. 502.*—Calyx campanulatus, nunc 2-labiatus labio postico integro v. 3-dentato antico integro v. 2-fido, nunc æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus exsertus v. inclusus, superne in faucem latam ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo emarginato v. 2-lobo, antico longiore patente 3-fido, lobo medio sæpius maximo 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendencia; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo elongato antice in appendicem producto, appendice posticorum sæpius dilatata v. cristata, anticorum v. rarius omnium apice attenuata v. loculum cassum ferente. Discus æqualis, prominens. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parcum (v. 0!).—Frutices suffruticesve, foliis oppositis v. ternatim verticillatis integerrimis obtusis acutisve nec acerosis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori v. rarius co-flori, axillares. Flores pedicellati v. subsessiles, 2-bracteolati.

Species 22, omnes Australianæ et pro maxima parte austro-occidentales, 2 solis orientalibus. *Benth. Fl. Austral. v. 111.*

Genus in sectiones sequentes dividitur:

1. *Homalochilus*. Calyx 2-labiatus, labiis latis integris v. breviter lobatis. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata v. leviter clavata.

2. *Atelandra*. Calyx 2-labiatus, labiis alte lobatis. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata. Folia obtusa, breviter petiolata. *ATELANDRA, Lindl. Swan Riv. App. 40, t. 5. COLOBANDRA, Bartl. in Pl. Preiss. i. 357.*

3. *Euhemigenia*. Calyx subæqualiter 5-dentatus. Connectiva antherarum anticarum antice attenuata. Folia sæpius sessilia.

4. *Diplanthera*. Calyx subæqualiter 5-dentatus. Connectiva antherarum anticarum antice loculum cassum ferentia. Folia sessilia.

127. **Microcorys**, *R. Br. Prod. 502.*—Calyx campanulatus, sub-15-nervis, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, superne in faucem campanulatam dilatatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto concavo v. fornicato integro v. antice in lobos 2 laterales expanso, antico patente 3-fido. Stamina perfecta 2, postica, sub galea ascendencia; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo elongato antice in appendicem

seu ramum apice sæpius dilatatum barbatumque producto; staminodia 2 antica brevia, antheris ad connectivum parvum in ramos 2 lineares v. lineari-clavatos divisum productis. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum (v. 0?).—Frutices suffruticesve, foliis parvulis sæpius 3-4-natim verticillatis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, dissiti v. rarius in capitula terminalia foliata conferti. Flores pedicellati v. sessiles, pedicellis 2-bracteolatis. Corollæ intus sæpius pilosæ.

Species 15, omnes Australiae austro-occidentalis incolæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 120.

Genus in sectiones 3 dividitur:

1. *Hemigenioides*. Folia opposita. Corollæ tubus exsertus, labium posticum concavum, breviter lobatum, antico æquilongum v. vix brevius.

2. *Anisandra*. Folia 3-4-natim verticillata. Corollæ tubus inclusus v. rarius exsertus, labium posticum sæpius fornicatum, lobis lateralibus sæpius amplis patentibus, anticum æquale v. longius, 3-lobum. *ANISANDRA, Bartl. in Pl. Preiss.* i. 361.

3. *Microcorys*. Folia 3-4-natim verticillata. Corollæ tubus subinclusus, labium posticum abbreviatum concavum v. fornicatum, lobis lateralibus sæpius amplis patentibus, anticum multo longius, 3-fidum.

128. **Westringia**, *Sm. Tracts*, 279, t. 3.—Calyx campanulatus, sub-15-nervis, æqualiter 5-dentatus. Corollæ tubus brevis, superne in faucem campanulatam ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico erecto subplano late 2-fido, antico patente late 3-fido. Stamina perfecta 2, postica, sub labio postico ascendencia; antheræ dimidiatim 1-loculares, connectivo prominulo sub insertione tamen non producto; staminodia 2 antica brevia, antheris ad connectivum parvum in ramulos 2 lineares v. lineari-clavatos divisum reductis. Discus æqualis. Stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola magna concava sæpius ultra medium extensa gynobasi conicæ affixæ. Albumen parvum (v. 0!).—Frutices foliis 3-4-natim verticillatis parvis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri 2-flori, axillares, dissiti v. rarius in capitula terminalia foliata conferti. Flores sessiles v. breviter pedicellati, 2-bracteolati.

Species enumeratæ 11, plures tamen limitibus valde incertis distinctæ, per Australiam extratropicam late dispersæ. *Benth. Fl. Austral.* v. 127. *Hook. f. Fl. Tasm.* t. 91. *Andr. Bot. Rep.* t. 214. *Bot. Mag.* t. 3308. *Bot. Reg.* t. 1481.

#### TRIBUS VIII. AJUGOIDEÆ.

129. **Trichostema**, *Linn. Gen. n.* 733.—Calyx campanulatus, 10-nervis, 5-dentatus, æqualis v. valde obliquus dentibus posticis (torsione pedicelli inferioribus) productioribus. Corollæ tubus tenuis, sæpius exsertus, intus exannulatus; limbus subæqualiter 5-fidus, patens, lobis oblongis latisve declinatis. Stamina 4, didynama anticis longioribus, ascendencia, arcuata, longissime exserta, filamentis interdum basi subconnatis; antheræ 2-loculares, loculis divaricatis demum sæpe confluentibus. Discus æqualis. Ovarium alte 4-lobum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola brevi introrsum obliqua v. laterali affixæ, delapsæ gynostegium breviter conicum relinquentes.—Herbæ foliis integerrimis, floralibus conformibus. Verticillastri axillares, dense v. laxè ∞-flori.

Species 6, Americæ borealis incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 573. *Torr. Bot. Emory Exped.* t. 40. *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 371.

Genus in sectiones 2 dividitur:

1. *Streptopodium*. Calyx depressus, valde obliquus. Verticillastri laxi, cymarum ramis elongatis. Species orientales.

2. *Orthopodium*. Calyx rectus, æqualis. Verticillastri dense multiflori, floribus sessilibus. Species occidentales.

130. **Isanthus**, *Mich. Fl. Bor. Amer.* ii. 3, t. 30.—Calyx campanulatus, 10-nervis æqualis, 5-fidus. Corollæ tubus brevis, in faucem campanulatam æqualem ampliatus, limbus 5-fidus, lobis subæqualibus patentibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendentia, breviter exserta; antheræ 2-loculares, loculis parallelis v. demum divergentibus. Discus æqualis. Ovarium alte 4-lobum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola brevi introrsum obliqua affixæ, gynophorum breviter conicum relinquentes.—Herba annua, erecta, foliis integerrimis v. grosse paucidentatis, floralibus conformibus superioribus gradatim minoribus. Verticillastri axillares, laxè 2-6-flori, pedunculis utrinque 1-3-floris folio brevioribus. Flores parvi, cærulei.

Species 1, boreali-Americana. *Benth. in DC. Prod.* xii. 572.

Genus valde affine *Trichostemati*, quocum junxit Linnæus, differt imprimis staminibus tuboque corollæ brevibus. Habitus sectionis *Streptopodii*, calyx *Orthopodii*.

131. **Tetraclea**, *A. Gray in Amer. Journ. Sc. ser. 2, xvi.* 98.—Calyx late campanulatus, 10-nervis, alte 5-fidus, lobis subæqualibus. Corollæ tubus exsertus, tenuis, cylindraceus; limbus patens, 5-fidus, lobis obovali-oblongis subæqualibus. Stamina 4, didynama anticis longioribus, incurvo-ascendentia, longe exserta; antheræ 2-loculares, loculis distinctis parallelis. Discus æqualis, brevis. Ovarium apice breviter 4-lobum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola lata carinata ultra medium extensa affixæ, delapsæ gynobasin nullam relinquentes. Semina lateraliter affixa.—Herba erecta, humilis, basi suffrutescens, foliis ovatis subdentatis, floralibus conformibus nisi minoribus. Verticillastri laxi, axillares, cymis utrinque pedunculatis vulgo 3-floris. Flores albi, breviter pedicellati.

Species 1, regionis Mexicano-Texasinæ incola. *Torr. Bot. Emory Exped.* t. 41.

Genus habitu floribus et staminibus longis *Trichostemati* affine, ovario et nuculis *Amethysteæ* v. *Teucrii*, ab omnibus distinguitur antherarum loculis distinctis parallelis.

132. **Amethystea**, *Linn. Gen. n.* 34.—Calyx subgloboso-campanulatus, 10-nervis, erectus, æqualis, 5-dentatus. Corollæ tubus calyce brevior, intus exannulatus; limbus declinatus, lobis 4 posticis lateralibusque subdeclinatis, antico majore patente. Stamina perfecta 2, antica, ascendentia, inter lobos posticos corollæ exserta; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis subconfluentibus; staminodia 2 postica minuta, filiformia. Discus æqualis. Ovarium apice brevissime 4-lobum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis subulatis postico sæpius brevior. Nuculæ obovoideæ, duræ, reticulato-rugosæ, areola laterali magna ultra medium affixæ, delapsæ gynostegium breve complanatum 2-fidum relinquentes.—Herba annua, erecta, glabra, foliis incisissimis 3-5-partitis, floralibus minoribus integrioribus, summis minutis. Verticillastri laxè pluriflori, cymis utrinque pedunculatis, in paniculam thyrsoideam dispositi. Flores cærulei, parvi, in cymis pedicellati.

Species 1, Asiæ temperatæ a Ponto usque ad Chinam et Mantchuriam incola. *Benth. in DC. Prod.* xii. 572. *Gærtn. Fruct.* t. 66. *Lam. Illustr.* t. 18. *Bocq. Rev. Verben.* 113, t. 12. *Bot. Mag.* t. 2448.

133. **Tinneæ**, *Kotsch. et Peyr. Pl. Tinn.* 25, t. 11.—Calyx ovoideus, 2-labiatus, labiis obtusis integris, fructifer valde auctus inflato-vesiculosus, 2-partitus. Corollæ tubus brevis, latus, superne in faucem ampliatus; limbus sub-2-labiatus, labio postico brevi lato erecto-patente emarginato v. 2-lobo, antico multo longiore patente, lobis lateralibus brevibus rotundatis, intermedio maximo emarginato. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub labio postico ascendentia rarius subexserta; antheræ 2-loculares, loculis brevibus divergentibus demum subconfluentibus. Discus æqualis. Ovarium breviter 4-lobum; stylus apice breviter 2-fidus, lobis acutis, postico sæpius brevissimo. Nuculæ obovoideo-clavatæ, basi longe contractæ et areola laterali affixæ, dorso appendicula late elliptica v. orbiculari e setulis aridis radiantibus pilorum ope inter se dense contextis

formata scutellatæ. Semina lateraliter affixa, embryo normali.—Herbæ elatæ v. suffrutices, pubescentes v. incani, foliis integerrimis, floralibus conformibus v. summis ad bracteas parvas reductis. Verticillastri sæpius laxè 2-flori, axillares v. in racenum terminalem dispositi, pedicellis 2-bracteolatis. Flores fusco- v. violaceo-purpurei, fragrantés.

Species 4 v. 5, Africæ tropicæ incolæ. *Welw. in Trans. Linn. Soc. xxvii. 58. Bot. Mag. t. 5637.*

134. **Teucrium**, *Linn. Gen. n. 706.*—Calyx tubulosus v. campanulatus, rarius inflatus, 10-nervis, 5-dentatus, dentibus æqualibus v. postico sæpius latiore. Corollæ tubus inclusus v. rarius exsertus, intus exannulatus; limbus quasi 1-labiatus, antice productus patensque, lobis 2 posticis cum lateralibus brevissimis erectis v. sæpius breviter oblongis ad latera labii declinatis, lobo medio maximo nunc angusto integro v. 2-fido nunc lato concavo. Stamina 4, didynama anticis longioribus, inter lobos posticos corollæ exserta; antheræ 2-loculares, oculis divergentibus v. sæpius divaricatis in unum confluentibus. Discus æqualis. Stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola obliqua v. laterali interdum ultra medium extensa affixæ.—Herbæ suffrutices fruticesve habitu vario, foliis integerrimis dentatis v. incisís interdum multifidis, floralibus conformibus v. ad bracteas reductis. Verticillastri 2-flori, rarius  $\infty$ -flori, axillares v. in spicas racemos v. capitula terminalia dispositi v. rarius flores in spica terminali sparsi v. irregulariter verticillati.

Species fere 100, per varias regiones temperatas calidioresve dispersæ, maxima copia in regione Mediterranea crescentes, nonnullæ tamen in tota fere Europa, Asia, America boreali et australi, Africa australi v. Australia sat communes, inter tropicos paucæ. *Benth. in DC. Prod. xii. 574. Walp. Ann. iii. 270, v. 701. Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, iv. 55. Schreb. Verticill. Unilab. Gen. et Sp. 1778, cum tab. 1. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb., Ic. Fl. Germ. t. 1236 ad 1239.*

Genus in Prodrómo in sectiones sequentes dividitur quarum pleræque nec forte omnes bene limitatæ videntur vix tamen pro generibus propriis admittendæ, genus enim in integrum servatum nulli nisi *Ajugæ* arcte affine, et ab illo facillime tam habitu quam corollæ forma distinguitur.

1. *Leucosceptrum*. Verticillastri  $\infty$ -flori, in spicam longam conferti, floribus incurvis reflexis. Calycis dentes subæquales. Corollæ lobi postici cum lateralibus ad basin labii erecti brevissimi. Frutex Indicus, cano-tomentosus. *LEUCOSCEPTUM, Sm. Exot. Bot. ii. 113, t. 116.*

2. *Teucropsis*. Verticillastri 2-flori, rarius sub-4-flori, axillares v. in racemos terminales dispositi. Calyx declinatus dente postico latiore. Corolla extus tomentosa, lobis posticis cum lateralibus ad basin labii erecti brevissimi. Frutices Canarienses, incani. *Lher. Stirp. Nov. t. 40. Bot. Mag. t. 1114. POLIODENDRON, Noé in Webb. Phytogr. Canar. iii. 106, t. 173.*

3. *Tiucris*. Verticillastri axillares 2-flori v. laxi cymis utrinque paucifloris. Calyx campanulatus, erectus, æqualis, 5-dentatus v. 5-fidus. Corollæ lobi postici cum lateralibus oblongi, ad latera labii declinati. Herbæ suffrutices v. rarius frutices, foliis integerrimis incisís v. multifidis rarissime dentatis. Species tam Americanæ quam gerontogææ. *Jacq. Obs. t. 30. Jacq. f. Ecl. t. 73. Cav. Ic. t. 577. Sibth. Fl. Gr. t. 527 ad 529. Bot. Mag. t. 245, 1279. Bot. Reg. t. 1255.*

4. *Pycnobotrys*. Flores in spica densa v. in racemo sparsi. Calyx declinatus, fructifer sæpe inflatus, dentibus subæqualibus v. postico latioræ. Corollæ lobi postici brevissimi lati truncati, laterales parvi declinati, antico lato concavo. Herbæ elatæ fruticesve villosi v. glabri nec incani. Species altera Maderensis altera Indica. *Jacq. Hort. Schænbr. t. 358.*

5. *Stachyobotrys*. Flores in spica tereti v. subsecunda sparsi. Calyx declinatus, dente postico sæpius latiore. Corollæ lobi postici uti laterales oblongi ad latera labii declinati, antico oblongo concavo. Herbæ erectæ rarius procumbentes, pubescentes v. villosæ, amphigææ. *Sibth. Fl. Gr. t. 531. Desf. Fl. Atl. t. 120. Bot. Mag. t. 2013.*

6. *Scorodonia*. Verticillastri 2-flori, secundi, racemosi. Calyx et corolla *Stachyobotryos*. Herbæ erectæ v. ascendentes, pubescentes v. villosæ, gerontogææ. *Jacq. Hort. Vind. iii. t. 41. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 1, 2. Desf. Fl. Atl. t. 119. SCORODONIA, Mænoch, Meth. 384.*

7. *Scordium*. Verticillastri 2-6-flori, axillares, summi rarius subcapitati. Calyx tubulosus,



declinatus, basi antice gibbus, dentibus subæqualibus v. postico latiore. Corollæ lobi postici uti laterales oblongi, ad latera labii declinati. Herbæ annuæ v. perennes, interdum spinescentes, foliis crenatis incisive v. pinnatisectis, omnes gerontogææ hemisphærii borealis. *Hayne, Arzneig.* viii. t. 3. *Sibth. Fl. Gr.* t. 539. *Desf. Fl. Atl.* t. 117. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 106, 107. SCORDIUM, *Cav. Ic.* i. 19, t. 31.

8. *Chamædryos*. Verticillastri 2-6-flori, laxe racemosi v. inferiores axillares. Calyx tubuloso-campanulatus, declinatus, basi obliquus dentibus sæpius subæqualibus. Corollæ lobi postici oblongi ad latera labii declinati, laterales parvi. Suffrutices v. fruticuli erecti v. basi decumbentes. Species Europææ, boreali-Africanæ v. Orientales. *Hayne, Arzneigew.* viii. f. 2, 4. *Desf. in Ann. Mus. Par.* x. t. 22. *Sibth. Fl. Gr.* t. 530, 532, 533. *Boiss. Voy. Esp.* t. 149. *Desf. Fl. Atl.* t. 118. CHAMÆDRYS, *Mænoch. Meth.* 383.

9. *Polium*. Verticillastri pauci v. flores sparsi in capitula terminalia conferti. Calyx *Chamædryos* v. erectior. Corolla *Chamædryos*. Herbæ procumbentes v. diffusæ v. suffrutices ramosissimi, villosi v. cano-tomentosi. *Cav. Ic.* t. 117 ad 119, t. 121, f. 1, t. 198. *Hayne, Arzneig.* viii. t. 5. *Sibth. Fl. Gr.* t. 534 ad 538. *Boiss. Voy.* t. 150 ad 152. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 104, 105. *Hoffm. et Link, Fl. Port.* t. 3. POLIUM, *Mænoch. Meth.* 385.

135. *Ajuga*, *Linn. Gen. n.* 705.—Calyx ovoideo- v. globoso-campanulatus, 10-nervis v. irregulariter  $\infty$ -nervis, subæqualis, 5-fidus v. 5-dentatus. Corollæ tubus inclusus v. exsertus, ad faucem parum ampliatus; limbus 2-labiatus, labio postico brevi sæpius brevissimo subintegro emarginato v. 2-fido interdum truncato vix prominulo, antico elongato patente, lobis lateralibus breviter oblongis v. vix posticis majoribus, intermedio latiore emarginato v. 2-fido. Stamina 4, didynama anticis longioribus, e labio postico sæpissime exserta; antheræ 2-loculares, loculis divergentibus v. divaricatis demum confluentibus. Discus æqualis v. sæpius antice in glandulam tumens. Ovarium breviter v. vix ad medium 4-lobum; stylus apice 2-fidus, lobis subulatis subæqualibus. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola laterali lata ultra medium extensa affixæ.—Herbæ annuæ v. sæpius perennes rarius basi suffrutices, sæpe decumbentes v. stoloniferæ, foliis vulgo grosse dentatis incisive rarius integerrimis, floralibus conformibus v. superioribus v. fere omnibus ad bracteas reductis. Verticillastri 2- $\infty$ -flori, densi, axillares v. in spicas terminales densas v. interruptas conferti. Flores sessiles, corolla marcescente in fructu sæpius persistente. Bracteolæ parvæ v. 0.

Species ad 30, per regiones extratropicas tam australes quam boreales orbis veteris latissime dispersæ, in Oriente numerosæ, inter tropicos non nisi in montibus obviæ, in America desunt. *Benth. in DC. Prod.* xii. 595. *Walp. Ann.* v. 702. *Miq. in Ann. Mus. Lugd. Bat.* ii. 114.

Genus a *Teucrio* potius habitu quam characteribus definitis separatur, corolla sæpius super fructum marcescente insigne, in sectiones 2 sat distinctas dividitur:

1. *Bugula*. Verticillastri 6- $\infty$ -flori, corollis cæruleis roseis purpureis v. albidis nec flavis. *Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1234. *Ten. Fl. Nap.* t. 239, 240. BUGULA, *Mænoch. Meth.* 381.

2. *Chamæpithys*. Verticillastri sæpissime 2-flori, corollis roseis v. flavis nec cæruleis. *Nees, Gen. Fl. Germ. (Chamæpithys et Phleboanthe). Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1235. *Hayne, Arzneig.* viii. t. 1. *Cav. Ic.* t. 120. *Waldst. et Kit. Pl. Rar. Hung.* t. 69 (*Teucrium*). *Sibth. Fl. Gr.* t. 524 ad 526. *Brot. Phytogr. Lusit.* t. 108. CHAMÆPITHYS, *Link. Handb.* 453, ex DC. PHLEBOANTHE, *Tausch in Flora*, 1828, 322. *Reichb. Ic. Fl. Germ.* t. 1236.

Sectio tertia Prodromi, ad specimina imperfecta distincta, ad *Bugulam* reducitur.

136. *Cymaria*, *Benth. in Bot. Reg. sub t.* 1292.—Calyx campanulatus, sub-10-nervis, æqualiter 5-dentatus, fructifer urceolato-globosus, fauce intus nuda. Corollæ tubus cylindræus, rectus, subexsertus; limbus 2-labiatus, labiis subæqualibus, postico erecto fornicato integro, antico patente 3-fido, lobo medio integro. Stamina 4, didynama anticis longioribus, sub galea ascendente; antheræ 2-loculares, loculis demum divaricatis. Discus æqualis. Ovarium apice breviter 4-lobum; stylus apice subulatus, lobo postico brevissimo. Nuculæ obovoideæ, reticulato-rugosæ, areola laterali ultra medium extensa affixæ.—Frutices foliis dentatis, floralibus subconformibus v. summis ad bracteas reductis.

Verticillastri laxi, cymis utrinque pedunculatis floribundis, omnes axillares v. in thyrsum terminalem dispositi. Flores parvi, numerosi.

Species 3, regni Birmanici et Archipelagi Malayani incolæ. *Benth. in DC. Prod.* xii. 602. *Deless. Ic. Sel.* iii. t. 86.

Genus habitu *Craniotomi* accedit, sed ovarium et fructus omnino *Ajugoidearum*.

## ORDO CXXVII. PLANTAGINEÆ.

Endl. Gen. 346. Lindl. Veg. Kingd. 642. Barnéoud, Recherches sur les Fl. des Plant. et Plumb. 1844, cum tab. Leydolt, Die Plantagineen, 1836, cum tab.

*Flores* regulares, hermaphroditi v. monoici. *Calyx* inferus, 4-partitus, segmentis valde imbricatis æqualibus v. 2 majoribus margine v. undique membranaceo-scariosis, in fructu persistentibus. *Corolla* hypogyna, gamopetala, scariosa, marcescens, tubo ovoideo v. cylindræo; lobi 4, per anthesin patentés, imbricati, uno sæpius utrinque intimo, v. in floribus ♀ corolla interdum 0. *Stamina* 4 v. pauciora, subæqualia, tubo corollæ v. ad faucem affixa, rarius hypogyna, lobis alterna; filamenta filiformia, in alabastro induplicata. *Anthere* dorsifixæ, versatiles, 2-loculares, loculis parallelis rima longitudinali dehiscentibus; 'pollen globosum, reticulatum.' *Discus* hypogynus 0. *Ovarium* superum, sessile, sæpius 2-loculare v. septis spuriis imperfecte 3-4-loculare, v. in flore ♀ 1-loculare. *Stylus* filiformis, integer, superne in longitudinem 2-fariam v. rarius circumcirca stigmatosus. *Ovula* in quoque loculo solitaria v. ∞ (usque ad 14 observata) amphitropa, placentis septo adnatis lateraliter affixa, v. in ovario 1-loculari solitaria, placentæ basilari affixa. Fructus parvus, sepalis persistentibus stipatus v. inclusus, 2-locularis 2-∞-spermus et infra medium v. basi circumscisse dehiscens, v. 1-spermus et indehiscens. *Semina* pel-tata, media facie interiore septo v. placentæ basilari affixa, testa madefacta mucilaginosâ. *Albumen* carnosum. *Embryo* rectus v. rarius hippocrepicus, hilo parallelus v. in fructu monospermo erectus v. transversus; cotyledones ovatæ oblongæ v. lineares, radícula parum latiores; radícula brevis, infera.

Herbæ nunc annuæ v. perennes subcaules v. stoloniferæ, nunc breviter caulescentes ramosæ v. suffrutescentes, glabræ simpliciter pilosæ v. ad axillas lanatæ. Folia radicalia v. in speciebus caulescentibus alterna, rarius opposita, 1-∞-nervia, integerrima dentata v. pinnatifida, interdum vaginantia, petiolo basi sæpissime dilatato et membrana ima basi lanata stipato. Flores parvi, in spica elongata v. abbreviata capitiformi ∞, v. rarius solitarii, ad axillas bractearum sæpe scariosarum sessiles, interdum in diversis individuis dimorphi, alii staminibus longe exsertis stylo abbreviato, alii stylo elongato staminibus subinclusis, forma tamen utraque plus minus seminifera.

Species a Decaisneo in Prodrômo Candolleano enumeratæ ultra 200, sed auctore consentiente in Bull. Soc. Bot. Fr. iv. 339 multæ (verisimiliter plus dimidio) redigendæ, per totum fere orbem terrarum dispersæ, nec in siccis calidioribus nec in summis montibus v. in terris arcticis deficientes etsi in regionibus temperatis v. in montibus tropicis copiosiores.

Ordo nulli prope accedit, etsi characteres generales *Gamopetalarum* ostendit. Ab Endlichero nonnullisque aliis cum *Plumbagineis* associatur; hæc tamen longe distant inter alia staminibus petalis oppositis, stylo 5-mero et præsertim albumine farinæo. A Decaisneo, Trait. Bot. 215, aliisque *Primulaceis* comparatur, sed præter fructus dehiscentiam in utroque ordine sæpe circumscissam characteres pauci conveniunt. Seminum structura et insertio eas *Acanthacearum* albuminosarum imprimis *Elytrariæ* in mentem revocant, sed corolla et stamina valde dissimilia. Ordo parvus ad calcem *Gamopetalarum* seorsum relinquendus.

## CONSPECTUS GENERUM.

1. **PLANTAGO.** Flores spicati v. capitati, plerique v. omnes ♂. Ovarium 2- v. spurie 4-loculare, loculis 1-∞-ovulatis. Capsula circumscissa. Semina septo peltatim affixa.—*Orbis fere totus.*

2. **BOUGUERIA.** Flores spicato-capitati, summi pauci ♂, cæteri ♀. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum. Nucula indehiscens. Semen depresso-globosum, facie inferiore placentæ erectæ affixum. Embryo transversus, fere hippocrepicus.—*Andes Peruvicæ et Bolivicæ.*

3. **LITTORELLA.** Flores ♂ in pedunculo v. in ramis pedunculi 2-fidi solitarii; ♀ intra folia radicalia sessiles fasciculati v. in spica brevi sessili ∞. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum. Nucula indehiscens. Semen oblongum, erectum, basifixum. Embryo erectus, rectus.—*Europa med. et bor.*

1. **Plantago**, Linn. Gen. n. 142.—Flores hermaphroditi v. dimorpho-polygami, spicati v. capitati rarissime solitarii. Calycis segmenta subæqualia v. 2 majora. Corollæ tubus cylindræus v. ad faucem contractus, calycem æquans v. rarius exsertus; lobi 4, æquales, patentés. Stamina 4, medio tubo v. altius affixa, sæpius exserta. Ovarium 2-loculare v. spurie 3-4-loculare, loculis 1-∞-ovulatis. Capsula membranacea, 2-ocularis v. abortu 1-ocularis, medio v. prope basin circumscissa. Semina angulosa subglobosa v. a dorso compressa, ventre v. media facie plana v. concava septo affixa; embryo rectus v. eurvulus, radícula infera.—Herbæ annuæ perennes v. suffrutescentes, habitu vario Ordinis.

Specierum numerus (2 solis ablati) et distributio Ordinis. *Dene. in DC. Prod. xiii. i. 694. Walp. Ann. iii. 278, v. 718. Gærtn. Fruct. t. 51. Nees, Gen. Fl. Germ. Vent. Jard. Cels. t. 29. Jacq. Ic. Rar. t. 26 ad 28, 306; Fragn. t. 81; Hort. Vind. t. 125, 126; Hort. Schænbr. t. 258. Jacq. f. Ecl. t. 72. Cav. Ic. t. 124, 125, 249, 359. Hayne, Arzneig. v. t. 13 ad 18. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1128 ad 1137. W. et Kit. Pl. Rar. Hung. t. 39, 151, 203. Wight, Illustr. t. 177. Sibth. Fl. Gr. t. 144 ad 149. Ten. Fl. Nap. t. 112, 113. Guss. Pl. Rar. t. 13. Boiss. Voy. Esp. t. 156. Hoffm. et Link, Fl. Port. t. 73, 74. Desf. Fl. Atl. t. 39. Seub. Fl. Azor. t. 7. Gaud. in Freyc. Voy. Bot. t. 50. Hook. Ic. Fl. Ant. t. 42, 43, 121. Ruiz et Pav. Fl. Per. et Chil. t. 78, 79. Webb. Chlor. And. ii. 158, t. 64. H. B. et K. Nov. Gen. et Sp. t. 126, 127. Bot. Mag. t. 2616.*

Genus a Decaisneo l. c. in sectiones 17 imprimis ad habitum et ovulorum seminumque numerum divisum, pleræque quoad species typicas naturales, sed in hoc genere quam maxime variabili nec sectiones nec species limitibus cortis definiri possunt. De floribus dimorphis polygamicisque cfr. **A. Gray** in locis variis in *Proc. Amer. Acad. vi. 53* citatis.

2. **Bougueria**, *Dene. in Ann. Sc. Nat. ser. 2, v. 132, et in DC. Prod. xiii. i. 736.*—Flores spicato-capitati, polygami, alii superiores foeminei, alii inferiores numerosioresque hermaphroditi, singuli bractea late membranacea tecti. Calyx 4-partitus, segmentis lineari-lanceolatis subæqualibus extus dense longeque pilosis. Corolla tubulosa, superne sensim angustata, scariosa, ore irregulariter 3-5-dentata, dentibus interdum apice setosis. Stamen in fl. ♂ 1 aut nonnunquam 2, medio tubo corollæ affixum, filamentum longe exserto; anthera oblongo-rotundata, apice obtuse mucronulata. Ovarium obovato-oblongum, sessile 1-loculare; stylus longe exsertus, simplex aut rarius apice 2-fidus, dimidia parte superiore stigmatosus; ovulum 1, reniforme, placentæ basilari columniformi peltatim affixum. Nucula ossea, rotundata, compressa, utrinque medio costata, styli basi mucronata. Semen reniforme, testa tenui; albumen carnosum; embryo arcuatus, subperiphericus, cotyledonibus lineari-oblongis radícula longioribus.—Herba acaulis, cæspitosa, *Plantaginem* veram mentiens. Pedunculi subradicales, 1-cephali.

Species 1, Andium Peruvicæ et Bolivicæ incola. *Wedd. Chlor. And. ii. 166, t. 64* (cujus character supra repetitur). *Hook. Lond. Journ. iv. t. 19 a Decaisneo delin.*

3. **Littorella**, Linn. *Mant. n. 1328.*—Flores monoici; ♂ in pedunculo elongato v. in ramis pedunculi 2-fidi solitarii. Calyx 4-partitus, segmentis æqualibus membranaceis. Corollæ tubus cylindræus, inclusus; limbus patens, 4-fidus. Stamina 4, hypogyna, longe exserta. Ovarii rudimentum parvum. Fl. ♀ circa basin pedunculi 2-∞, sessiles.

Calycis segmenta 4, sæpe inæqualia v. abortu pauciora. Corolla hyalina, urceolato-tubulosa, ore contracto 3-4-dentato. Staminum rudimenta 0. Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum, v. rarius locus alter cum ovuli rudimento; stylus superne 2-fariam stigmatosus. Nucula ossea, indehiscens, 1-ocularis. Semen e basi loculi erectum oblongum; embryo rectus, erectus, radícula infera.—Herba aquatica, stolonifera, cæterum acaulis. Folia radicalia cæspitosa, linearia, crassiuscula. Pedunculi ♂ graciles, sæpius simplices 1-flori, bractea hyalina sub flore v. demissius instructi, rarius 2-flori bractea altera sub ramo sita. Flores ♀ ad basin pedunculi ♂ sæpius 2, interdum usque ad 8 vidimus, fasciculati et bracteis nonnullis intermixti nec spicati.

Species rite nota 1, in aquis præsertim montanis Europæ mediæ et borealis haud rara. *Dcne. in DC. Prod. xiii. i. 737, et in Lemaout et Dcne. Trait. Bot. 214, cum ic. Nees, Gen. Fl. Germ. Reichb. Ic. Fl. Germ. t. 1116.*

Character supra datus ad speciem Europæam instructus est. *L. australis*, in Griseb. Pl. Lechl. exs., e Chile australi, primo intuitu Europææ simillima est; flores ♂ tamen adhuc ignoti et flores ♀ sat numerosi in spicam ovoideam sessilem dispositi nec sigillatim sessiles. Fructus perfecti in speciminibus nostris desunt. Eandem ut videtur speciem legit J. D. Hooker in ins. Falklandicis, sed flores in speciminibus omnino desunt.

## ORDO XLVIa. **CYRILLEÆ.**

Lindl. Veg. Kingd. 445. (Ordo in vol. i. 357 post ILLICINEAS inserendus.)

*Flores regulares, hermaphroditi. Calyx 5-partitus v. 5-sepalus; sepala æqualia v. valde inæqualia, imbricata, persistentia. Petala 5, hypogyna, obovata, sessilia v. breviter unguiculata, libera v. ima basi cohærentia, imbricata v. contorta, decidua. Stamina hypogyna, v. 5 petalis alterna, v. 10 alternis (petalis oppositis) brevioribus; filamenta subulata. Antheræ dorsifixæ, alabastro erectæ v. reflexæ, 2-loculares; loculi rimis longitudinalibus v. apicalibus dehiscentes; pollen minutissimum, simplex, læve. Discus annularis cylindræus v. subcupularis cum basi ovarii confluentis. Ovarium subglobosum oblongum v. ovoideum, teres v. 3-4-gonum, 2-5-loculare. Stylus v. elongatus stigmatem punctiformi, v. stigma sessile 2-5-lobum. Ovula in loculis solitaria, angulo interiori affixa, v. pauca placentæ brevi gracili ab apice loculi pendulæ inserta, anatropa, raphe ventrali, micropyle supera, integumentis 0 v. cum nucleo confluentibus. Fructus parvus, crustaceus v. spongiosus, calyce inclusus v. basi cinctus, 2-4-ocularis, 2-4-partibilis, 1-4-spermus. Semina ab apice loculi pendula, oblonga v. fusiformia, testa cum albumine omnino confluentis, mollis v. submucosa; albumen carnosum. Embryo parvus, axilis, cylindræus; radícula supera.*

Frutices et arbusculæ erecti, ramulis teretiusculis. Folia apices versus ramulorum conferta, sessilia v. petiolata, coriacea, integerrima, persistentia; stipulæ 0. Flores mediocres v. parvi, in racemos simplices v. paniculatos terminales v. axillares dispositi, pedicellis basi bracteatis et interdum medio 2-bracteolatis.

Species ad 8, Americæ borealis subtropicæ et meridionalis incolæ.

Ordo parvus, *Olacineis* et *Illicineis* quam maxime affinis ob flores isostemonos, petala libera, stamina hypogyna, ovula ab apice loculi pendula integumentis ut videtur 0, testam cum albumine carnosum confluentem et embryonem parvum. Inter *Ericaceas* v. in vicinitate earum ab auctoribus per plurimos positus est, sed cum iis nulla est affinitas, nisi ex antheris *Purdice* iis *Clethra* simillimis. Affinitatem cum *Illicineis* primum indicavit Decaisne.

### CONSPECTUS GENERUM.

1. **CYRILLA.** Calyx æqualis, 5-partitus. Petala contorta. Stamina 5. Ovarium 2-loculare, loculis 2-3-ovulatis; stigma sessile.—*Amer. bor. et aust.*

2. **CLIFTONIA**. Calyx parvus, 5-8-partitus. Petala imbricata. Stamina 10. Ovarium 3-4-loculare, loculis 1-ovulatis. Stigma sessile.—*Amer. bor.*

3. **COSTÆA**. Calyx amplus, 5-partitus. Petala imbricata. Stamina 10. Ovarium 4-5-loculare, loculis 1-ovulatis; stylus filiformis.—*Cuba, Nov. Granada.*

1. **Cyrilla**, *Garden ex Linn. Mant. n. 1247.*—Calyx minutus, profunde 5-fidus, segmentis ovato-lanceolatis acutis coriaceis. Petala 5, oblongo-lanceolata, acuta, concava, subcoriacea, leviter contorta. Stamina 5, filamentis subulatis liberis; antheræ supra basin affixæ, connectivo apiculatæ, loculis apice connatis superne liberis, rimis anticis dehiscentibus. Discus cylindræus. Ovarium oblongum, crassum, 2-loculare; stylus brevis, validus, fere obconicus stigmatè truncato 2-lobo, lobis placentis oppositis; ovula in loculis ad 3, minima, placentis gracilibus ab apice loculi pendulis inserta. Fructus parvus, ovoideus, 2-locularis, loculicide 2-partibilis, valvis spongiosis, loculis 1-spermis. Semina elongata, testa membranacea, albumine carnosio.—Frutices v. arbores parvi, glaberrimi. Folia lanceolata v. obovato-lanceolata, integerrima. Flores parvi, in racemos spiciformes graciles axillares multifloros dispositi, erecti post anthesin patentés, albi, pedicellis basi bracteatis et medio 2-bracteolatis. Fructus minutus.

Species 2 v. 3 (an unius varietates), civitatum australiorum Americæ borealis, Indiæ occidentalis, Guianæ et Brasilæ borealis incolæ. Fructus inclusus a nobis non visus. *A. DC. Prod. xvii. 292 (nomen tantum cum citatis paucis).* *Chapm. Fl. S. U. States, 272. Planch. in Hook. Lond. Journ. v. 254. Walp. Rep. vi. 421. Jacq. Ic. Rar. i. t. 47. Dene. et Maout. Bot. 239, cum ic. xylog. Baill. Adans. i. 203, t. 4, f. 1, 2.*

2. **Cliftonia**, *Banks ex Gærtn. f. Fruct. iii. 246, t. 225.* (*Mylocaryum*, *Willd. Enum. Hort. Berol. 454.*)—Calyx parvus, 5-8-partitus, segmentis æqualibus v. inæqualibus late ovatis. Petala 5-8, obovata, concava, breviter unguiculata, patentia. Stamina 10, 5 petalis oppositis brevioribus, filamentis complanatis utrinque v. uno latere lobulatis v. subdentatis, apice subulatis; antheræ late didymæ, rimis lateralibus dehiscentes. Discus cupularis. Ovarium oblongum, 3- rarius 4-quetrum, 3- rarius 4-loculare, stigmatè subsessili obscure 3- rarius 4-lobo; ovula in loculis solitaria ab apice pendula. Fructus parvus, siccus, indehiscens, oblongus, 3-4-gonus, late 3- rarius 4-pterus, nucleo spongioso, 3- rarius 4-loculari 1-4-spermo. Semina fusiformia, ab apice loculi pendula, testa molli, albumine carnosio; embryo radícula elongata.—Frutex v. arbor parva. Folia brevissime petiolata, integerrima. Flores inter minores, in racemos terminales secundos dispositi, albi, nutantes, pedicellis basi bracteatis medio 2-bracteolatis, bracteis deciduis. Fructus parvulus, nutans.

Species 1, paludibus Georgiæ et Floridæ indigena. *Chapm. Fl. S. U. States, 273. Pursh, Fl. Bor. Am. t. 14 (Mylocaryum). Baill. Adans. i. 202, t. 4, f. 3 ad 6. Bot. Mag. t. 1625 (Mylocaryum). Embryo a nobis non visus.*

3. **Costæa**, *A. Rich. Flor. Cub. t. 53.* (*Purdiaea*, *Planch. in Hook. Lond. Journ. v. 250, t. 9.*)—Sepala 5, scariosa, libera, 2 lateralia maxima, inæqualia, oblique oblonga, posticum parvum lineare, 2 antica approximata, altero postico conforme, altero duplo majore lineari-lanceolato. Petala 5, æqualia, obovata v. lanceolata, libera v. ima basi leviter cohærentia, contorta. Stamina 10, subæqualia, filamentis subulatis; antheræ lanceolatæ, basi acutæ, alabastro retroflexæ demum introflexæ, loculis angustis superne liberis acutis sulcatis rimis lateralibus dehiscentibus. Discus tenuis, annularis. Ovarium subglobosum, 4-5-loculare, hirtum; stylus filiformis, apice incurvus, stigmatè punctiformi; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula, micropyle hiante. Fructus parvus, crustaceus, indehiscens, calyce tectus, ovoideo-globosus, 4-5-locularis, 4-5-spermus. Semina loculos non implentia, subfusiformia, testa subfloccosa, albumine carnosio; embryo parvus, radícula elongata.—Frutices ramulis denudati. Folia sessilia, obovata v. obovato-lanceolata, apiculata, integerrima, coriacea. Flores majusculi, in racemos nutantes terminales ob calyces imbricatos amentiformes dispositi, rosei, pedicellis basi bracteatis supra medium articulatis ebracteolatis.

Species 3, Novæ Grenadæ et Cubæ incolæ. *Walp. Rep. vi. 422. Griseb. Pfl. Trop. Amer. 45; Cat. Pl. Cub. 52 (omnes sub Purdiaea).*

## ADDENDA ET CORRIGENDA

## IN VOLUMINE SECUNDO.

ORDO LXXXIII. **CAPRIFOLIACEÆ.**

- Pag.  
2 3. **VIBURNUM**, *adde*: Folia indivisa. *per, quibuslibet, etc.*  
6. **SYMPHORICARPOS**, *loco* Bacca 4-locularis, 2-sperma, *lege* Drupa baccata, 4-pyrena, pyrenis 2 imperfectis vacuis.  
4 5. **Triostemon**, in caractere, *loco* Bacca . . . . 2- rarius 3-5-locularis, 2-3-sperma, *lege* Drupa . . . . 2- rarius 5-6-pyrena.  
6. **Symphoricarpos**, in caractere, *loco* Bacca . . . . 4-locularis, 2-sperma, *lege* Drupa baccata . . . . 4-pyrena, pyrenis oblongis, 2 imperfectis vacuis.

ORDO LXXXIV. **RUBIACEÆ.**

- 8 **FORMIS ABNORMIBUS** *adde*:  
Ovarium 1-loculare, 1-ovulatum in *Octotropide*.  
12 54, *loco* **PINKNEYA**, *lege* **PINCKNEYA**.  
13 *dele* 65. **GLONERIA** cum caractere.  
67, *loco* **GREENIA**, *lege* **GREENKA**.  
14 81. **HEDYOTIS**, *lin.* 3 *dele* angulata v.  
89, *loco* **SYNAPTANTHERA**, *lege* **SYNAPTANTHE**.  
18 *post* 148, **ALIBERTA**, *adde*:  
148a. **RHYSSOCARPUS**. Flores ♂ ignoti, ♀ solitarii. Calycis limbus 10-12-partitus. Corollæ coriaceæ faux hirsuta. Ovarium 4-loculare, loculis multiovulatis.—*Amer. trop.*  
19 *post* 180. **HYPTIANTHERA**, *adde*:  
180a. **NARGEDIA**. Calycis lobi 4-5, brevissimi. Corolla hypocraterimorpha. Antheræ glabræ. Styli rami pubescentes. Albumen ruminatum.—*Zeylania*.  
21 213, *loco* **SALTZMANNIA**, *lege* **SALZMANNIA**.  
22 *post* 224. **RHABDOSTIGMA**, *adde*:  
224a. **OCTOTROPIS**. Calycis limbus 5-dentatus. Corolla campanulata. Stylus 8-sulcatus. Ovarium 1-loculare, ovulis 1-2 pendulis.—*Travancore*.  
*post* 234. **CANTHOPSIS**, *adde*:  
234a. **CYCLOPHYLLUM**. Calycis limbus 5-dentatus. Corolla hypocraterimorpha, tubo gracili, fauce villosa. Stylus filiformis, stigmatate obconico vertice 2-lobo. Folia cordato-rotundata.—*Nov. Caledonia*.  
29 *lin.* 6, *loco* **BAMBOGA**, *lege* **MAMBOGA**.  
*lin.* 22 et seqq, *dele* observationes de **RHYSSOCARPO**.  
31 6. **Nauclea**, in caractere, *lin.* ultima, *post* Flores . . . . flavi, *adde* v. purpurei.

Pag.

- 44 45. **Henriquezia**, ad calcem post habitationem adde :  
Bureau, *Monogr. Bign.* 80, 101. *Seem. Journ. Bot.* ii. 22.
- 47 54. **Pinckneya**, in caractere, loco *Semina minuta*, lege *Semina majuscula*, horizontalia, compressa, nucleo parvo, testa spongiosa late dilatata laxe reticulata.  
ad calcem dele Fructus a nobis non visus, et adde: Genus multis notis *Cinchoncis* cognatum, sed seminibus horizontalibus conspicue differt.
- 49 58. **Rondeletia**, ad calcem observationum adde :  
PETESIA, *P. Brown, Jam.* 143, t. 2, 3, *DC. Prod.* iv. 395, genus ad plantas 2 Jamaicensis conditum, addita tertia *Swartzii* (*Fl. Ind. Occ.* iii. 1945), recte a Grisebachio pro sectione *Rondeletiae* habitum est. Species 2 Indicae a Bartlingio propositae, floribus axillaribus, ad *Timonium* pertinent. *P. grandis*, Bartl., est *Sommeræ* species. *P. carnea*, Forst., est vix dubitanter *Ixoræ* species. Ceterae a Candolleo enumeratae nobis ignotae sunt.
- 50 62. **Wendlandia**, in obs. ad calcem, lin. ultima,  
pro *Rondeletiae* species, lege *Wendlandiae* species vera.
- 51 65. **Gloneria**, genus omnino delendum, est enim **Psychotriae** species pessime descripta.  
67. pro **Greenia**, lege **Greenea**.
- 57 81. **Hedyotis**,  
in sect. 6. *Euhedyotis* ser. b. lin. 4, post *H. caerulea*, W. et A., adde: *Bedd. Ic. Pl. Ind. Or.* t. 30.  
in ser. c. lin. 1, pro *H. cinereo-viridis* lege *H. inamœna*.
- 58 83. **Oldenlandia**,  
in obs. 1. OLDENLANDIA, lin. 9, dele *H. caerulea*, W. et A. Hæc species ad *Hedyotidem* sect. 6 ser. b. pertinet.
- 62 93. **Spiradiellis**, synonymis adde : *Selenocera*, *Zipp. in Linnæa*, xv. 316.
- 81 148. **Albertia**, citatis adde :  
*Mello in Trans. Linn. Soc.* xxviii. 519, t. 45.
- 82 150. **Duroia**, in caractere, lin. 4, pro fauce tomentosa, lege fauce glabra.
- 83 152. **Byrsophyllum**, citatis adde :  
*Bedd. Fl. Sylv.* t. 326.
- 89 167. **Gardenia**,  
1. *Eugardenia*, adde synonymo: *PIRINGA*, *Juss. in Mem. Mus. Par.* vi. 399. *CAQUIPIRIA*, *Gmel. Syst. Veg.* 651 (*BEGKIA*, *Sonner. Voy.* 48, t. 17).
- 94 180. **Hyptianthera**,  
dele obs. de *H. macrocarpa*, Thw., quæ *Nargedia*, *Bedd.*  
post 180. **Hyptianthera**, adde :  
180a. **Nargedia**, *Bedd. Fl. Sylv.* t. 328; *Forest Man.* 134-1.—Calycis tubus brevis, obovoideus; limbus brevissimus, inæqualiter obtuse lobatus. Corollæ tubus brevis, cylindræus, intus pilosus; limbi lobi 4-5, patentes, orbiculati, medio longitudinaliter pubescentes, stricte contorti. Stamina 4-5, tubo corollæ inserta; antheræ sessiles, semi-inclusæ, medio dorso affixæ, lineares, obtusæ, glabræ. Discus tumidus, annularis. Ovarium 2-loculare; stylus robustus, pubescens, ramis 2 crassis erectis acutis; ovula in loculis 4, placentis apice loculi affixis suspensa. Bacca ovoidea, abortu 1-ocularis, oligosperma. Semina compressa, ab apice loculi pendula, testa. . . . , albumine corneo ruminato. Embryo axilis, cotyledonibus foliaceis late ovatis, radícula elongata cylindræa.—Frutex glaberrimus, ramulis gracilibus. Folia opposita, breviter petiolata, oblongo-lanceolata, acuminata, integerrima. Stipulæ interpetiolares, triangulari-subulatæ, acuminatæ, persistentes. Flores parvi, solitarii v. fasciculati, axillares v. supra-axillares.  
Species 1, Zeylanicæ incola. *Thw. Enum. Pl. Zyl.* 157 et 421 (*Hyptianthera macrocarpa*).

Pag.

109 *post* 224. **Rhabdostigma**, *adde* :

224a. **Octotropis**, *Beddome, Fl. Sylv. t. 327; Forest Man. 134.*—Calycis tubus brevis, turbinatus; limbus 5-dentatus. Corolla campanulata, tubo brevissimo, fauce villosa; limbi lobi 5, breves patentés, late ovati, acuti, stricte contorti. Stamina 5, ore corollæ inserta, filamentis 0; antheræ dorso affixæ, lineares, subulato-acuminatæ, exsertæ. Discus parvus, annularis. Ovarium 1-loculare; stylus validus, 8-costatus, pubescens, ramis 2 brevibus acutis glabris; ovula in loculo solitaria v. gemina, ab apice pendula. Fructus ovoideus . . . lævis, coriaceus, 1-spermus. Semen pendulum, oblongum, testa immatura lævi . . . —Frutex glaberrimus, ramulis gracilibus, ultimis compressis. Folia opposita, breviter petiolata, elliptico-lanceolata, caudato-acuminata, integerrima, pennivenia, membranacea. Stipulæ interpetiolares, triangulares, acutæ, persistentes. Flores inter minores, albi, in corymbos gracile pedunculatos axillares v. supra-axillares dispositi, pedicellati, pedicellis oppositis basi subulato-bracteolatis, bracteis subulatis bracteolis minutis.

Species 1, montium Travancore ad Tinnevelly incola. Genus ob ovarium 1-loculare ovulis 1-2 pendulis ab omnibus in ordine distinctum.

113 *post* 234. **Canthopsis**, *adde* :

234a. **Cyclophyllum**, *Hook. f. Ic. Pl. t. 1158.*—Calycis tubus oblongus; limbus 5-dentatus, dentibus triangularibus. Corolla hypocraterimorpha, coriacea, tubo elongato, fauce villosa, limbi lobi 5, ovato-lanceolati, acuminati, valvati. Stamina 5, fauce corollæ inclusa; antheræ sessiles, dorso affixæ, lineares, acuminatæ, loculis ima basi divergentibus. Discus obscurus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatе pyriformi modice exserto vertice breviter 2-lobo; ovula in loculis solitaria, sub apice pendula, funiculo brevi non incrassato. Fructus . . . —Frutex glaberrimus, ramis teretibus nodosis, ramulis compressis v. obscure 4-gonis. Folia opposita, sessilia, imbricata, cordato-orbicularia, crasse coriacea, apiculata, superne nitida, obscure 3-5-plinervia. Stipulæ late cuspidatæ, tarde deciduæ, coriaceæ. Flores axillares, solitarii, sessiles, basi minute bracteolati. Corollæ tubus pollicaris.

Species 1, *C. Deplanchei*, Hook. f., Novæ Caledoniæ incola (*Herb. Deplanche, n. 389*).

114 236. **Pavetta**, *adde synonymon Charpentiera, Vieill. Pl. Nouv. Caled. (1865) 16, ex caractere dato.*237. **Lachnostoma**, *ad calcem adde* :

Nomen *Lachnostoma* jure prioritatis ad genus *Asclepiadeum*, p. 767, servandum. Genus Korthalsianum tamen valde dubium est, nec nisi melius notum nominis novi dignum.

120 254. **Appunia**, *adde synonymon Bellynkxia, Muell. Arg. in Flora, 1875, 465.*121 256. **Coussarea**,  
*citatis adde: Muell. Arg. in Flora, 1875, 465.*257. **Faramea**,  
*citatis adde: Muell. Arg. in Flora, 1875, 468.*127 270. **Cephaelis**, *inter synonyma, lin. 2, loco Japogomea, lege Tapogomea.*133 285. **Margaritopsis**, *post nomen, loco Sauvalle, Fl. Cub., lege C. Wright in Saur. Fl. Cub.*137 297. **Kelloggia**, *lin. 1, loco ii. t. 6 sine descr., lege ii. 322, t. 6.*138 298. **Serissa**,  
*habitationi adde: in collibus saxosis circa Amoy certe indigena (Hance).*144 317. **Gaillonia**,*post sect. 3. Pterostephus, adde* :

CHOULETTIA, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 81, ex caractere dato videtur Gaillonie species, limbo calycino ut in sect. Pterostephus 2-fido, lobis tamen spiniformibus deciduis, minime tamen G. Rebou-dianæ, Coss. et Dur., convenit, quæ ad sect. Ptilostephus pertinet, calycis segmentis 4-5 setaceis plumosis.*



ORDO LXXXV. **VALERIANEÆ.**

Pag.

152 7. **FEDIA**, loco Corollæ tubus calcaratus, lege Corolla ecalcarata.153 1. **Patrinia**, ad calcem adde :

Sectionibus nobis prius notis additur 3. *Centrotinia*, Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xii. 67; Mel. Biol. vi. 267, corollæ tubo basi hinc gibbo v. calcarato, fructu bracteæ accrescenti adnato. Species 2, Japonicæ.

ORDO LXXXVI. **DIPSACEÆ.**157 1. **TRIPLOSTEGIA**, loco Stamina 4, lege Stamina 3 v. 4.158 1. **Triplostegia**, ad calcem adde :

Stamina perfecta sæpe 3 tantum ut in *Valeriana* affinibusque, et genus omnino medium tenere videtur inter *Valerianeas* et *Dipsaceas*, etsi characteres essentielles posteriorum.

2. **Morina**,Citatis adde : *Hook. Ic. Pl. t. 1171.*161 lin. 3, pro *S. urceolata*, Vahl, lege *S. urceolata*, Desf. (*S. rutæfolia*, Vahl.)ORDO LXXXVIII. **COMPOSITEÆ.**

Emendationes numerosas communicaverunt A. Gray, H. F. Hance, C. J. Maximowicz alique, quarum graviores hic repetimus. Confer etiam species novas Californicas apud A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 631, et in Flora sua Californica mox editura, Orientales apud Boissier, Flora Orientalis ii., Africanas apud Vatke in Linnæa, xxxix. in Oliv. Fl. Trop. Africa, vol. iii. mox editura recensitas, Americæ australis extratropicæ apud Grisebach, Pl. Lorentz. 117, et Philippi, Deser. Nuev. Pl. 1862, Australienses apud F. Muell. Fragm. Phytogr. Austral. viii., ix.

174 ante 70, **GRINDELIA** insere :

78a. **REMYA**. Involucrum ovoideum, bracteis  $\infty$ -seriatis coriaceis appressis. Corollæ radii sub-2-labiatae. Pappi setæ paucæ.—*Ins. Sandwic.*

175 87. **XANTHISMA**, post Involucrum latum adde Receptaculum subpaleaceo-alveolatum.89, loco **CHRYSOTHAMNUS**, lege **BIGELOWIA**.176 post 110. **KEERLIA**, adde :

110a. **ACHÆTOGERON**. Involucri bracteæ 2-seriatae et ligulæ  $\infty$ -seriatae angustæ *Erigerontis*. Pappus coroniformis, breviter 5-6-dentatus. Herba facie *Erigerontis pumilæ*.—*Mexico.*

177 post 115. **STEIRODISCUS**, adde :

115a. **ERODIOPHYLLUM**. Involucrum latum, bracteis 1-seriatis. Receptaculum paleaceum. Flores exteriores ♀ radiati, intermedii ♀ apetalii, centrales ♂ steriles. Folia parva, pinnatifida.—*Australia.*

181 185, loco **MONARRHENES**, lege **MONARRHENUS**.189 post 295. **RHANTERIUM**, adde :

295a. **POSTIA**. Capitula radiata v. homogama. Receptaculum undique paleaceum. Pappus achæniorum omnium duplex, exterior e pilis brevissimis, interior e paleis 2-3 elongatis apice barbel-latis. Herbæ lanatæ multicaules, ramis 1-cephalis v. corymbosis.—*Oriens.*

190 post 317. **ADENOCAULON**, adde :

317a. **SHEARERIA**. Involucrum ovoideum, mox apertum, bracteis 4-5 inæqualibus. Flores ♀ 2-4 ligulati, ♂ 1-3. Herba annua, foliis parvis linearibus. Capitula minima terminalia.—*China.*

Pag.

- 195 *post* 392. **ELBUTHERANTHERA**, *adde* :  
 392a? **LORENTZIA**. Receptaculum angustissimum. Flores in ambitu ♀ fertiles, disci ♂ steriles. Corollæ omnes tubulosæ. Stylus fl. ♂ 2-fidus. Pappus *Weddeliæ*. Herba annua, ramis 1-cephalis, capitulis multifloris.—*Amer. austr. extratrop.*
- 200 *dele* 452. **ROSILLA**, *cum caractere.*
- 202 489, *loco* **NICOLETTIA**, *lege* **NICOLLETTIA**.
- 205 525, *loco* **THAMNOPHYLLUM**, *lege* **THAMINOPHYLLUM**.
- 206 *post* 546. **ASÆMIA**, *adde* :  
 546a. **GYMNOPEPTZIA**. Achænia subteretia, ∞-costata, calva. Frutex foliis oppositis linearibus plerisque 2-furcatis. Capitula parva, corymbosa.—*Afr. austr.*
- 209 *post* 580. **CULCITUM**, *adde* :  
 580a. **MESONEURIS**. Capitula homogama. Involuceri bracteæ 2-seriatæ, subherbaceæ, margine scariosæ, additis paucis exterioribus laxis lineari-filiformibus. Corollæ laciniæ longæ, medio nervo valido percursæ. Achænia cylindræa, ecostata. Pappi setæ rigidæ, 1-seriatæ. Herba foliis 2-pinnatifidis.—*Mexico.*
- 213 *post* 642. **SAUSSUREA**, *adde* :  
 642a. **HEMISTEPTA**. Pappi setæ 1-seriatæ, plumosæ, additis squamellis exterioribus minimis truncatis. Herba biennis. Capitula subglobosa. Involuceri bracteæ inermes, medio dorso aristatæ.—*Indiæ prov. or., Asia or. extratrop.*
- 214 *post* 650. **CRUPINA**, *adde* :  
 650a. **PLAGIOBASIS**. Involuceri bracteæ obtusæ, inappendiculatæ. Antherarum caudæ longæ. Stylus 2-fidus. Achænia villosa, areola laterali. Herbæ annuæ, *Crupinæ* facie.—*Asia occid.*
- 215 658, *loco* **SCHLECHTENDALIA**, *lege* **SCHLECHTENDALIA**.  
*post* 659. **BARNADESIA**, *adde* :  
 659a. **ICMA**. Corollæ regulares, 5-fidæ. Stylus profunde 2-fidus. Pappi setæ copiosæ, simplices. Capitula involucra et antheræ *Barnadesiæ*—*Mendoza.*
- 217 *post* 691. **LYCOSERIS**, *adde* :  
 691a. **CNICOTHAMNUS**. Capitula dioica? Achænia villosa. Pappi setæ ∞-seriatæ, simplices. Frutex excelsus, foliis sparsis denticulatis subtus canis. Capitula grandia, solitaria.—*Tucuman.*
- 218 *post* 704. **TRIXIS**, *adde* :  
 704a. **CLYBATHIS**. Capitula ∞-flora. Involuceri bracteæ 1-seriatæ. Receptaculum nudum. Pappi setæ plumosæ. Herba perennis, caulibus simplicibus 1-cephalis.—*Chile.*
- 223 *post* 758. **LYGODESMIA**, *adde* :  
 758a. **CHÆTADELPHA**. Pappi setæ 5, rigidæ, cum intermediis ∞ capillaribus brevibus plus minus connatæ. Cætera *Lygodesmiæ*.—*Amer. bor.*
- 225 8. **Centratherum**, *synonymis adde* : *Amphibecis*, *Schrank in Syll. Pl. Nov. Soc. Ratisb. i. 86, ex char.*
- 228 16. **Vernonia**,  
 1. *Hololepis*, *lin. 4, post* **HOLOLEPIS**, *DC., adde* : *Ericoideis exclusis ad Piptolepidem relatis*, p. 223.  
 3. *Stengelia*, *lin. 3, Walp. Rep. ii., loco* 610, *lege* 946.
- 249 75. **Carphephorus**, *ad calcem adde* :  
 Species Californicæ sectionem distinctam *Kuhnoidem* formant, pappi setis 1-seriatis plus minus papposis. *A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 632.*
- 250 *post* 78. **Gutierrezia**, *adde* :  
 78a. **Remya**, *Hillebr. Pl. Exs.*—Capitula homogama, radiata, floribus radii ♀ 1-seriatis fertilibus, disci ♀ fertilibus v. sterilibus. Involucrum ovoideum, bracteis ∞-seriatis imbricatis subcoriaceis appressis, exterioribus gradatim brevioribus. Receptaculum planum, nudum. Corollæ ♀ breviter ligulatæ, sub-2-labiatae, lamina patente v. erectiuscula integra v. 2-3-dentata, labio superiore parvo dentiformi sæpius evoluto;

Pag.

♂ regulares, tubulosæ, limbo campanulato semi-5-fido, lobis recurvis. Antheræ basi obtusæ, integræ. Styli fl. ♀ rami latiuscule complanati, appendicibus lanceolatis terminati. Achænia radii latiuscula, acute triquetra; disci teretia, costata, sæpius (an semper?) vacua. Pappus e setis 3-8 rigidulis persistentibus in radio paucioribus quam in disco.—Frutex (v. arbor?). Folia alterna, lanceolata, dentata, subtus cum ramulis cano-tomentosa. Capitula parva, subcorymboso-paniculata, paniculis ad apices ramorum pedunculatis. Corollæ flavæ? Achænia glabra v. ad angulos ciliato-scabra.

Species 1, in ins. Sandwicensibus a Hillebrandio detecta.

Genus quodammodo *Grindeliæ* accedit, sed habitu, capitulis angustis et corollis radii sub-2-labiatibus abunde distinctum.

251 80. **Pentachæta**, ad calcem adde:

*P. gracilis*, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1101, ad *Oxypappum* refertur ab A. Grayio in *Proc. Amer. Acad.* viii. 633, ubi species 2 novæ *Pentachætæ* descriptæ.

254 88. **Haplopappus**,

7. *Blepharodon*, adde synonymon **SIDERANTHUS**, Fras.; Nees in Trav. Pr. Neuwied ed. Angl. App. 515.

10. **ACAMPTOPAPPUS** pro genere distincto accipitur ab A. Grayio in *Proc. Amer. Acad.* viii. 634, ibidemque genus *Haplopappus* ab auctore *Aplopappus* dictum ad *Ericameriam* includendam extenditur.

255 89, pro **Chrysothamnus**, lege **Bigelovia**, DC., nomen genericum monente A. Gray, jure prioritatis gaudens, et confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 637, ubi genus reformatum species includit 24.

257 93. **Lessingia**, ad calcem adde:

Corollæ ex A. Gray albæ v. purpurascens (homochromæ) in omnibus speciebus excepta forte *L. germanorum*, Cham. De affinitate subdubia generis confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 634.

262 post 110. **Keerlia**, insere:

110a. **Achæetogeron**, A. Gray, *Pl. Fendl.* 72.—Capitula heterogama, radiata, floribus radii ♀ multiseriatis discique ♂ fertilibus. Involucrum hemisphæricum, bracteis sub-2-seriatis æqualibus linearibus dorso villosis. Receptaculum convexum, nudum, subalveolatum. Corollæ ♀ ligulatæ; lamina elongata lineari-filiformi; ♂ regulares, tubulosæ, 5-dentatæ. Antheræ basi obtusæ. Styli fl. ♀ rami breves, appendicibus brevissimis complanatis. Achænia (immatura) oblonga, compressa, 4-nervia, parce hirtella. Pappus in disco et radio conformis, simplex, coroniformis, breviter inæqualiterque 5-6-dentatus.—Herba perennis, hispida, facie *Erigerontis pumili*, caulibus simplicibus 1-cephalis. Ligulæ albæ; discus flavus. (*Char. ex A. Gray.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa exceptis floribus achæniisque nonnullis (adhuc immaturis) ab A. Grayio communicatis.

Genus ex auctore *Erigeronti* sect. *Phalacrolomati* valde affine, etsi lege artificiali inter *Bellidicas* collocatur.

264 post 115. **Steirodiscus**, adde:

115a. **Erodiophyllum**, F. Muell. *Fragm. Phyt. Austral.* ix. 119.—Capitula multiflora, heterogama, radiata, floribus radii discique exterioribus ♀ fertilibus, centralibus ♂ sterilibus. Involucri bracteæ 1-seriatæ, circa 8, lanceolatæ, basi concretæ. Receptaculum convexum, paleaceum. Corollæ radii ligulatæ longæ, florum ♀ disci abortivæ, florum ♂ tubulosæ, 5-dentatæ. Antheræ ecaudatæ. Stylus florum ♂ clavato-filiformis, florum ♀ ecorollatorum in ramos capillares divisus. Achænia oblonga, calva.—Planta frutescens? Folia conferta, parva, pinnatilobata, lobis crenato-dentatis. Capitulum in specimine descripto unicum, pedunculatum. Ligulæ pollicares, albæ. Flores disci numerosi. (*Char. ex F. Muell.*)

Species 1, Australiæ centralis incola, a nobis non visa, ab auctore ad *Asteroideas* juxta *Brachycomem* relata.

Pag.

272

**136. Aster,**5. *Alpigenia*, ad calcem adde :

PSYCHROGTON, *Boiss. Fl. Or.* iii. 156, e summo jugo Hayaguck Cabuliae, Griffith n. 1052, nobis videtur *Asteris (Diplopappi)* species *A. (D.) molliusculæ*, Lindl. valde affinis, floribus radii paullo brevioribus multo tamen in speciminibus perfectis disco longioribus. A Boissierio distinguitur capitulo homochromo luteo, sed hic forte error latet e verbis Griffithii, *Itin. Not.* 306, 'capitulo aureo' deductus, quod forte de disco prædictum fuit. In sicco color omnino *A. molliusculi*.

280 **151. Erigeron,**citatis adde : *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* viii. 648.282 **152. Vittadinia,**

*In habitatione pro Australienses, lege Australasie.* Species typica *V. australis*, A. Rich., etiam in Nova Zelandia et Nova Caledonia invenitur.

291 **173. Pluchea,**in obs. de *P. pinnatifida* ad calcem adde : *Hook. Ic. Pl. t.* 1156, 1157.297 **190. Evax, ad calcem adde :**

EVACOPIS, *Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl.* 41, constat o speciebus pluribus *Evacis*, involucri bracteis  $\infty$ -seriatim superpositis nec spiraliter imbricatis, distinctio nostro sensu minimi generici valoris.

298 **192. Micropus,**

4. STYLOCLINE pro genere restituitur ab *A. Grayio in Proc. Amer. Acad.* viii. 652, inclusis sect. *Diplocymbio* et *Ancistrocarpho*.

323 **254. Stœbe,**

in citatis post habitationem, lin. 2, loco 790, lege 279 ; et loco 279, lege 722.

327 **266. Rosenia, in caractere, lin. 5, post Corollæ ♀ adde : ligulatæ, laminis patentibus integris v. vix dentatis.**

lin. 10, post glaber, adde v. cano-tomentosus.

lin. 11, post solitaria, adde v. in ramulis brevissimis lateralibus subsessilia.

*in habitatione dele a nobis non visa, et adde : Huc sine dubio pertinere videntur specimina Burchelliana, n. 1390 et 1456, et Shawiana, n. 110.*

329 **271. Athrixia,**in obs. lin. 3 pro *Athrixia aculeata*, lege *Athrixia australis*.333 **282. Printzia,**in citatis *Harv. Thes. Cap. pro t.* 159, lege *t.* 158.337 **292. Carpesium,**

*habitationi adde : Species 8 enumerat Maximowicz in Bull. Acad. Petersb.* xix. 475 ; *Mel. Biol.* ix. 281.

338 **post 295. Rhanteriam, adde :**

295a. **Postia**, *Boiss. Fl. Or.* iii. 182.—Capitula heterogama radiata v. disciformia floribus radii ♀ 1-seriatis discique ♀ fertilibus, v. radio deficiente homogama. Involucrum hemisphaericum v. subglobosum, bracteis imbricatis sub-2-seriatis appressis obtusis v. acutis. Receptaculum paleaceum. Corollæ ♀ ligulatæ v. filiformes. Antheræ breviter caudatæ. Achænia tetragono-sub-compressa, hirta, conformia, omnia papposa. Pappus duplex, exterior pilis brevissimis persistentibus, interior paleis 2-3 caducis elongatis apice barbellatis constans.—Herbæ lanatæ, e rhizomate crasso multicaules, ramis 1 cephalis v. corymboso-2-3-cephalis. Folia alterna, integerrima v. denticulata. (*Char. ex Boiss.*)

Species 4, Orientales, quarum unius tantum speciei specimina deflorata vidimus.

Genus ex auctore *Rhanterio* affine, distinctum involucri bracteis non squarrosis (quod tamen in *R. appresso*, Coss., observatur) achæniis omnibus papposis et pappo duplici.

Pag.

338 296. **Anvillea**,

*citatis adde*: SYCODIUM, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 39, est *Anvillea radiata*, Coss. et Dur., nostro sensu rite ab his auctoribus in *Anvillea* inclusa.

339 300. **Sphacophyllum**, in *charactere* *lin.* 7, post *appendiculatae*, *adde*: *Staminodia* in *floribus* radii sæpius plus minus *evoluta*, *antheris* *ecaudatis* *liberis* *cassis*.

345 post 317. **Adenocaulon**, *adde*:

317a. **Sheareria**, S. L. Moore in *Trim. Journ. Bot.* 1875, 227, t. 165.—*Capitula* heterogama, radiata, floribus radii 2-4 ♀ fertilibus, disci 1-3 ♂ sterilibus. *Involucrum* ovoideum, mox apertum, bracteis paucis (4-5) membranaceis ovatis, exterioribus 1-2 brevioribus. *Receptaculum* planum, intra flores ♀ nudum. *Corollæ* radii ligulatæ, lamina ovato-oblonga subintegra; disci tubulosæ, limbo 5-fido. *Antheræ* basi integræ, muticæ. *Stylus* fl. ♀ 2-fidus ramis linearibus, fl. ♂ indivisus, apice subclavatus. *Achænia* fl. ♀ oblonga, involucri longiora, acute 3-angulata fere alata, angulis denticulatis; fl. ♂ abortiva. *Pappus* 0.—*Herba* annua, tenuis, rigidule ramosa, glabra. *Folia* parva, alterna, linearia. *Capitula* minima, ad apices ramorum v. in pedunculis axillaribus solitaria. *Flores* radii albi.

Sp. 1, Chinensis.

Genus ab auctore *Asteroideis* juxta *Rhynchospermum* relatum, nobis potius ad *Helianthoideas* juxta *Adenocaulon* pertinet.

371 392. **Eleutheranthera**, *synonymis adde*: *Fingalia*, Schrank in *Syll. Pl. Nov. Ratisb.* i. 87, ex char. dato.

post 392. **Eleutheranthera**, *adde*:

392a? **Lorentzia**, Griseb. *Pl. Lorentz.* 135.—*Capitula* heterogama, discoidea, subglobosa, multiflora, floribus in ambitu sub-2-seriatis, ♀ fertilibus, disci interioribus ♂ sterilibus. *Involucrum* 1-2-seriale, foliaceum, in paleas sensim transiens, his achænia excedentibus apice subulatis, interioribus inferne membranaceis nervoso-striatis concavo-complicatis flores amplectentibus. *Receptaculum* angustissimum, conico-filiforme, undique paleatum. *Corollæ* tubulosæ, 5-dentatæ. *Antheræ* flavæ, basi minutissime 2-auriculato-sagittatæ. *Stylus* fl. ♂ profunde 2-fidus, ramis apice in appendicem conicam hispidulam productis. *Achænia* crassa, obpyramidata, apice truncata, exteriora 3-interiora 4-gona, pappo e medio disco minuto brevissime cyathiformi ciliato-dentato et aristis paucis multo longioribus nunc deficientibus aucto.—*Herba* annua, stricta, scabro-hispida, ramis paucis apice 1-cephalis. *Folia* opposita, lanceolato-linearia, subintegerrima v. paucidentata, triplinervia. *Flores* flavi. *Achænia* glabriuscula, costulata. (*Char. ex Griseb.*)

Species 1, Americæ australis extratropicæ incola, prope Santiago del Estero copiosa, a nobis non visa.

Genus ex auctore inter *Melampodineas* et *Heliantheas* ambiguum, *Aspilie* habitu affine.

374 397. **Wyethia**, *synonymis adde*: *Melarhiza*, Kellogg in *Proc. Calif. Acad.* i. ed. 2, 37, ex char. dato.

*habitationi adde*: Species 7 enumerat A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 654.

378 404. **Encelia**,

*obs. adde*: confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* viii. 656.

380 408. **Otopappus**,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1153.

381 412. **Salmeopsis**,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1152.

382 413. **Hymenostephium**,

post *habitationem adde*: *Hook. Ic. Pl.* t. 1154.

Pag.

- 385 **423. Coreopsis,**  
in obs. adde: *Coreopsides* Californicæ floribus radii ♀ iterum separantur et genera formant LEPTOSYNE, DC., et PUGIOPAPPUS, A. Gray (AGARISTA, DC. non Don). A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 659.
- 397 **449. Jaumea,**  
in obs. de COINOGYNE, lin. 5, post capitulis radiatis adde: receptaculo alte conico pappo 0 (A. Gray).  
450. **Venegazia,** adde synonymon Parthenopsis, Kellogg in Proc. Calif. Acad. v. 100, excharacterem dato.  
452. Dele **Rosilla,** cum characterem, est enim *Dyssodia integerrima*, Lag. ex Vatke in App. Ind. Sem. Hort. Berol. 1875, qui specimen typicum vidit.
- 402 **465. Chænactis,**  
habitationi adde: Species 12 enumerat A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 73.
- 409 **489. loco Nicolettia, lege Nicollettia.**
- 419 **514. Mecomischus,**  
ad calcem obs. adde: FRADINIA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 51, includit *Mecomischum*, Benth., cum *Cladantho pedunculato*, Coss. et Dur., quem ad *Anthemidem* (*Ormenim*) retulimus.
- 425 **529. Chrysanthemum,**  
in obs. sub **A**, par. ultima, lin. 1, *Pyrethro fuscato*, Willd., adde synonymon HETEROMERA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 60.
- 426 obs. sub **D** adde: Nomen *Pyrethrum* a Maxim. Bull. Acad. Petersb. xvii., Mel. Biol. viii. 512, pro sectione *Dendranthema*, DC. Prod. vi. 62, retinetur et genus proprium existimatur a *Chrysanthemo* distinctum imprimis achæniis ut in *Artemisia tenuiter* ∞-striatis nec costatis. Characteres cæteri omnino *Chrysanthemi*, cujus nostro sensu sectio distincta erit. Species indicat auctor 6 Sinico-japonicas.
- 428 **530. Matricaria,**  
lin. 11, ad *Chamomillam auream* adde synonymon COTULINA, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56.
- 429 **533. Cotula,**  
ad obs. de CHLAMYDOPHORA, adde:  
OTOGLYPHIS, Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atl. 56, est *C. pubescens*, Desf.
- 433 post 546. **Asæmia, adde:**  
546a. **Gymnopentzia**, Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1155.—Capitula homogama, discoidea, floribus omnibus ♀ fertilibus. Involucrum latiuscule campanulatum, bracteis paucis seriatis imbricatis siccis angustis appressis apice subscarioso-marginatis, exterioribus gradatim brevioribus. Receptaculum planum v. convexiusculum, nudum. Corollæ regulares, tubulosæ, teretes, limbo parum ampliato apice 5-fido. Antheræ basi integræ. Styli rami apice truncati penicillati. Achænia subteretia, ∞-costata, calva.—Frutex habitu fere *Athanasie*, glaber v. pilis raris reflexis pubescens, ramis virgatis fastigiatis. Folia opposita, linearia, ad axillas sæpe fasciculata, pleraque 2-furcata. Capitula parvula, ad apices ramorum confertim corymbosa. Corollæ extus papilloso-puberulæ. Achænia (immatura) leviter puberula, exteriora curvula.  
Species 1, *G. bifurcata*, Benth., Africæ australis regionis Adamantium incola.  
Genus *Pentzia* affine, sed foliis oppositis et achæniis calvis 12-15-costatis nec 5-gonis facile distinguitur. Achænia tamen matura non vidimus.
- 435 **550. Crossostephium,**  
in obs. lin. ultima, pro *Artemisia*, lege *Tanaceto*.
- 445 post 580. **Culcitium, adde:**  
580a. **Mesoneuris**, A. Gray in Proc. Amer. Acad. viii. 661.—Capitula homogama, multiflora, floribus ♀ fertilibus. Involucrum campanulatum, bracteis 12-15 2-seriatis oblongo-lanceolatis medio concavis subherbaceis 3-5-nerviis basi incrassatis margine

Pag.

plus minus scariosis, additis paucis exterioribus laxis lineari-filiformibus. Receptaculum convexiusculum, epaleaceum, fimbriiferum. Corollæ hypocraterimorphæ, limbo 5-partito, laciniis linearibus, marginibus induplicatis, medio nervo valido percursis. Antheræ basi breviter 2-dentatæ. Styli rami crassiusculi, subcomplanati, extus puberes, medio nervo valido percursi, apice subtruncato magis hirtelli. Achænia cylindræa, enervia, areola annulo magno incrassato circumdata coronata. Pappus e setis rigidulis scabris 1-serialibus corollæ tubum haud superantibus.—Herba. Folia alterna, 2-pinnatifida, petiolo basi spathaceo-auriculato caulem amplectente. Capitula cymosa floribus albis. (*Char. ex A. Gray.*)

Species 1, Mexicana, a nobis non visa.

449 585. **Senecio,**

*ad obs. de CACALIA, adde:* Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 483 ad 489; Mel. Biol. ix. 292 ad 301, species enumerat 6 *Senecionidis* sect. *Cacaliæ*, et 2 *Synelæseos* quas pro genere proprio retinet.

451 588. **Tetradymia,**

in citatis post *Bot. Beckw. Exped.* 8, adde t. 5.

468 634. **Cnicus,**

*habitationi adde:* Species 22 Asiæ orientalis enumerat Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 489; Mel. Biol. ix. 301, et 28 boreali-Americanas A. Gray in Proc. Amer. Acad. x. 39.

472 642. **Saussurea,**

citatis adde Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 513; Mel. Biol. ix. 336.

post 642. **Saussurea, adde:**

642a. **Hemistepta,** Bunge in *Dorp. Jahrb. Litt.* i. 221, ex Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 512; Mel. Biol. ix. 334. (*Hemisteptia*, Bunge in *Fisch. Mey. Ind. Sem. Hort. Petrop.* ii. 38.)—Capitula homogama, multiflora. Involucrum  $\infty$ -seriale, bracteis arcte imbricatis inermibus, medio dorso infra apicem crista colorata instructis. Receptaculum subplanum, setosum. Corollæ tubulosæ, capillares, ♀, limbo 5-partito, tubo longissimo, in fructu elongatæ. Filamenta glabra, antherarum auriculæ caudæque contiguæ connatæ, hæ elongatæ, filiformes, laceræ v. subintegræ. Achæmium oblongum, glabrum, acute 15-costatum, areola parva subobliqua. Pappus duplex, exterior dimidiatus, e paleis brevissimis truncatis latiusculis persistentibus, interior elongatus, in fructu increscens, 1-serialis, e setis 10–15 tenuibus plumosis basi in annulum conferruminatis deciduis.—Herba biennis, inermis, ramosa. Folia lyrata, subtus incana. Capitula *Cnicum arvensem* referentia. (*Char. ex Maxim.*)

Species 1, in Indiæ provinciis orientalibus, China et Japonia inter frumenta crescens (*Aplotaxis multicaulis*, DC., Deless. Ic. Sel. iv. t. 68. *Saussurea carthamoides*, Benth. Fl. Hongk. 168).

Planta Maximowiczio consentiente pluribus notis *Saussureis* appropinquat, quibus inclusimus supra p. 472, sed pro genere proprio vindicat auctor crescendi modo, squamis involucri cristatis et pappi structura.

476 post 650. **Crupina, adde:**

650a. **Plagiobasis,** Schrenk in Bull. Phys. Math. Acad. Petersb. iii.—Capitula homogama, æqualiflora. Involucrum oblongum, bracteis pauciseriatis imbricatis appressis obtusis 3-vittatis exappendiculatis. Receptaculum minutum, paleaceum, paleis tenuiter membranaceis. Corollæ regulares, tubo tenui, limbo semi-5-fido laciniis conniventi-erectis. Antheræ basi sagittatæ, auriculis vicinarum connatis longe caudato appendiculatis, caudis parce inciso-dentatis. Styli rami divergentes, revoluti. Achænia sericeo-villosa, areola laterali affixa. Pappus e setis 2- $\infty$ -seriatis subcomplanatis dentato-scabris, exterioribus gradatim brevioribus.—Herbæ annuæ *Crupinæ* facie. Folia inferiora obovato-oblonga, superiora lyrato-pinnatifida. Capitula parva, pauci- v. multiflora, pedunculata. (*Char. ex Bunge.*)

Species 2, Asiæ occidentalis incolæ, a nobis non visæ. Bunge, *Rel. Lehm.* 361 (185). *Boiss. Fl. Orient.* iii. 614.

Pag.

Genus. ex Bungeo forte melius cum *Centaurea* jungendum, differre videtur involucri bracteis omnino exappendiculatis et receptaculi paleis, de quibus tamen silet Boissier. Annon potius *Crupinae* sp.?

651. **Volutarella,**

in obs. lin. 3, pro *V. crupinoides*, Cass., lege *V. bicolor*, Cass (*Centaurea crupinoides*, Desf.).

477 653. **Leuzea,**

in obs. de *L. rhaponticoide* pro nobis omnino ignota, lege est *Centaurea (Fornicii)* species.

484 658, pro **Schlechtendahlia**, lege **Schlechtendalia**.485 post 659. **Barnadesia**, adde:

659a. **Ioma**, *Philippi, Descr. Nuev. Pl. 1872, 82.*—Capitula multiflora, discoidea (homogama?). Involucrum turbinatum, flores subaequans, bracteis imbricatis cartilagineis obtusis, interioribus longioribus ad apicem villosociliatis. Receptaculum planum, fimbriiferum. Corollae subaequales, glaberrimae, regulares, tubulosae, 5-fidae, laciniis erectis. Filamenta distincta; antherae ecaudatae. Styli rami cylindracei, longiusculi. Achænia cylindracea, glaberrima, exquisite 10-costata. Pappus elongatus,  $\infty$ -serialis, pilosus, albus, pilis sublente apicem versus scabris.—Suffrutex valde ramosus, glaberrimus. Folia parva, linearia, acuta, utrinque 1-2-dentata. Capitula corymbosa, pedunculata, basi foliis 3-5 calyculata. (*Char. ex Philippi.*)

Species 1, prov. Mendozae Americae australis incola, a nobis non visa, et inter *Mutisiaceas* anomala si antherae revera ecaudatae.

490 676. **Moquinia,**

ad obs. de *M. eriosematoide*, Walp., adde: est ex Steetz in Seem. Bot. Her. 388 *Inula Cappa*, DC.

495 post 691. **Lycoseris**, adde:

691a. **Cnicothamnus**, *Griseb. Pl. Lorentz. 148.*—Capitula radiata, floribus radii 1-seriatis discique innumeris  $\varnothing$  fertilibus. Involucrum imbricato-multiseriale, bracteis subcoriaceis planis appressis spathulatis et in appendicem mucronulato-rotundatam lacero-incisam et fimbriato-denticulatam apice dilatatis. Receptaculum planum, nudum, breviter piliferum. Corollae radii 2-labiatae, labio superiore ligulato 3-dentato, inferiore angustissime lineari duplo brevioribus; disci profunde 5-fidae, subregulares, laciniis basi parum obliquis tubo tubuloso duplo longioribus erectis anguste linearibus apice uncinato-revolutis. Antherae basi 2-setosae, acuminatae. Stylus in floribus radii et disci conformis, exsertus, apice in lobos brevissimos oblongos obtusiusculos divisus. Achæniura dense villosum, compressum, striatum, pappo pluriseriali copioso piloso, setis scabriusculis.—Frutex excelsus, ad capitula usque foliosus. Folia sparsa, ovata, 1-nervia, crenato-denticulata, subtus incano-villosula. Capitula grandia, solitaria, in apice ramorum sessilia. Flores purpurei. (*Char. ex Griseb.*)

Species 1, prov. Tucuman Americae australis incola, a nobis non visa.

Genus ex auctore *Lycoseridi* affine et verisimiliter eodem modo dioico-dimorphum, distinguendum floribus radii perfecte 2-labiatis, disci profunde divisis, involuero appendiculato, achænio ecostato compresso villosulo et habitu.

502 post 704. **Trixis**, adde:

704a. **Clybatis**, *Philippi, Descr. Nuev. Pl. 1872, 84.*—Capitula homogama, floribus omnibus  $\varnothing$  fertilibus. Involucrum hemisphaericum, bracteis circa 12 1-seriatis herbaceis planis. Receptaculum planum, epaleaceum. Corollae 2-labiatae, labio exteriori longiore ligulato oblongo-lineari 3-dentato, interiore 2-partito laciniis linearibus involutis. Antherae basi sagittatae, auriculis in caudas longas integerrimas productis. Styli rami elongati, apice truncati, glabri. Achænia papillosa. Pappi setae 18-20, 1-seriatae, plumosae.—Herbae perennes, caule simplici 1-cephalo arachnoideo-velutino. Folia pauca, longe spathulata, apice inciso-dentata, superiora linearia, integerrima. Corollae luteae. (*Char. ex Philippi.*)

Species 1, Chilensis, in terra Araucania lecta, a nobis non visa. Genus evidenter *Trixidi* affine, pappo tamen ut in *Jungia* plumoso, ab hac differt habitu et receptaculo nudo.



Pag

513 734. **Pteris,**

in obs. de HELMINTHIA, post *Helminthia Balansæ*, Coss. et Dur., adde: (VIGINEIXIA, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 12).

735. **Crepis,**

*citatis adde*: Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 520; Mel. Biol. ix. 345.

518 740. **Malacothrix,** in *charactere*, *lin. penult.*, post *Corollæ flavæ*, adds: v. *albæ nunc purpurascens* (A. Gray).524 750. **Lactuca,**

*citatis adde*: Maxim. in Bull. Acad. Petersb. xix. 524; Mel. Biol. ix. 352.

528 755. **Sonchus,**

*obs. adde*: SONCHIDIUM, Pomel, *Nouv. Mat. Fl. Atl.* 6, includit *S. maritimum* et *S. palustrem*, Linn., quorum achænia ob costas 4-5-magis prominulas angulata sunt.

530 post 758. **Lygodesmia,** adde:

758a. **Chætadelpa**, A. Gray in *S. Wats. New Pl. N. Arizon.* 5, in *Amer. Natural.* vii.—Capitula homogama, sub-5-flora. Involucrum cylindræum, bracteis interioribus 5 1-seriatis 1-nerviis, exterioribus  $\infty$  parvis imbricatis. Receptaculum nudum. Corollæ ligulatæ, ligulis brevibus. Achænia linearia, glabra, 5-angulata, inter angulos prominulos substriata, superne leviter incrassata. Pappi setæ 1-seriatæ, barbellatæ, ad angulos achæniæ validæ rigidæque, cum intermediis brevibus capillaribus plus minus coalitæ.—Herba perennis, glabra, diffuse ramosa, facie *Lygodesmiæ junceæ*. Folia alterna, lineari-lanceolata, integerrima, rigidula. Capitula solitaria, terminalia, floribus verisimiliter roseis. (*Char. ex A. Gray et Wats.*)

Species 1, Nevadæ australis Americæ borealis incola, a nobis non visa. An revera a *Lygodesmia* generice separanda?

ORDO XCI. **CAMPANULACEÆ.**542 *adde*: In tribu *Lobeliarum*, corollæ tubus dorso fissus v. integer dicitur, v. *antice* calcaratus, uti (floris reversione?) apparet, fissura revera ex auct. plur. antica, calcar posticum, quod tamen in vivo melius verificandum.543 post 11. **LAURENTIA,** adde:

11a. PALMERELLA. Stamina summo tubo tenui affixa. Antheræ 2 vertice paucisetæ. Ovarium perfecte 2-loculare. Herba gracilis ramosa.—*California.*

549 post 11. **Laurentia,** adde:

11a. **Palmerella**, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 80.—Calycis tubus adnatus, limbus 5-partitus, segmentis linearibus. Corollæ tubus longe cylindræus, integer, ad faucem non ampliatus; limbus patens, lobis 2 posticis quam anticis multo minoribus. Stamina sub apice tubi affixa, filamentis connatis, usque ad basin tubi decurrentibus 2-seriatimque barbatis; antheræ 2 vertice setis paucis rigidis penicillatæ, 3 majores vertice nudæ. Ovarium inferum, 2-loculare, placentis multiovulatis. Stigma breviter 2-lobum. Capsula . . . —Herba gracilis, glaberrima. Folia alterna, lineari-lanceolata, integerrima, summa floralia diminuta. Flores axillares v. summi racemum terminalem formantes. Corollæ cæruleæ.

Species 1, Californiæ inferioris incola.

Genus *Isotomæ* valde affine, differt imprimis corollæ lobis valde inæqualibus. Capsula adhuc ignota sed verisimiliter vertice 2-valvis.

553 19. **Heterotoma,**

*Citatis adde*: *Hook. Ic. Pl. t.* 1177.

554 20. **Dialypetalum,**

*lin.* 3, pro *floribunda*, lege *floribundum*, et adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1178.

560 45. **Sphenoclea,** in *char. lin.* 3, 4, pro 3-loba, valvata lege 5-loba, leviter imbricata.

Pag.

- 561 47. **Michauxia**,  
citatis adde: *Boiss. Fl. Or.* iii. 890.
48. **Phyteuma**,  
3. *Podanthus*, lin. 7, adde: *PODANTHUM*, *Boiss. Fl. Or.* iii. 945, ubi pro genere proprio retinetur cum speciebus 26.
- 563 50. **Specularia**,  
*obs. adde*: confer A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 81.
52. **Symphyandra**,  
citatis adde: *Boiss. Fl. Or.* iii. 888.

---

ORDO XCIII. **ERICACEÆ.**

- 578 *lin. 12, post arbores adde v. in Pyroleis herbæ.*
- 579 8. **Leucothoe**, *lin. 2, post Capsula membranacea, adde v. crustacea, et loco Semina alata, lege Semina sæpius alata.*
- 582 2. **Arctostaphylos**,  
**XYLOCOCCTUS** *Obs. adde*: putamen ex A. Grayio haud raro 5-8-spermum.
- 584 8. **Leucothoe**, *in char. lin. 1, post Sepala . . . acuta, adde v. obtusa; lin. 8, post Capsula . . . membranacea, adde v. crustacea.*
- 585 *lin. 2, post Semina . . . alata adde v. exalata.*  
2. **EUBOTRYS**, dele *L. frondosa*, Nutt. (*Lyonia*, DC. *Prod.* vii. 600), quæ vera *Lyonia* et eadem ac *L. ligustrina*.
9. **Oxydendron**, *lin. 1, post DC. Prod. vii. 601, adde (Oxydendrum).*

---

ORDO XCIV. **MONOTROPEÆ.**

- 606 4. **Newberrya**, *lin. 1, post Torr. in Ann. Lyc. N. York, viii. 55, adde absque char., et lin. 2, dele absque char.'*
- 607 7. **Hypopithys**, *lin. 1, loco Scop. Fl. Carn. i. 285, lege Adans. Fam. ii. 443, et in char. lin. ultima pro 3-meri, lege 5-meri.*

---

ORDO XCVI. **DIAPENSIACEÆ.**

- 619 *Obs. de ordine ad calcem adde: Diapensiacearum ordo, Galace inclusa, primum ab A. Grayio reformatus fuit.*

---

ORDO XCIX. **PRIMULACEÆ.**

- 629 *post 2. PRIMULA, adde:*  
2a. **KAUFMANNIA**. Corolla majuscula, tubo elongato. Stamina monadelphæ. Stylus longe exsertus. Herba foliis radicalibus.—*Turkestanica*.
- 631 *post 2. Primula, adde:*  
2a. **Kaufmannia**, *Regel, Descr. Pl. Nov. iii. 13.*—Calyx campanulato-tubulosus, 5-fidus, lobis lanceolatis. Corollæ tubus cylindraceus, subæqualis; limbus æqualis, planiusculus, profunde 5-fidus, lobis oblongo-ovatis obtusis. Stamina 5, fauci corollæ inserta, filamentis in anulum cupuliformem coalitis; antheræ exsertæ, 2-loculares, e basi cordata lanceolato-oblongæ, connectivo excurrente acuminatæ. Ovarium . . . Stylus filiformis, corollam duplo superans. Capsula apice 5-valvis, polysperma. Semina . . . —Herba perennis. Folia radicalia longe petiolata, orbiculato-reniformia, lobata

Pag.

v. duplicato-dentata, utrinque ad nervulos hirta, petiolo laxè villosulo. Scapi folia paullo superantes; umbella fastigiata; involucri foliola flabellato-cuneata, apice inciso-dentata. Flores lutei, pedicellis calycibusque glanduloso-puberulis. (*Char. ex Regel.*)

Species 1, Turkestanisæ incola, a nobis non visa.

635 13. **Lysimachia,**

obs. adde: Petala interdum imbricata et ex A. Grayio in litt. in sectione sua *Steiromeria* stamina involvunt.

GODINELLA, *Lestib. Bot. Belg.* ii. 194, ab auctore pro genere v. sectione distincta proponitur ad *L. nemorum* aliasque species filamentis liberis staminodiis interjectis.

ORDO C. **MYRSINEÆ.**

640 8, loco SAMARA, lege EMBELIA.

644 6. **Comomyrsine,**

in obs. lin. ultima, pro 2594, lege 7594.

8. loco SAMARA, *Linn.* . . . (*Embelia*, *Juss.* . . . lege: **Embelia**, *Burm. Fl. Ind.* 62, t. 23 (**Samara**, *Linn. Mant.* 144 excl. syn. p. 199).

ORDO CI. **SAPOTACEÆ.**659 16. **Leptostylis,**

in obs. lin. 2, pro n. 44, lege n. 441.

ORDO CIV. **OLEACEÆ.**673 post 11. **OSMANTHUS**, adde:

11a. **HESPERELÆA**. Petala distincta, imbricata, spathulata. Stamina 4. Florum paniculæ axillares.—*California.*

675 3. **Nyctanthes**, adde synonymon (*Bruschia*, *Bertol. Misc. Bot.* xviii. 16, t. 2).677 post 11. **OSMANTHUS**, adde:

11a. **Hesperelæa**, A. Gray in *Proc. Amer. Acad.* xi. 83.—Calyx 4-partitus, segmentis sepalisve distinctis inæqualibus petaloideis ovatis v. oblongis. Petala 4, distincta, sepalis longiora, spathulata, imbricata, basi in unguem contracta. Stamina 4 v. abortu pauciora, a petalis libera, filamentis crassiusculis; antheræ oblongæ, loculis subintrorsum dehiscensibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatè crasso breviter 2-lobo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Fructus junior carnosus.—Arbor glabra. Folia opposita, sempervirentia, integerrima, coriacea. Flores in ordine majusculi, subcapitati, capitulis in paniculas axillares densas breviter pedunculatas dispositis.

Species 1, ins. Guadalupe Californisæ incola.

12. **Chionanthus,**

in obs. lin. 1 pro Species 3 . . . 2 Chinæ . . . incolæ, lege species 2 . . . 1 Chinæ incola, *C. retusus* Lindl. (*C. chinensis*, Maxim.).

lin. 4 pro speciebus chinensibus lege specie Chinensi.

680 17. **Ligustrum**, post citata adde:

PHLYARODOXA, S. L. Moore in *Trim. Journ. Bot.* 1875, 229, e Kiukiang Chinæ, videtur *Ligustri* species, corollæ tubo ut in *L. japonico*, Thunb., elongato, sed rami tomentosè-pubescentes et inflorescentia terminalis anguste thyrsoidèa fere racemiformis. Ovarium et ovula omnino *L. japonici*, fructus ignotus.

ORDO CVI. **APOCYNACEÆ.**

- 698 23. **Amblyocalyx**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1179.
- 699 25. **Notonerium**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1180.
- 699 26. **Plelocarpa**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1181, 1182.
- 710 55. **Forsteronia**,  
*obs. adde ad calcem: SYRINGOSMA, Mart. in Lindl. Veg. Kingd.* 601 (*nomen tantum*) est fide Muell.  
*Arg. Forsteroniæ species.*
- 715 68. **Pycnobotrya**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1183.
69. **Motandra**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1185.
- 716 70. **Zygodia**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1184.

ORDO CVII. **ASCLEPIADEÆ.**

- 733 40. **PHILBERTIA**, *lin.* 3, *post volubiles, adde glabri.*
- 734 *sub ††† ante 57. STENOMERIA, insere:*  
56a. **MADAROSPERMA.** Corolla urceolata, tubo globoso, fauce constricta, lobis oblongis. Coronæ squamæ tubo stamineo affixæ, ligulatæ, gynostegium superantes. Stigma subplanum. Semina ecomosa. Habitus et flores parvi *Metastelmatis*.—*Brasilia bor.*
- 740 3. **Gymnolæma**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1186.
- 741 9. **Ectadiopsis**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1187.
- 748 34. **Amblystigma**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1188.
- 749 38. **Solenostemma**,  
*in habitatione loco* Africae tropicæ, *lege* Arabiae et Africae.
- 756 *ante 57. Stenomeria, insere:*  
56a. **Madarosperma**, *Benth. gen. nov.*—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis suborbiculatis margine membranaceis. Corolla urceolata, tubo subgloboso, fauce constricta, lobis oblongis, in alabastro angustissime dextrorsum obtegentibus in rostrum erectis demum recurvis. Coronæ squamæ 5, tubo stamineo affixæ, antheris fere ad medium adnatæ, superne liberæ ligulatæ subrecurvæ gynostegium superantes. Stamina basi corollæ affixa, filamentis in tubum brevissimum connatis, antheræ membrana inflexa terminatæ, auriculis baseos prominulis. Pollinia in quoque loculo solitaria, oblonga, apicem versus affixa, pendula. Stigma crassiusculum, vertice subplanum. Folliculi breves, lati, abrupte acuminati. Semina pauca, obovata, plano-compressa, superne margine dentata, coma destituta.—Caules tenues, volubiles, minute puberuli. Folia opposita, parva, ovata, petiolata. Cymæ v. fasciculi pauciflori, axillares, subsessiles. Flores parvi, calyce extus dense pubescente, corolla glabra fere lageniformi.  
*Species 1, M. Trailliana, Benth., ad Rio Negro prov. Amazonum crescens. Spruce, n. 1361 et 2389, Traill.*  
Genus primo intuitu *Metastelmatis* affine, sed corollæ forma singulari et præsertim seminibus (quæ nuperrime in speciminibus Traillianis vidimus) omnino calvis insigne.

Pag.

- 772 106. **Rhynchosigma**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1189.
107. **Sphærocodon**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1190.
- 775 116. **Olanthus**,  
citatis adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1191.

---

ORDO CVIII. **LOGANIACEÆ.**

- 789 1. **Gelsemium**, in char. lin. 4, post inclusæ adde v. exsertæ; lin. ultima, pro flavicantes, lege flavi.  
in obs. adde: Flores ex A. Grayio sæpe dimorphi staminibus nunc inclusis nunc exsertis.
2. **Mostuea**,  
citatis adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1196.
- 790 3. **Plocosperma**,  
post habitationem adde: *Hook. Ic. Pl. t.* 1195.
- 796 23. **Antonia**,  
in habitatione, loco Brasiliensis, lege Brasiliæ et Guianæ incola.

---

ORDO CIX. **GENTIANEÆ.**

- 806 10. **Microcala**,  
obs. adde: Stigma minus ab illo *Cicendia* distinctum quam nobis apparuit, habitus tamen et staminum situs, in sinibus ipsis corollæ nec infra apicem tubi, genus satis a *Cicendia* separant (ex A. Grayio in litt.).
- 809 dele 21. **Lapithea**, cum char.  
Genus ex A. Grayio ad *Sabbatiam* restituendum, distinctione ex antheris sumpta minime constante.
- 814 35. **Lisianthus**,  
3. *Choriophyllum*, citatis ad calcem adde: WALLISIA, *Regel, Gartenfl.* xxiv. 230, t. 839.

---

ORDO CX. **POLEMONIACEÆ.**

- 823 lin. 1, pro *H. Wats.*, lege *S. Wats.*
- 824 5. **Læselia**,  
post citata adde:  
A. Gray in Proc. Amer. Acad. xi. 86, species 2 Californicas addit sectionem novam *Giliopsin* formantes, staminibus declinatis et corolla parum irregulari *Læselii*; bracteæ tamen desunt, habitus *Giliæ*; sectio igitur genera duo arcte connectit.

---

ORDO CXI. **HYDROPHYLLACEÆ.**

- 825 FORMÆ ABNORMES, lin. ultima, post *Conantho*, adde: et in *Nematis* speciebus plurimis.
- 828 5. **Conanthus**, lin. 1, dele *Torr. in*
- 829 7. **Tricardia**, lin. 1, dele *Torr. in*
- 831 15. **Nama**, in char. lin. 7, post *Semina* . . . . rugosa adde v. lævia.

ORDO CXII. **BORAGINEÆ.**

Pag.

- 833 *Obs. adde*: De *Boragineis* Orientalibus confer Boiss. Fl. Or. iv., ubi species numerosæ Orientales additæ v. elucidatæ.
- 844 13. **Heliotropium**, in char. et obs. passim, pro nuce, lege nuculæ.  
*citatis addi*: Bunge in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. 1869, i. 287, monographia *Heliotropiorum* Orientalium a nobis incaute prætermittitur, ubi species 70 Orientales in sectiones 11 distribuuntur. Hanc monographiam Boissier, Fl. Or. iv. 125, secutus est, sectiones tamen nonnullas reduxit, speciesque Orientales 55 tantum admisit.
- 849 28. **Rindera**,  
*ad calcem observationum adde*:  
 CYPHOMATTIA, Boiss. Fl. Or. iv. 272, est *Cynoglossum lanatum*, Desf., ab aliis auctoribus recentioribus *Mattia*, ab aliis *Rindera* ascriptum. Boissier *Mattiam* a *Rindera* distinguit inter alia antheris ovato-oblongis nec linearibus. Genus unicum in integrum servatum nobis melius definitum videtur.
- 854 39. **Gastrocotyle**,  
*Obs. adde*: *Anchusa hispida*, Forsk., typus hujus generis, a Boiss. in Fl. Or. iv. 158 in *Anchusa* retinetur; auctor de genere v. sectione Bungeana silet.

ORDO CXIII. **CONVOLVULACEÆ.**

- 868 *post* 30. **WILSONIA**, *adde*:  
 30a. **HILDEBRANDTIA**. Flores 4-meri. Styli 2. Ovarium 4-ovulatum. Sepala 2 exteriora demum valde accreta, membranacea, sibimet valvatim applicita, capsulam parvam includentia. Frutex foliis parvis.—Africa or.
- 877 19. **Breweria**,  
 sub DUFUREA, synonymis adde: DETHARDINGIA, Nicot. in Nov. Act. Nat. Cur. xi. 80.
- 881 *post* 30. **Wilsonia**, *adde*:  
 30a. **Hildebrandtia**, Vathe in Monatsber. Akad. Berl. 1876.—Sepala 4, 2-seriatim imbricata, 2 exteriora per anthesin latiora, fructifera maxima orbiculata basi pedicello adnata. Corolla infundibularis, semi-5-fida; lobi contorto-imbricati, subinduplicati, per anthesin patentes. Stamina 4, demum exserta; antheræ oblongæ. Discus inconspicuus. Ovarium 2-loculare, loculis 2-ovulatis; styli 2, a basi distincti, stigmatibus elongatis irregulariter lobatis. Capsula sepalis exterioribus membranaceo-hyalinis sese valvatim applicitis inclusa, septifrage 2-valvis. Semina in loculis sæpius abortu solitaria, hemisphærica, glabra, testa crassiuscula; cotyledones latæ, parum plicatæ.—Frutex aridus, divaricato-ramosus. Folia parva, incano-subsericea, ad nodos fasciculata. Flores minimi, in axillis foliorum solitarii, breviter pedicellati, calycibus sericeo-villosis. In speciminibus fructiferis pedicelli elongati, filiformes, sepalis exterioribus orbiculatis capsulam parvam medio includentibus.  
 Species 1, Africæ orientalis incola.  
 Genus nonnullis notis *Cressæ* affine, habitu tamen, floribus 4-meris, stigmatibus et sepalis exterioribus ut in *Breweriis* pluribus accretis distinctissimum.

ORDO CXIX. **SOLANACEÆ.**

Pag.

886 *post 44. CESTRUM, adde :*

44a? **GOETZEA.** Flores 6-meri. Stamina prope basin corollæ affixa. Cymæ terminales, paucifloræ. Cætera *Cestri*.—*Porto Rico*.

904 *post 44. Cestrum, adde :*

44a? **Goetzea**, *Wydł. in Linnæa*, v. 423, t. 8.—Calyx campanulatus, fauce subcontracta, 6-fidus (lobis valvatis?). Corolla infundibularis, tubo elongato superne dilatato; lobi 6 (induplicato-valvati?), per anthesin patentés. Stamina 6, prope basin tubi affixa, breviter exserta, filamentis filiformibus; antheræ oblongæ, pilosiusculæ, loculis parallelis distinctis. Discus annularis, tenuis. Ovarium sessile, villosum, 2-loculare; stylus filiformis, stigmatē dilatato 2-lobo; ovula in quoque loculo solitaria? v. pauca? pendula. Bacca ovoidea, coriacea, exsucca. Semen abortu solitarium, ovoideum, pendulum, albumine cartilagineo; embryo lateralis, obliquus.—Arbor ramosissima, glabra. Folia alterna, integerrima, coriacea, nitida, pennivenia, venis tenuibus crebris parallelis subreticulatis. Flores aurantiaci, in cymis laxis terminalibus pauci. Baccæ aurantiacæ. (*Char. ex Wydł.*)

Species 1, ins. *Porto Rico* incola, a nobis non visa.

Genus ab auctore *Ebenaceis* ascriptum, pluribus tamen notis longe differt, a Grisebachio *Cat. Pl. Cub.* 191 rite, tanquam ex *Wydleri* descriptione et icone apparet, ad *Solanaceas Cestrineas* relatum, infeliciter tamen cum *Espadæa*, *A. Rich.*, junctum, quæ evidenter *Verbenaceis* quam maxime affinis, etsi fructu (adhuc imperfecte noto) parum abnormis videatur.

ORDO CXV. **SCROPHULARINEÆ.**915 lin. 1, ante *Leptorhabdo*, insere *Basistemone*.918 *post 45. TETRANEMA, adde :*

45a. **BASISTEMON.** Calyx 5-partitus. Corolla tubo brevissimo late campanulata. Ovarii loculi 2-ovulati. Frutices glabri, foliis oppositis subsessilibus, floribus ad axillas fasciculatis.—*Columbia, Peruvia*.

932 18. **Linaria,**

*habitationi adde:* species 2 in America boreali indigenæ (*A. Gray*).

939 37. **Brookea,**

*post habitationem adde:* *Hook. Ic. Pl. t.* 1197.

941 lin. 6, in obs. de *R. peruviana*, loco *Verbenacea*, logo *Basistemonis* species.42. **Collinsia,**

*post citata adde:* *A. Gray in Proc. Amer. Acad.* xi. 91, species enumerat 11.

942 *post 45. Tetranema, adde :*

45a. **Basistemon**, *Turcz. in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 1863, ii. 214.—Calyx parvus, 5-partitus, segmentis ovato-lanceolatis. Corolla tubo brevissimo late campanulata; limbus obliquus, 5-fidus, lobis latis brevibus patentibus vix 2-labiatis, antico productione. Stamina 4, didynama, basi corollæ affixa eaque breviora, filamentis breviter incurvis; antherarum loculi distincti, demum divaricati, apice contigui v. demum subconfluentes. Discus inconspicuus. Stylus filiformis, apice integer v. vix brevissime 2-fidus; ovula in quoque loculo gemina, collateralia, pendula, anatropa. Capsula (in una specie) subglobosa, loculicide 2-valvis. Semina . . . —Frutices glabri, inermes v. ad axillas inferiores

Pag.

spina parva armati. Folia opposita, brevissime petiolata v. sessilia, integerrima v. dentibus paucis parvis serrulata. Pedicelli axillares, 1-flori, in una specie 2-3-ni filiformes, in altera numerosi brevesque.

Species 2, altera typica Novo-Granatensis (*Linden, n. 812*), ab auctore *Verbenaceis* ascripta, longe differt ovulis et inflorescentia. Huic adjungimus *Russeliam peruvianam*, Spruce, Pl. exs. n. 4515, e Peruvia characteres eosdem florales ostendentem, sed foliis plus duplo majoribus, floribus ad axillas dense fasciculatis nec sub geminis pedicello longo filiformi fultis, aliisque notis specificè distinctam. Hujus solam capsulam vidimus, seminibus in specimine imperfectis.

947 62. **Mimulus,**

Citatis adde: *A. Gray in Proc. Amer. Acad. xi. 95.*

952 75. **Herpestis,**

*in obs. lin. ultima, pro A. Grayio, lege S. Watsonio.*

963 110. **Synthyris,**

*obs. de S. pinnatifida adde: styli in icone citata errore pictoris gemini delineati.*

974 141. **Orthocarpus,** *in char. lin. 11, post Herbæ annuæ, adde v. perennes.*

---

ORDO CXVII. **LENTIBULARIÆ.**

988 1. **Utricularia,**

*citatis adde: Warm. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1874, 439, t. 1, 2.*

3. **Genlisea,**

*citatis adde: Warm. in Vidensk. Meddel. Nat. For. Kjobenh. 1874, 449, t. 2.*

---

ORDO CXIX. **GESNERIACEÆ.**

998 4. **Monopyle,**

*post habitationem adde: Hook. Ic. Pl. t. 1198.*

5. **Anodiscus,**

*post habitationem adde: Hook. Ic. Pl. t. 1199.*

---

ORDO CXXII. **ACANTHACEÆ.**

1096 60. **Neriacanthus,**

*post habitationem adde: Hook. Ic. Pl. t. 1200.*

1119 113. **Chileranthemum,**

*in obs. lin. ult. pro Brotero lege Botterio.*



## INDEX GENERUM ET SYNONYMORUM.

|  | Pag. |   | Pag. |  | Pag. |
|--|------|---|------|--|------|
| <i>Abasaloa</i> , Llav. et Lex. . . . .          | 362  | <i>Achyropappus</i> , H. B. et K. . . . . | 403  | <i>Adenema</i> , G. Don . . . . .              | 807  |
| <i>Abelia</i> , R. Br. . . . .                   | 4    | <i>Achyrophorus</i> , Adans. . . . .      | 519  | <i>Adenium</i> , R. et Sch. . . . .            | 722  |
| <i>Abena</i> , Neck. . . . .                     | 1145 | <i>Achyroseris</i> , Sch. Bip. . . . .    | 532  | <i>Adenocalymna</i> , Mart. . . . .            | 1036 |
| <i>Abesina</i> , Neck. . . . .                   | 379  | <i>Achyrospermum</i> , Bl. . . . .        | 1208 | <i>Adenocaulon</i> , Hook. . . . .             | 344  |
| <i>Abolaria</i> , Neck. . . . .                  | 1130 | <i>Acicarpa</i> , Juss. . . . .           | 162  | <i>Adenocyclus</i> , Less. . . . .             | 233  |
| <i>Abrotanella</i> , Cass. . . . .               | 431  | <i>Acicarpa</i> , Walp. . . . .           | 402  | <i>Adenolepis</i> , Less. . . . .              | 388  |
| <i>Absinthium</i> , Gærtn. . . . .               | 435  | <i>Acilepis</i> , Don . . . . .           | 229  | <i>Adenoon</i> , Dalz. . . . .                 | 226  |
| <i>Acamptopappus</i> , A. Gray . . . . .         | 1232 | <i>Acinos</i> , Mœench. . . . .           | 1191 | <i>Adenopappus</i> , Benth. . . . .            | 411  |
| <b>ACANTHACEÆ</b> . . . . .                      | 1060 | <i>Aciphyllæa</i> , A. Gr. . . . .        | 410  | <i>Adenophora</i> , Fisch. . . . .             | 563  |
| <i>Acanthocephalus</i> , Kar. et<br>Kir. . . . . | 510  | <i>Acispermum</i> , Neck. . . . .         | 385  | <i>Adenophyllum</i> , Pers. . . . .            | 408  |
| <i>Acanthocladium</i> , F. Muell. . . . .        | 311  | <i>Acleia</i> , DC. . . . .               | 447  | <i>Adenosacme</i> , Wall. . . . .              | 69   |
| <i>Acanthodium</i> , Delile . . . . .            | 1089 | <i>Acmella</i> , Rich. . . . .            | 381  | <i>Adenosma</i> , Br. . . . .                  | 949  |
| <i>Acantholepis</i> , Less. . . . .              | 463  | <i>Acnistus</i> , Schott. . . . .         | 894  | <i>Adenosma</i> , Nees . . . . .               | 1074 |
| <i>Acantholimon</i> , Boiss. . . . .             | 625  | <i>Acokanthera</i> , Don . . . . .        | 696  | <i>Adenosolen</i> , DC. . . . .                | 433  |
| <i>Acantholippia</i> , Griseb. . . . .           | 1143 | <i>Acoma</i> , Benth. . . . .             | 384  | <i>Adenospermum</i> , Hook. et<br>Arn. . . . . | 389  |
| <i>Acanthomintha</i> , A. Gray. . . . .          | 1192 | <i>Acomis</i> , F. Muell. . . . .         | 317  | <i>Adenostegia</i> , Benth. . . . .            | 974  |
| <i>Acanthonema</i> , Hook. f. . . . .            | 1021 | <i>Acosta</i> , Lour. . . . .             | 572  | <i>Adenostemma</i> , Forst. . . . .            | 239  |
| <i>Acanthophyllum</i> , Hook.<br>et Arn. . . . . | 502  | <i>Acourtia</i> , Don. . . . .            | 501  | <i>Adenostyles</i> , Cass. . . . .             | 247  |
| <i>Acanthophyton</i> , Less. . . . .             | 506  | <i>Acranthera</i> , Arn. . . . .          | 64   | <i>Adenostylium</i> , Reichb. . . . .          | 247  |
| <i>Acanthoprasium</i> , Spenn. . . . .           | 1212 | <i>Acrocentron</i> , Cass. . . . .        | 481  | <i>Adenotrichia</i> , Lindl. . . . .           | 449  |
| <i>Acanthopsis</i> , Harv. . . . .               | 1089 | <i>Acrocephalus</i> , Benth. . . . .      | 1173 | <i>Adhatoda</i> , Nees . . . . .               | 1112 |
| <i>Acanthosperma</i> , Vell. . . . .             | 162  | <i>Acroclinium</i> , A. Gr. . . . .       | 308  | <i>Adhatoda</i> , Nees . . . . .               | 1108 |
| <i>Acanthospermum</i> , Schrank . . . . .        | 349  | <i>Acrocoryne</i> , Turcz. . . . .        | 756  | <i>Adina</i> , Salisb. . . . .                 | 30   |
| <i>Acanthostemma</i> , Bl. . . . .               | 777  | <i>Acrodryon</i> , Spreng. . . . .        | 29   | <i>Adopogon</i> , Neck. . . . .                | 507  |
| <i>Acanthotheca</i> , DC. . . . .                | 454  | <i>Acrolobus</i> , Kl. . . . .            | 673  | <i>Adoxa</i> , Linn. . . . .                   | 2    |
| <i>Acanthus</i> , Linn. . . . .                  | 1090 | <i>Acrolophus</i> , Cass. . . . .         | 480  | <i>Æchmanthera</i> , Nees . . . . .            | 1088 |
| <i>Acarina</i> , Willd. . . . .                  | 466  | <i>Acroptilon</i> , Cass. . . . .         | 478  | <i>Æchmolepis</i> , Dene. . . . .              | 741  |
| <i>Acarpha</i> , Griseb. . . . .                 | 102  | <i>Acrostemon</i> , Kl. . . . .           | 593  | <i>Ægialea</i> , Kl. . . . .                   | 588  |
| <i>Acarpha</i> , A. Gr. . . . .                  | 402  | <i>Acrotome</i> , Benth. . . . .          | 1206 | <i>Ægialinitis</i> , Presl . . . . .           | 624  |
| <i>Acerates</i> , Ell. . . . .                   | 754  | <i>Acrotriche</i> , Br. . . . .           | 614  | <i>Ægialitis</i> , Br. . . . .                 | 624  |
| <i>Achætogeron</i> , A. Gray . . . . .           | 1232 | <i>Actegeton</i> , Bl. . . . .            | 681  | <i>Ægialophila</i> , Boiss. . . . .            | 482  |
| <i>Acharitea</i> , Benth. . . . .                | 1142 | <i>Actinea</i> , H. B. et K. . . . .      | 414  | <i>Ægiceras</i> , Gærtn. . . . .               | 648  |
| <i>Achariterium</i> , Bl. et Fing. . . . .       | 299  | <i>Actinea</i> , Juss. . . . .            | 413  | <i>Æginetia</i> , Linn. . . . .                | 982  |
| <i>Achataria</i> , Cham. et Schl. . . . .        | 949  | <i>Actinella</i> , Nutt. . . . .          | 414  | <i>Æginetia</i> , Cav. . . . .                 | 36   |
| <i>Achillea</i> , Linn. . . . .                  | 419  | <i>Actinella</i> , Pers. . . . .          | 413  | <i>Ægiphila</i> , Jacq. . . . .                | 1151 |
| <i>Achimenes</i> , P. Br. . . . .                | 998  | <i>Actinobole</i> , Fenzl. . . . .        | 321  | <i>Ægichloa</i> , Benth. . . . .               | 823  |
| <i>Achimenes</i> , Vahl . . . . .                | 953  | <i>Actinocarya</i> , Benth. . . . .       | 846  | <i>Ægonychon</i> , S. F. Gr. . . . .           | 860  |
| <i>Achras</i> , Linn. . . . .                    | 657  | <i>Actinocyclus</i> , Kl. . . . .         | 603  | <i>Ægopordon</i> , Boiss. . . . .              | 473  |
| <i>Achras</i> , Br. . . . .                      | 655  | <i>Actinolepis</i> , DC. . . . .          | 399  | <i>Æolanthus</i> , Mart. . . . .               | 1176 |
| <i>Achromolæna</i> , Cass. . . . .               | 313  | <i>Actinomeris</i> , Nutt. . . . .        | 379  | <i>Æschynanthus</i> , Jack. . . . .            | 1013 |
| <i>Achrysum</i> , A. Gr. . . . .                 | 321  | <i>Actinopappus</i> , Hook. f. . . . .    | 316  | <i>Ætheilema</i> , Br. . . . .                 | 1081 |
| <i>Achyraçhæna</i> , Schau. . . . .              | 396  | <i>Actinospermum</i> , Ell. . . . .       | 392  | <i>Æthcolæna</i> , Cass. . . . .               | 449  |
| <i>Achyrastrum</i> , Neck. . . . .               | 508  | <i>Acunna</i> , R. et Pav. . . . .        | 599  | <i>Ætheopappus</i> , Cass. . . . .             | 480  |
| <i>Achyrobaccharis</i> , Sch. Bip. . . . .       | 287  | <i>Adelia</i> , Mich. . . . .             | 676  | <i>Ætheorhiza</i> , Cass. . . . .              | 515  |
| <i>Achyrocline</i> , Less. . . . .               | 305  | <i>Adelmannia</i> , Reich. . . . .        | 368  | <i>Æthonia</i> , Don . . . . .                 | 508  |
| <i>Achyrocoma</i> , Cass. . . . .                | 229  | <i>Adelosa</i> , Bl. . . . .              | 1153 | <i>Azelia</i> , Gmel. . . . .                  | 971  |
| <i>Achyrocome</i> , Schrank. . . . .             | 324  | <i>Adelostigma</i> , Steetz . . . . .     | 285  | <i>Agalmyla</i> , Bl. . . . .                  | 1014 |
|  |      | <i>Adenacanthus</i> , Nees . . . . .      | 1087 | <i>Aganippea</i> , DC. . . . .                 | 358  |
|  |      | <i>Adenachæna</i> , DC. . . . .           | 422  |  |      |

|   | Pag.     |   | Pag. |  | Pag. |
|---|----------|---|------|--|------|
| <i>Aganosma</i> , Don . . . . .           | 717      | <i>Alsobia</i> , Hanst. . . . .                   | 1007 | <i>Amsinckia</i> , Lehm. . . . .         | 851  |
| <i>Agapetes</i> , Don . . . . .           | 571      | <i>Alstonia</i> , Br. . . . .                     | 705  | <i>Amsonia</i> , Walt. . . . .           | 702  |
| <i>Agapetes</i> , Dun. . . . .            | 575      | <i>Alstonia</i> , Linn. f. . . . .                | 669  | <i>Anabata</i> , Willd. . . . .          | 788  |
| <i>Agarista</i> , Don . . . . .           | 586      | <i>Alvesia</i> , Welw. . . . .                    | 1176 | <i>Anacis</i> , Schrank . . . . .        | 385  |
| <i>Agarista</i> , DC. . . . .             | 385      | <i>Alymnia</i> , Neck. . . . .                    | 346  | <i>Anactinia</i> , Remy . . . . .        | 257  |
| <i>Agassizia</i> , Chav. . . . .          | 934      | <i>Alyxia</i> , Br. . . . .                       | 697  | <i>Anactis</i> , Cass. . . . .           | 466  |
| <i>Agassizia</i> , Gr. et Engelm. . . . . | 414      | <i>Amaioua</i> , Aubl. . . . .                    | 81   | <i>Anacyclus</i> , Linn. . . . .         | 419  |
| <i>Agathæa</i> , Cass. . . . .            | 274      | <i>Amaracarpus</i> , Bl. . . . .                  | 130  | <i>Anagallidium</i> , Griseb. . . . .    | 817  |
| <i>Agathelpis</i> , Chois. . . . .        | 1129     | <i>Amaracus</i> , Gled. . . . .                   | 1185 | <i>Anagallis</i> , Linn. . . . .         | 637  |
| <i>Agathisanthemum</i> , Kl. . . . .      | 56       | <i>Amaralia</i> , Welw. . . . .                   | 90   | <i>Anaglyphæa</i> , DC. . . . .          | 326  |
| <i>Agathomeris</i> , Delaun. . . . .      | 317      | <i>Amasonia</i> , Linn. f. . . . .                | 1147 | <i>Anagzanthæ</i> , Baudo . . . . .      | 630  |
| <i>Agathotes</i> , Don . . . . .          | 816      | <i>Amauria</i> , Benth. . . . .                   | 404  | <i>Anaitis</i> , DC. . . . .             | 358  |
| <i>Agathyrsus</i> , Don . . . . .         | 525      | <i>Ambassa</i> , Steetz . . . . .                 | 229  | <i>Analectis</i> , Juss. . . . .         | 1159 |
| <i>Agauria</i> , DC. . . . .              | 586      | <i>Ambelania</i> , Aubl. . . . .                  | 694  | <i>Anandria</i> , Siegesb. . . . .       | 498  |
| <i>Agenora</i> , Don . . . . .            | 520      | <i>Amberboa</i> , DC., 472, 476, 478,<br>480, 482 |      | <i>Anantherix</i> , Nutt. . . . .        | 754  |
| <i>Ageratiopsis</i> , Sch. Bip. . . . .   | 246      | <i>Amblachanium</i> , Turcz. . . . .              | 520  | <i>Anaphalis</i> , DC. . . . .           | 303  |
| <i>Ageratum</i> , Linn. . . . .           | 241      | <i>Amblyanthera</i> , Muell. Arg. . . . .         | 726  | <i>Anarrhinum</i> , Desf. . . . .        | 933  |
| <i>Aglaodendron</i> , Remy . . . . .      | 486      | <i>Amblyanthus</i> , A. DC. . . . .               | 648  | <i>Anasser</i> , Juss. . . . .           | 791  |
| <i>Agoseris</i> , Rafin. . . . .          | 522      | <i>Amblyocalyx</i> , Benth. . . . .               | 698  | <i>Anastrabe</i> , E. Mey. . . . .       | 937  |
| <i>Agrianthus</i> , Mart. . . . .         | 244      | <i>Amblyocarpum</i> , Fisch. et<br>Mey. . . . .   | 336  | <i>Anastraphia</i> , Don . . . . .       | 491  |
| <i>Agricolæa</i> , Schrank . . . . .      | 1155     | <i>Amblyoglossum</i> , Turcz. . . . .             | 771  | <i>Anaxeton</i> , Cass. . . . .          | 314  |
| <i>Agriphyllum</i> , Juss. . . . .        | 460      | <i>Amblyolepis</i> , DC. . . . .                  | 414  | <i>Anaxeton</i> , Schrank . . . . .      | 308  |
| <i>Agylophora</i> , Neck. . . . .         | 31       | <i>Amblyopappus</i> , Hook. et<br>Arn. . . . .    | 406  | <i>Ancathia</i> , DC. . . . .            | 469  |
| <i>Aidia</i> , Lour. . . . .              | 29       | <i>Amblyopogon</i> , Fisch. et<br>Mey. . . . .    | 480  | <i>Anchusa</i> , Linn. . . . .           | 855  |
| <i>Aikinia</i> , Br. . . . .              | 1017     | <i>Amblyorhina</i> , Turcz. . . . .               | 154  | <i>Anchusopsis</i> , Bisch. . . . .      | 848  |
| <i>Aillya</i> , De Vr. . . . .            | 538      | <i>Amblyosperma</i> , Benth. . . . .              | 497  | <i>Ancistrocarphus</i> , A. Gr. . . . .  | 298  |
| <i>Ainslæa</i> , DC. . . . .              | 493      | <i>Amblystigma</i> , Benth. . . . .               | 748  | <i>Ancistrocarya</i> , Maxim. . . . .    | 861  |
| <i>Aiolotheca</i> , DC. . . . .           | 352      | <i>Ambraria</i> , Cruse . . . . .                 | 140  | <i>Ancistrophora</i> , A. Gr. . . . .    | 379  |
| <i>Aipyanthus</i> , Stev. . . . .         | 862      | <i>Ambrosia</i> , Linn. . . . .                   | 354  | <i>Ancylanthus</i> , Desf. . . . .       | 112  |
| <i>Ajuga</i> , Linn. . . . .              | 1222     | <i>Ambulia</i> , Lam. . . . .                     | 950  | <i>Ancylocladus</i> , Wall. . . . .      | 691  |
| <i>Akentra</i> , Benj. . . . .            | 988      | <i>Amechania</i> , DC. . . . .                    | 586  | <i>Ancylogyne</i> , Nees . . . . .       | 1083 |
| <i>Akylopsis</i> , Lehm. . . . .          | 428      | <i>Amelia</i> , Alef. . . . .                     | 603  | <i>Andersonia</i> , Br. . . . .          | 617  |
| <i>Alafia</i> , Thou. . . . .             | 717      | <i>Amellus</i> , Linn. . . . .                    | 265  | <i>Andersonia</i> , Schlecht. . . . .    | 798  |
| <i>Alarçonia</i> , DC. . . . .            | 374      | <i>Amerina</i> , DC. . . . .                      | 1151 | <i>Andreusia</i> , Dun. . . . .          | 567  |
| <i>Alberta</i> , E. Mey. . . . .          | 109      | <i>Amethystea</i> , Linn. . . . .                 | 1220 | <i>Andreusia</i> , Vent. . . . .         | 1124 |
| <i>Albertinia</i> , Spreng. . . . .       | 227      | <i>Amida</i> , Nutt. . . . .                      | 394  | <i>Andrewsia</i> , Spr. . . . .          | 818  |
| <i>Albertainia</i> , DC. . . . .          | 226, 235 | <i>Ammanthus</i> , Boiss. . . . .                 | 426  | <i>Andrieuxia</i> , DC. . . . .          | 358  |
| <i>Albinea</i> , Hombr. et Jacq. . . . .  | 278      | <i>Ammianthus</i> , Spruce . . . . .              | 98   | <i>Androcentrum</i> , Lemaire . . . . .  | 1084 |
| <i>Alcina</i> , Cav. . . . .              | 349      | <i>Ammobium</i> , Br. . . . .                     | 316  | <i>Androcera</i> , Nutt. . . . .         | 889  |
| <i>Alciopæ</i> , DC. . . . .              | 439      | <i>Ammobroma</i> , Torr. . . . .                  | 622  | <i>Andrographis</i> , Wall. . . . .      | 1099 |
| <i>Aldama</i> , Llav. et Lex. . . . .     | 364      | <i>Ammodia</i> , Nutt. . . . .                    | 252  | <i>Andromachia</i> , H. B. et K. . . . . | 435  |
| <i>Aldea</i> , R. et Pav. . . . .         | 827      | <i>Ammogeton</i> , Schrad. . . . .                | 522  | <i>Andromeda</i> , Linn. . . . .         | 587  |
| <i>Aldunatea</i> , Remy . . . . .         | 496      | <i>Ammoseris</i> , Endl. . . . .                  | 528  | <i>Androsace</i> , Linn. . . . .         | 632  |
| <i>Alectorolophus</i> , Rich. . . . .     | 979      | <i>Ammyrsine</i> , Pursh. . . . .                 | 597  | <i>Androstoma</i> , Hook. f. . . . .     | 612  |
| <i>Alectra</i> , Thunb. . . . .           | 966      | <i>Amorphospermum</i> ,<br>Muell. . . . .         | 654  | <i>Androtropis</i> , Br. . . . .         | 64   |
| <i>Alfredia</i> , Cass. . . . .           | 467      | <i>Ampelanus</i> , Raf. . . . .                   | 757  | <i>Andryala</i> , Linn. . . . .          | 517  |
| <i>Alibertia</i> , A. Rich. . . . .       | 81       | <i>Ampherephis</i> , H. B. et K. . . . .          | 225  | <i>Anechites</i> , Griseb. . . . .       | 707  |
| <i>Alibrexia</i> , Miers . . . . .        | 880      | <i>Amphiachyris</i> , DC. . . . .                 | 250  | <i>Anecio</i> , Neck. . . . .            | 447  |
| <i>Alibum</i> , Less. . . . .             | 436      | <i>Amphianthus</i> , Torr. . . . .                | 958  | <i>Anemopægma</i> , Mart. . . . .        | 1037 |
| <i>Alkana</i> , Tausch. . . . .           | 857      | <i>Amphibecis</i> , Schrank . . . . .             | 1231 | <i>Anetanthus</i> , Hiern. . . . .       | 1025 |
| <i>Allæophania</i> , Thw. . . . .         | 129      | <i>Amphicalæa</i> , Gardn. . . . .                | 390  | <i>Angelandra</i> , Endl. . . . .        | 351  |
| <i>Allagopappus</i> , Cass. . . . .       | 333      | <i>Amphicalyx</i> , Bl. . . . .                   | 583  | <i>Angelonia</i> , H. B. et K. . . . .   | 930  |
| <i>Allamanda</i> , Linn. . . . .          | 690      | <i>Amphicome</i> , Royle . . . . .                | 1049 | <i>Angianthus</i> , Wendl. . . . .       | 319  |
| <i>Allardia</i> , DC. . . . .             | 424      | <i>Amphidoxa</i> , DC. . . . .                    | 300  | <i>Anisacanthus</i> , Nees . . . . .     | 1117 |
| <i>Allendea</i> , Llav. et Lex. . . . .   | 437      | <i>Amphiglossa</i> , DC. . . . .                  | 324  | <i>Anisandra</i> , Bartl. . . . .        | 1219 |
| <i>Allocarpus</i> , H. B. et K. . . . .   | 391      | <i>Amphilophium</i> , H. B. et<br>K. . . . .      | 1039 | <i>Anisanthera</i> , Griff. . . . .      | 949  |
| <i>Allodape</i> , Endl. . . . .           | 616      | <i>Amphiolanthus</i> , Griseb. . . . .            | 957  | <i>Anisanthera</i> , Raf. . . . .        | 846  |
| <i>Alloispermum</i> , Willd. . . . .      | 391      | <i>Amphipappus</i> , Torr. et Gr. . . . .         | 250  | <i>Anisanthus</i> , Willd. . . . .       | 4    |
| <i>Alloiozonium</i> , Kunze . . . . .     | 458      | <i>Amphiraphis</i> , DC. 256, 282, 331            |      | <i>Aniseia</i> , Chois. . . . .          | 872  |
| <i>Alloplectus</i> , Mart. . . . .        | 1008     | <i>Amphiscopia</i> , Nees 1109, 1113              |      | <i>Anisocalyx</i> , Hance . . . . .      | 951  |
| <i>Allotropa</i> , Torr. et Gr. . . . .   | 607      | <i>Amphistelma</i> , Griseb. . . . .              | 762  | <i>Anisocarpus</i> , Nutt. . . . .       | 394  |
| <i>Alomia</i> , H. B. et K. . . . .       | 240      | <i>Amphoricarpus</i> , Vis. . . . .               | 465  | <i>Anisochæta</i> , DC. . . . .          | 493  |
| <i>Alona</i> , Lindl. . . . .             | 879      |   |      | <i>Anisochilus</i> , Wall. . . . .       | 1177 |
| <i>Alonsoa</i> , R. et Pav. . . . .       | 930      |   |      | <i>Anisocoma</i> , Torr. et Gr. . . . .  | 518  |
| <i>Alophium</i> , Cass. . . . .           | 481      |   |      | <i>Anisoderis</i> , Cass. . . . .        | 514  |
| <i>Aloysia</i> , Ort. . . . .             | 1143     |   |      | <i>Anisodus</i> , Link et Otto . . . . . | 902  |
| <i>Alseis</i> , Schott . . . . .          | 38       |   |      | <i>Anisolepis</i> , Steetz . . . . .     | 308  |
| <i>Alseuosmia</i> , Cunn. . . . .         | 6        |   |      | <i>Anisobolus</i> , A. DC. . . . .       | 723  |

|   | Pag.     |   | Pag. |   | Pag. |
|---|----------|---|------|---|------|
| <i>Anisomeles</i> , Br. . . . .           | 1207     | <i>Aphelaxis</i> , Don . . . . .          | 312  | <i>Arnica</i> , Linn. . . . .           | 410  |
| <i>Anisomeris</i> , Presl . . . . .       | 103      | <i>Aphragmia</i> , Nees . . . . .         | 1078 | <i>Arnoldia</i> , Cass. . . . .         | 454  |
| <i>Anisopappus</i> , Hook et Arn. . . . . | 339      | <i>Aphyllon</i> , Lag. . . . .            | 498  | <i>Arnopogon</i> , Willd. . . . .       | 531  |
| <i>Anisoplectus</i> , CErst. . . . .      | 1008     | <i>Aphyllon</i> , Wedd. . . . .           | 486  | <i>Arnosoris</i> , Gært. . . . .        | 507  |
| <i>Anisorhamphus</i> , DC. . . . .        | 515      | <i>Aphyllon</i> , Mitch. . . . .          | 983  | <i>Aromia</i> , Nutt. . . . .           | 406  |
| <i>Anisostachya</i> , Nees . . . . .      | 1110     | <i>Aplocarya</i> , Lindl. . . . .         | 880  | <i>Aronicum</i> , Neck. . . . .         | 440  |
| <i>Anisostictus</i> , Bur. . . . .        | 1033     | <i>Aplolophium</i> , Cham. . . . .        | 1038 | <i>Arrabidea</i> , DC. . . . .          | 1032 |
| <i>Anisotes</i> , Nees . . . . .          | 1111     | <i>Aplopappus</i> , Cass. . . . .         | 253  | <i>Arrabidea</i> , DC. et Auct. . . . . | 1033 |
| <i>Anisotomaria</i> , Presl . . . . .     | 781      | <i>Aplophyllum</i> , Cass. . . . .        | 485  | <i>Arrhenachne</i> , Cass. . . . .      | 287  |
| <i>Anisotome</i> , Fenzl. . . . .         | 781      | <i>Aplotaxis</i> , DC. . . . .            | 472  | <i>Arrhostoxylum</i> , Nees . . . . .   | 1079 |
| <i>Annularia</i> , Hochst. . . . .        | 705      | <i>Apochoris</i> , Dub. . . . .           | 635  | <i>Arrowsmithia</i> , DC. . . . .       | 329  |
| <i>Anodendron</i> , A. DC. . . . .        | 719      | <b>APOCYNACEÆ</b> . . . . .               | 681  | <i>Artanema</i> , Don. . . . .          | 953  |
| <i>Anodiscus</i> , Benth. . . . .         | 998      | <i>Apocynum</i> , Linn. . . . .           | 716  | <i>Artemisia</i> , Linn. . . . .        | 435  |
| <i>Anomalanthus</i> , Kl. . . . .         | 593      | <i>Apogon</i> , Ell. . . . .              | 509  | <i>Arthrolepis</i> , Boiss. . . . .     | 419  |
| <i>Anomanthodia</i> , Hook. f. . . . .    | 87       | <i>Apolepsis</i> , Hank. . . . .          | 1101 | <i>Arthrophyllum</i> , Boj. . . . .     | 1052 |
| <i>Anomocarpus</i> , Miers . . . . .      | 162      | <i>Apophragma</i> , Griseb. . . . .       | 808  | <i>Asæmia</i> , Harv. . . . .           | 433  |
| <i>Anomorhegmia</i> , Meissn. . . . .     | 1016     | <i>Aposeris</i> , Neck. . . . .           | 508  | <i>Asaphes</i> , Spreng. . . . .        | 158  |
| <i>Anomostephium</i> , DC. . . . .        | 372      | <i>Apoxyanthera</i> , Hochst. . . . .     | 745  | <i>Asarina</i> , Mill. . . . .          | 935  |
| <i>Anoplanthus</i> , Endl. . . . .        | 982, 984 | <i>Appunia</i> , Hook. f. . . . .         | 120  | <i>Ascaricida</i> , Cass. . . . .       | 228  |
| <i>Anoplocaryum</i> , Ledeb. . . . .      | 851      | <i>Apteranthes</i> , Mik. . . . .         | 782  | <i>Aschenbornia</i> , Schau. . . . .    | 241  |
| <i>Anotis</i> , DC. . . . .               | 59       | <i>Aptosimum</i> , Burch. . . . .         | 927  | <b>ASCLEPIADEÆ</b> . . . . .            | 728  |
| <i>Antaurea</i> , Neck. . . . .           | 479      | <i>Apuleia</i> , Gært. . . . .            | 461  | <i>Asclepias</i> , Linn. . . . .        | 754  |
| <i>Antennaria</i> , Gært. . . . .         | 301      | <i>Aquartia</i> , Linn. . . . .           | 889  | <i>Asemnantha</i> , Hook. f. . . . .    | 106  |
| <i>Anthacanthus</i> , Nees . . . . .      | 1097     | <i>Arachniformis</i> , Dcne. . . . .      | 48   | <i>Aspelina</i> , Cass. . . . .         | 447  |
| <i>Anthadenia</i> , V. Houtte . . . . .   | 1059     | <i>Arachnothryx</i> , Planch. . . . .     | 49   | <b>ASPERIFOLIÆ</b> . . . . .            | 832  |
| <i>Antheidosorus</i> , A. Gr. . . . .     | 319      | <i>Aracium</i> , Monn. . . . .            | 515  | <i>Asperugo</i> , Linn. . . . .         | 853  |
| <i>Anthemis</i> , Linn. . . . .           | 420      | <i>Aragoa</i> , H. B. et K. . . . .       | 965  | <i>Asperula</i> , Linn. . . . .         | 150  |
| <i>Antherura</i> , Lour. . . . .          | 29       | <i>Arascheoolia</i> , Sch. Bip. . . . .   | 337  | <i>Aspidalis</i> , Gært. . . . .        | 461  |
| <i>Anthocephalus</i> , Rich. . . . .      | 29       | <i>Araujia</i> , Brot. . . . .            | 751  | <i>Aspidanthera</i> , Benth. . . . .    | 40   |
| <i>Anthocerastes</i> , A. Gr. . . . .     | 317      | <i>Arbutus</i> , Linn. . . . .            | 581  | <i>Aspidoglossum</i> , E. Mey. . . . .  | 753  |
| <i>Anthocercis</i> , Labill. . . . .      | 912      | <i>Archeria</i> , Hook. f. . . . .        | 616  | <i>Aspidosperma</i> , Mart. . . . .     | 702  |
| <i>Anthochytrium</i> , Reichb. . . . .    | 513      | <i>Arctio</i> , Lam. . . . .              | 474  | <i>Aspilia</i> , Thou. . . . .          | 371  |
| <i>Anthocleista</i> , Afzel. . . . .      | 795      | <i>Arctium</i> , Linn. . . . .            | 466  | <i>Astelma</i> , R. Br. . . . .         | 309  |
| <i>Anthocoma</i> , Zoll. . . . .          | 1216     | <i>Arctium</i> , Lam. . . . .             | 474  | <i>Astemma</i> , Less. . . . .          | 356  |
| <i>Anthocometes</i> , Nees . . . . .      | 1104     | <i>Arctocalyx</i> , Fenzl. . . . .        | 1005 | <i>Astemon</i> , Regel. . . . .         | 1184 |
| <i>Anthodendron</i> , Reichb. . . . .     | 601      | <i>Arctogeron</i> , DC. . . . .           | 273  | <i>Astephanus</i> , Br. . . . .         | 747  |
| <i>Anthopterus</i> , Hook. . . . .        | 568      | <i>Arctostaphylos</i> , Adans. . . . .    | 581  | <i>Aster</i> , Linn. . . . .            | 271  |
| <i>Anthospermum</i> , Linn. . . . .       | 140      | <i>Arctotheca</i> , Wendl. . . . .        | 458  | <i>Asteracantha</i> , Nees . . . . .    | 1075 |
| <i>Anthotium</i> , Br. . . . .            | 537      | <i>Arctotis</i> , Linn. . . . .           | 458  | <b>ASTERACEÆ</b> . . . . .              | 163  |
| <i>Anthotroche</i> , Endl. . . . .        | 912      | <i>Ardisia</i> , Sw. . . . .              | 645  | <i>Asteranthera</i> , Hanst. . . . .    | 1011 |
| <i>Anticharis</i> , Endl. . . . .         | 928      | <i>Ardisiandra</i> , Hook. f. . . . .     | 633  | <i>Asterias</i> , Borkh. . . . .        | 815  |
| <i>Antiphytum</i> , DC. . . . .           | 859      | <i>Arduina</i> , Linn. . . . .            | 695  | <i>Asteridia</i> , Lindl. . . . .       | 328  |
| <b>ANTIRRHINEÆ</b> . . . . .              | 913      | <i>Arelina</i> , Neck. . . . .            | 461  | <i>Asteriscus</i> , Moench. . . . .     | 340  |
| <i>Antirrhinum</i> , Linn. . . . .        | 934      | <i>Arenbergia</i> , Mart. et Gal. . . . . | 812  | <i>Asteriscus</i> , Sch. Bip. . . . .   | 340  |
| <i>Antirrhœa</i> , Comm. . . . .          | 100      | <i>Aretia</i> , Link. . . . .             | 631  | <i>Asterocephalus</i> , Lag. . . . .    | 160  |
| <i>Antistrophe</i> , A. DC. . . . .       | 647      | <i>Aretia</i> , Linn. . . . .             | 632  | <i>Asterolinum</i> , Link. . . . .      | 636  |
| <i>Antithrixia</i> , DC. . . . .          | 329      | <i>Argania</i> , R. et Sch. . . . .       | 656  | <i>Asteromœa</i> , Bl. . . . .          | 269  |
| <i>Antodon</i> , Neck. . . . .            | 521      | <i>Argelia</i> , Dcne. . . . .            | 749  | <i>Asteropsis</i> , Less. . . . .       | 279  |
| <i>Antonia</i> , Pohl. . . . .            | 796      | <i>Argostemma</i> , Wall. . . . .         | 54   | <i>Asteropterus</i> , Gært. . . . .     | 327  |
| <i>Antonia</i> , Br. . . . .              | 1019     | <i>Argusia</i> , Stev. . . . .            | 843  | <i>Asterosperma</i> , Less. . . . .     | 275  |
| <i>Antoniana</i> , Tuss. . . . .          | 121      | <i>Argylia</i> , Don . . . . .            | 1043 | <i>Asterostemma</i> , Dcne. . . . .     | 775  |
| <i>Antrospermum</i> , Sch. Bip. . . . .   | 459      | <i>Argyranthemum</i> , Webb . . . . .     | 426  | <i>Asterothrix</i> , Cass. . . . .      | 521  |
| <i>Antura</i> , Forsk. . . . .            | 696      | <i>Argyranthes</i> , Neck. . . . .        | 309  | <i>Astiaathus</i> , Don. . . . .        | 1045 |
| <i>Anvillea</i> , DC. . . . .             | 338      | <i>Argyreia</i> , Lour. . . . .           | 869  | <i>Astradelphus</i> , Remy . . . . .    | 281  |
| <i>Apalochlamys</i> , Cass. . . . .       | 313      | <i>Argyrochata</i> , Cass. . . . .        | 351  | <i>Astranthium</i> , Nutt. . . . .      | 265  |
| <i>Apalus</i> , DC. . . . .               | 404      | <i>Argyrocome</i> , Gært. . . . .         | 308  | <i>Astrephia</i> , Dufr. . . . .        | 153  |
| <i>Apargia</i> , Willd. . . . .           | 520      | <i>Argyroglottis</i> , Turcz. . . . .     | 311  | <i>Astrolinoides</i> , Baudo . . . . .  | 630  |
| <i>Apargidium</i> , Torr. et Gr. . . . .  | 521      | <i>Argyrophanes</i> , Schlecht. . . . .   | 310  | <i>Astroloma</i> , Br. . . . .          | 611  |
| <i>Apatanthus</i> , Vis. . . . .          | 517      | <i>Argyrophyton</i> , Hook. . . . .       | 393  | <i>Asystasia</i> , Bl. . . . .          | 1094 |
| <i>Apenula</i> , Neck. . . . .            | 562      | <i>Argyroxiphium</i> , DC. . . . .        | 393  | <i>Atalanthus</i> , Don. . . . .        | 528  |
| <i>Aphenandra</i> , Miq. . . . .          | 29       | <i>Aristomenia</i> , Vell. . . . .        | 491  | <i>Atasites</i> , Neck. . . . .         | 498  |
| <i>Aphanactis</i> , Wedd. . . . .         | 360      | <i>Aristotela</i> , Adans. . . . .        | 453  | <i>Atelandra</i> , Lindl. . . . .       | 1218 |
| <i>Aphanochilus</i> , Benth. . . . .      | 1181     | <i>Armania</i> , Bert. . . . .            | 378  | <i>Athalmus</i> , Neck. . . . .         | 340  |
| <i>Aphanopappus</i> , Endl. . . . .       | 373      | <i>Armeniastrum</i> , Lemaire . . . . .   | 1148 | <i>Athamus</i> , Neck. . . . .          | 465  |
| <i>Aphanostephus</i> , DC. . . . .        | 262      | <i>Armeria</i> , Willd. . . . .           | 626  | <i>Athanasia</i> , Linn. . . . .        | 416  |
| <i>Aphantochæta</i> , Torr. . . . .       | 251      | <i>Armeriastrum</i> , Jaub. et . . . . .  |      | <i>Athenæa</i> , Sendtn. . . . .        | 890  |
| <i>Aphelandra</i> , Br. . . . .           | 1102     | Spach . . . . .                           | 625  | <i>Athenæa</i> , Adans. . . . .         | 223  |
| <i>Aphelaxis</i> , Boj. . . . .           | 310      | <i>Arnebia</i> , Forsk. . . . .           | 862  | <i>Atherandra</i> , Dcne. . . . .       | 743  |

|   | Pag.     |   | Pag. |   | Pag.      |
|---|----------|---|------|---|-----------|
| <i>Atherocephala</i> , DC. . . . .      | 617      | <i>Bargemontia</i> , Gaud. . . . .      | 880  | <i>Beringeria</i> , Neck. . . . .         | 1212      |
| <i>Atherostemon</i> , Bl. . . . .       | 744      | <i>Barjonia</i> , Dene. . . . .         | 771  | <i>Berinia</i> , Brign. . . . .           | 514       |
| <i>Athlianthus</i> , Endl. . . . .      | 1108     | <i>Barkhausia</i> , Moench. . . . .     | 513  | <i>Berkheya</i> , Ehr. . . . .            | 460       |
| <i>Athrixia</i> , Ker. . . . .          | 328      | <i>Barkhusenia</i> , Hoppe . . . . .    | 513  | <i>Berlandiera</i> , DC. . . . .          | 350       |
| <i>Athroisma</i> , DC. . . . .          | 296      | <i>Barleria</i> , Linn. . . . .         | 1091 | <i>Bernardina</i> , Baudo . . . . .       | 630       |
| <i>Athronia</i> , Neck. . . . .         | 381      | <i>Barleriacanthus</i> , CErst. . . . . | 1092 | <i>Berneuxia</i> , Dene. . . . .          | 621       |
| <i>Athrrophyllum</i> , Lour. . . . .    | 642      | <i>Barlerianthus</i> , CErst. . . . .   | 1092 | <i>Berniera</i> , DC. . . . .             | 497       |
| <i>Atractylis</i> , Linn. . . . .       | 465      | <i>Barleriola</i> , CErst. . . . .      | 1093 | <i>Berthelotia</i> , DC. . . . .          | 291       |
| <i>Atractylodes</i> , DC. . . . .       | 466      | <i>Barleriopsis</i> , CErst. . . . .    | 1092 | <i>Bertiera</i> , Aubl. . . . .           | 77        |
| <i>Atropa</i> , Linn. . . . .           | 900      | <i>Barleriosiphon</i> , CErst. . . . .  | 1092 | <i>Bertiera</i> , DC. . . . .             | 69        |
| <i>Auchera</i> , DC. . . . .            | 467      | <i>Barlerites</i> , CErst. . . . .      | 1092 | <i>Bertolonia</i> , Spin. . . . .         | 1124      |
| <i>Aucklandia</i> , Falc. . . . .       | 472      | <i>Barnadesia</i> , Mutis. . . . .      | 484  | <i>Besleria</i> , Linn. . . . .           | 1015      |
| <i>Audibertia</i> , Benth. . . . .      | 1197     | <i>Barrowia</i> , Dene. . . . .         | 779  | <i>Betokea</i> , DC. . . . .              | 156       |
| <i>Audibertia</i> , Benth. . . . .      | 1182     | <i>Bartlettia</i> , A. Gray . . . . .   | 441  | <i>Bethencourtia</i> , Chois. . . . .     | 448       |
| <i>Auganthus</i> , Lour. . . . .        | 631      | <i>Bartlingia</i> , Reichb. . . . .     | 136  | <i>Betonica</i> , Linn. . . . .           | 1209      |
| <i>Augusta</i> , Pohl . . . . .         | 51       | <i>Bartolina</i> , Adans. . . . .       | 392  | <i>Beurreria</i> , Jacq. . . . .          | 840       |
| <i>Augusta</i> , Leand. . . . .         | 491      | <i>Bartonia</i> , Muehl . . . . .       | 818  | <i>Beyrichia</i> , Cham. et Schl. . . . . | 949       |
| <i>Aulacocalyx</i> , Hook. f. . . . .   | 109      | <i>Bartsia</i> , Linn. . . . .          | 977  | <i>Bezanilla</i> , Remy . . . . .         | 297       |
| <i>Aulacodiscus</i> , Hook. f. . . . .  | 71       | <i>Basanacantha</i> , Hook. f. . . . .  | 82   | <i>Bichenia</i> , Don. . . . .            | 497       |
| <i>Aulaya</i> , Harv. . . . .           | 967      | <i>Basileophyta</i> , F. Muell. . . . . | 1012 | <i>Bicorona</i> , A. DC. . . . .          | 694       |
| <i>Aurelia</i> , Cass. . . . .          | 250      | <i>Basistemom</i> , Turcz. . . . .      | 1214 | <i>Bidaria</i> , Endl. . . . .            | 770       |
| <i>Aureliana</i> , Sendtn. . . . .      | 892      | <i>Bassia</i> , Linn. . . . .           | 658  | <i>Bidens</i> , Linn. . . . .             | 387       |
| <i>Auxemma</i> , Miers . . . . .        | 840      | <i>Bassovia</i> , Aubl. . . . .         | 892  | <i>Bielzia</i> , Schur. . . . .           | 478       |
| <i>Avicennia</i> , Linn. . . . .        | 1160     | <i>Basteria</i> , Houtt. . . . .        | 460  | <i>Bigelovia</i> , DC. . . . .            | 255, 1232 |
| <i>Axanthes</i> , Bl. . . . .           | 71       | <i>Batatas</i> , Chois. . . . .         | 872  | <i>Bigelovia</i> , Spreng. . . . .        | 145       |
| <i>Axanthopsis</i> , Korth. . . . .     | 72       | <i>Bathysa</i> , Presl . . . . .        | 49   | <i>Bigelowia</i> , Sm. . . . .            | 676       |
| <i>Axia</i> , Lour. . . . .             | 153      | <i>Batodendron</i> , Nutt. . . . .      | 574  | <i>Biglandularia</i> , Seem. . . . .      | 1004      |
| <i>Axiniphyllum</i> , Benth. . . . .    | 362      | <i>Batschia</i> , Gmel. . . . .         | 860  | <i>Bignonia</i> , Linn. . . . .           | 1033      |
| <i>Azalea</i> , Linn. . . . .           | 599, 601 | <i>Batschia</i> , Moench. . . . .       | 246  | <b>BIGNONIACEÆ</b> . . . . .              | 1026      |
| <i>Azaola</i> , Blanco . . . . .        | 659      | <i>Baumannia</i> , DC. . . . .          | 118  | <i>Bikha</i> , Reinw. . . . .             | 46        |
| <i>Azima</i> , Lam. . . . .             | 681      | <i>Baxtera</i> , Reichb. . . . .        | 772  | <i>Bikkiopsis</i> , Brongn. . . . .       | 47        |
|   |          | <i>Baziaza</i> , Steud. . . . .         | 362  | <i>Bilabium</i> , Miq. . . . .            | 996       |
|   |          | <i>Beaumontia</i> , Wall. . . . .       | 721  | <i>Billardiera</i> , Moench. . . . .      | 1147      |
| <i>Babactes</i> , DC. . . . .           | 1023     | <i>Bechium</i> , DC. . . . .            | 229  | <i>Billardiera</i> , Vahl. . . . .        | 120       |
| <i>Bacazia</i> , R. et P. . . . .       | 485      | <i>Becium</i> , Lindl. . . . .          | 1172 | <i>Billiottia</i> , DC. . . . .           | 80        |
| <i>Baccharis</i> , Linn. . . . .        | 286      | <i>Bedfordia</i> , DC. . . . .          | 450  | <i>Billottia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 513       |
| <i>Baccharoides</i> , Moench. . . . .   | 228      | <i>Befaria</i> , Mut. . . . .           | 599  | <i>Binectaria</i> , Forsk. . . . .        | 661       |
| <i>Baconia</i> , DC. . . . .            | 114      | <i>Bejaria</i> , Juss. . . . .          | 599  | <i>Biotia</i> , Cass. . . . .             | 393       |
| <i>Bacopa</i> , Aubl. . . . .           | 952      | <i>Belantheria</i> , Nees . . . . .     | 1076 | <i>Biotia</i> , DC. . . . .               | 271       |
| <i>Badula</i> , Juss. . . . .           | 646      | <i>Belenia</i> , Dene. . . . .          | 902  | <i>Blaberopus</i> , DC. . . . .           | 705       |
| <i>Badusa</i> , A. Gray . . . . .       | 42       | <i>Bellardia</i> , All. . . . .         | 977  | <i>Blackstonia</i> , Huds. . . . .        | 809       |
| <i>Bæa</i> , Comm. . . . .              | 1023     | <i>Bellardia</i> , Colla . . . . .      | 506  | <i>Bladhia</i> , Thunb. . . . .           | 645       |
| <i>Bæa</i> , Pers. . . . .              | 930      | <i>Bellardia</i> , Schreb. . . . .      | 37   | <i>Blæria</i> , Linn. . . . .             | 592       |
| <i>Bæica</i> , Clarke . . . . .         | 1023     | <i>Bellidiastrum</i> , Mich. . . . .    | 272  | <i>Blainvillea</i> , Cass. . . . .        | 369       |
| <i>Bæobotrys</i> , Forst. . . . .       | 641      | <i>Bellinia</i> , R. et Sch. . . . .    | 891  | <i>Blairia</i> , Gært. . . . .            | 1145      |
| <i>Bæria</i> , Fisch. et Mey. . . . .   | 399      | <i>Belliopsis</i> , Pomel. . . . .      | 265  | <i>Blanchetia</i> , DC. . . . .           | 226       |
| <i>Bahia</i> , Lag. . . . .             | 402      | <i>Bellis</i> , Linn. . . . .           | 265  | <i>Blandfordia</i> , Andr. . . . .        | 620       |
| <i>Bahiopsis</i> , Kell. . . . .        | 376      | <i>Bellium</i> , Linn. . . . .          | 265  | <i>Blastotrophe</i> , Didrichs. . . . .   | 717       |
| <i>Baileya</i> , A. Gray . . . . .      | 423      | <i>Belloa</i> , Remy . . . . .          | 306  | <i>Blaxium</i> , Cass. . . . .            | 454       |
| <i>Bailliera</i> , Aubl. . . . .        | 345      | <i>Bellonia</i> , Linn. . . . .         | 996  | <i>Blechum</i> , P. Br. . . . .           | 1082      |
| <i>Baillonia</i> , Bocq. . . . .        | 1143     | <i>Bellynkxia</i> , Muell. Arg. . . . . | 1229 | <i>Bleekeria</i> , Hassk. . . . .         | 700       |
| <i>Baissea</i> , A. DC. . . . .         | 719      | <i>Belmontia</i> , E. Mey. . . . .      | 804  | <i>Blennosperma</i> , Less. . . . .       | 404       |
| <i>Balbisia</i> , DC. . . . .           | 442      | <i>Belonites</i> , E. Mey. . . . .      | 722  | <i>Blennospora</i> , A. Gr. . . . .       | 321       |
| <i>Balbisia</i> , Willd. . . . .        | 392      | <i>Belonophora</i> , Hook. f. . . . .   | 109  | <i>Blepharacanthus</i> , Nees . . . . .   | 1089      |
| <i>Baldingera</i> , Dennst . . . . .    | 1152     | <i>Beloperone</i> , Nees . . . . .      | 1110 | <i>Blepharipappus</i> , Hook. . . . .     | 392       |
| <i>Baldingeria</i> , Neck. . . . .      | 429      | <i>Belopronides</i> , CErst. . . . .    | 1111 | <i>Blepharis</i> , Juss. . . . .          | 1089      |
| <i>Balduina</i> , Nutt. . . . .         | 391      | <i>Belostemma</i> , Wall. . . . .       | 771  | <i>Blephari-permum</i> , Wight . . . . .  | 295       |
| <i>Baldwinia</i> , Torr. et Gr. . . . . | 391      | <i>Bembycodium</i> , Kunze . . . . .    | 417  | <i>Blepharodon</i> , Dene. . . . .        | 756       |
| <i>Balfouria</i> , Br. . . . .          | 712      | <i>Benjaminia</i> , Mart. . . . .       | 987  | <i>Blepharophyllum</i> , Kl. . . . .      | 594       |
| <i>Ballota</i> , Linn. . . . .          | 1212     | <i>Bennetia</i> , S. F. Gray . . . . .  | 471  | <i>Blephilia</i> , Raf. . . . .           | 1198      |
| <i>Balsamita</i> , Desf. . . . .        | 427      | <i>Benthamia</i> , Lindl. . . . .       | 851  | <i>Blinkworthia</i> , Chois. . . . .      | 869       |
| <i>Balsamorhiza</i> , Hook. . . . .     | 366      | <i>Benzoin</i> , Hayne . . . . .        | 670  | <i>Blumea</i> , DC. . . . .               | 289       |
| <i>Baltimora</i> , Linn. . . . .        | 348      | <i>Benzonia</i> , Schum . . . . .       | 29   | <i>Blyttia</i> , Arn. . . . .             | 762       |
| <i>Baphorhiza</i> , Link. . . . .       | 857      | <i>Berardia</i> , Vill. . . . .         | 474  | <i>Boaria</i> , DC. . . . .               | 673       |
| <i>Barattia</i> , A. Gray . . . . .     | 378      | <i>Berendtia</i> , A. Gray . . . . .    | 942  | <i>Bobea</i> , Gaud. . . . .              | 101       |
| <i>Barbellina</i> , Cass. . . . .       | 471      | <i>Berghesia</i> , Nees . . . . .       | 39   | <i>Bobua</i> , DC. . . . .                | 669       |
| <i>Barberina</i> , Vell. . . . .        | 668      | <i>Berginia</i> , Harv. . . . .         | 1096 | <i>Bœbera</i> , Less. . . . .             | 408       |
| <i>Barbula</i> , Lour. . . . .          | 1157     | <i>Berykia</i> , Sonn. . . . .          | 1228 | <i>Bœbera</i> , Willd. . . . .            | 409       |

|  | Pag. |   | Pag.      |  | Pag.      |
|--|------|---|-----------|--|-----------|
| <i>Bojeria</i> , DC. . . . .                   | 331  | <i>Brachymeris</i> , DC. . . . .        | 433       | <i>Bunburya</i> , Meissn. . . . .          | 95        |
| <i>Bolanosa</i> , A. Gr. . . . .               | 232  | <i>Brachynema</i> , Benth. . . . .      | 666       | <i>Bungea</i> , C. A. Mey. . . . .         | 976       |
| <i>Bolivaria</i> , Cham. et Schl. . . . .      | 674  | <i>Brachynema</i> , Griff. . . . .      | 1159      | <i>Bunnya</i> , F. Muell. . . . .          | 1140      |
| <i>Bolophyta</i> , Nutt. . . . .               | 352  | <i>Brachypappus</i> , Sch. Bip. . . . . | 449       | <i>Bupthalmum</i> , Linn. . . . .          | 338       |
| <i>Boltonia</i> , Lher. . . . .                | 269  | <i>Brachyrhamphus</i> , DC. . . . .     | 525       | <i>Burchardia</i> , Duham. . . . .         | 1150      |
| <i>Bombycosperma</i> , Presl . . . . .         | 873  | <i>Brachyrhynchus</i> , Lep. . . . .    | 448       | <i>Burchellia</i> , Br. . . . .            | 85        |
| <i>Bonafouxia</i> , A. DC. . . . .             | 707  | <i>Brachyris</i> , Nutt. . . . .        | 250       | <i>Burgsdorffia</i> , Moench. . . . .      | 1205      |
| <i>Bonamia</i> , Thou. . . . .                 | 877  | <i>Brachystelma</i> , Br. . . . .       | 781       | <i>Burmeisteria</i> , Karst. . . . .       | 547       |
| <i>Bonamia</i> , A. Gr. . . . .                | 877  | <i>Brachystemum</i> , Mich. . . . .     | 1184      | <i>Burneya</i> , Cham. . . . .             | 101, 102  |
| <i>Bonamica</i> , Vell. . . . .                | 678  | <i>Brachystephanus</i> , Nees . . . . . | 1105      | <i>Burrielia</i> , DC. . . . .             | 398       |
| <i>Bonellia</i> , Bert. . . . .                | 650  | <i>Brachystephium</i> , Less. . . . .   | 264       | <i>Busbeckea</i> , Mart. . . . .           | 899       |
| <i>Bonnaya</i> , Link et Otto . . . . .        | 956  | <i>Brachytome</i> , Hook. f. . . . .    | 87        | <i>Busea</i> , Miq. . . . .                | 1020      |
| <i>Bonplandia</i> , Cav. . . . .               | 824  | <i>Bradburia</i> , Torr. et Gr. . . . . | 251       | <i>Buteræa</i> , Nees . . . . .            | 1087      |
| <i>Bontia</i> , Linn. . . . .                  | 1126 | <i>Bramia</i> , Lam. . . . .            | 951       | <i>Buttonia</i> , McKen. . . . .           | 970       |
| <i>Bontia</i> , Linn. . . . .                  | 1160 | <i>Brandisia</i> , Hook. f. . . . .     | 938       | <i>Butyrospermum</i> , Kotsch. . . . .     | 661       |
| <i>Bonyunia</i> , Schomb. . . . .              | 796  | <i>Brandonia</i> , Reichb. . . . .      | 989       | <i>Byrsanthes</i> , Presl . . . . .        | 548       |
| <i>BOOPIDEÆ</i> , Cass. . . . .                | 161  | <i>Brauneria</i> , Neck. . . . .        | 366       | <i>Byrsophyllum</i> , Hook. f. . . . .     | 83        |
| <i>Boopis</i> , Juss. . . . .                  | 161  | <i>Bravaisia</i> , DC. . . . .          | 1084      | <i>Bystropogon</i> , Lher. . . . .         | 1184      |
| <i>Bopusia</i> , Presl . . . . .               | 970  | <i>Brazoria</i> , Eng. et Gr. . . . .   | 1204      |  |           |
| <i>BORAGINEÆ</i> . . . . .                     | 832  | <i>Breea</i> , Less. . . . .            | 468       | <i>Caballeria</i> , R. et P. . . . .       | 642       |
| <i>Borago</i> , Linn. . . . .                  | 854  | <i>Brehmia</i> , Harv. . . . .          | 797       | <i>Cacabus</i> , Bernh. . . . .            | 896       |
| <i>Borekhausia</i> , Link. . . . .             | 514  | <i>Breonia</i> , A. Rich. . . . .       | 32        | <i>Cacalia</i> , Linn. . . . .             | 449, 1236 |
| <i>Borellia</i> , Neck. . . . .                | 839  | <i>Breweria</i> , Br. . . . .           | 876       | <i>Caccinia</i> , Savi . . . . .           | 846       |
| <i>Boretta</i> , Neck. . . . .                 | 596  | <i>Brickellia</i> , Ell. . . . .        | 247       | <i>Caconapea</i> , Cham. . . . .           | 951       |
| <i>Borkhausenia</i> , Roth. . . . .            | 931  | <i>Brickellia</i> , Raf. . . . .        | 823       | <i>Cacosmanthus</i> , Miq. . . . .         | 659       |
| <i>Borraginoides</i> , Moench. . . . .         | 845  | <i>Bridgesia</i> , Hook. . . . .        | 499       | <i>Cacosmia</i> , H. B. et K. . . . .      | 396       |
| <i>Borrago</i> , Juss. . . . .                 | 854  | <i>Brighamia</i> , A. Gray . . . . .    | 545       | <i>Cadamba</i> , Sonn. . . . .             | 100       |
| <i>Borreria</i> , Mey. . . . .                 | 145  | <i>Brignolia</i> , DC. . . . .          | 65        | <i>Cadiscus</i> , E. Mey. . . . .          | 408       |
| <i>Borrichia</i> , Adans. . . . .              | 368  | <i>Brillantaisia</i> , Beauv. . . . .   | 1076      | <i>Cæsulia</i> , Roxb. . . . .             | 318       |
| <i>Boschniakia</i> , C. A. Mey. . . . .        | 985  | <i>Brocchia</i> , Vis. . . . .          | 429       | <i>Cainito</i> , Tuss. . . . .             | 653       |
| <i>Bostrychanthera</i> , Benth. . . . .        | 1216 | <i>Brochosiphon</i> , Nees . . . . .    | 1121      | <i>Calacanthus</i> , T. And. . . . .       | 1088      |
| <i>Bothriocline</i> , Oliv. . . . .            | 226  | <i>Bronnia</i> , H. B. et K. . . . .    | 821       | <i>Calais</i> , DC. . . . .                | 506       |
| <i>Bothriospermum</i> , Bunge. . . . .         | 853  | <i>Brookea</i> , Benth. . . . .         | 939       | <i>Calamintha</i> , Moench. . . . .        | 1190      |
| <i>Bothriospora</i> , Hook. f. . . . .         | 76   | <i>Brossæa</i> , Linn. . . . .          | 583       | <i>Calampelis</i> , Don. . . . .           | 1050      |
| <i>Botryadenia</i> , Fisch. et<br>Mey. . . . . | 262  | <i>Brotera</i> , Spreng. . . . .        | 408, 1178 | <i>Calanthus</i> , CErst. . . . .          | 1008      |
| <i>Boucerosia</i> , W. et Arn. . . . .         | 782  | <i>Brotera</i> , Willd. . . . .         | 463       | <i>Calboa</i> , Cav. . . . .               | 871       |
| <i>Bouchea</i> , Cham. . . . .                 | 1144 | <i>Broteroa</i> , DC. . . . .           | 408       | <i>Calceolaria</i> , Linn. . . . .         | 929       |
| <i>Bouchetia</i> , DC. . . . .                 | 908  | <i>Browallia</i> , Linn. . . . .        | 910       | <i>Calcitrapa</i> , Juss. . . . .          | 478, 481  |
| <i>Bougueria</i> , Dcne. . . . .               | 1224 | <i>Bruckenthalia</i> , Reichb. . . . .  | 591       | <i>Caldasia</i> , Willd. . . . .           | 824       |
| <i>Boulardia</i> , Schult. . . . .             | 984  | <i>Brueckea</i> , Karst. . . . .        | 1151      | <i>Calea</i> , Linn. . . . .               | 390       |
| <i>Bourgæa</i> , Coss. . . . .                 | 470  | <i>Brugmansia</i> , Pers. . . . .       | 902       | <i>Calea</i> , Gærtn. . . . .              | 437       |
| <i>Bourjotta</i> , Pom. . . . .                | 844  | <i>Bruinsmannia</i> , Miq. . . . .      | 65        | <i>Caleacte</i> , Br. . . . .              | 391       |
| <i>Bourreria</i> , P. Br. . . . .              | 840  | <i>Brunella</i> , Linn. . . . .         | 1203      | <i>Calebrachys</i> , Cass. . . . .         | 391       |
| <i>Boutonia</i> , DC. . . . .                  | 1091 | <i>Brunfelsia</i> , Linn. . . . .       | 911       | <i>Calendula</i> , Linn. . . . .           | 454       |
| <i>Bouvardia</i> , Salisb. . . . .             | 36   | <i>Brunnera</i> , Stev. . . . .         | 856       | <i>Calibrachoa</i> , Llav. et Lex. . . . . | 908       |
| <i>Bovea</i> , Dcne. . . . .                   | 948  | <i>Brunonia</i> , Sca. . . . .          | 541       | <i>Caligula</i> , Kl. . . . .              | 571       |
| <i>Bowkeria</i> , Harv. . . . .                | 937  | <i>Bruschia</i> , Bertol. . . . .       | 1240      | <i>Calimaris</i> , Nees . . . . .          | 274       |
| <i>Bowmannia</i> , Gardn. . . . .              | 501  | <i>Bryanthus</i> , Gmel. . . . .        | 595       | <i>Callæolepium</i> , Karst. . . . .       | 768       |
| <i>Brachanthemum</i> , DC. . . . .             | 426  | <i>Bryocarpon</i> , Hook. f. . . . .    | 634       | <i>Calliachyris</i> , Torr. et Gr. . . . . | 396       |
| <i>Bracheilema</i> , Br. . . . .               | 229  | <i>Bryodes</i> , Benth. . . . .         | 957       | <i>Callianassa</i> , Webb. . . . .         | 961       |
| <i>Brachistus</i> , Miers . . . . .            | 892  | <i>Bryomorphe</i> , Harv. . . . .       | 324       | <i>Callias</i> , Cass. . . . .             | 358       |
| <i>Brachyachyris</i> , Spreng. . . . .         | 250  | <i>Bubania</i> , Gir. . . . .           | 627       | <i>Callicarpa</i> , Linn. . . . .          | 1150      |
| <i>Brachyactis</i> , Ledeb. . . . .            | 279  | <i>Bucanion</i> , Stev. . . . .         | 844       | <i>Callicephalus</i> , C. A. Mey. . . . .  | 479       |
| <i>Brachyandra</i> , Philippi . . . . .        | 244  | <i>Buchia</i> , H. B. et K. . . . .     | 118       | <i>Callichlamys</i> , Miq. . . . .         | 1039      |
| <i>Brachychæta</i> , Torr. et Gr. . . . .      | 256  | <i>Buchanera</i> , Sch. . . . .         | 881       | <i>Callichrou</i> , Fisch. et Mey. . . . . | 395       |
| <i>Brachycheila</i> , Harv. . . . .            | 664  | <i>Buchnera</i> , Linn. . . . .         | 968       | <i>Callicocca</i> , Brot. . . . .          | 128       |
| <i>Brachyclados</i> , Don. . . . .             | 495  | <i>Buddleia</i> , Linn. . . . .         | 793       | <i>Callicocca</i> , Schreb. . . . .        | 127       |
| <i>Brachycodon</i> , Prog. . . . .             | 814  | <i>Buena</i> , Cav. . . . .             | 65        | <i>Callicornia</i> , Burm. . . . .         | 327       |
| <i>Brachycome</i> , Cass. . . . .              | 264  | <i>Buena</i> , Pohl . . . . .           | 40        | <i>Calliglossa</i> , Hook. et Arn. . . . . | 396       |
| <i>Brachycoris</i> , Schrad. . . . .           | 948  | <i>Buena</i> , Wedd. . . . .            | 33        | <i>Callilepis</i> , DC. . . . .            | 339       |
| <i>Brachyderæa</i> , Cass. . . . .             | 514  | <i>Buglossites</i> , Moris . . . . .    | 854       | <i>Calliopea</i> , Don . . . . .           | 515       |
| <i>Brachyglottis</i> , Forst. . . . .          | 444  | <i>Buglossum</i> , Gærtn. . . . .       | 855       | <i>Calliopsis</i> , Reichb. . . . .        | 385       |
| <i>Brachylæna</i> , Br. . . . .                | 288  | <i>Bugula</i> , Moench. . . . .         | 1222      | <i>Callipeltis</i> , Stev. . . . .         | 149       |
| <i>Brachylepis</i> , W. et Arn. . . . .        | 742  | <i>Bulbostyles</i> , DC. . . . .        | 247       | <i>Callista</i> , Don . . . . .            | 590       |
| <i>Brachylepis</i> , Hook. et Arn. . . . .     | 757  | <i>Bulbostyles</i> , Gardn. . . . .     | 246       | <i>Callistemma</i> , Cass. . . . .         | 270       |
| <i>Brachyloma</i> , Sond. . . . .              | 613  | <i>Bulueria</i> , F. Muell. . . . .     | 1048      | <i>Callistephus</i> , Cass. . . . .        | 270       |
| <i>Brachyloma</i> , Hanst. . . . .             | 1002 | <i>Bumelia</i> , Sw. . . . .            | 660       | <i>Callophisma</i> , Mart. . . . .         | 810       |
|  |      | <i>Bunburia</i> , Harv. . . . .         | 762       | <i>Calluna</i> , Salisb. . . . .           | 589       |

|  | Pag. |  | Pag.      |   | Pag. |
|--|------|--|-----------|---|------|
| <i>Calocephalus</i> , Br. . . . .            | 320  | <i>Canarina</i> , Linn. . . . .                  | 558       | <i>Cassida</i> , Mœnch. . . . .                 | 1201 |
| <i>Calochlamys</i> , Presl . . . . .         | 1159 | <i>Cancrinia</i> , Karel. . . . .                | 424       | <i>Cassinia</i> , Br. . . . .                   | 313  |
| <i>Calodonta</i> , Nutt. . . . .             | 508  | <i>Candidia</i> , Ten. . . . .                   | 228       | <i>CASSINIACEÆ</i> , Sch. Bip. . . . .          | 163  |
| <i>Calogyne</i> , Br. . . . .                | 539  | <i>Candollea</i> , Labill. . . . .               | 534       | <i>Cassiope</i> , Don . . . . .                 | 584  |
| <i>Calomeria</i> , Vent. . . . .             | 317  | <i>Canephora</i> , Juss. . . . .                 | 74        | <i>Cassiopea</i> , Don . . . . .                | 499  |
| <i>Calonnea</i> , Buchoz. . . . .            | 414  | <i>Cankrienia</i> , Vr. . . . .                  | 631       | <i>Cassipourea</i> , Aubl. . . . .              | 788  |
| <i>Calonyction</i> , Chois. . . . .          | 871  | <i>Canonanthus</i> , Don. . . . .                | 548       | <i>Cassupa</i> , H. B. et K. . . . .            | 65   |
| <i>Calopappus</i> , Meyen. . . . .           | 503  | <i>Canscora</i> , Lam. . . . .                   | 811       | <i>Castalis</i> , Cass. . . . .                 | 454  |
| <i>Calophanes</i> , Don. . . . .             | 1077 | <i>Canthiopsis</i> , Seem. . . . .               | 88        | <i>Castelia</i> , Cav. . . . .                  | 1146 |
| <i>Caloplectus</i> , (Erst. . . . .          | 1008 | <i>Canthium</i> , Lam. . . . .                   | 110       | <i>Castilleja</i> , Linn. f. . . . .            | 973  |
| <i>Caloptilium</i> , Lag. . . . .            | 503  | <i>Canthopsis</i> , Miq. . . . .                 | 113       | <i>Castra</i> , Vell. . . . .                   | 501  |
| <i>Calorhabdos</i> , Benth. . . . .          | 963  | <i>Cantua</i> , Juss. . . . .                    | 824       | <i>Catalpa</i> , Juss. . . . .                  | 1041 |
| <i>Calosacme</i> , Wall. . . . .             | 1022 | <i>Capanea</i> , Fl. des Serres . . . . .        | 1003      | <i>Catamixis</i> , Thoms. . . . .               | 494  |
| <i>Calosanthus</i> , Bl. . . . .             | 1040 | <i>Capirona</i> , Spruce . . . . .               | 39        | <i>Catananche</i> , Linn. . . . .               | 505  |
| <i>Caloseris</i> , Benth. . . . .            | 487  | <i>Capraria</i> , Linn. . . . .                  | 959       | <i>Cataria</i> , Mœnch. . . . .                 | 1199 |
| <i>Calostelma</i> , Don. . . . .             | 248  | <i>CAPRIFOLIACEÆ</i> . . . . .                   | 1         | <i>Catesbæa</i> , Linn. . . . .                 | 78   |
| <i>Calostephane</i> , Benth. . . . .         | 335  | <i>Caprifolium</i> , Juss. . . . .               | 5         | <i>Catharanthus</i> , Don . . . . .             | 704  |
| <i>Calostigma</i> , Dene. . . . .            | 752  | <i>Capsicum</i> , Linn. . . . .                  | 892       | <i>Cathetostemma</i> , Bl. . . . .              | 777  |
| <i>Calotis</i> , Br. . . . .                 | 267  | <i>Caquipiria</i> , Gmel. . . . .                | 1228      | <i>Catonia</i> , Mœnch. . . . .                 | 515  |
| <i>Calotropis</i> , Br. . . . .              | 754  | <i>Caralluma</i> , Br. . . . .                   | 782       | <i>Catonia</i> , Vahl . . . . .                 | 868  |
| <i>Calpicarpum</i> , Don. . . . .            | 701  | <i>Caramanica</i> , Tineo . . . . .              | 523       | <i>Catopheria</i> , Benth. . . . .              | 1173 |
| <i>Caltha</i> , Mœnch. . . . .               | 454  | <i>Carapichea</i> , Aubl. . . . .                | 127       | <i>Catophractes</i> , Don . . . . .             | 1048 |
| <i>Calycadenia</i> , DC. . . . .             | 395  | <i>Carbenia</i> , Adans. . . . .                 | 482       | <i>Catosperma</i> , Benth. . . . .              | 539  |
| <i>Calycanthemum</i> , Kl. . . . .           | 873  | <i>Cardanthera</i> , Ham. . . . .                | 1074      | <i>Cavanillea</i> , Desr. . . . .               | 666  |
| <i>Calycera</i> , Cav. . . . .               | 162  | <i>Carderina</i> , Cass. . . . .                 | 448       | <i>Cavendishia</i> , Lindl. . . . .             | 570  |
| <i>CALYCERÆ</i> . . . . .                    | 161  | <i>Cardiaca</i> , Mœnch. . . . .                 | 1210      | <i>Cavinium</i> , Thou. . . . .                 | 574  |
| <i>Calycium</i> , Ell. . . . .               | 251  | <i>Cardiacanthus</i> , Nees. . . . .             | 1115      | <i>Cedrouella</i> , Mœnch. . . . .              | 1200 |
| <i>Calycobolus</i> , Willd. . . . .          | 877  | <i>Cardiopholus</i> , Griff. . . . .             | 951       | <i>Celmisia</i> , Cass. . . . .                 | 278  |
| <i>Calycocorsus</i> , Schmidt . . . . .      | 524  | <i>Cardopatium</i> , Juss. . . . .               | 463       | <i>Celmisia</i> , Cass. . . . .                 | 439  |
| <i>Calycophyllum</i> , DC. . . . .           | 38   | <i>Carduncellus</i> , Adans . . . . .            | 483       | <i>Celsia</i> , Linn. . . . .                   | 929  |
| <i>Calycoplectus</i> , (Erst. . . . .        | 1008 | <i>Carduus</i> , Linn. . . . .                   | 467       | <i>Cenia</i> , Juss. . . . .                    | 429  |
| <i>Calycoseris</i> , A. Gr. . . . .          | 523  | <i>Carelia</i> , Less. . . . .                   | 241       | <i>Cenocline</i> , C. Koch. . . . .             | 429  |
| <i>Calycosia</i> , A. Gr. . . . .            | 122  | <i>Carelia</i> , Adans. . . . .                  | 241       | <i>Centaurea</i> , Linn. . . . .                | 477  |
| <i>Calycostemma</i> , Hanst. . . . .         | 1001 | <i>Cargillia</i> , Br. . . . .                   | 665, 666  | <i>Centaurella</i> , Mich. . . . .              | 818  |
| <i>Calydermos</i> , Lag. . . . .             | 391  | <i>Carissa</i> , Linn. . . . .                   | 695       | <i>Centauridium</i> , Torr. . . . .             | 253  |
| <i>Calydermos</i> , R. et P. . . . .         | 897  | <i>Carlea</i> , Presl . . . . .                  | 668       | <i>Centaurium</i> , Cass. . . . .               | 478  |
| <i>Calymmandra</i> , Torr. et<br>Gr. . . . . | 298  | <i>Carlemannia</i> , Benth. . . . .              | 63        | <i>Centaurium</i> , Pers. . . . .               | 818  |
| <i>Calypocarpus</i> , Less. . . . .          | 370  | <i>Carlina</i> , Linn. . . . .                   | 465       | <i>Centauropsis</i> , Boj. . . . .              | 231  |
| <i>Calyptrospermum</i> , Dietr. . . . .      | 674  | <i>Carlowitzia</i> , Mœnch. . . . .              | 465       | <i>Centipeda</i> , Lour. . . . .                | 430  |
| <i>Calyptrostigma</i> , Trautv. . . . .      | 6    | <i>Carmelita</i> , C. Gay. . . . .               | 496       | <i>Centrachæna</i> , Schott. . . . .            | 425  |
| <i>Calysphyrum</i> , Bunge . . . . .         | 6    | <i>Carminatia</i> , Moç. . . . .                 | 243       | <i>Centranthera</i> , Br. . . . .               | 969  |
| <i>Calystegia</i> , Br. . . . .              | 874  | <i>Carmona</i> , Cav. . . . .                    | 841       | <i>Centranthus</i> , DC. . . . .                | 155  |
| <i>Calytriplex</i> , R. et P. . . . .        | 951  | <i>Carpacoce</i> , Sond. . . . .                 | 141       | <i>Centrapalus</i> , Cass. . . . .              | 229  |
| <i>Cameraria</i> , Linn. . . . .             | 701  | <i>Carpesium</i> , Linn. . . . .                 | 336, 1233 | <i>Centratherum</i> , Cass. . . . .             | 225  |
| <i>Campanea</i> , Dene. . . . .              | 1003 | <i>Carphalea</i> , Juss. . . . .                 | 52        | <i>Centrocarpha</i> , Don. . . . .              | 366  |
| <i>Campanula</i> , Linn. . . . .             | 561  | <i>Carphephorus</i> , Cass. . . . .              | 249, 1231 | <i>Centroclinium</i> , Don . . . . .            | 487  |
| <i>CAMPANULACEÆ</i> . . . . .                | 541  | <i>Carphochæte</i> , A. Gr. . . . .              | 247       | <i>Centronia</i> , Bl. . . . .                  | 982  |
| <i>Campanumœa</i> , Bl. . . . .              | 557  | <i>Carphobolus</i> , Schott. . . . .             | 231       | <i>Centronota</i> , DC. . . . .                 | 982  |
| <i>Campbellia</i> , Wight . . . . .          | 967  | <i>Carpholoma</i> , Don . . . . .                | 325       | <i>Centropappus</i> , Hook. f. . . . .          | 418  |
| <i>Campelepis</i> , Fak. . . . .             | 746  | <i>Carphopappus</i> , Sch. Bip. . . . .          | 333       | <i>Centropogon</i> , Presl. . . . .             | 547  |
| <i>Camphusia</i> , Vr. . . . .               | 540  | <i>Carphostephium</i> , Cass. . . . .            | 393       | <i>Centrosolenia</i> , Benth. . . . .           | 1007 |
| <i>Campsidium</i> , Seem. . . . .            | 1045 | <i>Carpoceras</i> , Rich. . . . .                | 1056      | <i>Centrospermum</i> , H. B.<br>et K. . . . .   | 349  |
| <i>Campsis</i> , Lour. . . . .               | 1045 | <i>Carpodinus</i> , Br. . . . .                  | 693       | <i>Centrospermum</i> , Spreng. . . . .          | 425  |
| <i>Camptocarpus</i> , Dene. . . . .          | 744  | <i>Carpothalis</i> , E. Mey. . . . .             | 95        | <i>Centrostemma</i> , Dene. . . . .             | 777  |
| <i>Camptocarpus</i> , C. Koch . . . . .      | 857  | <i>Carradoria</i> , A. DC. . . . .               | 1130      | <i>Centunculus</i> , Linn. . . . .              | 637  |
| <i>Camptoloma</i> , Benth. . . . .           | 960  | <i>Carruthersia</i> , Seem. . . . .              | 718       | <i>Cephaelis</i> , Swartz. . . . .              | 127  |
| <i>Campuleia</i> , Thou. . . . .             | 968  | <i>Cartesia</i> , Cass. . . . .                  | 234       | <i>Cephalanoplos</i> , Neck. . . . .            | 469  |
| <i>Campuloclinium</i> , DC. . . . .          | 245  | <i>Carthamus</i> , Linn. . . . .                 | 483       | <i>Cephalanthus</i> , Linn. . . . .             | 30   |
| <i>Campylanthus</i> , Roth. . . . .          | 961  | <i>Caruncularia</i> , Haw. . . . .               | 785       | <i>Cephalaria</i> , Schrad. . . . .             | 159  |
| <i>Campylobotrys</i> , Less . . . . .        | 76   | <i>Caryolopha</i> , Fisch. et<br>Trautv. . . . . | 856       | <i>Cephalidium</i> , Rich. . . . .              | 30   |
| <i>Campylocera</i> , Nutt. . . . .           | 563  | <i>Caryopteris</i> , Bunge . . . . .             | 1157      | <i>Cephalina</i> , Thonn. . . . .               | 29   |
| <i>Campylostachys</i> , Kunth. . . . .       | 1137 | <i>Casarettoa</i> , Walp. . . . .                | 1154      | <i>Cephalipterum</i> , A. Gr. . . . .           | 321  |
| <i>Campylostemon</i> , E. Mey. . . . .       | 1110 | <i>Casasia</i> , Rich. . . . .                   | 84        | <i>Cephalopappus</i> , Nees et<br>Mart. . . . . | 504  |
| <i>Campylotheca</i> , Cass. . . . .          | 386  | <i>Cascarilla</i> , Wedd. . . . .                | 32        | <i>Cephalophora</i> , Cav. . . . .              | 413  |
| <i>Camutia</i> , Bonat. . . . .              | 349  | <i>Cassandra</i> , Don . . . . .                 | 584       | <i>Cephalorhynchus</i> , Boiss. . . . .         | 526  |
| <i>Canahia</i> , Spr. . . . .                | 760  | <i>Casselia</i> , Nees et Mart. . . . .          | 1148      | <i>Cephalosorus</i> , A. Gr. . . . .            | 319  |
| <i>Canala</i> , Pohl. . . . .                | 790  | <i>Casselia</i> , Dumort. . . . .                | 857       |   |      |

|                          | Pag.      |                         | Pag.     |                         | Pag. |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|-------------------------|------|
| Cephalostigma, A. DC.    | 555       | Chamaeranthemum, Nees   | 1095     | Chlora, Linn.           | 809  |
| Ceradia, Lindl.          | 453       | Chamaesaracha, A. Gray  | 891      | Chlorochlamys, Miq.     | 773  |
| Ceramanthe, Reichb.      | 938       | Chamaesphacos, Schrenk. | 1207     | Chlorocodon, Hook. f.   | 745  |
| Ceramanthus, Kunze       | 750       | Chamaesphæron, A. Gray  | 322      | Chlorocrepis, Griseb.   | 517  |
| Ceramia, Salisb.         | 591       | Chamaestephanum, Willd. | 403      | Chloropyron, Behr.      | 974  |
| Ceramiocephalum, Sch.    |           | Chamomilla, Godr.       | 421      | Chomelia, Jacq.         | 103  |
| Bip.                     | 509, 514  | Chamomilla, C. Koch.    | 427      | Chomelia, Linn.         | 86   |
| Ceranthera, Ell.         | 1191      | Chamonilla, Sch. Bip.   | 428      | Chona, Don              | 590  |
| Ceranthus, Schreb.       | 678       | Championia, Gardn.      | 1024     | Chondrilla, Linn.       | 524  |
| Ceratella, Hook. f.      | 431       | Championia, Clarke      | 1025     | Chondrochilus, Phil.    | 496  |
| Ceratocalyx, Coss.       | 984       | Chapeliera, Rich.       | 96       | Chondrospermum, Wall.   | 680  |
| Ceratocaulos, Bernh.     | 902       | Chaptalia, Vent.        | 498      | Chonemorpha, Don        | 720  |
| Ceratocephalus, Vaill.   | 388       | Chaptalia, Royle        | 497      | Choripetalum, A. DC.    | 644  |
| Ceratogyne, Turcz.       | 431       | Chachera, Forsk.        | 1071     | Chorisanthera, Erst.    | 1006 |
| Ceratophorus, Miq.       | 659       | Chardinia, Desf.        | 464      | Chorisis, DC.           | 526  |
| Ceratopyxis, Hook. f.    | 105       | Charicis, Cass.         | 266      | Chorisma, Don           | 526  |
| Ceratostemma, Juss.      | 570       | Charpentiera, Vieill.   | 1229     | Choristea, Thunb.       | 461  |
| Ceratostigma, Bunge      | 628       | Chartolepis, Cass.      | 479, 482 | Choristes, Benth.       | 52   |
| Ceratotheca, Endl.       | 1059      | Chasalia, Comm.         | 126      | Chorobanche, Presl      | 985  |
| Cerbera, Linn.           | 699       | Chascanium, E. Mey.     | 1144     | Chotckia, Opiz          | 1180 |
| Cerbera, Lour.           | 540       | Chasmia, Schott.        | 1032     | Choulettia, Pomel       | 1229 |
| Cercocoma, Miq.          | 719       | Chasmonia, Presl        | 1211     | Chresta, Vell.          | 236  |
| Cercocoma, Wall.         | 714       | Chatelania, Neck.       | 508      | Christisonia, Gardn.    | 982  |
| Cercostylos, Less.       | 414       | Chavennesia, A. DC.     | 716      | Christya, Harv.         | 714  |
| Cerdana, R. et P.        | 839       | Cheilodiscus, Trian.    | 412      | Chroilema, Bernh.       | 255  |
| Cerintho, Linn.          | 864       | Cheilopsis, Moq.        | 1090     | Chromochiton, Cass.     | 313  |
| Cerinthopsis, Kotsch.    | 849       | Cheilosandra, Griff.    | 1016     | Chromolæna, DC.         | 245  |
| Ceriscus, Gærtn.         | 88        | Cheilotheca, Hook. f.   | 607      | Chromolepis, Benth.     | 366  |
| Ceriscus, Nees           | 86        | Cheilyctis, Raf.        | 1198     | Chronobasis, DC.        | 457  |
| Ceropegia, Linn.         | 779       | Cheirolepis, Boiss.     | 481, 482 | Chronopappus, DC.       | 236  |
| Ceruana, Forsk.          | 261       | Cheiroloma, F. Muell.   | 267      | Chrysactinia, A. Gr.    | 412  |
| Cervia, Rodr.            | 868       | Cheirolophus, Cass.     | 481      | Chrysactinium, Wedd.    | 436  |
| Cervicina, Delile        | 556       | Cheliusia, Sch. Bip.    | 229      | Chrysanthellina, Cass.  | 389  |
| Cestrinus, Cass.         | 479       | Chelone, Linn.          | 939      | Chrysanthellum, Rich.   | 389  |
| Cestrum, Linn.           | 904       | Chelonopsis, Miq.       | 1204     | Chrysanthemum, Linn.    |      |
| Chabræa, DC.             | 499       | Cherrina, Cass.         | 496      | 424, 1235               |      |
| Chænactis, DC.           | 401, 1235 | Chevreulia, Cass.       | 303      | Chryseis, Cass.         | 478  |
| Chænesthes, Miers.       | 895       | Chileranthemum, Erst.   | 1119     | Chrysocephalum, Walp.   | 310  |
| Chænocephalus, Griseb.   | 382       | Chiliadenus, Cass.      | 332      | Chrysocoma, Linn.       | 286  |
| Chænorrhinum, Lange      | 933       | Chiliandra, Griff.      | 1016     | Chrysoconyche, Endl.    | 319  |
| Chænostoma, Benth.       | 945       | Chilianthus, Burch.     | 793      | Chrysodiscus, Steetz    | 329  |
| Chælacanthus, Nees       | 1077      | Chiliocephalum, Benth.  | 300      | Chrysogonum, Linn.      | 350  |
| Chætachæna, Don          | 487       | Chiliophyllum, Philippi | 258      | Chrysoma, Nutt.         | 256  |
| Chætadelpha, A. Gray     | 1238      | Chiliophyllum, DC.      | 362      | Chrysmallum, Thou.      | 1154 |
| Chætanthera, R. et P.    | 496       | Chiliotrichium, Cass.   | 276      | Chrysomelea, Tausch     | 385  |
| Chætanthera, Nutt.       | 268       | Chilocarpus, Bl.        | 691      | Chrysophania, H. B. et  |      |
| Chæthymenia, Hook. et    |           | Chilodia, Br.           | 1218     | K.                      | 362  |
| Arn.                     | 397       | Chiloglossa, Erst.      | 1113     | Chrysophthalmum, Sch.   |      |
| Chætocarpus, Schreb.     | 653       | Chilopsis, Don          | 1041     | Bip.                    | 341  |
| Chætochilus, Vahl        | 911       | Chilostigma, Hochst.    | 927      | Chrysophthalmum, Phil.  | 250  |
| Chætopappa, DC.          | 268       | Chimaphila, Pursh       | 603      | Chrysophyllum, Linn.    | 653  |
| Chætostachys, Benth.     | 1179      | Chimarrhis, Jacq.       | 45       | Chrysoptis, Nutt.       | 252  |
| Chætosus, Benth.         | 695       | Chiocœca, Linn.         | 105      | Chrysostrigma, Less.    | 385  |
| Chætothylax, Nees        | 1107      | Chiogenes, Salisb.      | 577      | Chrysothamnus, Nutt.    |      |
| Chætothylopsis, Erst.    | 1107      | Chionanthus, Linn.      | 677      | 255, 1232               |      |
| Chaiturus, Mœnch.        | 1210      | Chionanthus, Gærtn.     | 678      | Chrysothemis, Dene.     | 1006 |
| Chaixia, Lapeyr.         | 1024      | Chione, DC.             | 107      | Chrysoxylon, Wedd.      | 47   |
| Chakiatella, Cass.       | 367       | Chionolæna, DC.         | 302      | Chthamalia, Dene.       | 767  |
| Chalepophyllum, Hook. f. | 50        | Chionopappus, Benth.    | 485      | Chthonia, Cass.         | 412  |
| Chamaecistus, S. F. Gray | 595       | Chionophila, Benth.     | 942      | Chthonocephalus, Steetz | 322  |
| Chamaelæna, Mœnch.       | 1199      | Chionophila, Miers.     | 162      | Chuquiragua, Juss.      | 488  |
| Chamaedrys, Mœnch.       | 1222      | Chionoptera, DC.        | 495      | Chylodia, Cass.         | 367  |
| Chamaledon, Link.        | 595       | Chirita, Ham.           | 1022     | Chyrocermus, Harv.      | 773  |
| Chamaelon, Cass.         | 466       | Chironia, Linn.         | 805      | Chytra, Gærtn.          | 968  |
| Chamaelium, Cass.        | 421       | Chlænobolus, Cass.      | 294      | Cicendia, Adans.        | 810  |
| Chamaelium, Vis.         | 428       | Chlamydophora, Ehrenb.  | 429      | Cicerbita, Wallr.       | 525  |
| Chamaeuce, DC.           | 469       | Chlamysperma, Less.     | 405      | Cichorium, Linn.        | 506  |
| Chamaepithys, Link       | 1222      | Chloanthes, Br.         | 1140     | Ciminalis, Adans.       | 815  |

|   | Pag.      |  | Pag.     |   | Pag.      |
|---|-----------|--|----------|---|-----------|
| <i>Cinchona</i> , Linn. . . . .             | 32        | <i>Codonorhaphia</i> , CErst. . . . .      | 1005     | <i>Contarenia</i> , Vand. . . . .       | 1137      |
| <i>CINCHONACEÆ</i> , Lindl. . . . .         | 7         | <i>Codonostigma</i> , Kl. . . . .          | 594      | <i>CONVOLVULACEÆ</i> . . . . .          | 865       |
| <i>Cineraria</i> , Linn. . . . .            | 445       | <i>Cœlantha</i> , Borekh. . . . .          | 815      | <i>Convolvulus</i> , Linn. . . . .      | 874       |
| <i>Cineraria</i> , Linn. . . . .            | 447       | <i>Cœlestina</i> , Cass. . . . .           | 242      | <i>Conyza</i> , Less. . . . .           | 283       |
| <i>Cionura</i> , Griseb. . . . .            | 773       | <i>Cœlospermum</i> , Bl. . . . .           | 119      | <i>Conyza</i> , Sch. Bip. . . . .       | 289, 290  |
| <i>Ciponima</i> , Aubl. . . . .             | 669       | <i>Cœlostyles</i> , Torr. et Gr. . . . .   | 790      | <i>Conyzella</i> , Rupr. . . . .        | 281       |
| <i>Cirsellium</i> , Gærtn. . . . .          | 465       | <i>Coffea</i> , Linn. . . . .              | 114      | <i>Copioglossa</i> , Miers . . . . .    | 1078      |
| <i>Cirsium</i> , DC. . . . .                | 468       | <i>Coilostigma</i> , Kl. . . . .           | 594      | <i>Coprosma</i> , Forst. . . . .        | 139       |
| <i>Cissampelopsis</i> , Miq. . . . .        | 448       | <i>Coinochlamys</i> , T. Anders. . . . .   | 1091     | <i>Coptophyllum</i> , Korth. . . . .    | 68        |
| <i>Cistanche</i> , Hoffm. et Link . . . . . | 983       | <i>Coinogyne</i> , Less. . . . .           | 397      | <i>Coptosapelta</i> , Korth. . . . .    | 35        |
| <i>Citharexylum</i> , Linn. . . . .         | 1149      | <i>Coldenia</i> , Linn. . . . .            | 841      | <i>Coptosperma</i> , Hook. f. . . . .   | 86        |
| <i>Cladanthus</i> , Cass. . . . .           | 421       | <i>Colea</i> , Boj. . . . .                | 1051     | <i>Corallobotrys</i> , Hook. f. . . . . | 575       |
| <i>Cladochæta</i> , DC. . . . .             | 311       | <i>Coleanthera</i> , Stschegl. . . . .     | 611      | <i>Corallophyllum</i> , H. B. . . . .   |           |
| <i>Cladopogon</i> , Sch. Bip. . . . .       | 450       | <i>Colebrookia</i> , Sm. . . . .           | 1180     | et K. . . . .                           | 622       |
| <i>Cladostyles</i> , H. B. et K. . . . .    | 875       | <i>Colensoa</i> , Hook. f. . . . .         | 551      | <i>Cordia</i> , Linn. . . . .           | 838       |
| <i>Cladotheramnus</i> , Bong. . . . .       | 598       | <i>Coleocoma</i> , F. Muell. . . . .       | 293      | <i>CORDIACEÆ</i> . . . . .              | 832       |
| <i>Clairvillea</i> , DC. . . . .            | 396       | <i>Coleosanthus</i> , Cass. . . . .        | 246, 247 | <i>Cordia</i> , Rich. . . . .           | 81        |
| <i>Clandestina</i> , Endl. . . . .          | 985       | <i>Coleostephus</i> , Cass. . . . .        | 425      | <i>Cordylanthus</i> , Nutt. . . . .     | 974       |
| <i>Claotrachelus</i> , Zoll. . . . .        | 230       | <i>Coleostyles</i> , Sond. . . . .         | 535      | <i>Cordyloblaste</i> , Moritz. . . . .  | 669       |
| <i>Clappia</i> , A. Gr. . . . .             | 413       | <i>Coleus</i> , Lour. . . . .              | 1176     | <i>Cordylogyne</i> , E. Mey. . . . .    | 759       |
| <i>Clarionia</i> , Lug. . . . .             | 500       | <i>Colladonia</i> , Spreng. . . . .        | 125      | <i>Coreocarpus</i> , Benth. . . . .     | 384       |
| <i>Clavaria</i> , DC. . . . .               | 468       | <i>Collæa</i> , Spreng. . . . .            | 389      | <i>Coreopsis</i> , Linn. . . . .        | 385, 1235 |
| <i>Clavigera</i> , DC. . . . .              | 247       | <i>Collandra</i> , Lem. . . . .            | 1009     | <i>Coreopsoides</i> , Mœnch. . . . .    | 385       |
| <i>Clavija</i> , R. et P. . . . .           | 649       | <i>Collinsia</i> , Nutt. . . . .           | 941      | <i>Corethrogyne</i> , DC. . . . .       | 270       |
| <i>Cleanthes</i> , Don . . . . .            | 502       | <i>Collinsonia</i> , Linn. . . . .         | 1181     | <i>Coridothymus</i> , Reichb. . . . .   | 1186      |
| <i>Cleghornia</i> , Wight . . . . .         | 719       | <i>Collomia</i> , Nutt. . . . .            | 822      | <i>Coris</i> , Linn. . . . .            | 638       |
| <i>Cleisocratera</i> , Korth. . . . .       | 123       | <i>Collophora</i> , Mart. . . . .          | 693      | <i>Cornacchinia</i> , Savi . . . . .    | 1156      |
| <i>Cleistanthium</i> , Kunze . . . . .      | 498       | <i>Collyris</i> , Vahl . . . . .           | 777      | <i>Cornutia</i> , Linn. . . . .         | 1153      |
| <i>Cleitria</i> , Schrad. . . . .           | 459       | <i>Colobandra</i> , Bartl. . . . .         | 1218     | <i>Coronocarpus</i> , Schum. . . . .    | 371       |
| <i>Climataria</i> , Bur. . . . .            | 1034      | <i>Colobium</i> , Roth. . . . .            | 521      | <i>Cortesia</i> , Cav. . . . .          | 841       |
| <i>Cleochroma</i> , Miers . . . . .         | 895       | <i>Colpias</i> , E. Mey. . . . .           | 931      | <i>Cortusa</i> , Linn. . . . .          | 633       |
| <i>Cleonia</i> , Linn. . . . .              | 1203      | <i>Colquhounia</i> , Wall. . . . .         | 1208     | <i>Corvisartia</i> , Merat . . . . .    | 330       |
| <i>Clermontia</i> , Gaud. . . . .           | 546       | <i>Colsmannia</i> , Lehm. . . . .          | 864      | <i>Coryanthus</i> , Nutt. . . . .       | 1198      |
| <i>Clerodendron</i> , Linn. . . . .         | 1155      | <i>Columbaria</i> , S. F. Gr. . . . .      | 160      | <i>Corymbium</i> , Linn. . . . .        | 234       |
| <i>Clethra</i> , Linn. . . . .              | 603       | <i>Columellea</i> , Jacq. . . . .          | 325      | <i>Corynanthe</i> , Welw. . . . .       | 36        |
| <i>Clibadium</i> , Linn. . . . .            | 315       | <i>Columellia</i> , R. et P. . . . .       | 989      | <i>Corynanthelium</i> , Kunze . . . . . | 246       |
| <i>Cliftonia</i> , Banks . . . . .          | 1226      | <i>COLUMELLIACEÆ</i> . . . . .             | 989      | <i>Corynula</i> , Hook. f. . . . .      | 138       |
| <i>Climacandra</i> , Miq. . . . .           | 616       | <i>Columnea</i> , Linn. . . . .            | 1009     | <i>Corysanthera</i> , Wall. . . . .     | 1016      |
| <i>Clinacanthus</i> , Nees . . . . .        | 1105      | <i>Comacephalus</i> , Kl. . . . .          | 593      | <i>Corythacanthus</i> , Nees . . . . .  | 1120      |
| <i>Clinopodium</i> , Linn. . . . .          | 1191      | <i>Comacelinium</i> , Scheidw. . . . .     | 409      | <i>Corytholoma</i> , DC. . . . .        | 1004      |
| <i>Clintonia</i> , Dougl. . . . .           | 550       | <i>Comarostaphylis</i> , Zucc. . . . .     | 582      | <i>Corytoplectus</i> , CErst. . . . .   | 1008      |
| <i>Cliocarpus</i> , Miers . . . . .         | 889       | <i>Commianthus</i> , Benth. . . . .        | 98       | <i>Cosmanthus</i> , Nolte . . . . .     | 827       |
| <i>Clistax</i> , Mart. . . . .              | 1120      | <i>Commidendron</i> , DC. . . . .          | 277      | <i>Cosmea</i> , Willd. . . . .          | 387       |
| <i>Clitaldra</i> , Benth. . . . .           | 692       | <i>Comomyrsine</i> , Hook. f. . . . .      | 643      | <i>Cosmela</i> , Br. . . . .            | 617       |
| <i>Cloacnocomia</i> , Cass. . . . .         | 409       | <i>COMPOSITÆ</i> . . . . .                 | 163      | <i>Cosmibuena</i> , R. et P. . . . .    | 40        |
| <i>Closia</i> , Remy . . . . .              | 404       | <i>Conandron</i> , Sieb. et Zucc. . . . .  | 1024     | <i>Cosmidium</i> , Nutt. . . . .        | 387       |
| <i>Closiospermum</i> , Neck. . . . .        | 514       | <i>Conanthodium</i> , A. Gr. . . . .       | 311      | <i>Cosmophyllum</i> , C. Koch. . . . .  | 380       |
| <i>Clybatis</i> , Philippi . . . . .        | 1237      | <i>Conanthus</i> , Torr. . . . .           | 828      | <i>Cosmos</i> , Cav. . . . .            | 687       |
| <i>Cnicothamnus</i> , Griseb. . . . .       | 1237      | <i>Conchophyllum</i> , Bl. . . . .         | 777      | <i>Cosmostigma</i> , Wight . . . . .    | 774       |
| <i>Cnicus</i> , Linn. . . . .               | 468, 1236 | <i>Condalia</i> , R. et P. . . . .         | 73       | <i>Costæa</i> , A. Rich. . . . .        | 1226      |
| <i>Cnicus</i> , Gærtn. . . . .              | 482       | <i>Condaminea</i> , DC. . . . .            | 44       | <i>Cota</i> , J. Gay . . . . .          | 421       |
| <i>Cobaea</i> , Cav. . . . .                | 824       | <i>Condylocarpon</i> , Desf. . . . .       | 701      | <i>Cotula</i> , Linn. . . . .           | 428       |
| <i>Cobamba</i> , Blanco . . . . .           | 811       | <i>Congea</i> , Roxb. . . . .              | 1159     | <i>Cotulina</i> , Pomel . . . . .       | 1235      |
| <i>Coccanthera</i> , Koch. . . . .          | 1011      | <i>Coniothele</i> , DG. . . . .            | 404      | <i>Cotylanthera</i> , Bl. . . . .       | 803       |
| <i>Coccoeypselum</i> , P. Br. . . . .       | 73        | <i>Conobea</i> , Aubl. . . . .             | 951      | <i>Couma</i> , Aubl. . . . .            | 693       |
| <i>Cocosperma</i> , Kl. . . . .             | 595       | <i>Conoclinium</i> , DC. . . . .           | 245      | <i>Couralia</i> , Splitg. . . . .       | 1042      |
| <i>Cochranea</i> , Miers . . . . .          | 845       | <i>Conomitra</i> , Fenzl. . . . .          | 749      | <i>Courrantia</i> , Sch. Bip. . . . .   | 427       |
| <i>Codazzia</i> , Karst. . . . .            | 1043      | <i>Colomorpha</i> , A. DC. . . . .         | 644      | <i>Courtoisia</i> , Reichb. . . . .     | 822       |
| <i>Codochonia</i> , Don . . . . .           | 894       | <i>Conopharyngia</i> , Don . . . . .       | 707      | <i>Cousinia</i> , Cass. . . . .         | 467       |
| <i>Codon</i> , Linn. . . . .                | 830       | <i>Conopholis</i> , Wallr. . . . .         | 985      | <i>Coussarea</i> , Aubl. . . . .        | 120       |
| <i>Codonacanthus</i> , Nees . . . . .       | 1098      | <i>Conosiphon</i> , Pœpp. . . . .          | 84       | <i>Coutarea</i> , Aubl. . . . .         | 42        |
| <i>Codonanthe</i> , Hanst. . . . .          | 1011      | <i>Conostephiopsis</i> , Stschegl. . . . . | 611      | <i>Couthovia</i> , A. Gr. . . . .       | 797       |
| <i>Codonanthemum</i> , Kl. . . . .          | 593       | <i>Conostephium</i> , Benth. . . . .       | 611      | <i>Coutoubea</i> , Aubl. . . . .        | 812       |
| <i>Codonanthus</i> , Don . . . . .          | 877       | <i>Conotrichia</i> , Rich. . . . .         | 37       | <i>Coxia</i> , Eddl. . . . .            | 635       |
| <i>Codonocalyx</i> , Miers . . . . .        | 130       | <i>Conradia</i> , Mart. . . . .            | 1005     | <i>Crabbea</i> , Harv. . . . .          | 1092      |
| <i>Codonocephalum</i> , Fenzl. . . . .      | 330       | <i>Conradia</i> , Nutt. . . . .            | 971      | <i>Crabbea</i> , Harv. . . . .          | 1092      |
| <i>Codonophora</i> , Lindl. . . . .         | 1002      | <i>Conradina</i> , A. Gray . . . . .       | 1191     | <i>Craniolaria</i> , Linn. . . . .      | 1056      |
| <i>Codonopsis</i> , Wall. . . . .           | 557       | <i>Contarenia</i> , Adans. . . . .         | 234      | <i>Craniospermum</i> , Lehm. . . . .    | 852       |



|                           | Pag.      |                           | Pag. |                          | Pag. |
|---------------------------|-----------|---------------------------|------|--------------------------|------|
| Craniotome, Reichb.       | 1207      | Cullumia, Br.             | 460  | Cynanchum, Linn.         | 762  |
| Crantzia, Scop.           | 1008      | Cuminia; Colla            | 1184 | Cynara, Linn.            | 469  |
| Crantzia, Vell.           | 225       | Cuncea, Ham.              | 104  | Cynoctonum, E. Mey.      | 762  |
| Craspedia, Forst.         | 322       | Cunila, Linn.             | 1183 | Cynoglossum, Linn.       | 848  |
| Craspidospermum, Boj.     | 695       | Cunina, Clos.             | 138  | Cynotis, Hoffm.          | 458  |
| Crassina, Scop.           | 357       | Cunninghamia, Schreb.     | 103  | Cynthia, Don.            | 507  |
| Crassocephalum, Mœench.   | 445       | Cupia, DC.                | 88   | Cypellium, Desv.         | 668  |
| Craterispermum, Benth.    | 112       | Cupularia, Godr. et Gren. | 331  | Cyphanthera, Miers       | 912  |
| Craterostigma, Hochst.    | 954       | Curanga, Juss.            | 954  | Cyphia, Berg.            | 554  |
| Craterotecomia, Mart.     | 1032      | Curroria, Planch.         | 741  | Cyphocarpus, Miers       | 554  |
| Crawfurdia, Wall.         | 815       | Cursonia, Nutt.           | 487  | Cyphomandra, Sendtn.     | 889  |
| Cremanthodium, Benth.     | 439       | Curtia, Ch. et Schl.      | 808  | Cyphomattia              | 1243 |
| Cremaspora, Benth.        | 108       | Cuscuta, Linn.            | 881  | Cypselodontia, DC.       | 332  |
| Crekastus, Miers          | 1034      | CUSCUTACEÆ                | 865  | Cyrilla, Gard.           | 1226 |
| Cremonia, Miers           | 810       | Cuscutina, Pfeiff.        | 881  | Cyrilla, Lher.           | 998  |
| Cremonocephalum, Cass.    | 445       | Cuspidaria, DC.           | 1036 | CYRILLÆ                  | 1225 |
| Cremonchilus, Turcz.      | 518       | Cuspidia, Gærtn.          | 461  | Cyrta, Lour.             | 669  |
| Cremonosperma, Benth.     | 1016      | Cuspidocarpus, Spenn.     | 1188 | Cyrtandra, Forst.        | 1012 |
| Crepidium, Nutt.          | 514       | Cussutha, Desm.           | 881  | CYRTANDRACÆ              | 990  |
| Crepidium, Tausch.        | 514       | Cutubea, Mart.            | 812  | Cyrtandromæa, Zoll.      | 1020 |
| Crepidiospermum, Fries.   | 517       | Cuviera, DC.              | 112  | Cyrtanthemum, CErst.     | 1015 |
| Crepinia, Reichb.         | 513       | Cyananthus, Wall.         | 557  | Cyrtanthera, Nees        | 1115 |
| Crepis, Linn.             | 516       | Cyananthus, Griff.        | 1016 | Cyrtantherella, CErst.   | 1116 |
| Crescentia, Linn.         | 1053      | Cyanastrum, Cass.         | 476  | Cyrtanthus, Schreb.      | 83   |
| Cressa, Linn.             | 881       | Cyanea, Gaud.             | 546  | Cyrtoceras, Benn.        | 777  |
| Crinita, Houtt.           | 114       | Cyanopus, Bl.             | 229  | Cyrtodeira, Hanst.       | 1007 |
| Crinita, Mœench           | 274       | Cyanopsis, Cass.          | 476  | Cyrtolepis, Less.        | 419  |
| Crinitaria, Cass.         | 274       | Cyanoseris, Schur.        | 525  | Cyrtophyllum, Bl.        | 794  |
| Critonia, DC.             | 246       | Cyanostegia, Turcz.       | 1140 | Cyrtosiphonia, Miq.      | 697  |
| Critoniopsis, Sch. Bip.   | 230       | Cyanthillium, Bl.         | 230  | Cystacanthus, T. And.    | 1098 |
| Crocidium, Hook.          | 440       | Cyanus, Juss.             | 478  | Cystanthe, Br.           | 618  |
| Crocodilium, Cass.        | 482       | Cyanus, Mœench            | 480  | Cystidianthus, Hassk.    | 777  |
| Crocodiloides, Adans.     | 460       | Cyathella, Dene.          | 762  |                          |      |
| Crocodyllum, Juss.        | 478       | Cyathidium, Lindl.        | 472  |                          |      |
| Crocyllis, E. Mey.        | 136       | Cyathocline, Cass.        | 261  | Dabcecia, Don            | 596  |
| Crossandra, Salisb.       | 1094      | Cyathodes, Labill.        | 612  | Dactylophyllum, Benth.   | 822  |
| Crossolepis, Benth.       | 319       | Cyathopappus, F. Muell.   | 320  | Dactylostegium, Nees     | 1121 |
| Crossolepis, Less.        | 320       | Cyathopappus, Sch. Bip.   | 323  | Dactylus, Forsk.         | 665  |
| Crossopteryx, Fenzl.      | 41        | Cyathopsis, Brongn. et    |      | Dadia, Vell.             | 223  |
| Crossostephium, Less.     | 434, 1235 | Gris.                     | 615  | Dædalacanthus, T. And.   | 1082 |
|                           |           | Cyathostyles, Schott.     | 889  | Dæmia, Br.               | 764  |
| Crossotoma, De Vr.        | 540       | Cybbanthera, Ham.         | 950  | Dahlia, Cav.             | 386  |
| Crucianella, Linn.        | 150       | Cybianthus, Mart.         | 643  | Dalbergaria, Tuss.       | 1009 |
| Cruckshanksia, Hook.      | 97        | Cybistax, Mart.           | 1042 | Dalea, Gærtn.            | 1129 |
| Crupinia, Cass.           | 476       | Cyclachæna, Fres.         | 353  | Damatris, Cass.          | 457  |
| Crusea, Ch. et Schl.      | 144       | Cycladenia, Benth.        | 728  | Damironia, Cass.         | 309  |
| Crusa, A. Rich.           | 107       | Cyclamen, Linn.           | 634  | Damnacanthus, Gærtn.     | 118  |
| Cryphia, Br.              | 1218      | Cyclocodon, Griff.        | 558  | Dampiera, Br.            | 540  |
| Cryphiacanthus, Nees      | 1078      | Cyclolepis, Gull.         | 491  | Danaa, Colla             | 449  |
| Cryphiospermum, Beauv.    | 360       | Cyclonema, Hochst.        | 1156 | Danais, Comm.            | 86   |
| Cryptodea, Lindl.         | 337       | Cyclophyllum, Hook. f.    | 1229 | Danubiunculus, Seiler.   | 958  |
| Cryptanthe, Lehm.         | 851       | Cyclopis, Guillem.        | 491  | Danzleria, Bert.         | 665  |
| Cryptocalyx, Benth.       | 1143      | Cyclostegia, Benth.       | 1181 | Daphnidostaphylus, Kl.   | 582  |
| Cryptocarpha, Cass.       | 162       | Cyclostigma; Hochst.      | 705  | Dargeria, Dene.          | 971  |
| Cryptogyne, Hook. f.      | 656       | Cyclostigma, Philip.      | 909  | Dartus, Lour.            | 888  |
| Cryptogyne, Cass.         | 416       | Cyenum, E. Mey.           | 969  | Dasyanthes, Don          | 590  |
| Cryptolepis, Br.          | 740       | Cyenoscris, Endl.         | 520  | Dasyaulus, Thw.          | 658  |
| Cryptoloma, Hanst.        | 1002      | Cydista, Miers            | 1033 | Dasycephala, DC.         | 143  |
| Cryptopetalon, Cass.      | 412       | Cylicadenia, Lem.         | 723  | Dasymalla, Endl.         | 1140 |
| Cryptophragma, Nees       | 1099      | Cylindrocline, Cass.      | 295  | Dasyphyllum, H. B. et K. | 489  |
| Cryptopleura, Nutt.       | 522       | Cylindrosorus, Benth.     | 319  | Dasystephana, Borkh.     | 815  |
| Cryptostegia, Br.         | 712       | Cymaria, Benth.           | 1222 | Dasytoma, Raf.           | 972  |
| Cryptostemma, Br.         | 458       | Cyndalaria, Baumg.        | 932  | Datura, Linn.            | 901  |
| Cryptostephane, Sch. Bip. | 492       | Cymbalaria, Linn.         | 975  | Decabelone, Dene.        | 784  |
| Crystallipollen, Stuetz   | 230       | Cymbonotus, Cass.         | 457  | Decaceras, Harv.         | 781  |
| Clonosperma, Hook. f.     | 429       | Cymbophyllum, F. Muell.   | 964  | Decachæna, A. Gr.        | 573  |
| Cuellaria, R. et P.       | 604       | Cymboscris, Boiss.        | 515  | Decachæta, DC.           | 238  |
| Culcitium, H. et Bonpl.   | 444       | Cymburus, Salisb.         | 1145 | Decachæta, Gærtn.        | 242  |

|   | Pag.     |   | Pag. |   | Pag. |
|---|----------|---|------|---|------|
| <i>Decadia</i> , Lour. . . . .            | 668      | <i>Diceros</i> , Bl. . . . .            | 955  | <i>Diplocalymna</i> , Spreng. . . . .   | 868  |
| <i>Decadontia</i> , Griff. . . . .        | 1159     | <i>Diceros</i> , Lour. . . . .          | 951  | <i>Diplocalyx</i> , Presl . . . . .     | 1012 |
| <i>Decalepis</i> , W. et Arn. . . . .     | 744      | <i>Diceros</i> , Pers. . . . .          | 953  | <i>Diplocalyx</i> , Rich. . . . .       | 653  |
| <i>Decamerium</i> , Nutt. . . . .         | 573      | <i>Dichælia</i> , Harv. . . . .         | 780  | <i>Diplocoma</i> , Don . . . . .        | 251  |
| <i>Decanema</i> , Dene. . . . .           | 765      | <i>Dichæta</i> , Nutt. . . . .          | 399  | <i>Diplocrater</i> , Hook. f. . . . .   | 96   |
| <i>Decaneurum</i> , DC. . . . .           | 225, 229 | <i>Dichætophora</i> , A. Gr. . . . .    | 269  | <i>Diploglossis</i> , Meissn. . . . .   | 762  |
| <i>Decaneurum</i> , Sch. Bip. . . . .     | 426      | <i>Dichilanthe</i> , Thw. . . . .       | 103  | <i>Diplolepis</i> , Br. . . . .         | 763  |
| <i>Decaspora</i> , Br. . . . .            | 612      | <i>Dichondra</i> , Forst. . . . .       | 879  | <i>Diploloma</i> , Schrenk. . . . .     | 852  |
| <i>Deckera</i> , Sch. Bip. . . . .        | 512      | <i>Dichopsis</i> , Thw. . . . .         | 658  | <i>Diplonema</i> , Don . . . . .        | 664  |
| <i>Declieuxia</i> , H. B. et K. . . . .   | 126      | <i>Dichotoma</i> , Sch. Bip. . . . .    | 364  | <i>Diplopappus</i> , Less. . . . .      | 272  |
| <i>Dejanira</i> , Ch. et Schl. . . . .    | 810      | <i>Dichrocephala</i> , DC. . . . .      | 260  | <i>Diplophyllum</i> , Lehm. . . . .     | 965  |
| <i>Dekinia</i> , Mart. et Gal. . . . .    | 1193     | <i>Dichroma</i> , Cav. . . . .          | 962  | <i>Diplophragma</i> , Wight . . . . .   | 56   |
| <i>Delairia</i> , Lemaire . . . . .       | 448      | <i>Dichrotrichium</i> , Reinw. . . . .  | 1014 | <i>Diplosastera</i> , Tausch. . . . .   | 385  |
| <i>Delastrea</i> , A. DC. . . . .         | 660      | <i>Dichidanthera</i> , Mart. . . . .    | 671  | <i>Diplospora</i> , DC. . . . .         | 96   |
| <i>Delilia</i> , Spreng. . . . .          | 343      | <i>Dicliptera</i> , Juss. . . . .       | 1120 | <i>Diplostelma</i> , A. Gr. . . . .     | 268  |
| <i>Delissea</i> , Gaud. . . . .           | 546      | <i>Diclis</i> , Benth. . . . .          | 932  | <i>Diplostelma</i> , Raf. . . . .       | 268  |
| <i>Deloderium</i> , Cass. . . . .         | 521      | <i>Dicoma</i> , Cass. . . . .           | 492  | <i>Diplostemma</i> , Hochst. . . . .    | 337  |
| <i>Delostoma</i> , Don . . . . .          | 1043     | <i>Dicoria</i> , Torr. et Gr. . . . .   | 353  | <i>Diplostephium</i> , H. B. et         |      |
| <i>Delpechia</i> , Montr. . . . .         | 29       | <i>Dicranacanthus</i> , CErst. . . . .  | 1092 | K. . . . .                              | 275  |
| <i>Delucia</i> , DC. . . . .              | 388      | <i>Dicranocarpus</i> , A. Gr. . . . .   | 347  | <i>Diplostephium</i> , DC. . . . .      | 272  |
| <i>Demetria</i> , Lag. . . . .            | 250      | <i>Dicranostyles</i> , Benth. . . . .   | 878  | <i>Diplostyles</i> , Karst. . . . .     | 841  |
| <i>Demidium</i> , DC. . . . .             | 300      | <i>Dicrastyles</i> , Drumm. . . . .     | 1140 | <i>Diplothrix</i> , DC. . . . .         | 357  |
| <i>Demidofia</i> , Gmel. . . . .          | 879      | <i>Dicrobotryum</i> , Willd. . . . .    | 100  | <i>Diplycosia</i> , Bl. . . . .         | 583  |
| <i>Democritia</i> , DC. . . . .           | 138      | <i>Dietyandra</i> , Welw. . . . .       | 85   | DIPSACEÆ . . . . .                      | 157  |
| <i>Dendrium</i> , Desv. . . . .           | 597      | <i>Dietyanthus</i> , Dene. . . . .      | 765  | <i>Dipsacus</i> , Linn. . . . .         | 158  |
| <i>Dendrocharis</i> , Miq. . . . .        | 714      | <i>Dictyocalyx</i> , Hook. f. . . . .   | 896  | <i>Dipteracanthus</i> , Nees . . . . .  | 1078 |
| <i>Dendrophila</i> , Bl. . . . .          | 1045     | <i>Dictyospora</i> , Reinw. . . . .     | 57   | <i>Dipterocalyx</i> , Cham. . . . .     | 1143 |
| <i>Dendroseris</i> , Don. . . . .         | 504      | <i>Dicyrta</i> , Regel. . . . .         | 1000 | <i>Dipterocome</i> , Fisch. et          |      |
| <i>Denekia</i> , Thunb. . . . .           | 293      | <i>Didelta</i> , Lher. . . . .          | 461  | Mey. . . . .                            | 454  |
| <i>Denira</i> , Adans. . . . .            | 352      | <i>Didymæa</i> , Hook. f. . . . .       | 150  | <i>Dipterosperma</i> , Hassk. . . . .   | 1047 |
| <i>Denisonia</i> , F. Muell. . . . .      | 1141     | <i>Didymocarpus</i> , Wall. . . . .     | 1021 | <i>Dipterotheca</i> , Sch. Bip. . . . . | 371  |
| <i>Dentella</i> , Forst. . . . .          | 54       | <i>Didymochlamys</i> , Hook. f. . . . . | 67   | <i>Dipyrena</i> , Hook. . . . .         | 1146 |
| <i>Dentidia</i> , Lour. . . . .           | 1182     | <i>Dierbachia</i> , Spreng. . . . .     | 895  | <i>Dircea</i> , Dene. . . . .           | 1004 |
| <i>Deplanchea</i> , Vieill. . . . .       | 1048     | <i>Diervilla</i> , Tourn. . . . .       | 6    | <i>Dirichletia</i> , Kl. . . . .        | 56   |
| <i>Deppea</i> , Ch. et Schl. . . . .      | 52       | <i>Dieteria</i> , Nutt. . . . .         | 272  | <i>Disadena</i> , Miq. . . . .          | 807  |
| <i>Derderia</i> , Jaub. et Spach. . . . . | 473      | <i>Digitalis</i> , Linn. . . . .        | 960  | <i>Disandra</i> , Linn. f. . . . .      | 959  |
| <i>Dermatocalyx</i> , CErst. . . . .      | 943      | <i>Diglossus</i> , Cass. . . . .        | 411  | <i>Dischidia</i> , Br. . . . .          | 777  |
| <i>Derouëtia</i> , Boiss. . . . .         | 515      | <i>Digomphia</i> , Benth. . . . .       | 1051 | <i>Dischisma</i> , Chois. . . . .       | 1128 |
| <i>Desclieæa</i> , Fl. Mex. . . . .       | 106      | <i>Digyroloma</i> , Turcz. . . . .      | 1071 | <i>Discomela</i> , Raf. . . . .         | 376  |
| <i>Desfontainea</i> , R. et Pav. . . . .  | 794      | <i>Dilivaria</i> , Juss. . . . .        | 1090 | <i>Discophytum</i> , Miers . . . . .    | 162  |
| <i>Desmanthodium</i> , Benth. . . . .     | 345      | <i>Dimerostemma</i> , Cass. . . . .     | 376  | <i>Discopodium</i> , Hochst. . . . .    | 893  |
| <i>Desmia</i> , Don . . . . .             | 590      | <i>Dimetia</i> , W. et Arn. . . . .     | 57   | <i>Discospermum</i> , Dalz. . . . .     | 96   |
| <i>Desmidorchis</i> , Ehrenb. . . . .     | 782      | <i>Dimorphanthes</i> , Cass. . . . .    | 284  | <i>Disodæa</i> , Pers. . . . .          | 134  |
| <i>Desmocephalus</i> , Hook. f. . . . .   | 343      | <i>Dimorpholepis</i> , A. Gr. . . . .   | 309  | <i>Disoon</i> , A. DC. . . . .          | 1124 |
| <i>Dethardingia</i> , Nees . . . . .      | 1243     | <i>Dimorphotheca</i> , Manch. . . . .   | 453  | <i>Disparago</i> , Gærtn. . . . .       | 323  |
| <i>Detridium</i> , Nees . . . . .         | 274      | <i>Dinetus</i> , Ham. . . . .           | 876  | <i>Dissolæna</i> , Lour. . . . .        | 1137 |
| <i>Detris</i> , Adans. . . . .            | 274      | <i>Dioclea</i> , Spreng. . . . .        | 862  | <i>Dissothrix</i> , A. Gr. . . . .      | 242  |
| <i>Diacantha</i> , Less. . . . .          | 485      | <i>Diodia</i> , Linn. . . . .           | 143  | <i>Distasis</i> , DC. . . . .           | 268  |
| <i>Dialesta</i> , H. B. et K. . . . .     | 233      | <i>Diodois</i> , Pohl . . . . .         | 146  | <i>Distephanus</i> , Cass. . . . .      | 228  |
| <i>Dialypetalum</i> , Benth. . . . .      | 553      | <i>Diodonta</i> , Nutt. . . . .         | 385  | <i>Distichocalyx</i> , T. And. . . . .  | 1080 |
| <i>Dianthera</i> , Linn. . . . .          | 1113     | <i>Diolontium</i> , F. Muell. . . . .   | 389  | <i>Distictis</i> , DC. . . . .          | 1037 |
| <i>Dianthoseris</i> , Sch. Bip. . . . .   | 527      | <i>Diomedea</i> , Bertol. . . . .       | 376  | <i>Distreptus</i> , Cass. . . . .       | 237  |
| <i>Diapensia</i> , Linn. . . . .          | 620      | <i>Diomedea</i> , Cass. . . . .         | 368  | <i>Distylis</i> , Gaud. . . . .         | 539  |
| DIAPENSIACEÆ . . . . .                    | 618      | <i>Dionysia</i> , Fenzl . . . . .       | 632  | <i>Disynaphia</i> , DC. . . . .         | 246  |
| <i>Diaperia</i> , Nutt. . . . .           | 298      | <i>Diospyros</i> , Linn. . . . .        | 665  | <i>Ditassa</i> , Br. . . . .            | 757  |
| <i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . . . .     | 499      | <i>Diostea</i> , Miers . . . . .        | 1143 | <i>Dithyrostegia</i> , A. Gr. . . . .   | 320  |
| <i>Diascia</i> , Link et Otto . . . . .   | 931      | <i>Diotacanthus</i> , Benth. . . . .    | 1100 | <i>Ditrichum</i> , Cass. . . . .        | 380  |
| <i>Diaspananthus</i> , Miq. . . . .       | 493      | <i>Diotis</i> , De f. . . . .           | 420  | <i>Dittostigma</i> , Phil. . . . .      | 906  |
| <i>Diaspasis</i> , Br. . . . .            | 540      | <i>Diotocarpus</i> , Hochst. . . . .    | 104  | <i>Diurospermum</i> , Edg. . . . .      | 988  |
| <i>Diastema</i> , Benth. . . . .          | 1000     | <i>Diotosperma</i> , A. Gr. . . . .     | 431  | <i>Dizonium</i> , Willd. . . . .        | 337  |
| <i>Diastemella</i> , CErst. . . . .       | 1000     | <i>Diotostephus</i> , Cass. . . . .     | 350  | <i>Dizygandra</i> , Meissn. . . . .     | 1078 |
| <i>Diazeuxis</i> , Don . . . . .          | 490      | <i>Dipholis</i> , A. DC. . . . .        | 660  | <i>Dobera</i> , Juss. . . . .           | 680  |
| <i>Dicalymna</i> , Lem. . . . .           | 385      | <i>Diphragmus</i> , Presl . . . . .     | 145  | <i>Dobrowskia</i> , Presl . . . . .     | 553  |
| <i>Dicalyx</i> , Lour. . . . .            | 669      | <i>Diplacus</i> , Nutt. . . . .         | 947  | <i>Dodartia</i> , Linn. . . . .         | 948  |
| <i>Dicentranthera</i> , T. And. . . . .   | 1095     | <i>Dipladenia</i> , A. DC. . . . .      | 726  | <i>Dodecatheon</i> , Linn. . . . .      | 634  |
| <i>Dicerandra</i> , Benth. . . . .        | 1191     | <i>Diplanthera</i> , Br. . . . .        | 1048 | <i>Dallia</i> , Sch. Bip. . . . .       | 290  |
| <i>Dicerocaryum</i> , Boj. . . . .        | 1059     | <i>Diplarche</i> , Hook. f. . . . .     | 597  | <i>Dællingeria</i> , Nees . . . . .     | 273  |
| <i>Dicerolepis</i> , Bl. . . . .          | 742      | <i>Diplecosia</i> , Don . . . . .       | 583  | <i>Dolia</i> , Lindl. . . . .           | 880  |

|  | Pag. |   | Pag. |   | Pag.      |
|--|------|---|------|---|-----------|
| <i>Dolichandra</i> , Cham. . . . .     | 1034 | <i>Duttonia</i> , F. Muell. . . . .     | 1125 | <i>Elephantosis</i> , Loez . . . . .      | 237       |
| <i>Dolichandra</i> , Fenzl. . . . .    | 1046 | <i>Duvalia</i> , Haw. . . . .           | 734  | <i>Elephas</i> , Guss. . . . .            | 978       |
| <i>Dolichandrone</i> , Fenzl. . . . .  | 1046 | <i>Duvernoya</i> , F. Mey. . . . .      | 1112 | <i>Eleutheranthera</i> , Poit. . . . .    | 371       |
| <i>Dolicholobium</i> , A. Gr. . . . .  | 41   | <i>Dyschoriste</i> , Nees . . . . .     | 1077 | <i>Eleutherostemon</i> , Kl. . . . .      | 591       |
| <i>Dolichostylis</i> , Cass. . . . .   | 485  | <i>Dysmicodon</i> , Nutt. . . . .       | 563  | <i>Eleutheranthes</i> , F. Muell. . . . . | 142       |
| <i>Dolichotheca</i> , Cass. . . . .    | 386  | <i>Dysoda</i> , Lour. . . . .           | 138  | <i>Elichrysum</i> , Gært. . . . .         | 309       |
| <i>Dolomiaea</i> , DC. . . . .         | 474  | <i>Dysodia</i> , Cav. . . . .           | 409  | <i>Elizaldia</i> , Willk. . . . .         | 857       |
| <i>Dombeya</i> , Lher. . . . .         | 1049 | <i>Dysodidendron</i> , Gardn. . . . .   | 131  | <i>Ellertonia</i> , Wight . . . . .       | 705       |
| <i>Donatia</i> , Lœfl. . . . .         | 1160 | <i>Dysodium</i> , Rich. . . . .         | 349  | <i>Elliottia</i> , Muehlenb. . . . .      | 598       |
| <i>Dondisia</i> , DC. . . . .          | 110  | <i>Dysophylla</i> , Bl. . . . .         | 1180 | <i>Ellisia</i> , Linn. . . . .            | 827       |
| <i>Donia</i> , Br. . . . .             | 250  | <i>Dysosmia</i> , Miq. . . . .          | 131  | <i>Ellisiophyllum</i> , Maxim. . . . .    | 829       |
| <i>Doniophyton</i> , Wedd. . . . .     | 489  | <i>Dyssochroma</i> , Miers . . . . .    | 901  | <i>Ellobum</i> , Bl. . . . .              | 955       |
| <i>Donkelaaria</i> , Lemaire . . . . . | 100  |   |      | <i>Elmigera</i> , Reichb. . . . .         | 940       |
| <i>Dopatrium</i> , Ham. . . . .        | 953  | <i>Eadesia</i> , F. Muell. . . . .      | 912  | <i>Elphegea</i> , Cass. . . . .           | 284       |
| <i>Doræna</i> , Thunb. . . . .         | 641  | <i>Earlia</i> , F. Muell. . . . .       | 1118 | <i>Elphegea</i> , Less. . . . .           | 275       |
| <i>Doratanthera</i> , Benth. . . . .   | 928  | <b>EBENACEÆ</b> . . . . .               | 662  | <i>Elsholtzia</i> , Willd. . . . .        | 1181      |
| <i>Dorcoceras</i> , Bunge . . . . .    | 1023 | <i>Ebermaiera</i> , Nees . . . . .      | 1074 | <i>Elvira</i> , Cass. . . . .             | 343       |
| <i>Doria</i> , Adans. . . . .          | 256  | <i>Ecbolium</i> , Kurz . . . . .        | 1118 | <i>Elythrostanum</i> , Boj. . . . .       | 873       |
| <i>Doria</i> , Less. . . . .           | 453  | <i>Eccelinusa</i> , Mart. . . . .       | 654  | <i>Elytraria</i> , Vahl . . . . .         | 1073      |
| <i>Doria</i> , Thunb. . . . .          | 453  | <i>Eceremocarpus</i> , R. et P. . . . . | 1050 | <i>Elytropappus</i> , Cass. . . . .       | 323       |
| <i>Dorobæa</i> , Cass. . . . .         | 448  | <i>Ecdysanthera</i> , Hook. et          |      | <i>Elytropus</i> , Muell. Arg. . . . .    | 728       |
| <i>Doronicum</i> , Linn. . . . .       | 440  | <i>Arn.</i> . . . .                     | 714  | <i>Embelia</i> , Juss. . . . .            | 644, 1240 |
| <i>Doronicum</i> , Wight . . . . .     | 448  | <i>Echaltium</i> , Wight . . . . .      | 695  | <i>Embryopteris</i> , Gært. . . . .       | 666       |
| <i>Dortmanna</i> , Neck. . . . .       | 553  | <i>Echenais</i> , Cass. . . . .         | 469  | <i>Emericia</i> , R. et Sch. . . . .      | 710       |
| <i>Dorystæchas</i> , Boiss. . . . .    | 1194 | <i>Echidiocarya</i> , A. Gr. . . . .    | 854  | <i>Emilia</i> , Cass. . . . .             | 445       |
| <i>Dorystigma</i> , Miers . . . . .    | 898  | <i>Echidnopsis</i> , Hook. f. . . . .   | 781  | <i>Emmenanthe</i> , Benth. . . . .        | 830       |
| <i>Douarrea</i> , Montr. . . . .       | 29   | <i>Echinacanthus</i> , Nees . . . . .   | 1080 | <i>Emmeorbiza</i> , Pohl . . . . .        | 146       |
| <i>Douglassia</i> , Lindl. . . . .     | 632  | <i>Echinacea</i> , Moench. . . . .      | 366  | <i>Emorya</i> , Torr. . . . .             | 794       |
| <i>Downingia</i> , Torr. . . . .       | 550  | <i>Echinanthus</i> , Neck. . . . .      | 462  | <i>Empedoclea</i> , Raf. . . . .          | 1206      |
| <i>Doxantha</i> , Miers . . . . .      | 1033 | <i>Echinocephalum</i> , Gardn. . . . .  | 377  | <i>Empysopus</i> , Hook. f. . . . .       | 263       |
| <i>Dracocephalum</i> , Linn. . . . .   | 1199 | <i>Echinodendrum</i> , A. Rich. . . . . | 107  | <i>Empogon</i> , Hook. f. . . . .         | 94        |
| <i>Dracophyllum</i> , Labill. . . . .  | 618  | <i>Echinomeria</i> , Nutt. . . . .      | 376  | <i>Enalcida</i> , Cass. . . . .           | 411       |
| <i>Dracopis</i> , Cass. . . . .        | 366  | <i>Echinops</i> , Linn. . . . .         | 462  | <i>Enantiotrichum</i> , E. Mey. . . . .   | 452       |
| <i>Draperia</i> , Torr. . . . .        | 830  | <i>Echinosperrum</i> , Sw. . . . .      | 850  | <i>Encelia</i> , Adans. . . . .           | 378, 1234 |
| <i>Drebbelia</i> , Zoll. . . . .       | 663  | <i>Echinostachys</i> , E. Mey. . . . .  | 1177 | <i>Enchysia</i> , Presl . . . . .         | 549       |
| <i>Dregea</i> , F. Mey. . . . .        | 775  | <i>Echiochilon</i> , Desf. . . . .      | 852  | <i>Encopa</i> , Griseb. . . . .           | 957       |
| <i>Drejera</i> , Nees . . . . .        | 1115 | <i>Echoides</i> , Desf. . . . .         | 856  | <i>Encopea</i> , Presl . . . . .          | 126       |
| <i>Drepania</i> , Juss . . . . .       | 508  | <i>Echopsis</i> , Reichb. . . . .       | 863  | <i>Endlichera</i> , Presl . . . . .       | 146       |
| <i>Drozia</i> , Cass. . . . .          | 501  | <i>Echites</i> , Linn. . . . .          | 724  | <i>Endogonia</i> , Turcz. . . . .         | 858       |
| <i>Drupatris</i> , Lour. . . . .       | 668  | <i>Echium</i> , Linn. . . . .           | 863  | <i>Endolasia</i> , Turcz. . . . .         | 37        |
| <i>Drymonia</i> , Mart. . . . .        | 1007 | <i>Eclipta</i> , Linn. . . . .          | 361  | <i>Endoleuca</i> , Cass. . . . .          | 325       |
| <i>Dryptopetalum</i> , Arn. . . . .    | 788  | <i>Eclupes</i> , Gært. . . . .          | 327  | <i>Endopogon</i> , Nees . . . . .         | 1087      |
| <i>Dubautia</i> , Gaud. . . . .        | 393  | <i>Ectadiopsis</i> , Benth. . . . .     | 741  | <i>Endoptera</i> , DC. . . . .            | 514       |
| <i>Duboisia</i> , Br. . . . .          | 911  | <i>Ectadium</i> , E. Mey. . . . .       | 742  | <i>Endosiphon</i> , T. And. . . . .       | 1085      |
| <i>Dubyæa</i> , DC. . . . .            | 526  | <i>Ectasis</i> , Don . . . . .          | 590  | <i>Endostephium</i> , Turcz. . . . .      | 1124      |
| <i>Duchartrea</i> , Dene. . . . .      | 1005 | <i>Ecteinanthus</i> , T. And. . . . .   | 1111 | <i>Endotropis</i> , Endl. . . . .         | 762       |
| <i>Duchesnia</i> , Cass. . . . .       | 336  | <i>Ectinocladus</i> , Benth. . . . .    | 718  | <i>Endrachium</i> , Juss. . . . .         | 869       |
| <i>Ducoudræa</i> , Bur. . . . .        | 1044 | <i>Ectozoma</i> , Miers . . . . .       | 904  | <i>Engelia</i> , Karst. . . . .           | 1072      |
| <i>Dufourea</i> , H. B. et K. . . . .  | 877  | <i>Eddya</i> , Torr. . . . .            | 842  | <i>Engelmannia</i> , Torr. et Gr. . . . . | 351       |
| <i>Dufresnia</i> , DC. . . . .         | 156  | <i>Edgeworthia</i> , Falc. . . . .      | 648  | <i>Engelmannia</i> , Pfeiff. . . . .      | 881       |
| <i>Dugaldia</i> , Cass. . . . .        | 414  | <i>Edmondia</i> , Cass. . . . .         | 312  | <i>Enhydra</i> , Lour. . . . .            | 360       |
| <i>Duhaldea</i> , DC. . . . .          | 331  | <i>Edraianthus</i> , A. DC. . . . .     | 556  | <i>Enicostema</i> , Bl. . . . .           | 807       |
| <i>Duhamelia</i> , Pers. . . . .       | 75   | <i>Eduarsia</i> , Neck. . . . .         | 388  | <i>Enkianthus</i> , Lour. . . . .         | 588       |
| <i>Dalia</i> , Adans. . . . .          | 599  | <i>Egania</i> , Remy . . . . .          | 496  | <i>Enkylista</i> , Benth. . . . .         | 38        |
| <i>Dumerilia</i> , Lag. . . . .        | 502  | <i>Egletes</i> , Cass. . . . .          | 261  | <i>Enslenia</i> , Nutt. . . . .           | 757       |
| <i>Dumerilia</i> , Less. . . . .       | 501  | <i>Ehrenbergia</i> , Spreng. . . . .    | 82   | <i>Entrecastreauxia</i> , Montr. . . . .  | 1124      |
| <i>Dunalia</i> , H. B. et K. . . . .   | 895  | <i>Ehretia</i> , Linn. . . . .          | 840  | <i>Enula</i> , Neck. . . . .              | 330       |
| <i>Dunalia</i> , Spreng. . . . .       | 61   | <b>EURETIACEÆ</b> . . . . .             | 832  | <i>Enydra</i> , Lour. . . . .             | 360       |
| <i>Dunantia</i> , DC. . . . .          | 365  | <i>Eisenmannia</i> , Sch. Bip. . . . .  | 370  | <i>Eophyton</i> , A. Gr. . . . .          | 803       |
| <i>Duperreya</i> , Gaud. . . . .       | 876  | <i>Eizaguirrea</i> , Remy . . . . .     | 499  | <b>EPACRIDÆ</b> . . . . .                 | 608       |
| <i>Durandoa</i> , Pomel . . . . .      | 483  | <i>Elachanthus</i> , F. Muell. . . . .  | 431  | <i>Epacris</i> , Cav. . . . .             | 615       |
| <i>Duranta</i> , Linn. . . . .         | 1150 | <i>Elachia</i> , DC. . . . .            | 496  | <i>Epallage</i> , DC. . . . .             | 369       |
| <i>Duricua</i> , Merat. . . . .        | 962  | <i>Elachopappus</i> , F. Muell. . . . . | 319  | <i>Epaltes</i> , Cass. . . . .            | 293       |
| <i>Duroia</i> , Linn. . . . .          | 82   | <i>Elachothamnus</i> , DC. . . . .      | 267  | <i>Ephemerum</i> , Reichb. . . . .        | 685       |
| <i>Duttonia</i> , F. Muell. . . . .    | 309  | <i>Elægia</i> , Wedd. . . . .           | 50   | <i>Ephelis</i> , Soland. . . . .          | 1154      |
|  |      | <i>Electra</i> , DC. . . . .            | 385  | <i>Epifagus</i> , Nutt. . . . .           | 986       |
|  |      | <i>Elephantopus</i> , Linn. . . . .     | 237  | <i>Epigæa</i> , Linn. . . . .             | 585       |
|  |      |   |      | <i>Epigenia</i> , Vell. . . . .           | 670       |

|  | Pag. |                                      | Pag. |  | Pag. |
|--|------|--------------------------------------|------|--|------|
| <i>Epigynium</i> , Kl. . . . .                 | 575  | <i>Erythranthe</i> , Spach . . . .   | 947  | <i>Evea</i> , Aubl. . . . .            | 127  |
| <i>Epigynum</i> , Wight . . . .                | 717  | <i>Erythranthus</i> , Crst. . . .    | 1008 | <i>Evolvulus</i> , Linn. . . . .       | 875  |
| <i>Epilasia</i> , Bunge . . . . .              | 532  | <i>Erythremia</i> , Nutt. . . . .    | 530  | <i>Evopis</i> , Cass. . . . .          | 461  |
| <i>Epilepis</i> , Benth. . . . .               | 386  | <i>Erythrocephalum</i> , Benth. .    | 488  | <i>Exacum</i> , Linn. . . . .          | 803  |
| <i>Epilinella</i> , Pfeiff. . . . .            | 881  | <i>Erythrochæte</i> , Sieb. et Zucc. | 449  | <i>Exadepus</i> , Griseb. . . . .      | 818  |
| <i>Epiphegus</i> , Nutt. . . . .               | 986  | <i>Erythrodanum</i> , Thou. . . .    | 138  | <i>Exarrhena</i> , Br. . . . .         | 859  |
| <i>Epirhizanthus</i> , Bl. . . . .             | 982  | <i>Erythrolæna</i> , Don . . . . .   | 469  | <i>Exochænum</i> , Griseb. . . .       | 804  |
| <i>Episcia</i> , Mart. . . . .                 | 1006 | <i>Erythropogon</i> , DC. . . . .    | 325  | <i>Exogonium</i> , Choisy . . . .      | 871  |
| <i>Epithema</i> , Bl. . . . .                  | 1017 | <i>Erythrorhiza</i> , Mich. . . . .  | 620  | <i>Exostemma</i> , Rich. . . . .       | 42   |
| <i>Epithinia</i> , Jack . . . . .              | 99   | <i>Erythrostaphyle</i> , Hance . .   | 1136 | <i>Exothostemon</i> , Don . . . .      | 709  |
| <i>Epitrachys</i> , C. Koch . . . .            | 468  | <i>Eschenbachia</i> , Mœnch . . .    | 283  | <i>Fyrea</i> , F. Muell. . . . .       | 291  |
| <i>Epitriche</i> , Turcz. . . . .              | 320  | <i>Escheria</i> , Reg. . . . .       | 998  | <i>Eyselia</i> , Reichb. . . . .       | 261  |
| <i>Eranthemum</i> , Linn. . . . .              | 1097 | <i>Escobedia</i> , R. et Pav. . . .  | 965  |  |      |
| <i>Eranthemum</i> , Auct. . . . .              | 1082 | <i>Escopon</i> , Raf. . . . .        | 527  | <i>Fabera</i> , Sch. Bip. . . . .      | 520  |
| <i>Erato</i> , DC. . . . .                     | 436  | <i>Espadæa</i> , A. Rich. . . . .    | 1148 | <i>Fabiana</i> , R. et Pav. . . . .    | 905  |
| <i>Erechthites</i> , Raf. . . . .              | 443  | <i>Espejoa</i> , DC. . . . .         | 397  | <i>Fabria</i> , E. Mey. . . . .        | 1079 |
| <i>Ereicotis</i> , DC. . . . .                 | 60   | <i>Espeletia</i> , Humb. et Bonpl. . | 347  | <i>Fabricia</i> , Adans. . . . .       | 1179 |
| <i>Eremanthus</i> , Less. . . . .              | 235  | <i>Espeletia</i> , Nutt. . . . .     | 366  | <i>Facelis</i> , Cass. . . . .         | 304  |
| <i>Eremia</i> , Don . . . . .                  | 592  | <i>Espeletiopsis</i> , Sch. Bip. . . | 414  | <i>Fadogia</i> , Schweinf. . . . .     | 111  |
| <i>Eremiastrum</i> , A. Gr. . . . .            | 270  | <i>Esterhazyia</i> , Mik. . . . .    | 972  | <i>Fagraea</i> , Thunb. . . . .        | 794  |
| <i>Eremodendron</i> , A. DC. . . .             | 1125 | <i>Ethulia</i> , Linn. . . . .       | 224  | <i>Faldermannia</i> , Trautv. . . .    | 1198 |
| <i>Eremophila</i> , Br. . . . .                | 1125 | <i>Ethuliopsis</i> , F. Muell. . . . | 294  | <i>Falkia</i> , Linn. f. . . . .       | 878  |
| <i>Eremostachys</i> , Bunge . . . .            | 1215 | <i>Eubotrys</i> , Nutt. . . . .      | 585  | <i>Fanninia</i> , Harv. . . . .        | 760  |
| <i>Eriachænum</i> , Sch. Bip. . . .            | 456  | <i>Eucephalus</i> , Nutt. . . . .    | 273  | <i>Faradaya</i> , F. Muell. . . . .    | 1154 |
| <i>Erianthera</i> , Benth. . . . .             | 1211 | <i>Euchiton</i> , Cass. . . . .      | 306  | <i>Faramea</i> , Aubl. . . . .         | 121  |
| <i>Erianthera</i> , Nees . . . . .             | 1099 | <i>Euchloris</i> , Don . . . . .     | 311  | <i>Farfugium</i> , Lindl. . . . .      | 449  |
| <i>Erica</i> , Linn. . . . .                   | 590  | <i>Euchroma</i> , Nutt. . . . .      | 973  | <i>Faroua</i> , Welw. . . . .          | 806  |
| ERICACEÆ . . . . .                             | 577  | <i>Euclea</i> , Linn. . . . .        | 664  | <i>Farobæa</i> , Schrank . . . . .     | 447  |
| <i>Ericala</i> , Don . . . . .                 | 815  | <i>Eucodonia</i> , Hanst. . . . .    | 999  | <i>Faujasia</i> , Cass. . . . .        | 443  |
| <i>Ericameria</i> , Nutt. . . . .              | 255  | <i>Eucrypta</i> , Nutt. . . . .      | 827  | <i>Faustula</i> , Cass. . . . .        | 311  |
| <i>Ericinella</i> , Kl. . . . .                | 591  | <i>Eudorus</i> , Cass. . . . .       | 447  | <i>Favonium</i> , Gærtm. . . . .       | 461  |
| <i>Ericoila</i> , Borkh. . . . .               | 815  | <i>Eudoxia</i> , Don . . . . .       | 815  | <i>Fæa</i> , Spreng. . . . .           | 361  |
| <i>Erigeron</i> , Linn. . . . .                | 279  | <i>Eufragia</i> , Griseb. . . . .    | 977  | <i>Fedia</i> , Mœnch. . . . .          | 155  |
| <i>Erimatalia</i> , R. et Sch. . . . .         | 868  | <i>Eumachia</i> , DC. . . . .        | 114  | <i>Fedia</i> , Adans. . . . .          | 153  |
| <i>Erinia</i> , Noul. . . . .                  | 562  | <i>Eumorphia</i> , DC. . . . .       | 418  | <i>Fedia</i> , Gærtm. . . . .          | 156  |
| <i>Erinus</i> , Linn. . . . .                  | 961  | <i>Eunanus</i> , Benth. . . . .      | 947  | <i>Felicia</i> , Cass. . . . .         | 274  |
| <i>Eriocarpa</i> , Cass. . . . .               | 364  | <i>Euosma</i> , Andr. . . . .        | 791  | <i>Fenzlia</i> , Benth. . . . .        | 822  |
| <i>Eriocarpum</i> , Nutt. . . . .              | 254  | <i>Euosmia</i> , Humb. et Bonpl. . . | 71   | <i>Ferdinanda</i> , Lag. . . . .       | 362  |
| <i>Erioccephalus</i> , Linn. . . . .           | 416  | <i>Euparea</i> , Banks . . . . .     | 637  | <i>Ferdinanda</i> , Welw. . . . .      | 1047 |
| <i>Eriochlamys</i> , Sond. . . . .             | 317  | <i>Eupatorium</i> , Linn. . . . .    | 245  | <i>Ferdinanda</i> , Pohl . . . . .     | 40   |
| <i>Eriocladum</i> , Lindl. . . . .             | 319  | <i>Euphrasia</i> , Linn. . . . .     | 976  | <i>Ferlipandusa</i> , Pohl . . . .     | 40   |
| <i>Eriocline</i> , Cass. . . . .               | 456  | <i>Euphrosyne</i> , DC. . . . .      | 353  | <i>Fereirca</i> , Vand. . . . .        | 39   |
| <i>Eriocoma</i> , H. B. et K. . . . .          | 364  | <i>Euploca</i> , Nutt. . . . .       | 844  | <i>Feretia</i> , Del. . . . .          | 95   |
| <i>Eriodesmia</i> , Don . . . . .              | 590  | <i>Eupyrena</i> , W. et Arn. . . . . | 102  | <i>Fergusonia</i> , Hook. f. . . . .   | 133  |
| <i>Eriodictyon</i> , Benth. . . . .            | 831  | <i>Eurhotia</i> , Neck. . . . .      | 127  | <i>Fernelia</i> , Cunn. . . . .        | 92   |
| <i>Eriolepis</i> , Cass. . . . .               | 468  | <i>Eurybia</i> , Cass. . . . .       | 276  | <i>Ferrola</i> , Roxb. . . . .         | 664  |
| <i>Eriopappus</i> , Arn. . . . .               | 395  | <i>Eurybiopsis</i> , DC. . . . .     | 281  | <i>Fichta</i> , Sch. Bip. . . . .      | 506  |
| <i>Eriope</i> , Humb. et Bonpl. . . .          | 1178 | <i>Eurychanes</i> , Nees . . . . .   | 1079 | <i>Fidelia</i> , Sch. Bip. . . . .     | 521  |
| <i>Eriopetalum</i> , Wight . . . . .           | 779  | <i>Eurychiton</i> , Grah. . . . .    | 626  | <i>Fieldia</i> , Cunn. . . . .         | 1012 |
| <i>Eriophyllum</i> , Lag. . . . .              | 403  | <i>Eurygania</i> , Kl. . . . .       | 568  | <i>Figuiera</i> , Montr. . . . .       | 29   |
| <i>Eriophyton</i> , Benth. . . . .             | 1215 | <i>Eurylepis</i> , Don . . . . .     | 591  | <i>Filaginopsis</i> , Torr. et Gr. . . | 298  |
| <i>Eriosphæra</i> , Less. . . . .              | 321  | <i>Eurylobium</i> , Hochst. . . . .  | 1138 | <i>Filago</i> , Linn. . . . .          | 299  |
| <i>Eriostemon</i> , Less. . . . .              | 472  | <i>Euryloma</i> , Don . . . . .      | 591  | <i>Filago</i> , Cass. . . . .          | 296  |
| <i>Eriostomum</i> , Hoffm. et<br>Link. . . . . | 1208 | <i>Euryops</i> , Cass. . . . .       | 452  | <i>Filetia</i> , Miq. . . . .          | 1101 |
| <i>Eriothrix</i> , Cass. . . . .               | 443  | <i>Eurystegia</i> , Don . . . . .    | 591  | <i>Fimbrillaria</i> , Cass. . . . .    | 281  |
| <i>Eriothymus</i> , Schmidt . . . . .          | 1189 | <i>Eurythalia</i> , Borkh. . . . .   | 815  | <i>Fimbristemma</i> , Turcz. . . .     | 768  |
| <i>Eriphia</i> , P. Br. . . . .                | 1015 | <i>Fustegia</i> , Br. . . . .        | 765  | <i>Finckea</i> , Kl. . . . .           | 593  |
| <i>Erihalis</i> , Linn. . . . .                | 105  | <i>Eustoma</i> , Salisb. . . . .     | 812  | <i>Findlaya</i> , Hook. f. . . . .     | 569  |
| <i>Erihalis</i> , Forst. . . . .               | 102  | <i>Euthales</i> , Br. . . . .        | 538  | <i>Fingalia</i> , Schrank . . . . .    | 1234 |
| <i>Eriheis</i> , S. F. Gray . . . . .          | 331  | <i>Euthamia</i> , Nutt. . . . .      | 256  | <i>Finlaysonia</i> , Wall. . . . .     | 743  |
| <i>Eritrichium</i> , Schrad. . . . .           | 850  | <i>Euthodon</i> , Griff. . . . .     | 712  | <i>Firensia</i> , Neck. . . . .        | 839  |
| <i>Erlangea</i> , Sch. Bip. . . . .            | 225  | <i>Euthrixia</i> , Don . . . . .     | 496  | <i>Fischera</i> , Sw. . . . .          | 597  |
| <i>Ernodea</i> , Sw. . . . .                   | 142  | <i>Euthystachys</i> , A. DC. . . .   | 1138 | <i>Fischeria</i> , DC. . . . .         | 750  |
| <i>Erodiophyllum</i> , F. Muell. . . .         | 1232 | <i>Euloca</i> , Br. . . . .          | 827  | <i>Fitchia</i> , Hook. f. . . . .      | 505  |
| <i>Erycibe</i> , Roab. . . . .                 | 808  | <i>Eutropis</i> , Falc. . . . .      | 764  | <i>Fittonia</i> , Cœm . . . . .        | 1117 |
| <i>Erythracanthus</i> , Nees . . . .           | 1074 | <i>Euzenia</i> , Cham. . . . .       | 356  | <i>Flaveria</i> , Juss. . . . .        | 407  |
| <i>Erythraea</i> , Rich. . . . .               | 809  | <i>Evacopis</i> , Pomel . . . . .    | 1233 | <i>Fleischeria</i> , Hochst. . . . .   | 531  |
|  |      | <i>Evax</i> , Gærtm. . . . .         | 296  |  |      |

|                                   | Pag. |                                      | Pag. |                                    | Pag. |
|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Fleischmannia</i> , Sch. Bip.  | 248  | <i>Galium</i> , Linn.                | 149  | <i>Geunsia</i> , Bl.               | 1150 |
| <i>Flørkea</i> , Spreng.          | 563  | <i>Gallitrichum</i> , Jord.          | 1196 | <i>Ghiesbrechtia</i> , A. Gr.      | 926  |
| <i>Florestina</i> , Cass.         | 405  | <i>Galopthalmum</i> , Nees           | 370  | <i>Ghinia</i> , Schreb.            | 1147 |
| <i>Flotovia</i> , Spreng.         | 489  | <i>Galopina</i> , Thunb.             | 139  | <i>Gibbaria</i> , Cass.            | 456  |
| <i>Flourensia</i> , DC.           | 376  | <i>Galvania</i> , Vand.              | 125  | <i>Giesleria</i> , Reg.            | 1001 |
| <i>Fockea</i> , Endl.             | 773  | <i>Galvesia</i> , Juss.              | 934  | <i>Gifola</i> , Cass.              | 299  |
| <i>Fonkia</i> , Philippi          | 953  | <i>Gambelia</i> , Nutt.              | 935  | <i>Gilberta</i> , Turcz.           | 319  |
| <i>Fontanesia</i> , Labill.       | 676  | <i>Gamocarpha</i> , DC.              | 162  | <i>Gilia</i> , R. et Pav.          | 822  |
| <i>Forestieia</i> , Poir.         | 676  | <i>Gamochæta</i> , Wedd.             | 306  | <i>Githopsis</i> , Nutt.           | 559  |
| <i>Forneum</i> , Adans.           | 517  | <i>Gamolepis</i> , Less.             | 452  | <i>Glandularia</i> , Gmel.         | 1147 |
| <i>Fornicium</i> , Cass.          | 479  | <i>Gamozygis</i> , Turcz.            | 320  | <i>Glauz</i> , Linn.               | 637  |
| <i>Forstera</i> , Linn. f.        | 535  | <i>Gangila</i> , Bernh.              | 1059 | <i>Glaziovina</i> , Bur.           | 1038 |
| <i>Forsteronia</i> , E. F. Mey.   | 710  | <i>Garapatica</i> , Karst.           | 81   | <i>Glebionis</i> , Cass.           | 425  |
| <i>Forsteropsis</i> , Soud.       | 535  | <i>Garcilassa</i> , Poepp.           | 382  | <i>Glechoma</i> , Linn.            | 1199 |
| <i>Forsythia</i> , Vahl           | 675  | <i>Gardenia</i> , Linn.              | 89   | <i>Glechon</i> , Spreng.           | 1192 |
| <i>Fougeria</i> , Mœench.         | 348  | <i>Gardeniola</i> , Cham.            | 81   | <i>Globularia</i> , Linn.          | 1130 |
| <i>Fougerouxia</i> , DC.          | 348  | <i>Gardeniopsis</i> , Miq.           | 116  | <b>GLOBULARIÆ</b>                  | 1126 |
| <i>Foveolaria</i> , A. DC.        | 670  | <i>Gardneria</i> , Wall.             | 798  | <i>Glockeria</i> , Nees            | 1106 |
| <i>Foveolaria</i> , R. et Pav.    | 669  | <i>Gardoquia</i> , R. et Pav.        | 1189 | <i>Gloneria</i> , Lind. et Andr.   | 1228 |
| <i>Fradinia</i> , Pomel           | 1235 | <i>Garhadiolus</i> , Jaub. et Spach. | 510  | <i>Glossanthus</i> , Klein         | 1019 |
| <i>Francisca</i> , Pohl           | 911  | <i>Garuleum</i> , Cass.              | 263  | <i>Glossocardia</i> , Cass.        | 384  |
| <i>Francoëuria</i> , Cass.        | 336  | <i>Gasparinia</i> , Endl.            | 982  | <i>Glossocarya</i> , Wall.         | 1158 |
| <i>Frankia</i> , Steud.           | 337  | <i>Gasteranthopsis</i> , Erst.       | 1016 | <i>Glossochilus</i> , Nees         | 1092 |
| <i>Franquevilla</i> , Salisb.     | 806  | <i>Gasteranthus</i> , Benth.         | 1015 | <i>Glossocomia</i> , Don           | 557  |
| <i>Franseria</i> , Cav.           | 354  | <i>Gastranthus</i> , Moritz          | 1107 | <i>Glossogyne</i> , Cass.          | 388  |
| <i>Frappieria</i> , Cordem.       | 285  | <i>Gastranthus</i> , F. Muell.       | 712  | <i>Glossoloma</i> , Hanst.         | 1008 |
| <i>Fraseria</i> , Walt.           | 817  | <i>Gastrocarpha</i> , Don            | 503  | <i>Glossonema</i> , Dene.          | 748  |
| <i>Fraxinus</i> , Linn.           | 676  | <i>Gastrocotyle</i> , Bunge          | 853  | <i>Glossopappus</i> , Kunze        | 425  |
| <i>Fregirardia</i> , Dun.         | 892  | <i>Gastromeria</i> , Don             | 966  | <i>Glossostephanus</i> , E. Mey.   | 759  |
| <i>Frerea</i> , Dalz.             | 783  | <i>Gastrostylum</i> , Sch. Bip.      | 427  | <i>Glossostigma</i> , Arn.         | 958  |
| <i>Fresenia</i> , DC.             | 258  | <i>Gatesia</i> , Bertol.             | 223  | <i>Glossostyles</i> , Ch. et Schl. | 966  |
| <i>Freyeria</i> , Scop.           | 678  | <i>Gattenhoffia</i> , Nœck.          | 454  | <i>Gloxinia</i> , Lher.            | 998  |
| <i>Freylinia</i> , Colla          | 937  | <i>Gatyona</i> , Cass.               | 514  | <i>Gloxinia</i> , Hortul.          | 1004 |
| <i>Fridericia</i> , Mart.         | 1032 | <i>Gaultheria</i> , Linn.            | 582  | <i>Glycideras</i> , Cass.          | 259  |
| <i>Friederichsthalia</i> , Fenzl  | 845  | <i>Gaylussacia</i> , H. B. et K.     | 572  | <i>Glyphia</i> , Cass.             | 259  |
| <i>Frivaldia</i> , Endl.          | 282  | <i>Gazania</i> , Gærtn.              | 450  | <i>Glyphospermum</i> , Don         | 815  |
| <i>Frœbelia</i> , Regel           | 614  | <i>Geigeria</i> , Griseb.            | 337  | <i>Glyptopleura</i> , Eat.         | 523  |
| <i>Frœlichia</i> , Vahl           | 120  | <i>Geissanthus</i> , Hook. f.        | 642  | <i>Gmelina</i> , Linn.             | 1153 |
| <i>Frolovia</i> , Ledeb.          | 472  | <i>Geissomeria</i> , Lindl.          | 1103 | <i>Gnaphalium</i> , Linn.          | 305  |
| <i>Fructesca</i> , DC.            | 798  | <i>Geissopappus</i> , Benth.         | 396  | <i>Gnaphalodes</i> , A. Gr.        | 321  |
| <i>Fuchsia</i> , Sw.              | 66   | <i>Geissospermum</i> , Allem.        | 707  | <i>Gnaphalodes</i> , Adans.        | 297  |
| <i>Fulcaldea</i> , Poir.          | 485  | <i>Gelasia</i> , Cass.               | 532  | <i>Gnaphalon</i> , Lowe            | 304  |
| <i>Fullartonia</i> , DC.          | 440  | <i>Gelsemium</i> , Juss.             | 789  | <i>Gnaphalopsis</i> , DC.          | 410  |
|                                   |      | <i>Gendarussa</i> , Nees             | 1109 | <i>Gnephosis</i> , Cass.           | 320  |
| <i>Gærtnera</i> , Lam.            | 798  | <i>Geniosporum</i> , Wall.           | 1172 | <i>Gochnatia</i> , H. B. et K.     | 490  |
| <i>Gærtnera</i> , Retz.           | 560  | <i>Geniostoma</i> , Forst.           | 791  | <i>Godinella</i> , Lestib.         | 1240 |
| <i>Gaillardia</i> , Foug.         | 414  | <i>Genipa</i> , Linn.                | 90   | <i>Gœppertia</i> , Griseb.         | 808  |
| <i>Gaillonia</i> , A. Rich.       | 144  | <i>Genlisea</i> , St. Hil.           | 988  | <i>Goetzea</i> , Wydl.             | 1244 |
| <i>Galaetites</i> , Mœench.       | 470  | <i>Gentiana</i> , Linn.              | 815  | <i>Goldfussia</i> , Nees           | 1087 |
| <i>Galapagoa</i> , Hook. f.       | 842  | <b>GENTIANÆ</b>                      | 799  | <i>Golwinia</i> , Maxim.           | 815  |
| <i>Galardia</i> , Lam.            | 414  | <i>Gentianella</i> , Borkh.          | 815  | <i>Gomara</i> , R. et P.           | 941  |
| <i>Galasia</i> , Less.            | 532  | <i>Geochorda</i> , Ch. et Schl.      | 952  | <i>Gomezia</i> , Ilav.             | 223  |
| <i>Galatea</i> , Cass.            | 274  | <i>Geophila</i> , Don                | 127  | <i>Gomosut</i> , Mut.              | 139  |
| <i>Galatella</i> , Cass.          | 274  | <i>Georgina</i> , Willd.             | 388  | <i>Gomphocarpus</i> , Br.          | 753  |
| <i>Galathenium</i> , Nutt.        | 525  | <i>Geracium</i> , Reichb.            | 515  | <i>Gomphosia</i> , Wedd.           | 40   |
| <i>Galax</i> , Linn.              | 620  | <i>Geræa</i> , Torr. et Gr.          | 378  | <i>Gomphostemma</i> , Wall.        | 1216 |
| <i>Galeana</i> , Ilav. et Lex.    | 406  | <i>Gerardia</i> , Linn.              | 972  | <i>Gomphostigma</i> , Turcz.       | 792  |
| <i>Galedragon</i> , S. F. Gray.   | 159  | <i>Gerardianella</i> , Kl.           | 971  | <i>Gongronema</i> , Dene.          | 770  |
| <i>Galeobdolon</i> , Mœench.      | 1211 | <i>Gerusanthus</i> , P. Br.          | 839  | <i>Gongrothamnus</i> , Steetz      | 437  |
| <i>Galeopsis</i> , Linn.          | 1209 | <i>Gerbera</i> , Gron.               | 497  | <i>Gongylolepis</i> , Schomb.      | 491  |
| <i>Galeopsis</i> , Mœench.        | 1208 | <i>Gerardia</i> , Presl              | 970  | <i>Goniocaulon</i> , Cass.         | 472  |
| <i>Galeottia</i> , Nees           | 1106 | <i>Germanea</i> , Lam.               | 1175 | <i>Goniolimon</i> , Boiss.         | 626  |
| <b>GALIACEÆ</b>                   | 7    | <i>Gerontogea</i> , Ch. et Schl.     | 58   | <i>Gonioma</i> , E. Mey.           | 703  |
| <i>Galiniæra</i> , Del.           | 91   | <i>Geropogon</i> , Linn.             | 531  | <i>Goniopogon</i> , Turcz.         | 267  |
| <i>Galinsoga</i> , R. et Pav.     | 390  | <i>Gesnera</i> , Mart.               | 1003 | <i>Goniostemma</i> , Wight.        | 747  |
| <i>Galinsogea</i> , H. B. et K.   | 392  | <b>GESNERACEÆ</b>                    | 990  | <i>Gonolobus</i> , Mich.           | 766  |
| <i>Galinsogeopsis</i> , Sch. Bip. | 406  | <i>Gesneria</i> , Linn.              | 1005 | <i>Gonospermum</i> , L. ss.        | 417  |
|                                   |      |                                      |      | <i>Gonostemon</i> , Harv.          | 785  |

|   | Pag. |   | Pag.      |   | Pag.         |
|---|------|---|-----------|---|--------------|
| <i>Gonotheca</i> , Bl. . . . .                | 59   | <i>Gymnocline</i> , Cass. . . . .       | 427       | <i>Haplostephium</i> , Mart. . . . .          | 234          |
| <i>Gonyanera</i> , Korth. . . . .             | 75   | <i>Gymnocoronis</i> , DC. . . . .       | 239       | <i>Haplosticha</i> , Phil. . . . .            | 449          |
| <i>Gonzalagunia</i> , R. et P. . . . .        | 65   | <i>Gymnodiscus</i> , Less. . . . .      | 452       | <i>Haplotaxis</i> , Walp. . . . .             | 472          |
| <i>Gonzalea</i> , Pers. . . . .               | 65   | <i>Gymnogyne</i> , Steetz . . . . .     | 429       | <i>Hapsburgia</i> , Mart. . . . .             | 704          |
| <i>Goodenia</i> , Sm. . . . .                 | 538  | <i>Gymnolæma</i> , Benth. . . . .       | 740       | <i>Harnieria</i> , Solms . . . . .            | 1109         |
| GOODENOVIEÆ . . . . .                         | 536  | <i>Gymnoleima</i> , Dene. . . . .       | 860       | <i>Harpachæna</i> , Bungo . . . . .           | 510          |
| <i>Gorteria</i> , Linn. . . . .               | 459  | <i>Gymnolomia</i> , H. B. et K. . . . . | 363       | <i>Harpæcarpus</i> , Nutt. . . . .            | 394          |
| <i>Gorteria</i> , Lam. . . . .                | 460  | <i>Gymnopentzia</i> , Benth. . . . .    | 1235      | <i>Harpagonella</i> , A. Gr. . . . .          | 846          |
| <i>Gosela</i> , Chois. . . . .                | 1129 | <i>Gymnopsis</i> , DC. . . . .          | 363, 364  | <i>Harpagophytum</i> , DC. . . . .            | 1057         |
| <i>Gothofreda</i> , Vent. . . . .             | 752  | <i>Gymnosperma</i> , Less. . . . .      | 249       | <i>Harpalium</i> , Cass. . . . .              | 376          |
| <i>Gouldia</i> , A. Gr. . . . .               | 77   | <i>Gymnostachyum</i> , Nees . . . . .   | 1099      | <i>Harpalium</i> , DC. . . . .                | 375          |
| <i>Grabowskia</i> , Schlecht. . . . .         | 899  | <i>Gymnostephium</i> , Less. . . . .    | 266       | <i>Harpalyce</i> , Don . . . . .              | 527          |
| <i>Graderia</i> , Benth. . . . .              | 970  | <i>Gymnostyles</i> , Juss. . . . .      | 430       | <i>Harpanema</i> , Dene. . . . .              | 743          |
| <i>Græmia</i> , Hook. . . . .                 | 413  | <i>Gynaectis</i> , Cass. . . . .        | 388       | <i>Harpephora</i> , Endl. . . . .             | 372          |
| <i>Grammadenia</i> , Benth. . . . .           | 644  | <i>Gynaion</i> , DC. . . . .            | 839       | <i>Harpocarpus</i> , Endl. . . . .            | 510          |
| <i>Grammarthron</i> , Cass. . . . .           | 440  | <i>Gynaphanes</i> , Steetz . . . . .    | 294       | <i>Harpochilus</i> , Nees . . . . .           | 1116         |
| <i>Grammatotheca</i> , Prosl . . . . .        | 553  | <i>Gynastrum</i> , Neck. . . . .        | 1137      | <i>Harrachia</i> , Jacq. f. . . . .           | 1094         |
| <i>Grammica</i> , Lour. . . . .               | 881  | <i>Gyneteria</i> , Spreng. . . . .      | 291       | <i>Harrisonia</i> Hook. . . . .               | 772          |
| <i>Granges</i> , Adans. . . . .               | 261  | <i>Gynheteria</i> , Willd. . . . .      | 291       | <i>Harrisonia</i> , Neck. . . . .             | 463          |
| <i>Grantia</i> , Boiss. . . . .               | 332  | <i>Gynochthodes</i> , Bl. . . . .       | 119       | <i>Hartmannia</i> , DC. . . . .               | 395          |
| <i>Graphistemma</i> , Champ. . . . .          | 760  | <i>Gynopachys</i> , Bl. . . . .         | 89        | <i>Harveya</i> , Hook. . . . .                | 967          |
| <i>Graptophyllum</i> , Nees. . . . .          | 1118 | <i>Gynopogon</i> , Forst. . . . .       | 697       | <i>Hasseltia</i> , Bl. . . . .                | 721          |
| <i>Gratiola</i> , Linn. . . . .               | 953  | <i>Gynotroches</i> , Bl. . . . .        | 788       | <i>Hastingia</i> , Sm. . . . .                | 1156         |
| <i>Greenea</i> , W. et Arn. . . . .           | 51   | <i>Gynoxis</i> , Cass. . . . .          | 450       | <i>Hausmannia</i> , F. Muell. . . . .         | 1041         |
| <i>Gregoria</i> , Duby . . . . .              | 632  | <i>Gynoxis</i> , DC. . . . .            | 450       | <i>Haxtonia</i> , Caley . . . . .             | 277          |
| <i>Griffithia</i> , W. et Arn. . . . .        | 88   | <i>Gynura</i> , Cass. . . . .           | 445       | <i>Haynea</i> , Willd. . . . .                | 224          |
| <i>Grindelia</i> , Willd. . . . .             | 250  | <i>Gypothamnium</i> , Phil. . . . .     | 486       | <i>Hebe</i> , Juss. . . . .                   | 964          |
| <i>Grindeliopsis</i> , Sch. Bip. . . . .      | 249  | <i>Gypsocallis</i> , Don . . . . .      | 590       | <i>Hebecladus</i> , Miers . . . . .           | 895          |
| <i>Grisebachia</i> , Kl. . . . .              | 592  | <i>Gyptis</i> , Cass. . . . .           | 246       | <i>Hebeclinium</i> , DC. . . . .              | 245          |
| <i>Grisia</i> , Brongn. . . . .               | 47   | <i>Gyandra</i> , Griseb. . . . .        | 809       | <i>Hebenstretia</i> , Linn. . . . .           | 1127         |
| <i>Grumilca</i> , Gært. . . . .               | 124  | <i>Gyrostephium</i> , Turcz. . . . .    | 322       | <i>Heberdenia</i> , Banks . . . . .           | 642          |
| <i>Gruvelia</i> , A. DC. . . . .              | 817  |   |           | <i>Hectorca</i> , DC. . . . .                 | 252          |
| <i>Guachamaca</i> , De Gross . . . . .        | 710  | <i>Haastia</i> , Hook. f. . . . .       | 284       | <i>Hecubæa</i> , DC. . . . .                  | 400          |
| <i>Guagnebina</i> , Vel. . . . .              | 37   | <i>Haberlea</i> , Friv. . . . .         | 1025      | <i>Hedeoma</i> , Pers. . . . .                | 1188         |
| <i>Gualtheria</i> , Scop. . . . .             | 582  | <i>Habracanthus</i> , Nees . . . . .    | 1106      | <i>Hedyotis</i> , Linn. . . . .               | 56, 58, 1228 |
| <i>Guapeba</i> , Gomez . . . . .              | 654  | <i>Habrothamnus</i> , Endl. . . . .     | 904       | <i>Hedypnois</i> , Schreb. . . . .            | 510          |
| <i>Guapira</i> , Aubl. . . . .                | 1137 | <i>Heckeria</i> , F. Muell. . . . .     | 317       | <i>Heinsia</i> , DC. . . . .                  | 77           |
| <i>Guardiola</i> , Humb. et<br>Bonpl. . . . . | 347  | <i>Hæmadictyon</i> , Lindl. . . . .     | 709       | <i>Heintzia</i> , Karst. . . . .              | 1008         |
| <i>Guariruma</i> , Cass. . . . .              | 485  | <i>Hæmatobanche</i> , Presl . . . . .   | 968       | <i>Heinzelia</i> , Nees . . . . .             | 1108         |
| <i>Gubleria</i> , Gaud. . . . .               | 880  | <i>Hæmax</i> , E. Mey. . . . .          | 747       | <i>Heinzelmannia</i> , Neck. . . . .          | 790          |
| <i>Guettarda</i> , Linn. . . . .              | 99   | <i>Hæmospermum</i> , Reinw. . . . .     | 791       | <i>Hekistocarpa</i> , Hook. f. . . . .        | 62           |
| <i>Guettardella</i> , Champ. . . . .          | 100  | <i>Hænelia</i> , Walp. . . . .          | 266       | <i>Heleastrum</i> , DC. . . . .               | 271          |
| <i>Guizotia</i> , Cass. . . . .               | 382  | <i>Hænianthus</i> , Griseb. . . . .     | 678       | <i>Helenium</i> , Linn. . . . .               | 413          |
| <i>Gumira</i> , Hassk. . . . .                | 1152 | <i>Hænseleria</i> , Boiss. . . . .      | 505       | <i>Helenium</i> , Adans. . . . .              | 330          |
| <i>Gundelia</i> , Linn. . . . .               | 461  | <i>Hægioseris</i> , Boiss. . . . .      | 512       | <i>Helia</i> , Mart. . . . .                  | 814          |
| <i>Gundelsheimera</i> , Cass. . . . .         | 461  | <i>Hælea</i> , Torr. et Gr. . . . .     | 367       | <i>Helianthella</i> , Torr. et<br>Gr. . . . . | 378          |
| <i>Gunisanthus</i> , A. DC. . . . .           | 605  | <i>Hælenia</i> , Borel. . . . .         | 817       | <i>Helianthus</i> , Linn. . . . .             | 376          |
| <i>Gunthera</i> , Regel . . . . .             | 249  | <i>Hælesia</i> , Linn. . . . .          | 669       | <i>Helichroa</i> , Raf. . . . .               | 366          |
| <i>Guntheria</i> , Spreng. . . . .            | 414  | <i>Hælesia</i> , R. Br. . . . .         | 100       | <i>Helichrysum</i> , Gært. . . . .            | 309          |
| <i>Gurua</i> , Ham. . . . .                   | 743  | <i>Halgania</i> , Gand. . . . .         | 842       | <i>Helicta</i> , Cass. . . . .                | 368          |
| <i>Gusmania</i> , Remy . . . . .              | 281  | <i>Halleria</i> , Linn. . . . .         | 936       | <i>Helicta</i> , Less. . . . .                | 369          |
| <i>Gutenbergia</i> , Sch. Bip. . . . .        | 224  | <i>Halocharis</i> , Bieb. . . . .       | 479       | <i>Heligma</i> , Bl. . . . .                  | 711          |
| <i>Guthnickia</i> , Regel . . . . .           | 999  | <i>Halodendron</i> , Thou. . . . .      | 1160      | <i>Heliocarya</i> , Bunge . . . . .           | 846          |
| <i>Gutierrezia</i> , Lag. . . . .             | 250  | <i>Hamelia</i> , Jacq. . . . .          | 75        | <i>Heliogcnes</i> , Benth. . . . .            | 358          |
| <i>Guttenbergia</i> , Zoll. . . . .           | 118  | <i>Hamiltonia</i> , Roxb. . . . .       | 135       | <i>Heliomeris</i> , Nutt. . . . .             | 363          |
| <i>Gutzlaffia</i> , Hance . . . . .           | 1087 | <i>Hamulium</i> , Cass. . . . .         | 379       | <i>Heliophthalmum</i> , Raf. . . . .          | 366          |
| <i>Gymnacanthus</i> , Nees . . . . .          | 1083 | <i>Hancornia</i> , Gom. . . . .         | 693       | <i>Heliophytum</i> , DC. . . . .              | 844          |
| <i>Gymnacanthus</i> , Erst. . . . .           | 1079 | <i>Hansteinia</i> , Erst. . . . .       | 1107      | <i>Heliopsis</i> , Pers. . . . .              | 358          |
| <i>Gymnachæna</i> , Reichb. . . . .           | 322  | <i>Hapalostephium</i> , Don . . . . .   | 515       | <i>Heliotropium</i> , Linn. . . . .           | 843          |
| <i>Gymnandra</i> , Pall. . . . .              | 1129 | <i>Haplanthera</i> , Hochst. . . . .    | 1105      | <i>Helipterum</i> , DC. . . . .               | 308          |
| <i>Gymnanthemum</i> , Cass. . . . .           | 229  | <i>Haplanthus</i> , Nees . . . . .      | 1099      | <i>Helminthia</i> , Juss. . . . .             | 513          |
| <i>Gymnanthera</i> , Br. . . . .              | 712  | <i>Haplocarpa</i> , Less. . . . .       | 457       | <i>Helogyne</i> , Nutt. . . . .               | 239          |
| <i>Gymnarrhena</i> , Desf. . . . .            | 337  | <i>Haploesthes</i> , A. Gr. . . . .     | 441       | <i>Helogyne</i> , Benth. . . . .              | 243          |
| <i>Gymnema</i> , Br. . . . .                  | 769  | <i>Haplolophium</i> , Endl. . . . .     | 1038      | <i>Helophyllum</i> , Hook. f. . . . .         | 535          |
| <i>Gymnema</i> , Raf. . . . .                 | 290  | <i>Haplopappus</i> , Cass. . . . .      | 253, 1232 | <i>Helospora</i> , Jack. . . . .              | 102          |
| <i>Gymnocaulis</i> , Nutt. . . . .            | 983  | <i>Haplophyton</i> , A. DC. . . . .     | 722       | <i>Helygia</i> , Bl. . . . .                  | 711          |
| <i>Gymnocaulus</i> , Phil. . . . .            | 162  | <i>Haplostemma</i> , Endl. . . . .      | 762       | <i>Hemiachyris</i> , DC. . . . .              | 250          |

|  | Pag.     |                                       | Pag. |                                      | Pag. |
|--|----------|---------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| <i>Hemiadelphus</i> , Nees . . .       | 1075     | <i>Heteromorpha</i> , Cass. . . .     | 328  | <i>Hologymna</i> , Bartl. . . .      | 400  |
| <i>Hemiambrosia</i> , Dolp. . . .      | 355      | <i>Heteropappus</i> , Less. . . .     | 269  | <i>Hololepis</i> , DC. . . . .       | 228  |
| <i>Hemiandra</i> , Br. . . . .         | 1218     | <i>Heterophragma</i> , DC. . . .      | 1046 | <i>Holophyllum</i> , Less. . . .     | 417  |
| <i>Hemianthus</i> , Nutt. . . . .      | 956      | <i>Heterophyllæa</i> , Hook. f. . .   | 37   | <i>Holoregmia</i> , Nees . . . .     | 1056 |
| <i>Hemiarrhena</i> , Benth. . . .      | 974      | <i>Heteropleura</i> , Sch. Bip. . .   | 517  | <i>Holostemma</i> , Br. . . . .      | 760  |
| <i>Hemichæna</i> , Benth. . . . .      | 943      | <i>Heteropsis</i> , Harv. . . . .     | 286  | <i>Holostigma</i> , Don . . . . .    | 552  |
| <i>Hemichoriste</i> , Nees . . . .     | 1109     | <i>Heterorhachis</i> , Sch. Bip. . .  | 461  | <i>Holostyla</i> , Endl. . . . .     | 66   |
| <i>Hemidesmus</i> , Br. . . . .        | 740      | <i>Heterospermum</i> , Cav. . . .     | 383  | <i>Holtzendorfia</i> , Kl. et        |      |
| <i>Hemigenia</i> , Br. . . . .         | 1218     | <i>Heterostemma</i> , W. et           |      | Karst. . . . .                       | 1079 |
| <i>Hemigraphis</i> , Nees . . . .      | 1086     | Arn. . . . .                          | 774  | <i>Homalocladus</i> , Hook. f. . .   | 122  |
| <i>Hemigymnia</i> , Griff. . . . .     | 839      | <i>Heterothalamus</i> , Less. . . .   | 287  | <i>Homalostoma</i> , Stschegl. . .   | 617  |
| <i>Hemilepis</i> , Kunze . . . . .     | 521      | <i>Heterotheca</i> , Cass. . . . .    | 251  | <i>Homalotes</i> , Endl. . . . .     | 434  |
| <i>Hemimeris</i> , Thunb. . . . .      | 931      | <i>Heterothrix</i> , Muell. Arg. . .  | 724  | <i>Homanthis</i> , H. B. et K. . .   | 501  |
| <i>Hemimicris</i> , H. B. et K. . .    | 930      | <i>Heterotoma</i> , Zucc. . . . .     | 553  | <i>Homochæte</i> , Benth. . . . .    | 331  |
| <i>Hemipappus</i> , C. Koch. . . .     | 434      | <i>Heterotrichum</i> , Bieb. . . .    | 471  | <i>Homochroma</i> , DC. . . . .      | 258  |
| <i>Hemiphragma</i> , Wall. . . . .     | 959      | <i>Heurckia</i> , Muell. Arg. . . .   | 607  | <i>Homogyne</i> , Cass. . . . .      | 439  |
| <i>Hemipogon</i> , Dene. . . . .       | 748      | <i>Hewittia</i> , W. et Arn. . . .    | 873  | <i>Homoianthus</i> , DC. . . . .     | 501  |
| <i>Hemiptilium</i> , Torr. . . . .     | 533      | <i>Hexacentris</i> , Nees . . . . .   | 1073 | <i>Homopappus</i> , Nutt. . . . .    | 254  |
| <i>Hemisandra</i> , Scheidw. . . .     | 1102     | <i>Hexactina</i> , Willd. . . . .     | 81   | <i>Homostylium</i> , Nees . . . .    | 274  |
| <i>Hemistepta</i> , Bunge . . . . .    | 1236     | <i>Hexasepalum</i> , Bartl. . . . .   | 145  | <i>Homotropium</i> , Nees . . . .    | 1079 |
| <i>Hemitomes</i> , A. Gr. . . . .      | 606      | <i>Hexastemon</i> , Kl. . . . .       | 592  | <i>Hondbessen</i> , Adans. . . . .   | 133  |
| <i>Hemixanthidium</i> , Delp. . . .    | 355      | <i>Heyfeldera</i> , Sch. Bip. . . .   | 252  | <i>Hoodia</i> , Sweet . . . . .      | 783  |
| <i>Hemizonia</i> , DC. . . . .         | 394      | <i>Hidalgoa</i> , Llav. et Lex. . . . | 386  | <i>Hookia</i> , Neck. . . . .        | 479  |
| <i>Henanthus</i> , Less. . . . .       | 259      | <i>Hieracium</i> , Linn. . . . .      | 516  | <i>Hoorebeckia</i> , Cornel. . . .   | 254  |
| <i>Henckelia</i> , Spr. . . . .        | 1022     | <i>Higginsia</i> , Bl. . . . .        | 93   | <i>Hopea</i> , Linn. . . . .         | 669  |
| <i>Henfreyia</i> , Lindl. . . . .      | 1094     | <i>Higginsia</i> , Pers. . . . .      | 76   | <i>Hopea</i> , Vahl . . . . .        | 805  |
| <i>Henicostemma</i> , Endl. . . . .    | 807      | <i>Hildebrandtia</i> , Vatke . . . .  | 1243 | <i>Hopkirkia</i> , DC. . . . .       | 403  |
| <i>Henelea</i> , Karst. . . . .        | 45       | <i>Hillia</i> , Jacq. . . . .         | 39   | <i>Hopkirkia</i> , Spreng. . . . .   | 381  |
| <i>Henoonia</i> , Griseb. . . . .      | 662      | <i>Hilsenbergia</i> , Tausch. . . .   | 841  | <i>Hoplophyllum</i> , DC. . . . .    | 231  |
| <i>Henricia</i> , Cass. . . . .        | 277      | <i>Himantochilus</i> , T. And. . . .  | 1117 | <i>Hoppea</i> , Willd. . . . .       | 805  |
| <i>Henricia</i> , Lem. Lis. . . . .    | 816      | <i>Himatanthus</i> , Willd. . . . .   | 704  | <i>Hoppea</i> , Reichb. . . . .      | 449  |
| <i>Henrincquia</i> , Dene. . . . .     | 1006     | <i>Himeranthus</i> , Endl. . . . .    | 898  | <i>Horminum</i> , Linn. . . . .      | 1193 |
| <i>Henriquezia</i> , Spruce . . . .    | 44       | <i>Hingtsha</i> , Roxb. . . . .       | 360  | <i>Horminum</i> , Moench. . . . .    | 1195 |
| <i>Henrya</i> , Nees . . . . .         | 1121     | <i>Hindsia</i> , Benth. . . . .       | 37   | <i>Hormogyne</i> , A. DC. . . . .    | 656  |
| <i>Heppiella</i> , Regel . . . . .     | 999      | <i>Hinterhubera</i> , Sch. Bip. . . . | 275  | <i>Hornemannia</i> , Vahl . . . . .  | 567  |
| <i>Heptanthus</i> , Griseb. . . . .    | 342      | <i>Hinterhubera</i> , Sch. Bip. . . . | 389  | <i>Hornemannia</i> , Benth. . . . .  | 959  |
| <i>Heptas</i> , Meissn. . . . .        | 951      | <i>Hiorthia</i> , Neck. . . . .       | 419  | <i>Hornemannia</i> , Link et O. . .  | 955  |
| <i>Heracantha</i> , Link. . . . .      | 483      | <i>Hippia</i> , Linn. . . . .         | 434  | <i>Hornemannia</i> , Willd. . . . .  | 947  |
| <i>Herbichia</i> , Zawadsk. . . . .    | 447      | <i>Hippia</i> , H. B. et K. . . . .   | 430  | <i>Hornschuchia</i> , Nees . . . .   | 663  |
| <i>Herderia</i> , Cass. . . . .        | 232      | <i>Hippion</i> , Schm. . . . .        | 815  | <i>Horta</i> , Vell. . . . .         | 649  |
| <i>Herpestis</i> , Gærtn. . . . .      | 951      | <i>Hippion</i> , Spreng. . . . .      | 807  | <i>Hortsmannia</i> , Miq. . . . .    | 701  |
| <i>Herpetacanthus</i> , Nees . . . .   | 1102     | <i>Hippobroma</i> , Don . . . . .     | 549  | <i>Hoslundia</i> , Vahl . . . . .    | 1174 |
| <i>Herrera</i> , Adans. . . . .        | 105      | <i>Hippocentaurea</i> , Schultes . .  | 809  | <i>Hosta</i> , Jacq. . . . .         | 1153 |
| <i>Hersilea</i> , Kl. . . . .          | 274      | <i>Hippodamia</i> , Dene. . . . .     | 1005 | <i>Hostea</i> , Willd. . . . .       | 766  |
| <i>Hertia</i> , Neck. . . . .          | 451      | <i>Hippoglossum</i> , Hartm. . . . .  | 857  | <i>Hostia</i> , Moench. . . . .      | 514  |
| <i>Hesiodia</i> , Moench. . . . .      | 1205     | <i>Hippophæstum</i> , S. F. Gr. . . . | 481  | <i>Hottonia</i> , Linn. . . . .      | 631  |
| <i>Hesperelæa</i> , A. Gr. . . . .     | 1240     | <i>Hipposeris</i> , Cass. . . . .     | 487  | <i>Houstonia</i> , Linn. . . . .     | 60   |
| <i>Hesperevax</i> , A. Gr. . . . .     | 297      | <i>Hippotis</i> , R. et Pav. . . . .  | 70   | <i>Houttea</i> , Dene. . . . .       | 1002 |
| <i>Hesperochiron</i> , Wats. . . . .   | 829      | <i>Hirnellia</i> , Cass. . . . .      | 319  | <i>Hoverdenia</i> , Nees . . . . .   | 1116 |
| <i>Hesperomannia</i> , A. Gr. . . .    | 489      | <i>Hirpicium</i> , Cass. . . . .      | 460  | <i>Howardia</i> , Wedd. . . . .      | 47   |
| <i>Heterachæna</i> , Fresen. . . . .   | 526      | <i>Hirtellina</i> , Cass. . . . .     | 471  | <i>Hoya</i> , Br. . . . .            | 776  |
| <i>Heteracia</i> , Fisch. et Mey. . .  | 510      | <i>Hispidella</i> , Barnad. . . . .   | 508  | <i>Hubertia</i> , Bory . . . . .     | 447  |
| <i>Heteractis</i> , DC. . . . .        | 266      | <i>Hisutsua</i> , DC. . . . .         | 269  | <i>Huegelia</i> , Benth. . . . .     | 823  |
| <i>Heteranthemis</i> , Schott. . . .   | 425      | <i>Hochstetteria</i> , DC. . . . .    | 492  | <i>Huenefeldia</i> , Walp. . . . .   | 267  |
| <i>Heteranthia</i> , Nees . . . . .    | 926      | <i>Hockea</i> , Lindl. . . . .        | 773  | <i>Huernia</i> , Br. . . . .         | 784  |
| <i>Heterocanscora</i> , Clarke . . . . | 811      | <i>Hockinia</i> , Gardn. . . . .      | 808  | <i>Hulsea</i> , Torr. et Gr. . . . . | 401  |
| <i>Heterocaryum</i> , A. DC. . . . .   | 850      | <i>Hodgkinsonia</i> , F. Muell. . . . | 106  | <i>Humbertia</i> , Lam. . . . .      | 869  |
| <i>Heterochæna</i> , A. DC. . . . .    | 556      | <i>Hoffmannia</i> , Sw. . . . .       | 76   | <i>Humboldtia</i> , Neck. . . . .    | 806  |
| <i>Heterochæta</i> , DC. . . . .       | 272, 281 | <i>Hofmeisteria</i> , Walp. . . . .   | 243  | <i>Humca</i> , Sm. . . . .           | 317  |
| <i>Heterocodon</i> , Nutt. . . . .     | 562      | <i>Hohenwartha</i> , West. . . . .    | 483  | <i>Hunteria</i> , Roxb. . . . .      | 698  |
| <i>Heterocoma</i> , DC. . . . .        | 224      | <i>Hoitzia</i> , Juss. . . . .        | 823  | <i>Hutchinia</i> , Wight . . . . .   | 782  |
| <i>Heterodonta</i> , Nutt. . . . .     | 385      | <i>Holarrhena</i> , Br. . . . .       | 708  | <i>Hyalæa</i> , Jaub. et Spach. . .  | 482  |
| <i>Heterolæna</i> , Sch. Bip. . . . .  | 245      | <i>Holmskioldia</i> , Retz . . . . .  | 1156 | <i>Hyalis</i> , Don . . . . .        | 486  |
| <i>Heterolepis</i> , Cass. . . . .     | 328      | <i>Holocheilus</i> , Cass. . . . .    | 502  | <i>Hyalochlamys</i> , A. Gr. . . .   | 320  |
| <i>Heterolophus</i> , Cass. . . . .    | 479      | <i>Holochiloma</i> , Hochst. . . . .  | 1153 | <i>Hyalolepis</i> , DC. . . . .      | 319  |
| <i>Heteromera</i> , Pomel . . . . .    | 1235     | <i>Holochilus</i> , Dalz. . . . .     | 664  | <i>Hyalospermum</i> , Steetz . . . . | 309  |
| <i>Heteromma</i> , Benth. . . . .      | 286      | <i>Holographis</i> , Nees . . . . .   | 1104 | <i>Hybanthera</i> , Endl. . . . .    | 771  |

|   | Pag. |   | Pag. |  | Pag.      |
|---|------|---|------|--|-----------|
| <i>Hybridella</i> , Cass. . . . .         | 362  | <i>Ictinus</i> , Cass. . . . .          | 459  | <i>Jacca</i> , Cass. . . . .               | 479       |
| <i>Hydnophytum</i> , Jacq. . . . .        | 132  | <i>Idianthes</i> , Desv. . . . .        | 515  | <i>Jacca</i> , Juss. . . . .               | 478       |
| <i>Hydranthelium</i> , H. B. et           |      | <i>Idicium</i> , Neck. . . . .          | 497  | <i>Jackia</i> , Wall. . . . .              | 99        |
| <i>K.</i> . . . . .                       | 957  | <i>Ifloga</i> , Cass. . . . .           | 299  | <i>Jacobaea</i> , Cass. . . . .            | 447       |
| <i>Hydrolea</i> , Linn. . . . .           | 831  | <i>Ignatia</i> , Linn. f. . . . .       | 797  | <i>Jacobaea</i> , Thunb. . . . .           | 447       |
| <b>HYDROLEACEÆ</b> . . . . .              | 825  | <i>Ildefonsia</i> , Garln. . . . .      | 953  | <i>Jacobinia</i> , Moric. . . . .          | 1114      |
| <i>Hydrolia</i> , Thunb. . . . .          | 832  | <i>Ilyogeton</i> , Endl. . . . .        | 955  | <i>Jacosta</i> , E. Mey. . . . .           | 422       |
| <i>Hydromestes</i> , Scheidw. . . . .     | 1103 | <i>Ilysanthes</i> , Raf. . . . .        | 955  | <i>Jacquemontia</i> , Chois. . . . .       | 874       |
| <i>Hydrophylax</i> , Linn. f. . . . .     | 142  | <i>Imantina</i> , Hook. f. . . . .      | 120  | <i>Jacquemontia</i> , Belang. . . . .      | 452       |
| <b>HYDROPHYLLACEÆ</b> . . . . .           | 825  | <i>Imbricaria</i> , Juss. . . . .       | 661  | <i>Jacquinia</i> , Linn. . . . .           | 650       |
| <i>Hydrophyllum</i> , Linn. . . . .       | 826  | <i>Impia</i> , Bluff. et Fing. . . . .  | 299  | <i>Jægeria</i> , H. B. et K. . . . .       | 360       |
| <i>Hydropityon</i> , Gærtm. . . . .       | 951  | <i>Incarvillea</i> , Juss. . . . .      | 1049 | <i>Jæschkea</i> , Kurz . . . . .           | 816       |
| <i>Hydrotriche</i> , Zucc. . . . .        | 951  | <i>Infantea</i> , Remy . . . . .        | 406  | <i>Jaltomata</i> , Schlecht. . . . .       | 891       |
| <i>Hygea</i> , Hanst. . . . .             | 996  | <i>Ingenhusia</i> , Vell. . . . .       | 497  | <i>Jamesia</i> , Nees . . . . .            | 533       |
| <i>Hygrocharis</i> , Hochst. . . . .      | 876  | <i>Intybellia</i> , Cass. . . . .       | 516  | <i>Jancaea</i> , Boiss. . . . .            | 1024      |
| <i>Hygrophila</i> , Br. . . . .           | 1075 | <i>Intybellia</i> , Monn. . . . .       | 515  | <i>Janthe</i> , Griseb. . . . .            | 929       |
| <i>Hylacium</i> , Beauv. . . . .          | 125  | <i>Intybus</i> , Fries. . . . .         | 515  | <i>Jaquinotia</i> , Hombr. . . . .         | 616       |
| <i>Hymenandra</i> , A. DC. . . . .        | 647  | <i>Inula</i> , Linn. . . . .            | 330  | <i>Jardinia</i> , Sch. Bip. . . . .        | 225       |
| <i>Hymenanthus</i> , Bl. . . . .          | 600  | <i>Inulaster</i> , Sch. Bip. . . . .    | 331  | <i>Jasione</i> , Linn. . . . .             | 554       |
| <i>Hymenatherum</i> , Cass. . . . .       | 410  | <i>Iobaphes</i> , Phil. . . . .         | 486  | <i>Jasminanthes</i> , Bl. . . . .          | 773       |
| <i>Hymenesthes</i> , Miers . . . . .      | 840  | <i>Iocaste</i> , E. Mey. . . . .        | 422  | <b>JASMINEÆ</b> . . . . .                  | 672       |
| <i>Hymenocentron</i> , Cass. . . . .      | 481  | <i>Iochroma</i> , Benth. . . . .        | 895  | <i>Jasminum</i> , Linn. . . . .            | 674       |
| <i>Hymenocephalus</i> , Jaub. et          |      | <i>Iostephane</i> , Benth. . . . .      | 368  | <i>Jasonia</i> , Cass. . . . .             | 332       |
| Spach. . . . .                            | 481  | <i>Ipecacuanha</i> , Arrud. . . . .     | 128  | <i>Jaubertia</i> , Guillem. . . . .        | 145       |
| <i>Hymenoclea</i> , Torr. et Gr. . . . .  | 354  | <i>Iphiaea</i> , Cass. . . . .          | 333  | <i>Jaubertia</i> , Spach. . . . .          | 454       |
| <i>Hymenocnemis</i> , Hook. f. . . . .    | 132  | <i>Iphisia</i> , Wight . . . . .        | 771  | <i>Jaumea</i> , Pers. . . . .              | 397, 1235 |
| <i>Hymenocrater</i> , Fisch. et           |      | <i>Ipomæa</i> , Linn. . . . .           | 870  | <i>Jerdonia</i> , Wight . . . . .          | 1020      |
| Mey. . . . .                              | 1261 | <i>Ipomeria</i> , Nutt. . . . .         | 823  | <i>Jirasckia</i> , Schm. . . . .           | 637       |
| <i>Hymenodictyon</i> , Wall. . . . .      | 35   | <i>Ipomopsis</i> , Mich. . . . .        | 823  | <i>Joannea</i> , Spreng. . . . .           | 488       |
| <i>Hymenolepis</i> , Cass. . . . .        | 417  | <i>Iolbachia</i> , Mart. . . . .        | 814  | <i>Joannesia</i> , Pers. . . . .           | 488       |
| <i>Hymenolepis</i> , Sch. Bip. . . . .    | 417  | <i>Irmischia</i> , Schl. . . . .        | 756  | <i>Johannia</i> , Willd. . . . .           | 488       |
| <i>Hymenonema</i> , Cass. . . . .         | 505  | <i>Isacanthus</i> , Nees . . . . .      | 1091 | <i>Joosia</i> , Karst. . . . .             | 34        |
| <i>Hymenopappus</i> , Lher. . . . .       | 402  | <i>Isanthera</i> , Nees . . . . .       | 1016 | <i>Josephinia</i> , Vent. . . . .          | 1060      |
| <i>Hymenopholis</i> , Gardn. . . . .      | 302  | <i>Isanthus</i> , Mich. . . . .         | 1220 | <i>Jovellana</i> , Cav. . . . .            | 930       |
| <i>Hymenopogon</i> , Wall. . . . .        | 34   | <i>Ischnia</i> , DC. . . . .            | 1117 | <i>Juanulloa</i> , R. et Pav. . . . .      | 903       |
| <i>Hymenopyramis</i> , Wall. . . . .      | 1158 | <i>Isertia</i> , Schreb. . . . .        | 65   | <i>Juchia</i> , Neck. . . . .              | 553       |
| <i>Hymenostemma</i> , Kunze . . . . .     | 426  | <i>Isidorea</i> , A. Rich. . . . .      | 46   | <i>Jungia</i> , Linn. f. . . . .           | 592       |
| <i>Hymenostephium</i> , Benth. . . . .    | 382  | <i>Isudlia</i> , Cass. . . . .          | 425  | <i>Jungia</i> , Moench . . . . .           | 1196      |
| <i>Hymenothrix</i> , A. Gr. . . . .       | 403  | <i>Ismelia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 426  | <i>Jurgensenia</i> , Turcz. . . . .        | 599       |
| <i>Hymenoxys</i> , Cass. . . . .          | 415  | <i>Isocarpha</i> , Br. . . . .          | 365  | <i>Jurinea</i> , Cass. . . . .             | 473       |
| <i>Hymenoxys</i> , Torr. et Gr. . . . .   | 399  | <i>Isochoriste</i> , Miq. . . . .       | 1102 | <i>Jurinella</i> , Jaub. et Spach. . . . . | 474       |
| <i>Hyobanche</i> , Thunb. . . . .         | 968  | <i>Isocoma</i> , Nutt. . . . .          | 255  | <i>Justicia</i> , Linn. . . . .            | 1108      |
| <i>Hyoseyamus</i> , Linn. . . . .         | 903  | <i>Isodon</i> , Schrad. . . . .         | 1175 | <i>Justicia</i> , Nees . . . . .           | 1118      |
| <i>Hyoseris</i> , Linn. . . . .           | 507  | <i>Isoetopsis</i> , Turcz. . . . .      | 432  |  |           |
| <i>Hypericophyllum</i> , Steetz . . . . . | 397  | <i>Isoglossa</i> , Erst. . . . .        | 1111 | <i>Kadua</i> , Cham. et Schl. . . . .      | 61        |
| <i>Hypnoticum</i> , Rodr. . . . .         | 893  | <i>Isolobus</i> , A. DC. . . . .        | 553  | <i>Kæmpfera</i> , Hanst. . . . .           | 1147      |
| <i>Hypobathrum</i> , Bl. . . . .          | 93   | <i>Isoloma</i> , Dcne. . . . .          | 1001 | <i>Kahiria</i> , Forsk. . . . .            | 224       |
| <i>Hypocharis</i> , Linn. . . . .         | 519  | <i>Isonandra</i> , Wight . . . . .      | 657  | <i>Kakosmanthus</i> , Hassk. . . . .       | 659       |
| <i>Hypocyrta</i> , Mart. . . . .          | 1010 | <i>Isonema</i> , Br. . . . .            | 712  | <i>Kalbfussia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 521       |
| <i>Hypodematum</i> , Rich. . . . .        | 145  | <i>Isonema</i> , Cass. . . . .          | 230  | <i>Kalimeris</i> , Cass. . . . .           | 274       |
| <i>Hypoestes</i> , Br. . . . .            | 1122 | <i>Isopappus</i> , Torr. et Gr. . . . . | 254  | <i>Kallias</i> , Cass. . . . .             | 358       |
| <i>Hypogomphia</i> , Bunge . . . . .      | 1201 | <i>Isoplexis</i> , Lindl. . . . .       | 961  | <i>Kalmia</i> , Linn. . . . .              | 596       |
| <i>Hypopithys</i> , Scop. . . . .         | 607  | <i>Isostigma</i> , Less. . . . .        | 389  | <i>Kanahia</i> , Br. . . . .               | 760       |
| <i>Hypopogon</i> , Turcz. . . . .         | 669  | <i>Isotoma</i> , Lindl. . . . .         | 548  | <i>Kanimia</i> , Gardn. . . . .            | 246       |
| <i>Hypothronia</i> , Schrank . . . . .    | 1178 | <i>Isotypus</i> , H. B. et K. . . . .   | 487  | <i>Karamfischewia</i> , Fisch. . . . .     | 59        |
| <i>Hypsela</i> , Presl . . . . .          | 550  | <i>Iva</i> , Linn. . . . .              | 352  | <i>Karclinia</i> , Less. . . . .           | 291       |
| <i>Hyptianthera</i> , W. et Arn. . . . .  | 94   | <i>Ixanthus</i> , Griseb. . . . .       | 810  | <i>Karpaton</i> , Raf. . . . .             | 2         |
| <i>Hyptis</i> , Jacq. . . . .             | 1178 | <i>Ixeris</i> , Cass. . . . .           | 526  | <i>Kastnera</i> , Sch. Bip. . . . .        | 436       |
| <i>Hysseopus</i> , Linn. . . . .          | 1187 | <i>Ixianthes</i> , Benth. . . . .       | 937  | <i>Kaufmannia</i> , Regel . . . . .        | 1239      |
| <i>Hysterionica</i> , Willd. . . . .      | 252  | <i>Ixiauchenus</i> , Cass. . . . .      | 263  | <i>Kaulfussia</i> , Nees . . . . .         | 266       |
|   |      | <i>Ixiochlamys</i> , F. Muell. . . . .  | 279  | <i>Keerlia</i> , A. Gr. . . . .            | 262       |
| <i>Ibatia</i> , Dene. . . . .             | 767  | <i>Ixiolæna</i> , Benth. . . . .        | 315  | <i>Keerlia</i> , DC. . . . .               | 262       |
| <i>Iacrea</i> , Aubl. . . . .             | 646  | <i>Ixodia</i> , Br. . . . .             | 318  | <i>Keqelia</i> , Sch. Bip. . . . .         | 371       |
| <i>Icaranda</i> , Pers. . . . .           | 1050 | <i>Ixora</i> , Linn. . . . .            | 113  | <i>Keiskia</i> , Miq. . . . .              | 1181      |
| <i>Ichnocarpus</i> , Br. . . . .          | 717  |   |      | <i>Koithia</i> , Benth. . . . .            | 1189      |
| <i>Ichthyothere</i> , Mart. . . . .       | 346  | <i>Jaborosa</i> , Juss. . . . .         | 898  | <i>Kellaua</i> , A. DC. . . . .            | 664       |
| <i>Icma</i> , Philippi . . . . .          | 1237 | <i>Jacaranda</i> , Juss. . . . .        | 1050 | <i>Kelloggia</i> , Torr. . . . .           | 137       |



|  | Pag.       |   | Pag. |  | Pag. |
|--|------------|---|------|--|------|
| <i>Kentia</i> , Steud. . . . .           | 794        | <i>Lachnosiphonium</i> , Hochst. . . . .  | 88   | <i>Lasiopera</i> , Hoffm. et Link. . . . . | 977  |
| <i>Kentranthus</i> , Neck. . . . .       | 155        | <i>Lachnospermum</i> , Willd. . . . .     | 325  | <i>Lasiophyton</i> , Hook. et              |      |
| <i>Kentrophyllum</i> , Neck. . . . .     | 483        | <i>Lachnostachys</i> , Hook. . . . .      | 1139 | Arn. . . . .                               | 298  |
| <i>Keratephorus</i> , Hassk. . . . .     | 659        | <i>Lachnostoma</i> , H. B. et K. . . . .  | 767  | <i>Lasiopogon</i> , Cass. . . . .          | 304  |
| <i>Kerneria</i> , Moench. . . . .        | 388        | <i>Lachnostoma</i> , Korth. . . . .       | 114  | <i>Lasiopus</i> , Cass. . . . .            | 498  |
| <i>Kibatalia</i> , Don . . . . .         | 721        | <i>Lachnothalamus</i> , F. Muell. . . . . | 322  | <i>Lasiopus</i> , Don . . . . .            | 523  |
| <i>Kickxia</i> , Blume . . . . .         | 721        | <i>Lacmellia</i> , Karst. . . . .         | 694  | <i>Lasiorrhiza</i> , Lag. . . . .          | 499  |
| <i>Kickxia</i> , Dumort. . . . .         | 932        | <i>Lactaria</i> , Hassk. . . . .          | 700  | <i>Lasiospermum</i> , Lag. . . . .         | 416  |
| <i>Kigelia</i> , DC. . . . .             | 1053       | <i>Lactuca</i> , Linn. . . . .            | 524  | <i>Lasiospermum</i> , Fisch. . . . .       | 532  |
| <i>Kiliania</i> , Sch. Bip. . . . .      | 335        | <i>Lactucopsis</i> , Sch. Bip. . . . .    | 525  | <i>Lasiospora</i> , Cass. . . . .          | 532  |
| <i>Kinkina</i> , Adans. . . . .          | 32         | <i>Ladenbergia</i> , Kl. . . . .          | 34   | <i>Lasiostelma</i> , Benth. . . . .        | 776  |
| <i>Kippistia</i> , F. Muell. . . . .     | 267        | <i>Ladenbergia</i> , Kl. . . . .          | 32   | <i>Lasiostoma</i> , Benth. . . . .         | 74   |
| <i>Kittelina</i> , Reichb. . . . .       | 546        | <i>Lænnecia</i> , Cass. . . . .           | 284  | <i>Lasiostoma</i> , Schreb. . . . .        | 797  |
| <i>Klanderia</i> , F. Muell. . . . .     | 1218       | <i>Læstadia</i> , Kunth . . . . .         | 260  | <i>Lasthenia</i> , Cass. . . . .           | 400  |
| <i>Klasea</i> , Cass. . . . .            | 475        | <i>Lafuentea</i> , Lag. . . . .           | 962  | <i>Lathræa</i> , Linn. . . . .             | 985  |
| <i>Kleinia</i> , Haw. . . . .            | 449        | <i>Lagascea</i> , Cav. . . . .            | 342  | <i>Latourea</i> , De Vr. . . . .           | 537  |
| <i>Kleinia</i> , Jacq. . . . .           | 408        | <i>Lagarinthus</i> , E. Mey. . . . .      | 753  | <i>Latreillea</i> , DC. . . . .            | 346  |
| <i>Kleinia</i> , Juss. . . . .           | 397        | <i>Lagaropyxis</i> , Miq. . . . .         | 1047 | <i>Latua</i> , Philipp. . . . .            | 896  |
| <i>Klenzea</i> , Sch. Bip. . . . .       | 329        | <i>Lagenias</i> , E. Mey. . . . .         | 804  | <i>Laubertia</i> , A. DC. . . . .          | 724  |
| <i>Klugia</i> , Schlecht. . . . .        | 1019       | <i>Lagenocarpus</i> , Kl. . . . .         | 595  | <i>Laugeria</i> , Vahl . . . . .           | 101  |
| <i>Knautia</i> , Linn. . . . .           | 160        | <i>Lagenophora</i> , Cass. . . . .        | 263  | <i>Laugieria</i> , Jacq. . . . .           | 100  |
| <i>Knoxia</i> , Linn. . . . .            | 104        | <i>Laggera</i> , Sch. Bip. . . . .        | 290  | <i>Launæa</i> , Cass. . . . .              | 529  |
| <i>Kœchlea</i> , Endl. . . . .           | 471        | <i>Lagochilium</i> , Nees . . . . .       | 1103 | <i>Laurentia</i> , Neck. . . . .           | 549  |
| <i>Kœhleria</i> , Reg. . . . .           | 1001, 1002 | <i>Lagochilus</i> , Bunge . . . . .       | 1211 | <i>Laureria</i> , Schlecht. . . . .        | 903  |
| <i>Kœllia</i> , Moench. . . . .          | 1184       | <i>Lagophylla</i> , Nutt. . . . .         | 395  | <i>Lavandula</i> , Linn. . . . .           | 1179 |
| <i>Kœllikeria</i> , Reg. . . . .         | 1000       | <i>Lagopsis</i> , Bunge . . . . .         | 1206 | <i>Lavania</i> , Sw. . . . .               | 239  |
| <i>Kœlpinia</i> , Pall. . . . .          | 509        | <i>Lagoseris</i> , Bieb. . . . .          | 516  | <i>Lawia</i> , Wight . . . . .             | 69   |
| <i>Kærnickia</i> , Reg. . . . .          | 999        | <i>Lagoseris</i> , Link. . . . .          | 513  | <i>Lawrencella</i> , Lindl. . . . .        | 310  |
| <i>Kohautia</i> , Cham. et Schl. . . . . | 58         | <i>Lagothamnus</i> , Nutt. . . . .        | 451  | <i>Laxmannia</i> , Forst. . . . .          | 355  |
| <i>Kokoschkinia</i> , Turcz. . . . .     | 1044       | <i>Lagotis</i> , Gært. . . . .            | 1129 | <i>Layia</i> , Hook. et Arn. . . . .       | 395  |
| <i>Kopsia</i> , Bl. . . . .              | 701        | <i>Lagotis</i> , E. Mey. . . . .          | 141  | <i>Leachia</i> , Cass. . . . .             | 285  |
| <i>Kopsia</i> , Dumort. . . . .          | 985        | <i>Lagurostemon</i> , Cass. . . . .       | 472  | <i>Lebetanthus</i> , Endl. . . . .         | 616  |
| <i>Kordelestris</i> , Arrud. . . . .     | 1050       | <i>Lallemantia</i> , Fisch. et            |      | <i>Lebetina</i> , Cass. . . . .            | 409  |
| <i>Kotchubea</i> , Fisch. . . . .        | 98         | Mey. . . . .                              | 1200 | <i>Lecananthus</i> , Jack. . . . .         | 73   |
| <i>Kowalewska</i> , Turcz. . . . .       | 604        | <i>Lamarkea</i> , Pers. . . . .           | 903  | <i>Lechenaultia</i> , Br. . . . .          | 537  |
| <i>Kralikia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 300        | <i>Lamium</i> , Linn. . . . .             | 1210 | <i>Lecocarpus</i> , DCue. . . . .          | 348  |
| <i>Kraussia</i> , Harv. . . . .          | 95         | <i>Lamottea</i> , Pomel . . . . .         | 484  | <i>Lecontea</i> , A. Rich. . . . .         | 134  |
| <i>Kraussia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 266        | <i>Lamourouxia</i> , H. B. et K. . . . .  | 978  | <i>Ledothamnus</i> , Meissn. . . . .       | 597  |
| <i>Krebsia</i> , Harv. . . . .           | 754        | <i>Lamprachænum</i> , Benth. . . . .      | 225  | <i>Ledum</i> , Linn. . . . .               | 599  |
| <i>Kremeria</i> , Dur. . . . .           | 426        | <i>Lamprochlena</i> , F. Muell. . . . .   | 319  | <i>Leeuwenhækia</i> , DC. . . . .          | 535  |
| <i>Krigia</i> , Schreb. . . . .          | 507        | <i>Lamprotis</i> , Don . . . . .          | 590  | <i>Legendrea</i> , Webb. . . . .           | 870  |
| <i>Krynitzkia</i> , Fisch. . . . .       | 851        | <i>Lampsana</i> , Juss. . . . .           | 509  | <i>Legouixia</i> , Muell. Arg. . . . .     | 717  |
| <i>Ktenospermum</i> , Lehm. . . . .      | 847        | <i>Lamyra</i> , Cass. . . . .             | 469  | <i>Legouzia</i> , Dur. . . . .             | 562  |
| <i>Kuhlia</i> , Bl. . . . .              | 794        | <i>Lancea</i> , Hook. f. et Th. . . . .   | 948  | <i>Leguminaria</i> , Bur. . . . .          | 1036 |
| <i>Kuhnja</i> , Linn. . . . .            | 218        | <i>Lancisia</i> , Gært. . . . .           | 429  | <i>Lehmannia</i> , Jacq. f. . . . .        | 1173 |
| <i>Kuhnja</i> , DC. . . . .              | 243, 244   | <i>Lancisia</i> , Lam. . . . .            | 423  | <i>Lehmannia</i> , Spreng. . . . .         | 907  |
| <i>Kurria</i> , Hochst. . . . .          | 35         | <i>Landolphia</i> , Beauv. . . . .        | 692  | <i>Leianthostemon</i> , Miq. . . . .       | 807  |
| <i>Kustera</i> , Regel . . . . .         | 1111       | <i>Landtia</i> , Less. . . . .            | 457  | <i>Leianthus</i> , Griseb. . . . .         | 807  |
| <i>Kutchubea</i> , Fisch. . . . .        | 98         | <i>Lanipila</i> , Burch. . . . .          | 416  | <i>Leibnitzia</i> , Cass. . . . .          | 498  |
| <i>Kyberia</i> , Neck. . . . .           | 265        | <i>Lankesteria</i> , Lindl. . . . .       | 1083 | <i>Leiboldia</i> , Schlecht . . . . .      | 228  |
| <i>Kymapleura</i> , Neck. . . . .        | 522        | <i>Lantana</i> , Linn. . . . .            | 1142 | <i>Leichhardtia</i> , Br. . . . .          | 772  |
| <i>Kyrstenia</i> , Neck. . . . .         | 245        | <i>Lantanopsis</i> , C. Wright . . . . .  | 344  | <i>Leighia</i> , Cass. . . . .             | 375  |
| <i>Kyrtanthus</i> , Gmel. . . . .        | 83         | <i>Lapeyrousia</i> , Thunb. . . . .       | 432  | <i>Leiocarya</i> , Hochst. . . . .         | 845  |
|  |            | <i>Laphamia</i> , A. Gr. . . . .          | 398  | <i>Leiochilus</i> , Hook. f. . . . .       | 116  |
|  |            | <i>Lapithea</i> , Griseb. . . . .         | 809  | <i>Leiophyllum</i> , Pers. . . . .         | 597  |
|  |            | <i>Lappa</i> , Juss. . . . .              | 466  | <i>Leiothamnus</i> , Griseb. . . . .       | 814  |
| <i>Labatia</i> , Mart. . . . .           | 657        | <i>Lappula</i> , Moench. . . . .          | 850  | <i>Leiphamios</i> , Cham. et Schl. . . . . | 806  |
| <i>Labatia</i> , Sw. . . . .             | 655        | <i>Lapsana</i> , Linn. . . . .            | 509  | <i>Lejica</i> , Hill . . . . .             | 357  |
| LABIATÆ . . . . .                        | 1160       | <i>Larnax</i> , Miers . . . . .           | 890  | <i>Leleutria</i> , Gaudich. . . . .        | 880  |
| <i>Labisia</i> , Lindl. . . . .          | 645        | <i>Larysacanthus</i> , Erst. . . . .      | 1079 | <i>Lemairia</i> , De Vr. . . . .           | 537  |
| <i>Labordia</i> , Gaud. . . . .          | 792        | <i>Laseguea</i> , A. DC. . . . .          | 725  | <i>Lemmatium</i> , DC. . . . .             | 390  |
| <i>Labourdonnaisia</i> , Boj. . . . .    | 659        | <i>Lasiantha</i> , DC. . . . .            | 373  | <i>Lennoa</i> , Llav. et Lex. . . . .      | 622  |
| <i>Labramia</i> , A. DC. . . . .         | 660        | <i>Lasianthus</i> , Jacq. . . . .         | 129  | LENNOACEÆ . . . . .                        | 621  |
| <i>Lacellia</i> , Viv. . . . .           | 476        | <i>Lasiocarpus</i> , Torr. . . . .        | 577  | LENTIBULARIÆ . . . . .                     | 986  |
| <i>Lachanodes</i> , DC. . . . .          | 448        | <i>Lasiocephalus</i> , Schlecht. . . . .  | 444  | <i>Leonia</i> , Llav. et Lex. . . . .      | 1196 |
| <i>Lachanophyllum</i> , Bunge . . . . .  | 279        | <i>Lasiocladus</i> , Boj. . . . .         | 1122 | <i>Leonia</i> , R. et Pav. . . . .         | 641  |
| <i>Lachnocephalus</i> , Turcz. . . . .   | 1139       | <i>Lasiocorys</i> , Benth. . . . .        | 1213 | <i>Leonotis</i> , Pers. . . . .            | 1214 |
| <i>Lachnopyllis</i> , Hochst. . . . .    | 792        | <i>Lasionema</i> , Don . . . . .          | 35   | <i>Leontodon</i> , Linn. . . . .           | 520  |
| <i>Lachnorhiza</i> , A. Rich. . . . .    | 231        |   |      |  |      |

|   | Pag.       |   | Pag.      |  | Pag. |
|---|------------|---|-----------|--|------|
| <i>Leontodon</i> , Adans. . . . .       | 522        | <i>Leptothamnus</i> , DC. . . . .       | 286       | <i>Linanthus</i> , Benth. . . . .        | 822  |
| <i>Leontonyx</i> , Cass. . . . .        | 312        | <i>Leptotriche</i> , Turcz. . . . .     | 320       | <i>Linaria</i> , Pers. . . . .           | 932  |
| <i>Leontopthalmum</i> , Willd. . . . .  | 391        | <i>Lerchea</i> , Linn. . . . .          | 53        | <i>Linariopsis</i> , Welw. . . . .       | 1060 |
| <i>Leontopodium</i> , Br. . . . .       | 302        | <i>Leria</i> , DC. . . . .              | 499       | <i>Lindelofia</i> , Lehm. . . . .        | 818  |
| <i>Leonurus</i> , Linn. . . . .         | 1210       | <i>Lerouxia</i> , Mer. . . . .          | 635       | <i>Lindenbergia</i> , Lehm. . . . .      | 948  |
| <i>Lepachys</i> , Raf. . . . .          | 366        | <i>Lescaillea</i> , Griseb. . . . .     | 408       | <i>Lindenia</i> , Benth. . . . .         | 51   |
| <i>Lepachnia</i> , Willd. . . . .       | 1192       | <i>Leschenaultia</i> , Br. . . . .      | 537       | <i>Lindernia</i> , All. . . . .          | 955  |
| <i>Lepicaune</i> , Lapeyr. . . . .      | 515        | <i>Lesqueretia</i> , Boiss. . . . .     | 975       | <i>Lindheimera</i> , A. Gr. . . . .      | 351  |
| <i>Lepicephalus</i> , Lag. . . . .      | 159        | <i>Lessingia</i> , Cham. . . . .        | 257, 1232 | <i>Linkia</i> , Pers. . . . .            | 794  |
| <i>Lepiclina</i> , Cass. . . . .        | 311        | <i>Lestadia</i> , DC. . . . .           | 260       | <i>Lianæa</i> , Gronov. . . . .          | 5    |
| <i>Lepidagathis</i> , Willd. . . . .    | 1101       | <i>Lestibodea</i> , Neck. . . . .       | 454       | <i>Linochilus</i> , Benth. . . . .       | 275  |
| <i>Lepidanche</i> , Engelm. . . . .     | 881        | <i>Lettsomia</i> , Roxb. . . . .        | 870       | <i>Linociera</i> , Sw. . . . .           | 678  |
| <i>Lepidanthus</i> , Nutt. . . . .      | 428        | <i>Leucampyx</i> , A. Gray . . . . .    | 422       | <i>Linostyles</i> , Fenzl. . . . .       | 1077 |
| <i>Lepidaploa</i> , Cass. . . . .       | 228        | <i>Leucantha</i> , S. F. Gray . . . . . | 481       | <i>Linostyris</i> , Cass. . . . .        | 274  |
| <i>Lepidonema</i> , Fisch. et           |            | <i>Leucanthea</i> , Schreb. . . . .     | 908       | <i>Linostyris</i> , Torr. et Gr. . . . . | 255  |
| Mey. . . . .                            | 506        | <i>Leucanthemum</i> , DC. . . . .       | 426       | <i>Linschotenia</i> , De Vr. . . . .     | 541  |
| <i>Lepidophorum</i> , Neck. . . . .     | 421        | <i>Leucas</i> , Br. . . . .             | 1213      | <i>Linsecomia</i> , Reichb. . . . .      | 376  |
| <i>Lepidophyllum</i> , Cass. . . . .    | 257        | <i>Lenceria</i> , Lag. . . . .          | 499       | <i>Linzia</i> , Sch. Bip. . . . .        | 229  |
| <i>Lepidopogon</i> , Tausch. . . . .    | 295        | <i>Leucoblepharis</i> , Arn. . . . .    | 296       | <i>Liparophyllum</i> , Hook. f. . . . .  | 820  |
| <i>Lepidostophanus</i> , Bartl. . . . . | 396        | <i>Leucocarpus</i> , Don . . . . .      | 943       | <i>Lipochaeta</i> , DC. . . . .          | 372  |
| <i>Lepidostephium</i> , Oliv. . . . .   | 422        | <i>Leucocera</i> , Turcz. . . . .       | 162       | <i>Lipochaeta</i> , DC. . . . .          | 373  |
| <i>Lepidotheca</i> , Nutt. . . . .      | 428        | <i>Leucocodon</i> , Gardn. . . . .      | 67        | <i>Lipostoma</i> , Don . . . . .         | 73   |
| <i>Lepinia</i> , Dcne. . . . .          | 698        | <i>Leucocyclus</i> , Boiss. . . . .     | 419       | <i>Lipotriche</i> , Br. . . . .          | 377  |
| <i>Lepisolina</i> , Cass. . . . .       | 311        | <i>Leucomalla</i> , Philippi . . . . .  | 876       | <i>Lippaya</i> , Endl. . . . .           | 54   |
| <i>Lepisiphon</i> , Turcz. . . . .      | 456        | <i>Leucomeris</i> , Don . . . . .       | 490       | <i>Lippia</i> , Linn. . . . .            | 1142 |
| <i>Lepistemon</i> , Bl. . . . .         | 873        | <i>Leuconotis</i> , Jack . . . . .      | 691       | <i>Lisianthus</i> , Aubl. . . . .        | 813  |
| <i>Lepistoma</i> , Bl. . . . .          | 740        | <i>Leucophaë</i> , Webb . . . . .       | 1206      | <i>Lissanthe</i> , Br. . . . .           | 613  |
| <i>Leposma</i> , Bl. . . . .            | 740        | <i>Leucopholis</i> , Gardn. . . . .     | 312       | <i>Lissocarpa</i> , Benth. . . . .       | 671  |
| <i>Leptacanthus</i> , Nees . . . . .    | 1087       | <i>Leucophyllum</i> , H. et             |           | <i>Lita</i> , Schreb. . . . .            | 806  |
| <i>Leptactinia</i> , Hook. f. . . . .   | 85         | Bonpl. . . . .                          | 927       | <i>Lithodora</i> , Griseb. . . . .       | 860  |
| <i>Leptadenia</i> , Br. . . . .         | 778        | <i>Leucophyta</i> , Br. . . . .         | 321       | <i>Lithosantes</i> , Bl. . . . .         | 131  |
| <i>Leptandra</i> , Nutt. . . . .        | 968        | <i>Leucopodium</i> , Gardn. . . . .     | 303       | <i>Lithospermum</i> , Linn. . . . .      | 860  |
| <i>Leptanthe</i> , Kl. . . . .          | 862        | <i>Leucopogon</i> , Br. . . . .         | 614       | <i>Litogyne</i> , Harv. . . . .          | 294  |
| <i>Lepteranthus</i> , Neck. . . . .     | 480        | <i>Leucopsidium</i> , DC. . . . .       | 262       | <i>Litosantes</i> , Bl. . . . .          | 131  |
| <i>Leptinella</i> , Cass. . . . .       | 429        | <i>Leucorhaphis</i> , Nees . . . . .    | 1076      | <i>Littorella</i> , Linn. . . . .        | 1224 |
| <i>Leptobæa</i> , Benth. . . . .        | 1025       | <i>Leucosceptum</i> , Sm. . . . .       | 1221      | <i>Llerasia</i> , Tri. . . . .           | 230  |
| <i>Leptocallis</i> , Don . . . . .      | 872        | <i>Leucoseris</i> , Nutt. . . . .       | 518       | <i>Lloydia</i> , Neck. . . . .           | 333  |
| <i>Leptocarpha</i> , DC. . . . .        | 361        | <i>Leucospora</i> , Nutt. . . . .       | 951       | <i>Lobelia</i> , Linn. . . . .           | 551  |
| <i>Leptoearpus</i> , Willd. . . . .     | 1147       | <i>Leucostemma</i> , Don . . . . .      | 312       | <i>Lobelia</i> , Presl . . . . .         | 547  |
| <i>Leptocladus</i> , Oliv. . . . .      | 789        | <i>Leucothoe</i> , Don . . . . .        | 584       | <b>LOBELIACEÆ</b> . . . . .              | 541  |
| <i>Leptoclinium</i> , Gardn. . . . .    | 244        | <i>Leucoxyllum</i> , Bl. . . . .        | 665       | <i>Lobophyllum</i> , F. Muell. . . . .   | 842  |
| <i>Leptocodon</i> , Hook. f. . . . .    | 557        | <i>Leunisia</i> , Phil. . . . .         | 501       | <i>Lobopogon</i> , Schlecht . . . . .    | 613  |
| <i>Leptocodon</i> , Sond. . . . .       | 559        | <i>Leuzea</i> , DC. . . . .             | 477, 1236 | <i>Lobostemon</i> , Lehm. . . . .        | 863  |
| <i>Leptocoma</i> , Less. . . . .        | 263        | <i>Levenhookia</i> , Br. . . . .        | 535       | <i>Locheria</i> , Neck. . . . .          | 380  |
| <i>Leptodaactylon</i> , Hook. et        |            | <i>Leycesteria</i> , Wall. . . . .      | 5         | <i>Locheria</i> , Regel . . . . .        | 999  |
| Arn. . . . .                            | 823        | <i>Leyssera</i> , Linn. . . . .         | 327       | <i>Lochnera</i> , Reichb. . . . .        | 704  |
| <i>Leptodermis</i> , Wall. . . . .      | 135        | <i>Liabum</i> , Adans. . . . .          | 435       | <i>Lodhra</i> , Guillem. . . . .         | 669  |
| <i>Leptoglossis</i> , Benth. . . . .    | 908        | <i>Liatris</i> , Schreb. . . . .        | 248       | <i>Læselia</i> , Linn. . . . .           | 823  |
| <i>Leptogyne</i> , Ell. . . . .         | 290        | <i>Liatris</i> , Gardn. . . . .         | 244       | <i>Logania</i> , Br. . . . .             | 791  |
| <i>Leptopatia</i> , Harv. . . . .       | 742        | <i>Libanothamnus</i> , Ernst. . . . .   | 347       | <b>LOGANIACEÆ</b> . . . . .              | 786  |
| <i>Leptopetalum</i> , Hook. et          |            | <i>Libonia</i> , C. Koch . . . . .      | 1115      | <i>Logfia</i> , Cass. . . . .            | 299  |
| Arn. . . . .                            | 57         | <i>Lidbeckia</i> , Berg. . . . .        | 423       | <i>Loiseleuria</i> , Desv. . . . .       | 595  |
| <i>Leptophragma</i> , Benth. . . . .    | 908        | <i>Lieberkuhnia</i> , Cass . . . . .    | 498       | <i>Lomatogonium</i> , A. Br. . . . .     | 816  |
| <i>Leptophytus</i> , Cass. . . . .      | 327        | <i>Liebigia</i> , Endl. . . . .         | 1023      | <i>Lomatolepis</i> , Cass. . . . .       | 529  |
| <i>Leptopoda</i> , Nutt. . . . .        | 414        | <i>Ligeria</i> , Dcne. . . . .          | 1004      | <i>Lonas</i> , Adans. . . . .            | 417  |
| <i>Leptopteris</i> , Bl. . . . .        | 789        | <i>Lightfootia</i> , Lher. . . . .      | 555       | <i>Lonchestigma</i> , Dun. . . . .       | 898  |
| <i>Leptorhabdos</i> , Schrenk . . . . . | 971        | <i>Lightfootia</i> , Schreb. . . . .    | 48        | <i>Longohampia</i> , Willd. . . . .      | 327  |
| <i>Leptorhynchos</i> , Less. . . . .    | 307        | <i>Ligularia</i> , Cass. . . . .        | 449       | <i>Lonicera</i> , Linn. . . . .          | 5    |
| <i>Leptoscela</i> , Hook. f. . . . .    | 59         | <i>Ligustrina</i> , Rupr. . . . .       | 676       | <b>LONICEREÆ</b> . . . . .               | 1    |
| <i>Leptoseris</i> , Nutt. . . . .       | 518        | <i>Ligustrum</i> , Linn. . . . .        | 679       | <i>Lophandra</i> , Don . . . . .         | 591  |
| <i>Leptosiphon</i> , Benth. . . . .     | 822        | <i>Limbarda</i> , Adans. . . . .        | 331       | <i>Lophanthus</i> , Benth. . . . .       | 1198 |
| <i>Leptostachya</i> , Mitch. . . . .    | 1137       | <i>Limia</i> , Vand. . . . .            | 1154      | <i>Lophia</i> , Desv. . . . .            | 1008 |
| <i>Leptostachya</i> , Nees . . . . .    | 1110, 1114 | <i>Limnanthemum</i> , Gmel. . . . .     | 819       | <i>Lophiolepis</i> , Cass. . . . .       | 468  |
| <i>Leptostelma</i> , Don . . . . .      | 280        | <i>Limnogenetum</i> , Sch. Bip. . . . . | 359       | <i>Lophoclinium</i> , Endl. . . . .      | 315  |
| <i>Leptostemma</i> , Br. . . . .        | 777        | <i>Limnophila</i> , Br. . . . .         | 950       | <i>Lopholæna</i> , DC. . . . .           | 441  |
| <i>Leptostigma</i> , Arn. . . . .       | 138        | <i>Limnosipania</i> , Hook. f. . . . .  | 53        | <i>Lopholoma</i> , Cass. . . . .         | 480  |
| <i>Leptostylis</i> , Benth. . . . .     | 659        | <i>Limoniastrum</i> , Mænech . . . . .  | 627       | <i>Lophospermum</i> , Don . . . . .      | 935  |
| <i>Leptosyne</i> , DC. . . . .          | 285, 1235  | <i>Limosella</i> , Linn. . . . .        | 958       | <i>Lophostachys</i> , Pohl. . . . .      | 1094 |

|   | Pag. |  | Pag. |   | Pag. |
|---|------|--|------|---|------|
| <i>Lophostephus</i> , Harv. . . . .     | 781  | <i>Maciella</i> , Vand. . . . .          | 839  | <i>Manopappus</i> , Sch. Bip. . . . .     | 312  |
| <i>Lorentea</i> , Lag. . . . .          | 412  | <i>Mackaya</i> , Harv. . . . .           | 1095 | <i>Mansoa</i> , DC. . . . .               | 1036 |
| <i>Lorentea</i> , Ort. . . . .          | 357  | <i>Mackenia</i> , Harv. . . . .          | 753  | <i>Mantisalca</i> , Cass. . . . .         | 482  |
| <i>Lorentzia</i> , Griseb. . . . .      | 1234 | <i>Mackenzia</i> , Nees . . . . .        | 1087 | <i>Manulea</i> , Linn. . . . .            | 946  |
| <i>Loricaria</i> , Wedd. . . . .        | 300  | <i>Macleania</i> , Hook. . . . .         | 566  | <i>Maoutia</i> , Montrous. . . . .        | 1155 |
| <i>Lowellia</i> , A. Gr. . . . .        | 411  | <i>Macleodium</i> , Cass. . . . .        | 492  | <i>Mapouria</i> , Aubl. . . . .           | 124  |
| <i>Loxanthus</i> , Nees . . . . .       | 1100 | <i>Macnabia</i> , Benth. . . . .         | 589  | <i>Marasmodes</i> , DC. . . . .           | 432  |
| <i>Loxocarpus</i> , Br. . . . .         | 1022 | <i>Macowania</i> , Oliv. . . . .         | 327  | <i>Marcellia</i> , Cass. . . . .          | 421  |
| <i>Loxodon</i> , Cass. . . . .          | 498  | <i>Macraehenium</i> , Hook. f. . . . .   | 498  | <i>Marcellia</i> , Chois. . . . .         | 871  |
| <i>Loxonia</i> , Jacq. . . . .          | 1019 | <i>Macraea</i> , Hook. f. . . . .        | 373  | <i>Margacola</i> , Buckl. . . . .         | 240  |
| <i>Loxophyllum</i> , Bl. . . . .        | 1018 | <i>Macranthera</i> , Torr. . . . .       | 971  | <i>Margaranthus</i> , Schlecht. . . . .   | 893  |
| <i>Loxotis</i> , Br. . . . .            | 1019 | <i>Macreightia</i> , A. DC. . . . .      | 664  | <i>Margaretta</i> , Oliv. . . . .         | 759  |
| <i>Lubinia</i> , Vent. . . . .          | 635  | <i>Macria</i> , Ten. . . . .             | 839  | <i>Margaris</i> , DC. . . . .             | 106  |
| <i>Lucilia</i> , Cass. . . . .          | 306  | <i>Macrocarphus</i> , Nutt. . . . .      | 402  | <i>Margaris</i> , Griseb. . . . .         | 133  |
| <i>Luciliopsis</i> , Wedd. . . . .      | 301  | <i>Macrochilus</i> , Presl . . . . .     | 546  | <i>Margarita</i> , Gaud. . . . .          | 272  |
| <i>Lucinæa</i> , DC. . . . .            | 67   | <i>Macrochlamys</i> , Dene. . . . .      | 1008 | <i>Margaritopsis</i> , Sauv. . . . .      | 133  |
| <i>Luculia</i> , Sweet . . . . .        | 43   | <i>Macroclinidium</i> , Maxim. . . . .   | 493  | <i>Margarospermum</i> , Dene. . . . .     | 860  |
| <i>Lucuma</i> , Juss. . . . .           | 654  | <i>Macrocnemum</i> , P. Br. . . . .      | 35   | <i>Marianthemanum</i> , Sehr. . . . .     | 562  |
| <i>Lucya</i> , DC. . . . .              | 61   | <i>Macrocnemum</i> , Vand. . . . .       | 33   | <i>Maripa</i> , Aubl. . . . .             | 859  |
| <i>Lugoa</i> , DC. . . . .              | 417  | <i>Macrodiscus</i> , Bur. . . . .        | 1038 | <i>Markea</i> , Rich. . . . .             | 903  |
| <i>Lugonia</i> , Wedd. . . . .          | 758  | <i>Macrolinum</i> , Kl. . . . .          | 593  | <i>Markhamia</i> , Seem. . . . .          | 1046 |
| <i>Luhua</i> , Schum. . . . .           | 1138 | <i>Macromeria</i> , Don . . . . .        | 859  | <i>Marmorites</i> , Benth. . . . .        | 1199 |
| <i>Luina</i> , Benth. . . . .           | 438  | <i>Macronema</i> , Nutt. . . . .         | 252  | <i>Maropsis</i> , Pomel . . . . .         | 1206 |
| <i>Lumnitzera</i> , Spreng. . . . .     | 1173 | <i>Macropetalum</i> , Burch. . . . .     | 778  | <i>Marquisia</i> , A. Rich. . . . .       | 139  |
| <i>Landia</i> , DC. . . . .             | 1032 | <i>Macrorhynchus</i> , Less. . . . .     | 522  | <i>Marrubiastrum</i> , Moench . . . . .   | 1205 |
| <i>Lupsia</i> , Neck. . . . .           | 470  | <i>Macroscepis</i> , H. B. et K. . . . . | 751  | <i>Marrubium</i> , Linn. . . . .          | 1206 |
| <i>Lussacia</i> , Spreng. . . . .       | 572  | <i>Macrosiphon</i> , Hochst. . . . .     | 969  | <i>Marsdenia</i> , Br. . . . .            | 772  |
| <i>Luthera</i> , Sch. Bip. . . . .      | 507  | <i>Macrosiphon</i> , Miq. . . . .        | 37   | <i>Marshallia</i> , Schreb. . . . .       | 392  |
| <i>Lutrostylis</i> , Don . . . . .      | 841  | <i>Macrosiphonia</i> , Muell. . . . .    |      | <i>Marssonia</i> , Karst. . . . .         | 1018 |
| <i>Lycapsus</i> , Philipp. . . . .      | 240  | <i>Arg.</i> . . . . .                    | 726  | <i>Marsypianthes</i> , Mart. . . . .      | 1178 |
| <i>Lychnocephalus</i> , Mart. . . . .   | 235  | <i>Macrosphyra</i> , Hook. f. . . . .    | 86   | <i>Martrasia</i> , Lag. . . . .           | 502  |
| <i>Lychnophora</i> , Mart. . . . .      | 235  | <i>Macrostegia</i> , Nees . . . . .      | 1084 | <i>Martynia</i> , Linn. . . . .           | 1055 |
| <i>Lychnophoriopsis</i> , Sch. . . . .  |      | <i>Macrostema</i> , Pers. . . . .        | 871  | <i>Maruta</i> , Cass. . . . .             | 421  |
| <i>Bip.</i> . . . . .                   | 235  | <i>Macrosyphonia</i> , Duby . . . . .    | 632  | <i>Mascarenhasia</i> , A. DC. . . . .     | 721  |
| <i>Lycimnia</i> , Hance . . . . .       | 694  | <i>Macrotomia</i> , DC. . . . .          | 862  | <i>Mastacanthus</i> , Endl. . . . .       | 1157 |
| <i>Lycioplesium</i> , Miers . . . . .   | 894  | <i>Maducarpus</i> , Wight . . . . .      | 448  | <i>Mastigophorus</i> , Cass. . . . .      | 503  |
| <i>Lycium</i> , Linn. . . . .           | 900  | <i>Madaractis</i> , DC. . . . .          | 448  | <i>Mastostigma</i> , Stocks . . . . .     | 748  |
| <i>Lycopersicum</i> , Mill. . . . .     | 888  | <i>Madaria</i> , DC. . . . .             | 394  | <i>Mastrucium</i> , Cass. . . . .         | 475  |
| <i>Lycopsis</i> , Linn. . . . .         | 856  | <i>Madariopsis</i> , Nutt. . . . .       | 394  | <i>Matamoria</i> , Llav. et Lex. . . . .  | 237  |
| <i>Lycopus</i> , Linn. . . . .          | 1183 | <i>Madaroglossa</i> , DC. . . . .        | 395  | <i>Mataxa</i> , Spreng. . . . .           | 416  |
| <i>Lycoseris</i> , Cass. . . . .        | 495  | <i>Madarosperma</i> , Benth. . . . .     | 1241 | <i>Matelea</i> , Aubl. . . . .            | 766  |
| <i>Lygistum</i> , Lam. . . . .          | 65   | <i>Madia</i> , Mol. . . . .              | 393  | <i>Mathea</i> , Vell. . . . .             | 911  |
| <i>Lygistum</i> , R. Br. . . . .        | 37   | <i>Madorella</i> , Nutt. . . . .         | 394  | <i>Matourea</i> , Aubl. . . . .           | 950  |
| <i>Lygodesmia</i> , Don . . . . .       | 530  | <i>Mæsa</i> , Forsk. . . . .             | 641  | <i>Matricaria</i> , Linn. . . . .         | 427  |
| <i>Lygodysodea</i> , R. et Pav. . . . . | 134  | <i>Maharanja</i> , A. DC. . . . .        | 864  | <i>Matthiola</i> , Linn. . . . .          | 100  |
| <i>Lyncea</i> , Ch. et Schl. . . . .    | 966  | <i>Mairania</i> , Neck. . . . .          | 582  | <i>Matthisonia</i> , Raddi . . . . .      | 911  |
| <i>Lyonettia</i> , Cass. . . . .        | 421  | <i>Maireria</i> , Scop. . . . .          | 869  | <i>Mattia</i> , Schreb. . . . .           | 849  |
| <i>Lyonia</i> , Nutt. . . . .           | 587  | <i>Mairia</i> , Nees . . . . .           | 266  | <i>Mattuschkea</i> , Schreb. . . . .      | 147  |
| <i>Lyonia</i> , Ell. . . . .            | 762  | <i>Maja</i> , Wedd. . . . .              | 303  | <i>Maurandia</i> , Ort. . . . .           | 935  |
| <i>Lyonsia</i> , Br. . . . .            | 711  | <i>Majorana</i> , Gled. . . . .          | 1186 | <i>Maycockia</i> , A. DC. . . . .         | 701  |
| <i>Lyperia</i> , Benth. . . . .         | 945  | <i>Malaccephalus</i> , Tausch . . . . .  | 479  | <i>Maypea</i> , Aubl. . . . .             | 678  |
| <i>Lysimachia</i> , Linn. . . . .       | 635  | <i>Malacomeris</i> , Nutt. . . . .       | 518  | <i>Mazus</i> , Lour. . . . .              | 947  |
| <i>Lysinema</i> , Br. . . . .           | 615  | <i>Malacothrix</i> , DC. . . . .         | 518  | <i>Mædia</i> , Catesb. . . . .            | 634  |
| <i>Lysionotus</i> , Don . . . . .       | 1015 | <i>Malanea</i> , Aubl. . . . .           | 103  | <i>Mecardonia</i> , R. et Pav. . . . .    | 951  |
| <i>Lysistyles</i> , Benth. . . . .      | 878  | <i>Malaspinæa</i> , Presl . . . . .      | 648  | <i>Mecomischus</i> , Coss. . . . .        | 418  |
| <i>Lysipoma</i> , H. B. et K. . . . .   | 549  | <i>Mallophora</i> , Endl. . . . .        | 1139 | <i>Medica</i> , Coth. . . . .             | 1049 |
| <i>Lysistemma</i> , Steetz . . . . .    | 229  | <i>Mallostoma</i> , Karst. . . . .       | 60   | <i>Medicia</i> , Gardn. . . . .           | 789  |
|   |      | <i>Malouetia</i> , A. DC. . . . .        | 708  | <i>Medicusia</i> , Moench . . . . .       | 512  |
|   |      | <i>Mamboya</i> , Blanco (err. . . . .    |      | <i>Megacarpa</i> , Hochst. . . . .        | 91   |
|   |      | <i>Bamboga</i> ) . . . . .               | 29   | <i>Megacaryon</i> , Boiss. . . . .        | 863  |
| <i>Maba</i> , Forsk. . . . .            | 664  | <i>Manabca</i> , Aubl. . . . .           | 1151 | <i>Megastoma</i> , Coss. . . . .          | 851  |
| <i>Macaglia</i> , Vahl . . . . .        | 702  | <i>Mandevilla</i> , Lindl. . . . .       | 726  | <i>Meissarrhena</i> , Br. . . . .         | 928  |
| <i>Macbridea</i> , Ell. . . . .         | 1204 | <i>Mandrola</i> , Dene. . . . .          | 999  | <i>Meisteria</i> , Sieb. et Zucc. . . . . | 589  |
| <i>Maccoya</i> , F. Muell. . . . .      | 852  | <i>Mandonia</i> , Sch. Bip. . . . .      | 517  | <i>Melaleuca</i> , Hook. f. . . . .       | 443  |
| <i>Macella</i> , C. Koch . . . . .      | 360  | <i>Mandonia</i> , Wedd. . . . .          | 393  | <i>Melampodium</i> , Linn. . . . .        | 348  |
| <i>Macfadyena</i> , A. DC. . . . .      | 1034 | <i>Mandragora</i> , Juss. . . . .        | 900  | <i>Melampyrum</i> , Linn. . . . .         | 979  |
| <i>Machæranthera</i> , Nees . . . . .   | 272  | <i>Manettia</i> , Mut. . . . .           | 37   | <i>Melananthus</i> , Walp. . . . .        | 1137 |
| <i>Machaonia</i> , H. et Bonpl. . . . . | 102  | <i>Mangilla</i> , Juss. . . . .          | 642  | <i>Melanchrysum</i> , Cass. . . . .       | 459  |
| <i>Machlys</i> , DC. . . . .            | 429  |  |      |   |      |

|   | Pag. |  | Pag. |  | Pag.     |
|---|------|--|------|--|----------|
| <i>Melanodendron</i> , DC. . . . .      | 278  | <i>Meynia</i> , Link. . . . .              | 111  | <i>Miradoria</i> , Sch. Bip. . . . .     | 407      |
| <i>Melanoloma</i> , Cass. . . . .       | 480  | <i>Mezleria</i> , Presl . . . . .          | 553  | <i>Mirasolia</i> , Sch. Bip. . . . .     | 367      |
| <i>Melanoseris</i> , Dcne. . . . .      | 525  | <i>Micadania</i> , Br. . . . .             | 661  | <i>Mitchella</i> , Linn. . . . .         | 137      |
| <i>Melanthera</i> , Rohr. . . . .       | 377  | <i>Michauxia</i> , Lher. . . . .           | 561  | <i>Mitina</i> , Adans. . . . .           | 465      |
| <i>Melarkiza</i> , Kell. . . . .        | 1234 | <i>Michauxia</i> , Neck. . . . .           | 326  | <i>Mitostigma</i> , Dcne. . . . .        | 748      |
| <i>Melasantkus</i> , Pohl. . . . .      | 1145 | <i>Michisa</i> , F. Muell. . . . .         | 611  | <i>Mitracarpium</i> , Zucc. . . . .      | 146      |
| <i>Melasma</i> , Berg. . . . .          | 966  | <i>Mieractis</i> , DC. . . . .             | 363  | <i>Mitragyne</i> , Korth. . . . .        | 31       |
| <i>Melichrus</i> , Br. . . . .          | 612  | <i>Mieræa</i> , Miers . . . . .            | 803  | <i>Mitranthus</i> , Hochst. . . . .      | 955      |
| <i>Melidora</i> , Salisb. . . . .       | 588  | <i>Mieranthemum</i> , Mich. . . . .        | 956  | <i>Mitraria</i> , Cav. . . . .           | 1012     |
| <i>Melinia</i> , Dcne. . . . .          | 757  | <i>Mieranthes</i> , Bertol. . . . .        | 1174 | <i>Mitrasacme</i> , Labill. . . . .      | 790      |
| <i>Melissa</i> , Linn. . . . .          | 1191 | <i>Mieranthus</i> , Wendl. . . . .         | 1081 | <i>Mitrastigma</i> , Harv. . . . .       | 110      |
| <i>Melittis</i> , Linn. . . . .         | 1205 | <i>Mierargeria</i> , Benth. . . . .        | 971  | <i>Mitreola</i> , Linn. . . . .          | 790      |
| <i>Mella</i> , Vand. . . . .            | 951  | <i>Mieraster</i> , Harv. . . . .           | 781  | <i>Mitriostigma</i> , Hochst. . . . .    | 90       |
| <i>Mellissia</i> , Hook. f. . . . .     | 891  | <i>Mierechites</i> , Miq. . . . .          | 714  | <i>Mniodes</i> , A. Gray . . . . .       | 301      |
| <i>Melloa</i> , Bur. . . . .            | 1035 | <i>Micrelium</i> , Forsk. . . . .          | 361  | <i>Mocinna</i> , Lag. . . . .            | 391      |
| <i>Melodinus</i> , Forst. . . . .       | 694  | <i>Microcala</i> , Link. et Hoffm. . . . . | 806  | <i>Mœhnia</i> , Neck. . . . .            | 459      |
| <i>Melosperma</i> , Benth. . . . .      | 946  | <i>Microcalia</i> , A. Rich. . . . .       | 263  | <i>Mogorium</i> , Juss. . . . .          | 674      |
| <i>Memora</i> , Miers . . . . .         | 1036 | <i>Microcarpæa</i> , Br. . . . .           | 957  | <i>Mohavea</i> , A. Gr. . . . .          | 934      |
| <i>Menais</i> , Linn. . . . .           | 838  | <i>Microchæta</i> , Nutt. . . . .          | 372  | <i>Moldavica</i> , Mœnch . . . . .       | 1200     |
| <i>Mendezia</i> , DC. . . . .           | 381  | <i>Microchæte</i> , Benth. . . . .         | 450  | <i>Molina</i> , R. et Pav. . . . .       | 286      |
| <i>Mendoncea</i> , Vell. . . . .        | 1072 | <i>Microcodon</i> , A. DC. . . . .         | 556  | <i>Molkenbaria</i> , De Vr. . . . .      | 540      |
| <i>Mendozia</i> , R. et Pav. . . . .    | 1072 | <i>Microcœcia</i> , Hook. f. . . . .       | 343  | <i>Molopanthera</i> , Turcz. . . . .     | 41       |
| <i>Meneghinia</i> , Endl. . . . .       | 862  | <i>Microcorys</i> , Br. . . . .            | 1218 | <i>Molpadia</i> , Cass. . . . .          | 389      |
| <i>Menestoria</i> , DC. . . . .         | 29   | <i>Microderis</i> , DC. . . . .            | 512  | <i>Moltkia</i> , Lehm. . . . .           | 861      |
| <i>Meninia</i> , Fua . . . . .          | 1098 | <i>Microdon</i> , Chois. . . . .           | 1129 | <i>Molucca</i> , Mœnch. . . . .          | 1211     |
| <i>Monodora</i> , H. et Bonpl. . . . .  | 674  | <i>Microdonta</i> , Nutt. . . . .          | 384  | <i>Moluccella</i> , Linn. . . . .        | 1211     |
| <i>Menotriche</i> , Steetz . . . . .    | 371  | <i>Microgenetes</i> , A. DC. . . . .       | 827  | <i>Monactis</i> , H. B. et K. . . . .    | 358      |
| <i>Mentha</i> , Linn. . . . .           | 1182 | <i>Microglossa</i> , DC. . . . .           | 282  | <i>Monadelphanthus</i> , Karst. . . . .  | 38       |
| <i>Menyanthes</i> , Linn. . . . .       | 819  | <i>Microgyne</i> , Less. . . . .           | 281  | <i>Monanthemum</i> , Griseb. . . . .     | 232      |
| <i>Menziesia</i> , Sm. . . . .          | 602  | <i>Microlecane</i> , Sch. Bip. . . . .     | 384  | <i>Monarda</i> , Linn. . . . .           | 1197     |
| <i>Menziesia</i> , Sw. . . . .          | 596  | <i>Microloma</i> , Br. . . . .             | 747  | <i>Monardella</i> , Benth. . . . .       | 1185     |
| <i>Mephitidia</i> , Reinw. . . . .      | 129  | <i>Microlonchus</i> , Cass. . . . .        | 482  | <i>Monarrhenus</i> , Cass. . . . .       | 295      |
| <i>Meratia</i> , Cass. . . . .          | 343  | <i>Microlophus</i> , Cass. . . . .         | 482  | <i>Monechma</i> , Hochst. . . . .        | 1109     |
| <i>Meratia</i> , A. DC. . . . .         | 859  | <i>Micromeria</i> , Benth. . . . .         | 1188 | <i>Monencyanthes</i> , A. Gr. . . . .    | 309      |
| <i>Merciera</i> , A. DC. . . . .        | 560  | <i>Microphysa</i> , Schrenk . . . . .      | 149  | <i>Monenteles</i> , Labill. . . . .      | 294      |
| <i>Meriana</i> , Vell. . . . .          | 875  | <i>Micropsis</i> , DC. . . . .             | 298  | <i>Moneses</i> , Salisb. . . . .         | 603      |
| <i>Meriandra</i> , Benth. . . . .       | 1194 | <i>Micropus</i> , Linn. . . . .            | 297  | <i>Monetia</i> , Lher. . . . .           | 681      |
| <i>Mericarpæa</i> , Boiss. . . . .      | 149  | <i>Micropyxis</i> , Dub. . . . .           | 637  | <i>Mongesia</i> , Vell. . . . .          | 669      |
| <i>Meristostylus</i> , Kl. . . . .      | 803  | <i>Microrhynchus</i> , Less. . . . .       | 528  | <i>Monuiera</i> , P. Br. . . . .         | 951      |
| <i>Merkusia</i> , De Vr. . . . .        | 540  | <i>Microseris</i> , Don . . . . .          | 506  | <i>Monobothrium</i> , Hochst. . . . .    | 816      |
| <i>Merope</i> , Wedd. . . . .           | 306  | <i>Microspermum</i> , Lag. . . . .         | 407  | <i>Monoehilus</i> , Fisch. et            |          |
| <i>Mertensia</i> , Roth. . . . .        | 857  | <i>Microsplenium</i> , Hook. f. . . . .    | 4    | <i>Mey.</i> . . . .                      | 1147     |
| <i>Mesechites</i> , Muell. Arg. . . . . | 724  | <i>Microstemma</i> , Br. . . . .           | 778  | <i>Monochlæna</i> , Cass. . . . .        | 416      |
| <i>Mesocentron</i> , Cass. . . . .      | 481  | <i>Microstephium</i> , Less. . . . .       | 458  | <i>Monodynamis</i> , Gmel. . . . .       | 796      |
| <i>Mesodetra</i> , Raf. . . . .         | 414  | <i>Microsyphus</i> , Presl . . . . .       | 969  | <i>Monogynella</i> , Desmoul. . . . .    | 881      |
| <i>Misogramma</i> , DC. . . . .         | 448  | <i>Microtinus</i> , Crst. . . . .          | 3    | <i>Monolopia</i> , DC. . . . .           | 400      |
| <i>Mesona</i> , Bl. . . . .             | 1172 | <i>Microtrema</i> , Kl. . . . .            | 591  | <i>Monophyllæa</i> , Br. . . . .         | 1017     |
| <i>Mesoneuris</i> , A. Gray . . . . .   | 1235 | <i>Microtrichia</i> , DC. . . . .          | 260  | <i>Monoporus</i> , A. DC. . . . .        | 646      |
| <i>Mesoptera</i> , Hook. f. . . . .     | 130  | <i>Microula</i> , Benth. . . . .           | 853  | <i>Monopsis</i> , Salisb. . . . .        | 553      |
| <i>Mesotricha</i> , Stschegl. . . . .   | 611  | <i>Miegia</i> , Neck. . . . .              | 517  | <i>Monoptera</i> , Sch. Bip. . . . .     | 426      |
| <i>Mesotriche</i> , Stoeztz . . . . .   | 371  | <i>Mieria</i> , Llav. et Lex. . . . .      | 403  | <i>Monoptilon</i> , Torr. et Gr. . . . . | 267      |
| <i>Messersmidia</i> , Linn. . . . .     | 843  | <i>Mikania</i> , Willd. . . . .            | 246  | <i>Monopyle</i> , Moritz. . . . .        | 997      |
| <i>Messerschmidia</i> , Gærtn. . . . .  | 843  | <i>Milleria</i> , Linn. . . . .            | 344  | <i>Monosis</i> , DC. . . . .             | 230, 231 |
| <i>Metabasis</i> , DC. . . . .          | 520  | <i>Millina</i> , Cass. . . . .             | 522  | <i>Monostemna</i> , Turcz. . . . .       | 764      |
| <i>Metabolos</i> , Bl. . . . .          | 56   | <i>Millingtonia</i> , Linn. f. . . . .     | 1040 | <i>Monotheca</i> , A. DC. . . . .        | 648      |
| <i>Metagnathus</i> , Endl. . . . .      | 417  | <i>Millotia</i> , Cass. . . . .            | 315  | <i>Monothecium</i> , Hochst. . . . .     | 1104     |
| <i>Metagonia</i> , Nutt. . . . .        | 574  | <i>Miltitzia</i> , A. DC. . . . .          | 830  | <i>Monothrix</i> , Torr. . . . .         | 398      |
| <i>Metalasia</i> , Br. . . . .          | 325  | <i>Mimnopsis</i> , Schweinf. . . . .       | 1080 | <i>Monothylacium</i> , Don . . . . .     | 783      |
| <i>Metalepis</i> , Griseb. . . . .      | 766  | <i>Mimulus</i> , Linn. . . . .             | 946  | <i>Monotoca</i> , Br. . . . .            | 615      |
| <i>Metaplexis</i> , Br. . . . .         | 764  | <i>Mimusops</i> , Linn. . . . .            | 661  | <i>Monctropa</i> , Linn. . . . .         | 607      |
| <i>Metastelma</i> , Br. . . . .         | 755  | <i>Mina</i> , Llav. et Lex. . . . .        | 871  | <i>MONOTROPÆE</i> . . . . .              | 604      |
| <i>Metazanthus</i> , Meyen. . . . .     | 449  | <i>Mindium</i> , Juss. . . . .             | 561  | <i>Monotropsis</i> , Schwein. . . . .    | 606      |
| <i>Meteorina</i> , Cass. . . . .        | 454  | <i>Minuria</i> , DC. . . . .               | 267  | <i>Montagnea</i> , DC. . . . .           | 364      |
| <i>Metternichia</i> , Mik. . . . .      | 905  | <i>Minurothamnus</i> , DC. . . . .         | 331  | <i>Montanoa</i> , Llav. et Lex. . . . .  | 364      |
| <i>Meyenia</i> , Nees . . . . .         | 1073 | <i>Minutia</i> , Vell. . . . .             | 678  | <i>Montira</i> , Aubl. . . . .           | 790      |
| <i>Meyenia</i> , Schlecht . . . . .     | 904  | <i>Minyranthes</i> , Turcz. . . . .        | 359  | <i>Monttea</i> , C. Gay. . . . .         | 946      |
| <i>Meyera</i> , Schreb. . . . .         | 360  | <i>Minythodes</i> , Philipp. . . . .       | 496  | <i>Moonia</i> , Arn. . . . .             | 350      |
| <i>Meyeria</i> , DC. . . . .            | 391  | <i>Miquelia</i> , Bl. . . . .              | 1016 | <i>Moorcroftia</i> , Chois. . . . .      | 870      |

|                                  | Pag. |                                 | Pag. |                                   | Pag. |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| Moquinia, DC. . . . .            | 490  | Nama, Linn. . . . .             | 831  | Nicodemia, Ten. . . . .           | 794  |
| Morelia, A. Rich. . . . .        | 89   | Nananthea, DC. . . . .          | 428  | Nicollettia, A. Gr. . . . .       | 409  |
| Morelosia, Llav. et Lex. . . . . | 840  | Nanothamnus, Thoms. . . . .     | 293  | Nicotiana, Linn. . . . .          | 906  |
| Morenoa, Llav. et Lex. . . . .   | 871  | Napeanthus, Gardn. . . . .      | 1018 | Nicotidendron, Griseb. . . . .    | 907  |
| Morgania, Br. . . . .            | 950  | Narda, Vell. . . . .            | 797  | Nidorolla, Cass. . . . .          | 282  |
| Morierina, Vieill. . . . .       | 47   | Nardophyllum, Hook. et          |      | Niebuhrria, Neck. . . . .         | 371  |
| Morina, Linn. . . . .            | 158  | Arn. . . . .                    | 257  | Niemeyera, F. Muell. 653, 654     |      |
| Morinda, Linn. . . . .           | 117  | Nardosmia, Cass. . . . .        | 439  | Niemburgia, R. et Pav. . . . .    | 908  |
| Morindopsis, Hook. f. . . . .    | 93   | Nardostachys, DC. . . . .       | 153  | Nigrina, Thunb. . . . .           | 966  |
| Moritzia, DC. . . . .            | 859  | Nargedia, Bedd. . . . .         | 1228 | Nintooa, Sw. . . . .              | 5    |
| Moritzia, Sch. Bip. . . . .      | 279  | Narvalina, Cass. . . . .        | 388  | Niphæa, Lindl. . . . .            | 997  |
| Morna, Lindl. . . . .            | 307  | Nassauvia, Juss. . . . .        | 502  | Nitelium, Cass. . . . .           | 492  |
| Morrenia, Lindl. . . . .         | 761  | Nastanthus, Miers . . . . .     | 162  | Nocca, Cav. . . . .               | 342  |
| Morysia, Cass. . . . .           | 417  | Natalanthe, Sond. . . . .       | 95   | Nocœa, Jacq. . . . .              | 342  |
| Moscharia, R. et Pav. . . . .    | 503  | Nathusia, Hochst. . . . .       | 675  | Nolana, Linn. . . . .             | 879  |
| Moschosma, Reichb. . . . .       | 1173 | Navelea, Linn. . . . .          | 31   | NOLANACEÆ . . . . .               | 865  |
| Mosigia, Spreng. . . . .         | 503  | Nauenbergia, Willd. . . . .     | 408  | Nolletia, Cass. . . . .           | 285  |
| Mosla, Han. . . . .              | 1182 | Naumburgia, Moench. . . . .     | 635  | Noltia, Schum. et Thonn. . . . .  | 685  |
| Mostuea, Didr. . . . .           | 789  | Nauplius, Cass. . . . .         | 340  | Nomaphila, Bl. . . . .            | 1075 |
| Motandra, A. DC. . . . .         | 715  | Nautilocalyx, Lindon . . . . .  | 1007 | Nonatelia, Anbl. . . . .          | 125  |
| Mouffetta, Neck. . . . .         | 153  | Nautonia, Dene. . . . .         | 747  | Nonnea, Mœnch. . . . .            | 856  |
| Mouroucoa, Aubl. . . . .         | 869  | Navarretia, R. et Pav. . . . .  | 823  | Nordmannia, Ledeb. . . . .        | 855  |
| Moussonia, Reg. . . . .          | 1002 | Nectouxia, H. B. et K. . . . .  | 899  | Normandia, Hook. f. . . . .       | 130  |
| Moutabea, Aubl. . . . .          | 663  | Needhamia, Br. . . . .          | 613  | Normania, Lowe . . . . .          | 889  |
| Muenteria, Seem. . . . .         | 1046 | Needhamia, Cass. . . . .        | 388  | Noronhia, Stadm. . . . .          | 679  |
| Mulgedium, Cass. . . . .         | 525  | Negria, F. Muell. . . . .       | 1011 | Norrisia, Gardn. . . . .          | 796  |
| Munbya, Boiss. . . . .           | 862  | Neireichia, Fenzl. . . . .      | 437  | Nortonia, Thou. . . . .           | 954  |
| Munnozia, R. et Pav. . . . .     | 436  | Neja, Don . . . . .             | 252  | Notelæa, Vent. . . . .            | 678  |
| Munycha, Cass. . . . .           | 274  | Nelutris, Gærtn. . . . .        | 103  | Nothites, Cass. . . . .           | 242  |
| Mussaenda, Linn. . . . .         | 64   | Nelsonia, Br. . . . .           | 1073 | Nothites, DC. . . . .             | 239  |
| Musschia, Dumort. . . . .        | 560  | Nemacladus, Nutt. . . . .       | 554  | Nothoestrum, A. Gr. . . . .       | 894  |
| Mussinia, Willd. . . . .         | 459  | Nematanthus, Mart. . . . .      | 1010 | Noticastrum, DC. . . . .          | 273  |
| Mutisia, Linn. f. . . . .        | 485  | Nematopus, A. Gr. . . . .       | 320  | Notobasis, Cass. . . . .          | 469  |
| Mycelis, Cass. . . . .           | 526  | Nematostylis, Hook. f. . . . .  | 110  | Notochæte, Benth. . . . .         | 1215 |
| Myconia, Lapeyr. . . . .         | 1024 | Nematuris, Turcz. . . . .       | 757  | Notonerium, Benth. . . . .        | 698  |
| Myconia, Neck. . . . .           | 425  | Nemauchenes, Cass. . . . .      | 514  | Notonia, DC. . . . .              | 446  |
| Myranche, Wallr. . . . .         | 986  | Nemesia, Vent. . . . .          | 931  | Notopora, Hook. f. . . . .        | 567  |
| Mylocaryum, Willd. . . . .       | 1226 | Nemia, Berg. . . . .            | 946  | Nuxia, Lam. . . . .               | 792  |
| Myonima, Comm. . . . .           | 115  | Nemophila, Nutt. . . . .        | 827  | Nyctanthes, Linn. . . . .         | 675  |
| Myopordon, Boiss. . . . .        | 474  | Nenax, Gærtn. . . . .           | 140  | Nyctelea, Scop. . . . .           | 827  |
| MYOPORINÆ . . . . .              | 1123 | Neoccis, Cass. . . . .          | 413  | Nycterinia, Don . . . . .         | 944  |
| Myoporum, Banks . . . . .        | 1124 | Neosparton, Griseb. . . . .     | 1144 | Nycterisition, R. et Pav. . . . . | 653  |
| Myopsis, Presl . . . . .         | 553  | Neovedia, Schrad. . . . .       | 1078 | Nycterium, Vent. . . . .          | 889  |
| Myoseris, Link . . . . .         | 516  | Nepeta, Linn. . . . .           | 1199 | Nyctocalos, Teijsm. . . . .       | 1040 |
| Myosotidium, Hook. f. . . . .    | 849  | Nephradenia, Dene. . . . .      | 771  |                                   |      |
| Myosotis, Linn. . . . .          | 858  | Nephrandra, Willd. . . . .      | 1154 |                                   |      |
| Myriactis, Less. . . . .         | 262  | Nephrophyllum, A. Rich. . . . . | 876  | Obæjaca, Cass. . . . .            | 447  |
| Myriadenus, Cass. . . . .        | 332  | Neriacanthus, Benth. . . . .    | 1096 | Obbea, Hook. f. . . . .           | 102  |
| Myriocephalus, Benth. . . . .    | 318  | Neriandra, A. DC. . . . .       | 704  | Obeliscaria, Cass. . . . .        | 366  |
| Myriogyne, Less. . . . .         | 430  | Nerium, Linn. . . . .           | 713  | Obesia, Haw. . . . .              | 783  |
| Myrioneurum, Br. . . . .         | 69   | Nertera, Banks . . . . .        | 138  | Obolaria, Linn. . . . .           | 818  |
| Myriopteron, Griff. . . . .      | 744  | Nescidia, Rich. . . . .         | 115  | Ochrosia, Juss. . . . .           | 700  |
| Myripnois, Bunge . . . . .       | 494  | Nesogenes, A. DC. . . . .       | 1141 | Ocimum, Linn. . . . .             | 1171 |
| Myrmecia, Schreb. . . . .        | 813  | Nestlera, Spreng. . . . .       | 325  | Octavia, DC. . . . .              | 129  |
| Myrmecodia, Jack . . . . .       | 132  | Neulugia, Blum. . . . .         | 700  | Octodon, Thonn. . . . .           | 145  |
| Myrsine, Linn. . . . .           | 112  | Neuderjia, Adans. . . . .       | 879  | Octogonia, Kl. . . . .            | 593  |
| MYRSINÆ . . . . .                | 639  | Neuracanthus, Nees . . . . .    | 1093 | Octopora, Don . . . . .           | 591  |
| Myrstiphyllum, R. Br. . . . .    | 123  | Neuractis, Cass. . . . .        | 390  | Octopleura, Benth. . . . .        | 812  |
| Myscolus, Cass. . . . .          | 504  | Neurocalyx, Hook. . . . .       | 54   | Octotropis, Bedd. . . . .         | 1229 |
| Myxopyrum, Bl. . . . .           | 680  | Neurocarpæa, Br. . . . .        | 55   | Ocymum, Auct. . . . .             | 1171 |
| Myzorhiza, Philippi . . . . .    | 984  | Neurolaena, Br. . . . .         | 437  | Odontadenia, Benth. . . . .       | 723  |
|                                  |      | Neuropeltis, Wall. . . . .      | 878  | Odontanthera, Wight . . . . .     | 739  |
|                                  |      | Neurotheca, Salisb. . . . .     | 812  | Odontites, Pers. . . . .          | 978  |
| Nabalus, Cass. . . . .           | 527  | Newberrya, Torr. . . . .        | 606  | Odontocarpa, Neck. . . . .        | 156  |
| Nabca, Lehm. . . . .             | 589  | Newbouldia, Seem. . . . .       | 1045 | Odontocarpa, DC. . . . .          | 250  |
| Nablonium, Cass. . . . .         | 341  | Newcastlia, F. Muell. . . . .   | 1139 | Odontoloma, H. B. et K. . . . .   | 233  |
| Nacibea, Aubl. . . . .           | 37   | Nicandra, Adans. . . . .        | 897  | Odontolophus, Cass. . . . .       | 480  |
| Nægelia, Regel . . . . .         | 999  | Nicandra, Schreb. . . . .       | 795  | Odontonema, Nees . . . . .        | 1119 |

|   | Pag.     |  | Pag. |   | Pag.     |
|---|----------|--|------|---|----------|
| <i>Odontoptera</i> , Cass. . . . .      | 459      | <i>Ophelia</i> , Don . . . . .                 | 816  | <i>Othonna</i> , Linn. . . . .                | 453      |
| <i>Odontospermum</i> , Neck. . . . .    | 340      | <i>Ophianthe</i> , Hanst. . . . .              | 1006 | <i>Othonnopsis</i> , Jaub. et Sp. . . . .     | 451      |
| <i>Odontostigma</i> , Rich. . . . .     | 707      | <i>Ophiorrhiza</i> , Linn. . . . .             | 63   | <i>Otiophora</i> , Zucc. . . . .              | 137      |
| <i>Odontostigma</i> , Zoll. . . . .     | 1100     | <i>Ophiorrhizophyllum</i> ,<br>Kurz. . . . .   | 1074 | <i>Otochlamys</i> , DC. . . . .               | 428      |
| <i>Odontotrichium</i> , Zucc. . . . .   | 449      | <i>Ophioxylon</i> , Linn. . . . .              | 697  | <i>Otoglyphis</i> , Pomel . . . . .           | 1235     |
| <i>Oedera</i> , Linn. . . . .           | 418      | <i>Ophryococcus</i> , <i>Ærst.</i> . . . .     | 70   | <i>Otomeria</i> , Benth. . . . .              | 55       |
| <i>Oftia</i> , Adans. . . . .           | 1125     | <i>Ophryosporus</i> , Meyen. . . . .           | 239  | <i>Otopappus</i> , Benth. . . . .             | 380      |
| <i>Oggerostyles</i> , Cass. . . . .     | 319      | <i>Ophthalmacanthus</i> , Nees . . . . .       | 1078 | <i>Otopetalum</i> , Miq. . . . .              | 692      |
| <i>Ogiera</i> , Cass. . . . .           | 371      | <i>Oporinia</i> , Don . . . . .                | 521  | <i>Otophylla</i> , Benth. . . . .             | 972      |
| <i>Oglifa</i> , Cass. . . . .           | 299      | <i>Orbea</i> , Haw. . . . .                    | 785  | <i>Otospermum</i> , Willk. . . . .            | 425      |
| <i>Ohigginsia</i> , R. et Pav. . . . .  | 76       | <i>Orchipeda</i> , Blum. . . . .               | 705  | <i>Otostegia</i> , Benth. . . . .             | 1213     |
| <i>Ohlendorffia</i> , Lehm. . . . .     | 927      | <i>Oreya</i> , Vell. . . . .                   | 349  | <i>Otostemma</i> , Bl. . . . .                | 777      |
| <i>Oianthus</i> , Benth. . . . .        | 775      | <i>Oreacanthus</i> , Benth. . . . .            | 1104 | <i>Ourisia</i> , Coman. . . . .               | 962      |
| <i>Oiospermum</i> , Less. . . . .       | 225      | <i>Oreanthes</i> , Benth. . . . .              | 569  | <i>Ouroparia</i> , Aubl. . . . .              | 31       |
| <i>Oldenburgia</i> , Less. . . . .      | 494      | <i>Oreinoctenus</i> , <i>Ærst.</i> . . . .     | 3    | <i>Outreya</i> , Jaub. et Spach. . . . .      | 473      |
| <i>Oldenlandia</i> , Linn. . . . .      | 58, 1228 | <i>Orelia</i> , Aubl. . . . .                  | 690  | <i>Ovieda</i> , Linn. . . . .                 | 1155     |
| <i>Olea</i> , Linn. . . . .             | 679      | <i>Oreocharis</i> , Benth. . . . .             | 1021 | <i>Ovilla</i> , Adans. . . . .                | 554      |
| OLEACEÆ . . . . .                       | 672      | <i>Oreocharis</i> , Dene. . . . .              | 857  | <i>Oxera</i> , Labill. . . . .                | 1155     |
| <i>Olearia</i> , Mœnch. . . . .         | 276      | <i>Oreophita</i> , Don . . . . .               | 519  | <i>Oxyanthus</i> , DC. . . . .                | 91       |
| <i>Oligactis</i> , Cass. . . . .        | 436      | <i>Oreopolus</i> , Schl. . . . .               | 97   | <i>Oxyceros</i> , Lour. . . . .               | 88       |
| <i>Oligæron</i> , Cass. . . . .         | 456      | <i>Oreoseris</i> , DC. . . . .                 | 497  | <i>Oxycladus</i> , Miers. . . . .             | 946      |
| <i>Oligandra</i> , Less. . . . .        | 302      | <i>Oreosphacus</i> , <i>Philippi</i> . . . . . | 1184 | <i>Oxycoccus</i> , Pers. . . . .              | 575      |
| <i>Oliganthemum</i> , F. Muell. . . . . | 292      | <i>Oresigonia</i> , Less. . . . .              | 414  | <i>Oxydendron</i> , DC. . . . .               | 585      |
| <i>Oliganthes</i> , Cass. . . . .       | 233      | <i>Oriastrum</i> , Pœpp. . . . .               | 496  | <i>Oxydon</i> , Less. . . . .                 | 498      |
| <i>Oligarrhena</i> , Br. . . . .        | 615      | <i>Oribasia</i> , Schreb. . . . .              | 125  | <i>Oxylæna</i> , Benth. . . . .               | 326      |
| <i>Oligocarpa</i> , Cass. . . . .       | 288      | <i>Origanum</i> , Linn. . . . .                | 1185 | <i>Oxylepis</i> , Benth. . . . .              | 414      |
| <i>Oligocarpus</i> , Less. . . . .      | 455      | <i>Orithalia</i> , Bl. . . . .                 | 1014 | <i>Oxylabus</i> , Moc. . . . .                | 238, 242 |
| <i>Oligochæta</i> , C. Koch. . . . .    | 476      | <i>Orixa</i> , Thunb. . . . .                  | 641  | <i>Oxymitus</i> , Presl . . . . .             | 1043     |
| <i>Oligodora</i> , DC. . . . .          | 342      | <i>Ormenis</i> , Cass. . . . .                 | 421  | <i>Oxynepeta</i> , Bunge . . . . .            | 1199     |
| <i>Oligodorella</i> , Turcz. . . . .    | 433      | <i>Ornus</i> , Pers. . . . .                   | 676  | <i>Oxypappus</i> , Benth. . . . .             | 398      |
| <i>Oligoglossa</i> , DC. . . . .        | 422      | OROBANCHACEÆ . . . . .                         | 980  | <i>Oxypetalum</i> , Br. . . . .               | 752      |
| <i>Oligogyne</i> , DC. . . . .          | 370      | <i>Orobanche</i> , Linn. . . . .               | 984  | <i>Oxyphyllum</i> , Phil. . . . .             | 499      |
| <i>Oligolepis</i> , Cass. . . . .       | 294      | <i>Orontium</i> , Pers. . . . .                | 935  | <i>Oxyspermum</i> , Echl. et<br>Zeyh. . . . . | 139      |
| <i>Oligopholis</i> , Wight . . . . .    | 982      | <i>Oroxylum</i> , Vent. . . . .                | 1040 | <i>Oxystelma</i> , Br. . . . .                | 749      |
| <i>Oligosporus</i> , Cass. . . . .      | 435      | <i>Orphanidesia</i> , Boiss. . . . .           | 586  | <i>Oxytenia</i> , Nutt. . . . .               | 353      |
| <i>Oligothrix</i> , DC. . . . .         | 452      | <i>Orphium</i> , E. Mey. . . . .               | 805  | <i>Oxythcoe</i> , Miq. . . . .                | 654      |
| <i>Olivæa</i> , Sch. Bip. . . . .       | 397      | <i>Orsina</i> , Bertol. . . . .                | 332  | <i>Oxyura</i> , DC. . . . .                   | 396      |
| <i>Olostyla</i> , DC. . . . .           | 66       | <i>Orsinia</i> , DC. . . . .                   | 345  | <i>Oyedæa</i> , DC. . . . .                   | 374      |
| <i>Omalaanthus</i> , Less. . . . .      | 434      | <i>Orthæa</i> , Kl. . . . .                    | 568  | <i>Ozothamnus</i> , Br. . . . .               | 311      |
| <i>Omaloclados</i> , Hook. f. . . . .   | 122      | <i>Orthauthera</i> , Wight . . . . .           | 778  |   |          |
| <i>Omalocline</i> , Cass. . . . .       | 515      | <i>Orthocarpus</i> , Nutt. . . . .             | 974  |   |          |
| <i>Omalothes</i> , DC. . . . .          | 434      | <i>Orthocentron</i> , Cass. . . . .            | 468  | <i>Pachycalyx</i> , Kl. . . . .               | 593      |
| <i>Omalothecca</i> , Cass. . . . .      | 306      | <i>Orthodon</i> , Benth. . . . .               | 1182 | <i>Pachycarpus</i> , E. Mey. . . . .          | 754      |
| <i>Omphalocarpum</i> , Beauv. . . . .   | 653      | <i>Ortholoma</i> , Hanst. . . . .              | 1010 | <i>Pachyderis</i> , Cass. . . . .             | 259      |
| <i>Omphalocaryon</i> , Kl. . . . .      | 594      | <i>Orthosia</i> , Dene. . . . .                | 762  | <i>Pachyderma</i> , Bl. . . . .               | 679      |
| <i>Omphalococca</i> , Willd. . . . .    | 1151     | <i>Orthosiphon</i> , Benth. . . . .            | 1171 | <i>Pachylæna</i> , Don . . . . .              | 495      |
| <i>Omphalodes</i> , Mœnch. . . . .      | 847      | <i>Orthostemma</i> , Wall. . . . .             | 54   | <i>Pachylepis</i> , Less. . . . .             | 511      |
| <i>Omphalophthalma</i> , Karst. . . . . | 767      | <i>Orthostemon</i> , Br. . . . .               | 811  | <i>Pachypodium</i> , Lindl. . . . .           | 722      |
| <i>Omphalostigma</i> , Griseb. . . . .  | 807      | <i>Orthotactus</i> , Nees . . . . .            | 1113 | <i>Pachyptera</i> , DC. . . . .               | 1036     |
| <i>Omphalotrix</i> , Maxim. . . . .     | 977      | <i>Orvala</i> , Linn. . . . .                  | 1211 | <i>Pachyrhynchus</i> , DC. . . . .            | 313      |
| <i>Oncinema</i> , Arn. . . . .          | 759      | <i>Oryctes</i> , Wats. . . . .                 | 893  | <i>Pachysa</i> , Don . . . . .                | 591      |
| <i>Oncinotis</i> , Benth. . . . .       | 718      | <i>Oskampia</i> , Mœnch. . . . .               | 856  | <i>Pachysanthus</i> , Presl . . . . .         | 126      |
| <i>Oncinus</i> , Lour. . . . .          | 695      | <i>Oscaria</i> , Lilj. . . . .                 | 631  | <i>Pachystachys</i> , Nees . . . . .          | 1115     |
| <i>Oncoma</i> , Spreng. . . . .         | 1155     | <i>Osmadenia</i> , Nutt. . . . .               | 395  | <i>Pachystigma</i> , Hochst. . . . .          | 111      |
| <i>Oncorrhynchus</i> , Lehm. . . . .    | 974      | <i>Osmanthus</i> , Lour. . . . .               | 677  | <i>Pachysurus</i> , Steetz . . . . .          | 321      |
| <i>Oncostemon</i> , A. Juss. . . . .    | 648      | <i>Osmia</i> , Sch. Bip. . . . .               | 245  | <i>Pachythelia</i> , Steetz . . . . .         | 294      |
| <i>Ondetia</i> , Benth. . . . .         | 338      | <i>Osmites</i> , Linn. . . . .                 | 341  | <i>Pacouria</i> , Aubl. . . . .               | 693      |
| <i>Onobroma</i> , DC. . . . .           | 483      | <i>Osmitopsis</i> , Cass. . . . .              | 341  | <i>Pacourina</i> , Aubl. . . . .              | 224      |
| <i>Onobroma</i> , Gærtn. . . . .        | 483      | <i>Osmodium</i> , Raf. . . . .                 | 859  | <i>Pacourinopsis</i> , Cass. . . . .          | 224      |
| <i>Onopordon</i> , Linn. . . . .        | 469      | <i>Osmothamnus</i> , DC. . . . .               | 601  | <i>Pæderia</i> , Linn. . . . .                | 133      |
| <i>Onoseris</i> , DC. . . . .           | 486      | <i>Osteospermum</i> , Linn. . . . .            | 455  | <i>Pæderota</i> , Linn. . . . .               | 964      |
| <i>Onosma</i> , Linn. . . . .           | 864      | <i>Oswalda</i> , Cass. . . . .                 | 345  | <i>Pagæa</i> , Griseb. . . . .                | 814      |
| <i>Onosmodium</i> , Mich. . . . .       | 859      | <i>Otacanthus</i> , Lindl. . . . .             | 1076 | <i>Pagamea</i> , Aubl. . . . .                | 798      |
| <i>Onotrophe</i> , Cass. . . . .        | 468      | <i>Otanthus</i> , Link . . . . .               | 420  | <i>Pajanelia</i> , DC. . . . .                | 1047     |
| <i>Onychacanthus</i> , Nees . . . . .   | 1084     | <i>Otaria</i> , Kunth. . . . .                 | 755  | <i>Pala</i> , Juss. . . . .                   | 706      |
| <i>Ooclinium</i> , DC. . . . .          | 245      | <i>Oteiza</i> , Llav. . . . .                  | 391  | <i>Palafoxia</i> , Lag. . . . .               | 405      |
| <i>Opercularia</i> , Gærtn. . . . .     | 141      | <i>Othera</i> , Thunb. . . . .                 | 641  | <i>Palaequium</i> , Blanco . . . . .          | 658      |
| <i>Operculina</i> , Manso . . . . .     | 871      |  |      |   |          |

|   | Pag.      |  | Pag.      |  | Pag.     |
|---|-----------|--|-----------|--|----------|
| <i>Paleolaria</i> , Cass. . . . .         | 405       | <i>Pedicularis</i> , Linn. . . . .         | 978       | <i>Periglossum</i> , Dene. . . . .       | 760      |
| <i>Paleyia</i> , Cass. . . . .            | 513       | <i>Pegolottia</i> , Cass. . . . .          | 334       | <i>Perilla</i> , Linn. . . . .           | 1182     |
| <i>Paliavana</i> , Vand. . . . .          | 1002      | <i>Pelagodendron</i> , Seem. . . . .       | 92        | <i>Perillula</i> , Maxim. . . . .        | 1182     |
| <i>Palicourea</i> , Aubl. . . . .         | 125       | <i>Peliostomum</i> , E. Mey. . . . .       | 927       | <i>Perilomia</i> , H. B. et K. . . . .   | 1202     |
| <i>Palladia</i> , Moench. . . . .         | 635       | <i>Pelletiera</i> , St. Hil. . . . .       | 636       | <i>Periphragmos</i> , R. et Pav. . . . . | 824      |
| <i>Pallasia</i> , Kl. . . . .             | 48        | <i>Peltanthera</i> , Benth. . . . .        | 797       | <i>Periploca</i> , Linn. . . . .         | 746      |
| <i>Pallasia</i> , Lher. . . . .           | 378       | <i>Peltanthera</i> , Roth. . . . .         | 710       | <i>Peristrophe</i> , Nees . . . . .      | 1121     |
| <i>Pallavicinia</i> , De Not. . . . .     | 889       | <i>Peltidium</i> , Zollik. . . . .         | 524       | <i>Perityle</i> , Benth. . . . .         | 398      |
| <i>Pallenis</i> , Cass. . . . .           | 340       | <i>Peltodon</i> , Pohl . . . . .           | 1177      | <i>Pernettya</i> , Gaudich. . . . .      | 582      |
| <i>Palmerella</i> , A. Gray . . . . .     | 1238      | <i>Peltospermum</i> , Benth. . . . .       | 57        | <i>Pernettya</i> , Scop. . . . .         | 558      |
| <i>Palmia</i> , Endl. . . . .             | 873       | <i>Peltospermum</i> , DC. . . . .          | 702       | <i>Peroa</i> , Pers. . . . .             | 614      |
| <i>Pamphalea</i> , Lag. . . . .           | 503       | <i>Penstemon</i> , Mitch. . . . .          | 940       | <i>Perojoa</i> , Cav. . . . .            | 614      |
| <i>Pamphilia</i> , Mart. . . . .          | 670       | <i>Pentacalia</i> , Cass. . . . .          | 449       | <i>Peronema</i> , Jack. . . . .          | 1158     |
| <i>Panætia</i> , Cass. . . . .            | 528       | <i>Pentacarya</i> , DC. . . . .            | 845       | <i>Perotriche</i> , Cass. . . . .        | 322      |
| <i>Panargyrus</i> , Lag. . . . .          | 503       | <i>Pentachæta</i> , Nutt. . . . .          | 251, 1232 | <i>Perowskia</i> , Karel . . . . .       | 1193     |
| <i>Panchezia</i> , Montrous. . . . .      | 114       | <i>Pentachondra</i> , Br. . . . .          | 612       | <i>Perralderia</i> , Coss. . . . .       | 332      |
| <i>Pandaca</i> , Thou. . . . .            | 706       | <i>Pentacelium</i> , Sieb. et              |           | <i>Personaria</i> , Lam. . . . .         | 459      |
| <i>Pandorea</i> , Seem. . . . .           | 1015      | Zucc. . . . .                              | 1124      | <i>PERSONATÆ</i> . . . . .               | 913      |
| <i>Panterpa</i> , Miers . . . . .         | 1033      | <i>Pentadenia</i> , Planch. . . . .        | 1010      | <i>Persoonia</i> , Mich. . . . .         | 392      |
| <i>Pantocsekia</i> , Griseb. . . . .      | 875       | <i>Pentaglottis</i> , Tausch. . . . .      | 856       | <i>Pertya</i> , Sch. Bip. . . . .        | 493      |
| <i>Panzeria</i> , Moench. . . . .         | 1210      | <i>Pentagonia</i> , Benth. . . . .         | 78        | <i>Pervillæa</i> , Dene. . . . .         | 774      |
| <i>Paphia</i> , Seem. . . . .             | 572       | <i>Pentagonia</i> , Schau. . . . .         | 750       | <i>Perymenium</i> , Schrad. . . . .      | 377      |
| <i>Paquerina</i> , Cass. . . . .          | 261       | <i>Pentalepis</i> , F. Muell. . . . .      | 350       | <i>Peschiera</i> , A. DC. . . . .        | 707      |
| <i>Parabesleria</i> , CErst. . . . .      | 1016      | <i>Pentaloncha</i> , Hook. f. . . . .      | 73        | <i>Petalacte</i> , Don . . . . .         | 314      |
| <i>Paracaryum</i> , Boiss. . . . .        | 849       | <i>Pentalophus</i> , A. DC. . . . .        | 860       | <i>Petalidium</i> , Nees . . . . .       | 1081     |
| <i>Paracelsia</i> , Zoll. . . . .         | 804       | <i>Pentamorpha</i> , Walp. . . . .         | 641       | <i>Petalolepis</i> , Cass. . . . .       | 311      |
| <i>Paradigma</i> , Miers. . . . .         | 839       | <i>Pentanema</i> , Cass. . . . .           | 335       | <i>Petalolepis</i> , Less. . . . .       | 314      |
| <i>Paradrymonia</i> , Hanst. . . . .      | 1007      | <i>Pentansia</i> , Harv. . . . .           | 104       | <i>Petasites</i> , Gært. . . . .         | 438      |
| <i>Paragonia</i> , Bur. . . . .           | 1034      | <i>Pentanthus</i> , Hook. et               |           | <i>Petasostyles</i> , Griseb. . . . .    | 807      |
| <i>Paralea</i> , Aubl. . . . .            | 665       | Arn. . . . .                               | 449       | <i>Petastoma</i> , Miers . . . . .       | 1033     |
| <i>Parameria</i> , Benth. . . . .         | 715       | <i>Pentanthus</i> , Less. . . . .          | 503       | <i>Petesia</i> , R. Br. . . . .          | 1228     |
| <i>Paranephelius</i> , Poepp. . . . .     | 436       | <i>Pentanura</i> , Bl. . . . .             | 739       | <i>Petitia</i> , Jacq. . . . .           | 1151     |
| <i>Parapodium</i> , E. Mey. . . . .       | 749       | <i>Pentapera</i> , Kl. . . . .             | 589       | <i>Petracanthus</i> , Nees . . . . .     | 1100     |
| <i>Parapyrola</i> , Miq. . . . .          | 585       | <i>Pentaphiltrum</i> , Reichb. . . . .     | 890       | <i>Petræa</i> , Linn. . . . .            | 1149     |
| <i>Parastranthus</i> , Don . . . . .      | 553       | <i>Pentaphorus</i> , Don . . . . .         | 490       | <i>Petrobium</i> , Br. . . . .           | 355      |
| <i>Parastrephia</i> , Nutt. . . . .       | 286       | <i>Pentaphragma</i> , Wall. . . . .        | 558       | <i>Petromarula</i> , A. DC. . . . .      | 561      |
| <i>Parathesis</i> , Hook. f. . . . .      | 645       | <i>Pentaphragma</i> , Zucc. . . . .        | 751       | <i>Petunga</i> , DC. . . . .             | 93       |
| <i>Pardisium</i> , Burm. . . . .          | 497       | <i>Pentaptelion</i> , Turcz. . . . .       | 614       | <i>Petunia</i> , Juss. . . . .           | 907      |
| <i>Parechites</i> , Miq. . . . .          | 720       | <i>Pentapterygium</i> , Kl. . . . .        | 572       | <i>Peucephyllum</i> , A. Gr. . . . .     | 438      |
| <i>Parentucellia</i> , Viv. . . . .       | 917       | <i>Pentapyxis</i> , Hook. f. . . . .       | 6         | <i>Peyrousia</i> , DC. . . . .           | 432      |
| <i>Parmentiera</i> , DC. . . . .          | 1051      | <i>Pentarhaphia</i> , Lindl. . . . .       | 1005      | <i>Pfeifferia</i> , Buching. . . . .     | 881      |
| <i>Parsonia</i> , Br. . . . .             | 711       | <i>Pentarhinum</i> , E. Mey. . . . .       | 758       | <i>Phacelia</i> , Juss. . . . .          | 827      |
| <i>Parthenice</i> , A. Gr. . . . .        | 352       | <i>Pentas</i> , Benth. . . . .             | 54        | <i>Phacellanthus</i> , Sieb. et          |          |
| <i>Parthenium</i> , Linn. . . . .         | 351       | <i>Pentasaeme</i> , Wall. . . . .          | 769       | Zucc. . . . .                            | 983      |
| <i>Parthenopsis</i> , Kell. . . . .       | 1235      | <i>Pentataphrus</i> , Schl. . . . .        | 611       | <i>Phæcasium</i> , Cass. . . . .         | 515      |
| <i>Pascalia</i> , Ort. . . . .            | 369       | <i>Pentataxis</i> , Don . . . . .          | 311       | <i>Phædranthus</i> , Miers . . . . .     | 1034     |
| <i>Passaveria</i> , Mart. . . . .         | 654       | <i>Pentatropis</i> , Br. . . . .           | 764       | <i>Phænixopus</i> , Cass. . . . .        | 525      |
| <i>Patabea</i> , Aubl. . . . .            | 124       | <i>Pentodon</i> , Hochst. . . . .          | 58        | <i>Phænocoma</i> , Don . . . . .         | 313      |
| <i>Patagonula</i> , Linn. . . . .         | 839       | <i>Pentopetia</i> , Dene. . . . .          | 741       | <i>Phænopoda</i> , Cass. . . . .         | 315      |
| <i>Patima</i> , Aubl. . . . .             | 73        | <i>Pentstemon</i> , Mitch. . . . .         | 940       | <i>Phanopus</i> , DC. . . . .            | 525      |
| <i>Patonia</i> , Wight . . . . .          | 665       | <i>Pentstemonacanthus</i> , Nees . . . . . | 1082      | <i>Phæopappus</i> , Boiss. . . . .       | 481, 482 |
| <i>Patrinia</i> , Juss. . . . .           | 153, 1230 | <i>Pentsteria</i> , Griff. . . . .         | 954       | <i>Phæthusa</i> , Gært. . . . .          | 380      |
| <i>Paulowilhelmia</i> , Hochst. . . . .   | 1079      | <i>Pentzia</i> , Thunb. . . . .            | 433       | <i>Phagnalon</i> , Cass. . . . .         | 304      |
| <i>Paulownia</i> , Sieb. et Zucc. . . . . | 939       | <i>Peplidium</i> , Del. . . . .            | 957       | <i>Phalacræa</i> , DC. . . . .           | 238      |
| <i>Pauridiantha</i> , Hook. f. . . . .    | 69        | <i>Peplonia</i> , Dene. . . . .            | 763       | <i>Phalacrocarpum</i> , Willk. . . . .   | 426      |
| <i>Pavetta</i> , Linn. . . . .            | 114       | <i>Peracarpa</i> , Hook. f. et             |           | <i>Phalacroderis</i> , DC. . . . .       | 511      |
| <i>Payena</i> , A. DC. . . . .            | 659       | Th. . . . .                                | 558       | <i>Phalacrodiscus</i> , Less. . . . .    | 426      |
| <i>Pearcea</i> , Regel . . . . .          | 1002      | <i>Perama</i> , Aubl. . . . .              | 147       | <i>Phalacroloma</i> , Cass. . . . .      | 281      |
| <i>Pecheya</i> , Scop. . . . .            | 120       | <i>Peramibus</i> , Raf. . . . .            | 386       | <i>Phalacromesus</i> , Cass. . . . .     | 292      |
| <i>Peckia</i> , Vell. . . . .             | 643       | <i>Perdicium</i> , Linn. . . . .           | 497, 501  | <i>Phalacroseris</i> , A. Gr. . . . .    | 507      |
| <i>Pectidium</i> , Less. . . . .          | 412       | <i>Pereuphora</i> , Hoffm. . . . .         | 475       | <i>Phalacrocarpus</i> , Don . . . . .    | 577      |
| <i>Pectidopsis</i> , DC. . . . .          | 412       | <i>Perezia</i> , Lag. . . . .              | 500       | <i>Phallaria</i> , Schum. et Th. . . . . | 110      |
| <i>Pectinaria</i> , Haw. . . . .          | 782       | <i>Pergularia</i> , Linn. . . . .          | 773       | <i>Phalolepis</i> , Cass. . . . .        | 479      |
| <i>Pectinastrum</i> , Cass. . . . .       | 481       | <i>Periblema</i> , DC. . . . .             | 1091      | <i>Phanerandra</i> , Stschegl. . . . .   | 614      |
| <i>Pectis</i> , Linn. . . . .             | 412       | <i>Pericalia</i> , Cass. . . . .           | 449       | <i>Phanerantha</i> , DC. . . . .         | 857      |
| <i>Pectocarya</i> , DC. . . . .           | 847       | <i>Pericallis</i> , Webb . . . . .         | 448       | <i>Pharia</i> , DC. . . . .              | 238      |
| <i>PEDALINFÆ</i> . . . . .                | 1054      | <i>Pericome</i> , A. Gr. . . . .           | 406       | <i>Pharbitis</i> , Chois. . . . .        | 871      |
| <i>Pedalium</i> , Linn. . . . .           | 1056      | <i>Peridcræa</i> , Webb . . . . .          | 421       | <i>Pharseophora</i> , Miers . . . . .    | 1035     |

|  | Pag. |  | Pag.     |  | Pag. |
|--|------|--|----------|--|------|
| <i>Phaylopsis</i> , Willd. . . . .         | 1081 | <i>Physoleucas</i> , Jaub. et            |          | <i>Pityrodia</i> , Br. . . . .           | 1140 |
| <i>Phelipæa</i> , Desf. . . . .            | 982  | Spach. . . . .                           | 1213     | <i>Placocarpa</i> , Hook. f. . . . .     | 107  |
| <i>Phelipæa</i> , Reut. . . . .            | 985  | <i>Physoplexis</i> , Schur . . . . .     | 561      | <i>Placodium</i> , Pers. . . . .         | 136  |
| <i>Phelipanche</i> , Pomel . . . . .       | 985  | <i>Physopsis</i> , Turcz. . . . .        | 1139     | <i>Placoma</i> , Gært. . . . .           | 136  |
| <i>Phelloderma</i> , Miers . . . . .       | 1146 | <i>Physostegia</i> , Benth. . . . .      | 1204     | <i>Placus</i> , Lour. . . . .            | 290  |
| <i>Pherotrichis</i> , Dene. . . . .        | 767  | <i>Physostelma</i> , Wight . . . . .     | 777      | <i>Pladaroxylon</i> , Endl. . . . .      | 448  |
| <i>Phialacanthus</i> , Benth. . . . .      | 1102 | <i>Phyteuma</i> , Linn. . . . .          | 561      | <i>Pladera</i> , Griseb. . . . .         | 805  |
| <i>Phialanthus</i> , Griseb. . . . .       | 106  | <i>Phytoxis</i> , Spreng. . . . .        | 1193     | <i>Pladera</i> , Soland. . . . .         | 811  |
| <i>Phialis</i> , Spreng. . . . .           | 402  | <i>Piaranthus</i> , Br. . . . .          | 782      | <i>Plagiacanthus</i> , Nees . . . . .    | 1114 |
| <i>Philactis</i> , Schrad. . . . .         | 356  | <i>Picconia</i> , DC. . . . .            | 678      | <i>Plagiobasis</i> , Schrenk . . . . .   | 1236 |
| <i>Phileozero</i> , Buckl. . . . .         | 415  | <i>Pickeringia</i> , Nutt. . . . .       | 646      | <i>Plagiobotrys</i> , Fisch. et          |      |
| <i>Philetæria</i> , Liebm. . . . .         | 821  | <i>Picnomon</i> , Adans. . . . .         | 468      | Mey. . . . .                             | 851  |
| <i>Philibertia</i> , H. B. et K. . . . .   | 750  | <i>Picotia</i> , R. et Sch. . . . .      | 847      | <i>Plagiocheilus</i> , Arn. . . . .      | 430  |
| <i>Philippia</i> , Kl. . . . .             | 591  | <i>Picradenia</i> , Hook. . . . .        | 414      | <i>Plagiostemon</i> , Kl. . . . .        | 593  |
| <i>Phillyrea</i> , Linn. . . . .           | 677  | <i>Picria</i> , Lour. . . . .            | 954      | <i>Plagiüs</i> , Lhér. . . . .           | 427  |
| <i>Philoglossa</i> , DC. . . . .           | 347  | <i>Picria</i> , Schreb. . . . .          | 812      | <i>Plancia</i> , Neck. . . . .           | 521  |
| <i>Philostizus</i> , Cass. . . . .         | 481  | <i>Picridium</i> , Desf. . . . .         | 527      | PLANTAGINEÆ . . . . .                    | 1223 |
| <i>Phinæa</i> , Benth. . . . .             | 997  | <i>Pieris</i> , Linn. . . . .            | 511      | <i>Plantago</i> , Linn. . . . .          | 1224 |
| <i>Phitopsis</i> , Hook. f. . . . .        | 84   | <i>Picrococcus</i> , Nutt. . . . .       | 574      | <i>Platanocarpus</i> , Korth. . . . .    | 29   |
| <i>Phleboanthe</i> , Tausch. . . . .       | 1222 | <i>Picrophlæum</i> , Bl. . . . .         | 794      | <i>Platostonia</i> , Beauv. . . . .      | 1172 |
| <i>Phlebolithis</i> , Gært. . . . .        | 653  | <i>Picrophyta</i> , F. Muell. . . . .    | 538      | <i>Platunium</i> , Juss. . . . .         | 1156 |
| <i>Phlebophyllum</i> , Nees . . . . .      | 1087 | <i>Picrorhiza</i> , Royle . . . . .      | 562      | <i>Platycarpa</i> , Less. . . . .        | 462  |
| <i>Phlogacanthus</i> , Nees . . . . .      | 1100 | <i>Picrosia</i> , Don . . . . .          | 530      | <i>Platycarpum</i> , Humb. et            |      |
| <i>Phlomidopsis</i> , Link . . . . .       | 1215 | <i>Picrothamnus</i> , Nutt. . . . .      | 435      | Bonpl. . . . .                           | 44   |
| <i>Phlomis</i> , Linn. . . . .             | 1214 | <i>Piddingtonia</i> , A. DC. . . . .     | 550      | <i>Platycheila</i> , Boiss. . . . .      | 336  |
| <i>Phlomoides</i> , Moench. . . . .        | 1215 | <i>Pieris</i> , Don . . . . .            | 588      | <i>Platycheilus</i> , Cass. . . . .      | 502  |
| <i>Phlox</i> , Linn. . . . .               | 821  | <i>Pilitis</i> , Lindl. . . . .          | 618      | <i>Platyodon</i> , A. DC. . . . .        | 556  |
| <i>Phlyarodoxa</i> , S. L. Moore . . . . . | 1240 | <i>Pilosella</i> , Sch. Bip. . . . .     | 517      | <i>Platylophus</i> , Cass. . . . .       | 479  |
| <i>Phoenixopus</i> , Endl. . . . .         | 525  | <i>Pimelandra</i> , A. DC. . . . .       | 646      | <i>Platymerium</i> , Bartl. . . . .      | 29   |
| <i>Pholidia</i> , Br. . . . .              | 1124 | <i>Pimentelia</i> , Wedd. . . . .        | 33       | <i>Platypteris</i> , H. B. et K. . . . . | 380  |
| <i>Pholidiopsis</i> , F. Muell. . . . .    | 1125 | <i>Pinarda</i> , Vell. . . . .           | 956      | <i>Platyraphium</i> , Cass. . . . .      | 469  |
| <i>Pholisma</i> , Nutt. . . . .            | 622  | <i>Pinardia</i> , Cass. . . . .          | 425      | <i>Platystemma</i> , Wall. . . . .       | 1020 |
| <i>Pholistoma</i> , Lilj. . . . .          | 827  | <i>Pinardia</i> , Neck. . . . .          | 271      | <i>Platystephium</i> , Gardn. . . . .    | 262  |
| <i>Phrodus</i> , Miers . . . . .           | 896  | <i>Pinaropappus</i> , Less. . . . .      | 529      | <i>Platystoma</i> , Beauv. . . . .       | 1172 |
| <i>Phryganocydia</i> , Mart. . . . .       | 1034 | <i>Pinckneya</i> , Rich. . . . .         | 47, 1228 | <i>Plazia</i> , R. et Pav. . . . .       | 486  |
| <i>Phrygia</i> , S. F. Gray . . . . .      | 479  | <i>Pinguicula</i> , Linn. . . . .        | 988      | <i>Plectaneia</i> , Thou. . . . .        | 708  |
| <i>Phryma</i> , Linn. . . . .              | 1037 | <i>Pingræa</i> , Cass. . . . .           | 287      | <i>Plectocephalus</i> , Don . . . . .    | 480  |
| <i>Phtheirospermum</i> , Bunge . . . . .   | 976  | <i>Piniifolia</i> , Ossa . . . . .       | 342      | <i>Plectopoma</i> , Hanst. . . . .       | 998  |
| <i>Phuopsis</i> , Griseb. . . . .          | 151  | <i>Pinkneya</i> , DC. . . . .            | 47       | <i>Plectranthus</i> , Lher. . . . .      | 1175 |
| <i>Phygelius</i> , E. Mey. . . . .         | 936  | <i>Pionandra</i> , Miers. . . . .        | 889      | <i>Plectritis</i> , DC. . . . .          | 155  |
| <i>Phyla</i> , Lour. . . . .               | 1143 | <i>Piperella</i> , Presl . . . . .       | 1188     | <i>Plectronia</i> , Linn. . . . .        | 110  |
| <i>Phyllacantha</i> , Hook. f. . . . .     | 78   | <i>Piptocalyx</i> , Torr. . . . .        | 851      | <i>Pleiocharpa</i> , Benth. . . . .      | 699  |
| <i>Phyllachne</i> , Forst. . . . .         | 535  | <i>Piptocarpha</i> , Br. . . . .         | 231      | <i>Pleioogyne</i> , C. Koch . . . . .    | 429  |
| <i>Phyllactinia</i> , Benth. . . . .       | 488  | <i>Piptocarpha</i> , Hook. et            |          | <i>Pleioomeris</i> , DC. . . . .         | 642  |
| <i>Phyllactis</i> , Pers. . . . .          | 153  | Arn. . . . .                             | 489      | <i>Pleiotaxis</i> , Steetz . . . . .     | 487  |
| <i>Phyllanthera</i> , Bl. . . . .          | 739  | <i>Piptocephalum</i> , Sch. Bip. . . . . | 505      | <i>Pleocarphus</i> , Don . . . . .       | 502  |
| <i>Phyllarthron</i> , DC. . . . .          | 1052 | <i>Piptoceras</i> , Cass. . . . .        | 482      | <i>Pleonotoma</i> , Miers . . . . .      | 1034 |
| <i>Phyllis</i> , Linn. . . . .             | 140  | <i>Piptoclaina</i> , Don . . . . .       | 844      | <i>Pleotheca</i> , Wall. . . . .         | 62   |
| <i>Phyllobæa</i> , Benth. . . . .          | 1020 | <i>Piptocoma</i> , Cass. . . . .         | 233      | <i>Plethostiphia</i> , Miers . . . . .   | 830  |
| <i>Phyllocalymna</i> , Benth. . . . .      | 320  | <i>Piptocoma</i> , Less. . . . .         | 235      | <i>Pleuricospora</i> , A. Gr. . . . .    | 608  |
| <i>Phyllocéphalum</i> , Bl. . . . .        | 225  | <i>Piptolæna</i> , Harv. . . . .         | 706      | <i>Pleurocarpæa</i> , Benth. . . . .     | 227  |
| <i>Phyllocyclus</i> , Kurz. . . . .        | 811  | <i>Piptolepis</i> , Sch. Bip. . . . .    | 233      | <i>Pleurocarpus</i> , Kl. . . . .        | 81   |
| <i>Phyllodoce</i> , Salisb . . . . .       | 595  | <i>Piptolepis</i> , Benth. . . . .       | 676      | <i>Pleurogyne</i> , Eschsch. . . . .     | 816  |
| <i>Phyllomelia</i> , Griseb. . . . .       | 116  | <i>Piptopogon</i> , Cav. . . . .         | 520      | <i>Pleuropappus</i> , F. Muell. . . . .  | 319  |
| <i>Phyllopappus</i> , F. Muell. . . . .    | 507  | <i>Piptostegia</i> , Hoffm. . . . .      | 871      | <i>Pleurophyllum</i> , Hook. f. . . . .  | 278  |
| <i>Phyllopodum</i> , Benth. . . . .        | 944  | <i>Piptostemma</i> , Turcz. . . . .      | 319      | <i>Pleurostigma</i> , Hochst. . . . .    | 1144 |
| <i>Phyllostegia</i> , Benth. . . . .       | 1216 | <i>Piqueria</i> , Cav. . . . .           | 238      | <i>Plocama</i> , Ait. . . . .            | 136  |
| <i>Phymaspermum</i> , Less. . . . .        | 422  | <i>Pirarda</i> , Adans. . . . .          | 224      | <i>Plocandra</i> , T. Mey. . . . .       | 805  |
| <i>Physacanthus</i> , Benth. . . . .       | 1085 | <i>Piringa</i> , Juss. . . . .           | 1228     | <i>Plocosperma</i> , Benth. . . . .      | 789  |
| <i>Physalis</i> , Linn. . . . .            | 890  | <i>Piripea</i> , Aubl. . . . .           | 968      | <i>Plocostemma</i> , Bl. . . . .         | 777  |
| <i>Physetobasis</i> , Hassk. . . . .       | 708  | <i>Pithecoctenium</i> , Mart. . . . .    | 1038     | <i>Pluchea</i> , Cass. . . . .           | 290  |
| <i>Physianthus</i> , Mart. . . . .         | 751  | <i>Pithecoseris</i> , Mart. . . . .      | 236      | <i>Plumbagella</i> , Spach . . . . .     | 628  |
| <i>Physichilus</i> , Nees . . . . .        | 1075 | <i>Pithocarpa</i> , Lindl. . . . .       | 318      | <i>Plumbagidium</i> , Spach . . . . .    | 627  |
| <i>Physidium</i> , Schrad. . . . .         | 930  | <i>Pithosillum</i> , Cass. . . . .       | 440      | PLUMBAGINEÆ . . . . .                    | 623  |
| <i>Physocalyx</i> , Pohl . . . . .         | 966  | <i>Pitræa</i> , Turcz. . . . .           | 1146     | <i>Plumbago</i> , Linn. . . . .          | 627  |
| <i>Physochlaina</i> , Don . . . . .        | 902  | <i>Pittoniotis</i> , Griseb. . . . .     | 101      | <i>Plumeria</i> , Linn. . . . .          | 704  |
| <i>Physodeira</i> , Hanst. . . . .         | 1007 | <i>Pityopsis</i> , Nutt. . . . .         | 252      | <i>Pluridens</i> , Neck. . . . .         | 387  |



|   | Pag. |  | Pag. |   | Pag.     |
|---|------|--|------|---|----------|
| <i>Pneumonanthe</i> , Schm. . . . .       | 815  | <i>Polyphragmon</i> , Desf. . . . .        | 102  | <i>Pristidia</i> , Thw. . . . .             | 29       |
| <i>Pneumonanthopsis</i> , Miq. . . . .    | 807  | <i>Polypompholyx</i> , Lehm. . . . .       | 988  | <i>Pristocarpa</i> , E. Mey. . . . .        | 417      |
| <i>Poarium</i> , Desv. . . . .            | 950  | <i>Polypremum</i> , Linn. . . . .          | 791  | <i>Priva</i> , Adans. . . . .               | 1145     |
| <i>Podachænum</i> , Benth. . . . .        | 380  | <i>Polypremum</i> , Adans. . . . .         | 156  | <i>Proboscidea</i> , Schrad. . . . .        | 1056     |
| <i>Podanthes</i> , Haw. . . . .           | 783  | <i>Polypterus</i> , Less. . . . .          | 414  | <i>Proclesia</i> , Kl. . . . .              | 570      |
| <i>Podanthum</i> , Boiss. . . . .         | 1239 | <i>Polypterus</i> , Nutt. . . . .          | 405  | <i>Prolongoa</i> , Boiss. . . . .           | 425      |
| <i>Podanthus</i> , Lag. . . . .           | 356  | <i>Polysolenia</i> , Hook. f. . . . .      | 68   | <i>Pronacron</i> , Cass. . . . .            | 349      |
| <i>Podia</i> , Neck. . . . .              | 481  | <i>Polysphæria</i> , Hook. f. . . . .      | 108  | <i>Procephalium</i> , Korth. . . . .        | 122      |
| <i>Podobesleria</i> , CErst. . . . .      | 1016 | <i>Polystemma</i> , Dene. . . . .          | 768  | <i>Proselia</i> , Don . . . . .             | 496      |
| <i>Podocoma</i> , Cass. . . . .           | 278  | <i>Polytaxis</i> , Bunge . . . . .         | 473  | <i>Prostauthera</i> , Labill. . . . .       | 1217     |
| <i>Podocoma</i> , Br. . . . .             | 279  | <i>Polythrix</i> , Nees . . . . .          | 1094 | <i>Proteopsis</i> , Mart. . . . .           | 234      |
| <i>Podolepis</i> , Labill. . . . .        | 328  | <i>Polythysania</i> , Hanst. . . . .       | 1008 | <i>Proustia</i> , Lag. . . . .              | 500      |
| <i>Podonosma</i> , Boiss. . . . .         | 864  | <i>Polyura</i> , Hook. f. . . . .          | 62   | <i>Prunella</i> , Linn. . . . .             | 1203     |
| <i>Podopappus</i> , Hook. et Arn. . . . . | 279  | <i>Pomatium</i> , Gært. . . . .            | 77   | <i>Psacalium</i> , Cass. . . . .            | 449      |
| <i>Podosperma</i> , Labill. . . . .       | 315  | <i>Pomax</i> , Soland. . . . .             | 141  | <i>Psammisia</i> , Kl. . . . .              | 566      |
| <i>Podospermum</i> , DC. . . . .          | 532  | <i>Pomelia</i> , Vell. . . . .             | 654  | <i>Psammoseris</i> , Boiss. . . . .         | 513      |
| <i>Podostigma</i> , Ell. . . . .          | 755  | <i>Ponceltia</i> , Br. . . . .             | 617  | <i>Psammotachys</i> , Presl . . . . .       | 969      |
| <i>Podotheca</i> , Cass. . . . .          | 315  | <i>Pongatium</i> , Juss. . . . .           | 560  | <i>Psanacetum</i> , Neck. . . . .           | 434      |
| <i>Pæcilochroma</i> , Miers . . . . .     | 896  | <i>Pontisia</i> , Vell. . . . .            | 345  | <i>Psathura</i> , Comm. . . . .             | 132      |
| <i>Pæppigia</i> , Bert. . . . .           | 1149 | <i>Pootia</i> , Miq. . . . .               | 705  | <i>Psathurochæta</i> , DC. . . . .          | 377      |
| <i>Pogogyne</i> , Benth. . . . .          | 1190 | <i>Porana</i> , Burm. . . . .              | 876  | <i>Psathyrotes</i> , A. Gr. . . . .         | 415      |
| <i>Pogonanthus</i> , Montr. . . . .       | 29   | <i>Porcellites</i> , Cass. . . . .         | 520  | <i>Psephellus</i> , Cass. . . . .           | 479      |
| <i>Pogonetes</i> , Lindl. . . . .         | 540  | <i>Porocarpus</i> , Gært. . . . .          | 102  | <i>Pseudelephantopus</i> , Boiss. . . . .   | 237      |
| <i>Pogonia</i> , Andr. . . . .            | 1124 | <i>Porophyllum</i> , Vaill. . . . .        | 408  | <i>Pseudixora</i> , Miq. . . . .            | 88       |
| <i>Pogonolepis</i> , Steetz . . . . .     | 320  | <i>Porphyra</i> , Lour. . . . .            | 1150 | <i>Pseudobarleria</i> , Anders. . . . .     | 1081     |
| <i>Pogonolobus</i> , F. Muell. . . . .    | 119  | <i>Porphyrocoma</i> , Hook. . . . .        | 1113 | <i>Pseudobarleria</i> , CErst. . . . .      | 1092     |
| <i>Pogonopus</i> , Kl. . . . .            | 47   | <i>Porphyrostemma</i> , Grant . . . . .    | 336  | <i>Pseudobesleria</i> , CErst. . . . .      | 1015     |
| <i>Pogonospermum</i> , Hochst. . . . .    | 1108 | <i>Portalesia</i> , Meyen . . . . .        | 503  | <i>Pseudochrosia</i> , Bl. . . . .          | 700      |
| <i>Pogonura</i> , DC. . . . .             | 501  | <i>Porterella</i> , Torr. . . . .          | 519  | <i>Pseudodictamnus</i> , Mœnch. . . . .     | 1212     |
| <i>Pogostemon</i> , Desf. . . . .         | 1179 | <i>Porteria</i> , Hook. . . . .            | 154  | <i>Pseudopholidia</i> , A. DC. . . . .      | 1125     |
| <i>Pogostoma</i> , Schrad. . . . .        | 960  | <i>Portlandia</i> , P. Br. . . . .         | 45   | <i>Pseudopyxis</i> , Miq. . . . .           | 135      |
| <i>Poicilla</i> , Griseb. . . . .         | 768  | <i>Portuna</i> , Nutt. . . . .             | 588  | <i>Pseudorhachicallis</i> , Karst . . . . . | 60       |
| <i>Poiretia</i> , Cav. . . . .            | 617  | <i>Posoqueria</i> , Aubl. . . . .          | 83   | <i>Psiadia</i> , Jacq. . . . .              | 284      |
| <b>POLEMONIACEÆ</b> . . . . .             | 820  | <i>Postia</i> , Boiss. . . . .             | 1233 | <i>Psilachenia</i> , Nutt. . . . .          | 514      |
| <i>Polemonium</i> , Linn. . . . .         | 823  | <i>Potalia</i> , Aubl. . . . .             | 795  | <i>Psilactis</i> , A. Gr. . . . .           | 269      |
| <i>Polidendron</i> , Noë. . . . .         | 1221 | <i>Pottisia</i> , Hook. et Arn. . . . .    | 712  | <i>Psilanthus</i> , Hook. f. . . . .        | 115      |
| <i>Poliomintha</i> , A. Gr. . . . .       | 1189 | <i>Pouchetia</i> , A. Rich . . . . .       | 92   | <i>Psilobium</i> , Jack. . . . .            | 75       |
| <i>Polium</i> , Mœnch . . . . .           | 1222 | <i>Pouteria</i> , Aubl. . . . .            | 653  | <i>Psilocarpus</i> , Nutt. . . . .          | 297      |
| <i>Pollalecta</i> , H. B. et K. . . . .   | 233  | <i>Praravinea</i> , Korth. . . . .         | 75   | <i>Psilogyne</i> , DC. . . . .              | 1154     |
| <i>Pollichia</i> , Med. . . . .           | 845  | <i>Prasanthea</i> , Dene. . . . .          | 1002 | <i>Psilopogon</i> , Philipp. . . . .        | 530      |
| <i>Pollichia</i> , Willd. . . . .         | 1211 | <i>Prasium</i> , Linn. . . . .             | 1217 | <i>Psilosanthus</i> , Neck. . . . .         | 248      |
| <i>Poloa</i> , DC. . . . .                | 336  | <i>Pratia</i> , Gaud. . . . .              | 550  | <i>Psilostemon</i> , DC. . . . .            | 855      |
| <i>Polyacantha</i> , S. F. Gray . . . . . | 481  | <i>Pratia</i> , Wedd. . . . .              | 550  | <i>Psilostoma</i> , Kl. . . . .             | 110      |
| <i>Polyachyrus</i> , Lag. . . . .         | 499  | <i>Praxelis</i> , Cass. . . . .            | 245  | <i>Psilostrophe</i> , DC. . . . .           | 401      |
| <i>Polyactidium</i> , DC. . . . .         | 281  | <i>Preauaria</i> , Sch. Bip. . . . .       | 426  | <i>Psilothamnus</i> , DC. . . . .           | 452      |
| <i>Polyactis</i> , Less. . . . .          | 281  | <i>Premna</i> , Linn. . . . .              | 1152 | <i>Psilothonna</i> , E. Mey . . . . .       | 452      |
| <i>Polyarrhena</i> , Cass. . . . .        | 274  | <i>Prenanthes</i> , Linn. . . . .          | 527  | <i>Psychotria</i> , Linn. . . . .           | 123      |
| <i>Polybæa</i> , Kl. . . . .              | 570  | <i>Prepusa</i> , Mart. . . . .             | 813  | <i>Psychotrophum</i> , P. Br. . . . .       | 123      |
| <i>Polycalymna</i> , Sond. . . . .        | 319  | <i>Preslea</i> , Mart. . . . .             | 844  | <i>Psychrogeton</i> , Boiss. . . . .        | 1233     |
| <i>Polycarena</i> , Benth. . . . .        | 944  | <i>Preslia</i> , Opitz. . . . .            | 1183 | <i>Psydrax</i> , Gært. . . . .              | 110, 111 |
| <i>Polycenia</i> , Chois. . . . .         | 1128 | <i>Prestelia</i> , Sch. Bip. . . . .       | 236  | <i>Psyllocarpus</i> , Mart. . . . .         | 146      |
| <i>Polycephalos</i> , Forsk. . . . .      | 294  | <i>Prestinaria</i> , Sch. Bip. . . . .     | 386  | <i>Ptarmica</i> , Neck. . . . .             | 420      |
| <i>Polychætia</i> , Less. . . . .         | 326  | <i>Prestonia</i> , Br. . . . .             | 709  | <i>Pterigeron</i> , DC. . . . .             | 292      |
| <i>Polychætia</i> , Tausch . . . . .      | 508  | <i>Prestoniopsis</i> , Muell. Arg. . . . . | 726  | <i>Pterocaulon</i> , Ell. . . . .           | 294      |
| <i>Polyclados</i> , Philipp. . . . .      | 258  | <i>Pretrea</i> , Gay . . . . .             | 1059 | <i>Pteroccephalus</i> , Mœnch . . . . .     | 160      |
| <i>Polycaelium</i> , A. DC. . . . .       | 1124 | <i>Prevostea</i> , Chois. . . . .          | 877  | <i>Pterochæta</i> , Boiss. . . . .          | 336      |
| <i>Polydielis</i> , Miers . . . . .       | 907  | <i>Primula</i> , Linn. . . . .             | 631  | <i>Pterochæta</i> , Steetz . . . . .        | 308      |
| <i>Polydora</i> , Fenzl. . . . .          | 230  | <b>PRIMULACEÆ</b> . . . . .                | 628  | <i>Pterodiscus</i> , Hook. . . . .          | 1057     |
| <i>Polyechma</i> , Hochst. . . . .        | 1075 | <i>Printzia</i> , Cass. . . . .            | 333  | <i>Pteroglossis</i> , Miers. . . . .        | 909      |
| <i>Polygyne</i> , Philipp. . . . .        | 430  | <i>Prionanthes</i> , Schrank . . . . .     | 502  | <i>Pteroclophus</i> , Cass. . . . .         | 479      |
| <i>Polymeris</i> , Br. . . . .            | 875  | <i>Prionitis</i> , CErst. . . . .          | 1092 | <i>Pteronia</i> , Linn. . . . .             | 259      |
| <i>Polymnia</i> , Linn. . . . .           | 346  | <i>Prionolepis</i> , Pœp. . . . .          | 436  | <i>Pterophora</i> , Neck. . . . .           | 259      |
| <i>Polymniastrum</i> , Lam. . . . .       | 346  | <i>Prionoplectus</i> , CErst. . . . .      | 1008 | <i>Pterophyton</i> , Cass. . . . .          | 379      |
| <i>Polyotus</i> , Nutt. . . . .           | 754  | <i>Prionopsis</i> , Nutt. . . . .          | 254  | <i>Pteropodium</i> , DC. . . . .            | 1051     |
| <i>Polyozus</i> , Blum. . . . .           | 124  | <i>Prionotis</i> , Br. . . . .             | 616  | <i>Pteropogon</i> , DC. . . . .             | 309      |
| <i>Polyozus</i> , Lour. . . . .           | 29   | <i>Prismatocarpus</i> , Lher. . . . .      | 559  | <i>Pteropogon</i> , Fisch. et Mey . . . . . | 304      |
| <i>Polypappus</i> , Less. . . . .         | 287  | <i>Prismatocarpus</i> , Lher. . . . .      | 562  | <i>Pterospora</i> , Nutt. . . . .           | 605      |
| <i>Polypappus</i> , Nutt. . . . .         | 292  | <i>Prismatomeris</i> , Thw. . . . .        | 118  | <i>Pterosporopsis</i> , Kell. . . . .       | 606      |

|                                     | Pag. |                                    | Pag. |                                    | Pag. |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Pterostelma</i> , Wight . . .    | 777  | <i>Radermachera</i> , Zoll. . .    | 1047 | <i>Rhinactina</i> , Willd. . .     | 502  |
| <i>Pterostephanus</i> , Kell. . .   | 519  | <i>Rafinesquia</i> , Nutt. . .     | 533  | <i>RHINANTHACEÆ</i> . . .          | 913  |
| <i>Pterostigma</i> , Benth. . .     | 949  | <i>Raillardella</i> , A. Gray . .  | 442  | <i>Rhinanthus</i> , Linn. . .      | 979  |
| <i>Pterostyrax</i> , Sieb. et Zucc. | 669  | <i>Raillardia</i> , Gaud. . .      | 442  | <i>Rhinanthus</i> , Bieb. . .      | 978  |
| <i>Pterotheca</i> , Cass. . . .     | 316  | <i>Ramondia</i> , Rich. . . .      | 1024 | <i>Rhinolobium</i> , W. et Arn.    | 753  |
| <i>Pterothrix</i> , DC. . . .       | 324  | <i>Ramtilla</i> , DC. . . .        | 382  | <i>Rhipidostigma</i> , Hassk. . .  | 664  |
| <i>Pterygocalyx</i> , Maxim. . .    | 815  | <i>Ramusia</i> , Nees . . . .      | 1122 | <i>Rhizocephalum</i> , Wedd. . .   | 549  |
| <i>Pterygocarpus</i> , Hochst. . .  | 775  | <i>Ranaria</i> , Cham. . . .       | 951  | <i>Rhodactinia</i> , Gardn. . .    | 484  |
| <i>Pterygoloma</i> , Hanst. . .     | 1008 | <i>Rancagua</i> , Poepp. . . .     | 400  | <i>Rhodanthe</i> , Lindl. . . .    | 308  |
| <i>Pterygopappus</i> , Hook. f. .   | 303  | <i>Randia</i> , Linn. . . .        | 88   | <i>Rhodocalyx</i> , Muell. Arg.    | 725  |
| <i>Ptilocalyx</i> , Torr. . . .     | 842  | <i>Raoulia</i> , Hook. f. . . .    | 307  | <i>Rhodochiton</i> , Zucc. . . .   | 935  |
| <i>Ptilomeris</i> , Nutt. . . .     | 399  | <i>Rapanea</i> , Aubl. . . .       | 642  | <i>Rhodochlamys</i> , Schau. . .   | 1196 |
| <i>Ptilonella</i> , Nutt. . . .     | 392  | <i>Raphidophyllum</i> , Hochst.    | 970  | <i>Rhododendron</i> , Linn. . .    | 599  |
| <i>Ptilophora</i> , A. Gr. . . .    | 506  | <i>Raphionacme</i> , Harv. . .     | 745  | <i>Rhodogeron</i> , Griseb. . .    | 291  |
| <i>Ptilosia</i> , Tausch. . . .     | 512  | <i>Raphistemma</i> , Wall. . .     | 758  | <i>Rhodora</i> , Linn. . . .       | 601  |
| <i>Ptilostemon</i> , Cass. . . .    | 469  | <i>Rapinia</i> , Lour. . . .       | 560  | <i>Rhodorbiza</i> , Webb. . . .    | 875  |
| <i>Ptilostephium</i> , H. B. et K.  | 393  | <i>Rapinia</i> , Montr. . . .      | 1152 | <i>Rhodoseris</i> , Turcz. . . .   | 487  |
| <i>Ptilurus</i> , Don . . . .       | 499  | <i>Rapunculus</i> , Adans. . .     | 561  | <i>Rhodostoma</i> , Scheidw. . .   | 125  |
| <i>Ptosimopappus</i> , Boiss. 481,  | 482  | <i>Rapuntium</i> , Gært. . . .     | 551  | <i>Rhodothamnus</i> , Reichb. . .  | 506  |
| <i>Ptycanthera</i> , Dcne. . . .    | 768  | <i>Ratibida</i> , Rafin. . . .     | 366  | <i>Rhodothamnus</i> , Lindl. . .   | 602  |
| <i>Ptycholepis</i> , Griseb. . . .  | 756  | <i>Rauwolfia</i> , Linn. . . .     | 697  | <i>Rhombospora</i> , Korth. . .    | 51   |
| <i>Ptychostigma</i> , Hochst. . .   | 91   | <i>Rauwolfia</i> , R. et Pav. . .  | 1149 | <i>Rhopalostigma</i> , Philipp.    | 896  |
| <i>Ptyssiglottis</i> , T. And. . .  | 1117 | <i>Ravnia</i> , Erst. . . .        | 40   | <i>Rhyncharrhena</i> , F. Muell.   | 764  |
| <i>Pugiopappus</i> , Torr. 385,     | 1235 | <i>Rayeria</i> , Gaud. . . .       | 876  | <i>Rhynchocarpus</i> , Less. . .   | 327  |
| <i>Pulegium</i> , Mill. . . .       | 1182 | <i>Razisea</i> , Erst. . . .       | 1106 | <i>Rhynchocoris</i> , Griseb. . .  | 978  |
| <i>Pulicaria</i> , Gært. . . .      | 335  | <i>Razumovia</i> , Spreng. . .     | 969  | <i>Rhynchodia</i> , Benth. . . .   | 719  |
| <i>Pulmonaria</i> , Linn. . . .     | 857  | <i>Rea</i> , Dcne. . . .           | 504  | <i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . .    | 1019 |
| <i>Pumilo</i> , Schlecht. . . .     | 316  | <i>Rechsteineria</i> , Regel . .   | 1003 | <i>Rhynchopetalum</i> , Fres. . .  | 552  |
| <i>Punduana</i> , Steetz . . . .    | 230  | <i>Rehmannia</i> , Libosch. . .    | 960  | <i>Rhynchopsidium</i> , DC. . .    | 327  |
| <i>Puneeria</i> , Stocks . . . .    | 893  | <i>Reichardia</i> , Dennst. . .    | 706  | <i>Rhynchospermum</i> , Reinw.     | 263  |
| <i>Purdiea</i> , Planch. . . .      | 1226 | <i>Reichardia</i> , Roth. 527,     | 935  | <i>Rhynchospermum</i> , A. DC.     | 719  |
| <i>Purkinjia</i> , Presl. . . .     | 646  | <i>Reichelia</i> , Schreb. . . .   | 831  | <i>Rhynchospermum</i> , Lindl.     | 720  |
| <i>Purshia</i> , Spreng. . . .      | 859  | <i>Reichertia</i> , Karst. . . .   | 811  | <i>Rhynchostigma</i> , Benth. . .  | 771  |
| <i>Putoria</i> , Pers. . . .        | 136  | <i>Reinwardtia</i> , Spr. . . .    | 877  | <i>Rhynchotecum</i> , Bl. . . .    | 1016 |
| <i>Pynandra</i> , Benth. . . .      | 658  | <i>Rejoua</i> , Gaud. . . .        | 707  | <i>Rhynea</i> , DC. . . .          | 313  |
| <i>Pycnanthemum</i> , Mich. . .     | 1184 | <i>Relbunium</i> , Endl. . . .     | 149  | <i>Rhysospermum</i> , Gært. . .    | 678  |
| <i>Pycnobotrya</i> , Benth. . . .   | 715  | <i>Relbania</i> , Lher. . . .      | 326  | <i>Rhyssocarpus</i> , Endl. . . .  | 81   |
| <i>Pycnocephalum</i> , DC. . . .    | 236  | <i>Remigia</i> , DC. . . .         | 33   | <i>Rhyssolobium</i> , E. Mey. . .  | 769  |
| <i>Pycnocomon</i> , Link . . . .    | 161  | <i>Remya</i> , Hillebr. . . .      | 1231 | <i>Rhyssostelma</i> , Dcne. . .    | 751  |
| <i>Pycnolachne</i> , Turcz. . . .   | 1139 | <i>Renealmia</i> , Houtt. . . .    | 819  | <i>Rhytidanthe</i> , Benth. . . .  | 307  |
| <i>Pycnoneurum</i> , Dcne. . . .    | 761  | <i>Rennelia</i> , Korth. . . .     | 118  | <i>Rhytidophyllum</i> , Mart.      | 1006 |
| <i>Pycnorhachis</i> , Benth. . .    | 776  | <i>Reptonia</i> , A. DC. . . .     | 648  | <i>Rhytidospermum</i> , Sch.       |      |
| <i>Pycnosorus</i> , Benth. . . .    | 322  | <i>Retiniphyllum</i> , H. et B.    | 98   | Bip. . . . .                       | 427  |
| <i>Pycnostachys</i> , Hook. . . .   | 1177 | <i>Retzia</i> , Thunb. . . .       | 905  | <i>Rhytidotus</i> , Hook. f. . .   | 101  |
| <i>Pycnostelma</i> , Bunge . . .    | 759  | <i>Reyesia</i> , Clos. . . .       | 909  | <i>Rhytiglossa</i> , Nees . . .    | 1113 |
| <i>Pygmaea</i> , Hook. f. . . .     | 964  | <i>Rhabdadenia</i> , Muell. Arg.   | 727  | <i>Rhytispermum</i> , Link. . .    | 860  |
| <i>Pyrarda</i> , Cass. . . .        | 261  | <i>Rhabdia</i> , Mart. . . .       | 842  | <i>Richardia</i> , Linn. . . .     | 147  |
| <i>Pyrethrum</i> , Gært. 426,       | 1235 | <i>Rhabdostigma</i> , Hook. f. .   | 109  | <i>Richardsonia</i> , Kunth. . .   | 147  |
| <i>Pyrgus</i> , Lour. . . .         | 645  | <i>Rhabdothamnus</i> , Cunn. . .   | 1011 | <i>Richea</i> , Br. . . .          | 617  |
| <i>Pyrola</i> , Linn. . . .         | 602  | <i>Rhabdotheca</i> , Cass. . . .   | 529  | <i>Richea</i> , Labill. . . .      | 322  |
| <i>Pyrostegia</i> , Presl . . . .   | 1034 | <i>Rhachicallis</i> , DC. . . .    | 49   | <i>Richteria</i> , Karel . . . .   | 426  |
| <i>Pyrostoma</i> , G. F. Mey. . .   | 1154 | <i>Rhacoma</i> , Adans. . . .      | 477  | <i>Ridan</i> , Adans. . . .        | 379  |
| <i>Pyrostria</i> , Comm. . . .      | 111  | <i>Rhagadiolus</i> , Juss. . . .   | 510  | <i>Riddellia</i> , Nutt. . . .     | 401  |
| <i>Pyrostria</i> , Roxb. . . .      | 102  | <i>Rhamphicarpa</i> , Benth. . .   | 969  | <i>Riedelia</i> , Cham. . 1142,    | 1143 |
| <i>Pyrrhopappus</i> , DC. . . .     | 523  | <i>Rhanterium</i> , Desf. . . .    | 338  | <i>Riedelia</i> , Meissn. . . .    | 568  |
| <i>Pyrrhopappus</i> , A. Rich. . .  | 525  | <i>Rhaphidospora</i> , Nees . .    | 1110 | <i>Riencourtia</i> , Cass. . . .   | 345  |
| <i>Pyrrocomma</i> , Hook. . . .     | 254  | <i>Rhapiodon</i> , Schau. . . .    | 1178 | <i>Rigiolapis</i> , Hook. f. . . . | 572  |
| <i>Pyxidantha</i> , Mich. . . .     | 610  | <i>Rhaphispermum</i> , Benth. .    | 973  | <i>Rigiopappus</i> , A. Gr. . . .  | 406  |
|                                     |      | <i>Rhaphithamnus</i> , Miers . .   | 1149 | <i>Rindera</i> , Pall. . . .       | 849  |
| <i>Quamoclit</i> , Moench. . . .    | 871  | <i>Rhaponticum</i> , Juss. . . .   | 478  | <i>Rixereuxia</i> , Dcne. . . .    | 780  |
| <i>Quinetia</i> , Cass. . . .       | 316  | <i>Rhaponticum</i> Lam. . . .      | 479  | <i>Rivca</i> , Chois. . . .        | 868  |
| <i>Quinquelobus</i> , Benj. . . .   | 987  | <i>Rhazya</i> , Dcne. . . .        | 703  | <i>Rizoa</i> , Cav. . . .          | 1189 |
| <i>Quinquelocularia</i> , C. Koch.  | 562  | <i>Rheithrophyllum</i> , Hassk.    | 1014 | <i>Robbia</i> , A. DC. . . .       | 709  |
| <i>Quintilia</i> , Endl. . . .      | 1016 | <i>Rhetinolepis</i> , Cass. . . .  | 421  | <i>Robertia</i> , DC. . . .        | 520  |
| <i>Quoya</i> , Gaud. . . .          | 1140 | <i>Rhigiophyllum</i> , Hochst. . . | 559  | <i>Robertsia</i> , Scop. . . .     | 655  |
|                                     |      | <i>Rhigozum</i> , Burch. . . .     | 1048 | <i>Robinsonia</i> , DC. . . .      | 441  |
| <i>Rabdosia</i> , Hassk. . . .      | 1175 | <i>Rhinacanthus</i> , Nees. . . .  | 1112 | <i>Roccardia</i> , Neck. . . .     | 309  |
| <i>Radamea</i> , Benth. . . .       | 973  | <i>Rhinactina</i> , Less. . . .    | 273  | <i>Rochefortia</i> , Sw. . . .     | 841  |

|  | Pag.       |   | Pag.      |   | Pag. |
|--|------------|---|-----------|---|------|
| <i>Rochelia</i> , Reichb. . . . .        | 852        | <i>Sabazia</i> , Cass. . . . .            | 362       | <i>Sautiera</i> , Dene. . . . .           | 1088 |
| <i>Rochelia</i> , R. et Sch. . . . .     | 850        | <i>Sabbata</i> , Vell. . . . .            | 223       | <i>Scabiosa</i> , Linn. . . . .           | 159  |
| <i>Rochonia</i> , DC. . . . .            | 259        | <i>Sabbatia</i> , Adans. . . . .          | 810       | <i>Scævola</i> , Linn. . . . .            | 539  |
| <i>Rodigia</i> , Spreng. . . . .         | 511        | <i>Sabbatia</i> , Mœnch. . . . .          | 1188      | <i>Scalesia</i> , Arn. . . . .            | 367  |
| <i>Roella</i> , Linn. . . . .            | 558        | <i>Sabicea</i> , Aubl. . . . .            | 72        | <i>Scalia</i> , Sims. . . . .             | 328  |
| <i>Roemeria</i> , Dennst. . . . .        | 540        | <i>Saccoellium</i> , Humb. et             |           | <i>Scaliopsis</i> , Walp. . . . .         | 328  |
| <i>Roemeria</i> , Thunb. . . . .         | 642        | Bonpl. . . . .                            | 839       | <i>Scepinia</i> , Neck. . . . .           | 259  |
| <i>Roeslinia</i> , Mœnch. . . . .        | 805        | <i>Saccocalyx</i> , Cass. et Dur. . . . . | 1187      | <i>Scepsiothamnus</i> , Cham. . . . .     | 81   |
| <i>Rogeria</i> , Gay . . . . .           | 1057       | <i>Sacconia</i> , Endl. . . . .           | 107       | <i>Secura</i> , Forsk. . . . .            | 1160 |
| <i>Rogiera</i> , Planch . . . . .        | 49         | <i>Saccoplectus</i> , Crst. . . . .       | 1008      | <i>Schachtia</i> , Karst. . . . .         | 80   |
| <i>Rohria</i> , Vahl . . . . .           | 460        | <i>Saccularia</i> , Kellog. . . . .       | 934       | <i>Schæffnera</i> , Sch. Bip. . . . .     | 492  |
| <i>Rolandra</i> , Rottb. . . . .         | 237        | <i>Sachsia</i> , Griseb. . . . .          | 291       | <i>Schætzelia</i> , Sch. Bip. . . . .     | 275  |
| <i>Roldana</i> , Llav. et Lex. . . . .   | 449        | <i>Sagonea</i> , Aubl. . . . .            | 831       | <i>Schætzellia</i> , Sch. Bip. . . . .    | 242  |
| <i>Rolfinkia</i> , Zenk. . . . .         | 225        | <i>Saintmorysia</i> , Endl. . . . .       | 417       | <i>Schætzellia</i> , Kl. . . . .          | 487  |
| <i>Rollandia</i> , Gaud. . . . .         | 546        | <i>Sairanthus</i> , Don . . . . .         | 907       | <i>Schaueria</i> , Nees . . . . .         | 1116 |
| <i>Romana</i> , Vell. . . . .            | 793        | <i>Salaxis</i> , Salisb. . . . .          | 594       | <i>Schaueria</i> , Hassk. . . . .         | 1178 |
| <i>Romanzoffia</i> , Cham. . . . .       | 830        | <i>Salazaria</i> , Torr. . . . .          | 1201      | <i>Schceria</i> , Seem. . . . .           | 999  |
| <i>Ronabea</i> , Aubl. . . . .           | 124        | <i>Saldanha</i> , Vell. . . . .           | 39        | <i>Schlereria</i> , Nees . . . . .        | 930  |
| <i>Rondeletia</i> , Linn. . . . .        | 48         | <i>Saldanhaea</i> , Bur. . . . .          | 1035      | <i>Schenkia</i> , Griseb. . . . .         | 809  |
| <i>Rosalesia</i> , Llav. et Lex. . . . . | 247        | <i>Saldinia</i> , A. Rich. . . . .        | 129       | <i>Schiedea</i> , A. Rich. . . . .        | 108  |
| <i>Rosanovia</i> , Regel. . . . .        | 1004       | <i>Salisia</i> , Regel . . . . .          | 998       | <i>Schistanthe</i> , Kunze . . . . .      | 930  |
| <i>Roscoea</i> , Roxb. . . . .           | 1159       | <i>Salmea</i> , DC. . . . .               | 381       | <i>Schistocarpha</i> , Less. . . . .      | 437  |
| <i>Rosea</i> , Kl. . . . .               | 95         | <i>Salmeopsis</i> , Benth. . . . .        | 381       | <i>Schistocodon</i> , Schau. . . . .      | 746  |
| <i>Rosenbergia</i> , Crst. . . . .       | 824        | <i>Salpichroa</i> , Miers . . . . .       | 899       | <i>Schistogyne</i> , Hook. et             |      |
| <i>Rosenia</i> , Thunb. . . . .          | 327, 1233  | <i>Salpiglossis</i> , R. et Pav. . . . .  | 909       | Arn. . . . .                              | 758  |
| <i>Rosilla</i> , Less. . . . .           | 1235       | <i>Salpixontha</i> , Hook. . . . .        | 1103      | <i>Schistophragma</i> , Benth. . . . .    | 951  |
| <i>Rosmarinus</i> , Linn. . . . .        | 1197       | <i>Salvadora</i> , Lam. . . . .           | 681       | <i>Schistostephium</i> , Less. . . . .    | 432  |
| <i>Rospidios</i> , A. DC. . . . .        | 666        | SALVADORACEÆ . . . . .                    | 680       | <i>Schizanthus</i> , R. et Pav. . . . .   | 909  |
| <i>Rossmässlera</i> , Reichb. . . . .    | 822        | <i>Salvia</i> , Linn. . . . .             | 1194      | <i>Schizocalyx</i> , Wedd. . . . .        | 39   |
| <i>Rostellaria</i> , Gærtn. . . . .      | 653        | <i>Salviastrum</i> , Scheele. . . . .     | 1196      | <i>Schizocalyx</i> , Hochst. . . . .      | 680  |
| <i>Rostellaria</i> , Nees . . . . .      | 1109       | <i>Salzmannia</i> , DC. . . . .           | 106       | <i>Schizocalyx</i> , Scheele . . . . .    | 1186 |
| <i>Rostelkularia</i> , Reichb. . . . .   | 1109       | <i>Samara</i> , Linn. . . . .             | 644, 1249 | <i>Schizocodon</i> , Sieb. et             |      |
| <i>Rotheria</i> , Meyen . . . . .        | 97         | <i>Samara</i> , Sw. . . . .               | 642       | Zucc. . . . .                             | 620  |
| <i>Rothia</i> , Lam. . . . .             | 402        | <i>Sambucus</i> , Linn. . . . .           | 3         | <i>Schizoglossum</i> , E. Mey. . . . .    | 753  |
| <i>Rothia</i> , Schreb. . . . .          | 518        | <i>Samodia</i> , Baudo . . . . .          | 630       | <i>Schizogyne</i> , Cass. . . . .         | 331  |
| <i>Rothmannia</i> , Thunb. . . . .       | 90         | <i>Samolus</i> , Linn. . . . .            | 638       | <i>Schizophyllum</i> , Nutt. . . . .      | 373  |
| <i>Rottlera</i> , Vahl . . . . .         | 1022       | <i>Sanchesia</i> , R. et Pav. . . . .     | 1083      | <i>Schizopsis</i> , Bur. . . . .          | 1031 |
| <i>Rotula</i> , Lour. . . . .            | 842        | <i>Sanhilaria</i> , Leandr. . . . .       | 491       | <i>Schizoptera</i> , Turcz. . . . .       | 349  |
| <i>Roucela</i> , Dumort. . . . .         | 562        | <i>Santia</i> , W. et Arn. . . . .        | 129       | <i>Schizostemma</i> , Dene. . . . .       | 752  |
| <i>Rouhamon</i> , Aubl. . . . .          | 797        | <i>Santolina</i> , Linn. . . . .          | 420       | <i>Schizostephanus</i> , Hochst. . . . .  | 762  |
| <i>Roulinia</i> , Dene. . . . .          | 762        | <i>Sanvitalia</i> , Linn. . . . .         | 357       | <i>Schizostigma</i> , Arn. . . . .        | 72   |
| <i>Roupellia</i> , Wall. . . . .         | 713        | <i>Sanvitaliopsis</i> , Sch. Bip. . . . . | 357       | <i>Schizotrichia</i> , Benth. . . . .     | 410  |
| <i>Royena</i> , Linn. . . . .            | 663        | <i>Sapota</i> , A. DC. . . . .            | 655       | <i>Schkuhria</i> , Roth. . . . .          | 403  |
| <i>Roylea</i> , Wall. . . . .            | 1212       | <i>Sapota</i> , Gærtn. . . . .            | 657       | <i>Schkuhria</i> , Mœnch. . . . .         | 359  |
| <i>Rubia</i> , Linn. . . . .             | 149        | SAPOTACEÆ . . . . .                       | 650       | <i>Schlagintweitia</i> , Griseb. . . . .  | 517  |
| RUBIACEÆ . . . . .                       | 7          | <i>Saprosma</i> , Bl. . . . .             | 131       | <i>Schlechtendalia</i> , Less. . . . .    | 484  |
| <i>Ruckeria</i> , DC. . . . .            | 453        | <i>Saracha</i> , R. et Pav. . . . .       | 891       | <i>Schlechtendalia</i> , Willd. . . . .   | 408  |
| <i>Rudbeckia</i> , Linn. . . . .         | 365        | <i>Sarcanthemum</i> , Cass. . . . .       | 285       | <i>Schlegelia</i> , Miq. . . . .          | 1052 |
| <i>Rudgea</i> , Salisb. . . . .          | 125        | <i>Sarcanthus</i> , Anders. . . . .       | 844       | <i>Schleidenia</i> , Endl. . . . .        | 844  |
| <i>Ruellia</i> , Linn. . . . .           | 1077       | <i>Sarcocephalus</i> , Afc. . . . .       | 29        | <i>Schlimia</i> , Regel . . . . .         | 814  |
| <i>Ruellia</i> , Nees . . . . .          | 1078, 1086 | <i>Sarcocyphula</i> , Harv. . . . .       | 764       | <i>Schmidia</i> , Wight . . . . .         | 1073 |
| <i>Rugelia</i> , Shuttlew. . . . .       | 449        | <i>Sarcodes</i> , Torr. . . . .           | 606       | <i>Schmidia</i> , Mœnch. . . . .          | 508  |
| <i>Rühssia</i> , Karst. . . . .          | 773        | <i>Sarcolobus</i> , Br. . . . .           | 769       | <i>Schnittspahnia</i> , Sch. Bip. . . . . | 457  |
| <i>Rumfordia</i> , DC. . . . .           | 359        | <i>Sarcophysa</i> , Miers . . . . .       | 904       | <i>Schobera</i> , Scop. . . . .           | 844  |
| <i>Rungia</i> , Nees . . . . .           | 1120       | <i>Sarcosperma</i> , Hook. f. . . . .     | 655       | <i>Schœnia</i> , Steetz. . . . .          | 314  |
| <i>Russegera</i> , Endl. . . . .         | 1101       | <i>Sarcostemma</i> , Br. . . . .          | 763       | <i>Schœnleinia</i> , Kl. . . . .          | 49   |
| <i>Russeia</i> , Jacq. . . . .           | 940        | <i>Sarcostemma</i> , Dene. . . . .        | 750       | <i>Schœpfia</i> , Schreb. . . . .         | 663  |
| <i>Rustia</i> , Kl. . . . .              | 45         | <i>Sariava</i> , Reinw. . . . .           | 669       | <i>Schollera</i> , Roth. . . . .          | 575  |
| <i>Rutidea</i> , DC. . . . .             | 116        | <i>Sarissus</i> , Gærtn. . . . .          | 142       | <i>Schollia</i> , Jacq. f. . . . .        | 776  |
| <i>Rutidochlamys</i> , Sond. . . . .     | 328        | <i>Sarmienta</i> , R. et Pav. . . . .     | 1012      | <i>Schomburgkia</i> , DC. . . . .         | 396  |
| <i>Rutidosia</i> , DC. . . . .           | 316        | <i>Sarotheca</i> , Nees . . . . .         | 1110      | <i>Schradera</i> , Vahl . . . . .         | 66   |
| <i>Ruttya</i> , Harv. . . . .            | 1105       | <i>Sartwellia</i> , A. Gr. . . . .        | 407       | <i>Schradera</i> , Mœnch. . . . .         | 1195 |
| <i>Ruyschiana</i> , Mill. . . . .        | 1200       | <i>Satanocrater</i> , Schweinf. . . . .   | 1085      | <i>Schrebera</i> , Roxb. . . . .          | 675  |
| <i>Rymia</i> , Endl. . . . .             | 664        | <i>Satureia</i> , Linn. . . . .           | 1187      | <i>Schreibersia</i> , Pohl . . . . .      | 51   |
| <i>Rytidea</i> , Spreng. . . . .         | 116        | <i>Satyria</i> , Kl. . . . .              | 567       | <i>Schubertia</i> , Mart. . . . .         | 751  |
| <i>Rytidoloma</i> , Turcz. . . . .       | 765        | <i>Saubinetia</i> , Remy . . . . .        | 380       | <i>Schubleria</i> , Mart. . . . .         | 808  |
| <i>Rytidotus</i> , Hook. f. . . . .      | 101        | <i>Saussurea</i> , DC. . . . .            | 471, 1236 | <i>Schultesia</i> , Mart. . . . .         | 811  |
| <i>Rytigynia</i> , Bl. . . . .           | 111        | <i>Saussuria</i> , Mœnch. . . . .         | 1199      | <i>Schultesia</i> , Roth. . . . .         | 555  |

|   | Pag. |  | Pag.      |   | Pag.     |
|---|------|--|-----------|---|----------|
| <i>Schultzia</i> , Nees . . . . .           | 1102 | <i>Sentis</i> , F. Muell. . . . .        | 1125      | <i>Siphonandra</i> , Turcz. . . . .       | 105      |
| Schwabea, Endl. . . . .                     | 1108 | <i>Septas</i> , Lour. . . . .            | 951       | <i>Siphonantha</i> , Linn. . . . .        | 1155     |
| Schwalbea, Linn. . . . .                    | 975  | <i>Sergilus</i> , Gært. . . . .          | 287       | <i>Siphonia</i> , Benth. . . . .          | 51       |
| Schweinfurthia, A. Br. . . . .              | 933  | <i>Sericobonia</i> , Lind. . . . .       | 1115      | <i>Siphonoglossa</i> , Crst. . . . .      | 1110     |
| Schweinitzia, Ell. . . . .                  | 606  | <i>Sericocarpus</i> , Nees . . . . .     | 270       | <i>Siphonostegia</i> , Benth. . . . .     | 975      |
| <i>Schwenkfelda</i> , Schreb. . . . .       | 72   | <i>Sericogrphis</i> , Nees . . . . .     | 1115      | <i>Siphonostoma</i> , Griseb. . . . .     | 570      |
| Schwenkia, Linn. . . . .                    | 911  | <i>Sericospora</i> , Nees . . . . .      | 1071      | <i>Sisyranthus</i> , E. Mey. . . . .      | 779      |
| <i>Schweyckerta</i> , C. C. . . . .         |      | <i>Sericostoma</i> , Stocks . . . . .    | 861       | <i>Skinneria</i> , Chois. . . . .         | 873      |
| Gmel. . . . .                               | 819  | <i>Seridia</i> , Juss. . . . .           | 481       | <i>Skiophila</i> , Hanst. . . . .         | 1007     |
| <i>Sciadocalyx</i> , Reg. . . . .           | 1001 | <i>Seriola</i> , Linn. . . . .           | 520       | <i>Skirrophorus</i> , DC. . . . .         | 319, 320 |
| <i>Sciadoseris</i> , Kunze . . . . .        | 449  | <i>Seriphium</i> , Linn. . . . .         | 323       | <i>Skytanthus</i> , Meyen . . . . .       | 704      |
| <i>Scleara</i> , Mœnch . . . . .            | 1195 | <i>Seris</i> , Less. . . . .             | 491       | <i>Slackia</i> , Griff. . . . .           | 1017     |
| <i>Sclerobasis</i> , Cass. . . . .          | 447  | <i>Seris</i> , Willd. . . . .            | 487       | <i>Slevogtia</i> , Reichb. . . . .        | 807      |
| <i>Sclerocalyx</i> , Nees . . . . .         | 1083 | <i>Serissa</i> , Comm. . . . .           | 138, 1229 | <i>Smithia</i> , Gmel. . . . .            | 869      |
| <i>Sclerocarpus</i> , Jacq. . . . .         | 364  | <i>Serissa</i> , Thw. . . . .            | 131       | <i>Soaresia</i> , Sch. Bip. . . . .       | 236      |
| <i>Sclerochiton</i> , Harv. . . . .         | 1090 | <i>Serpæa</i> , Gardn. . . . .           | 374       | <i>Sobreyra</i> , R. et Pav. . . . .      | 360      |
| <i>Scleroleima</i> , Hook. f. . . . .       | 431  | <i>Serratula</i> , Linn. . . . .         | 475       | <i>Sobrya</i> , Pers. . . . .             | 360      |
| <i>Sclerolepis</i> , Cass. . . . .          | 240  | <i>Sersalisia</i> , Br. . . . .          | 654       | <i>Socratesia</i> , Kl. . . . .           | 570      |
| <i>Sclerolepis</i> , Monn. . . . .          | 511  | <i>Sesamopteris</i> , DC. . . . .        | 1059      | <i>Sogalgina</i> , Cass. . . . .          | 392      |
| <i>Scleromitron</i> , W. et Arn. . . . .    | 57   | <i>Sesamothamnus</i> , Welw. . . . .     | 1058      | SOLANACEÆ . . . . .                       | 882      |
| <i>Scleroon</i> , Benth. . . . .            | 1152 | <i>Sesamum</i> , Linn. . . . .           | 1058      | <i>Solandra</i> , Sw. . . . .             | 901      |
| <i>Sclerophylax</i> , Miers. . . . .        | 912  | <i>Sessea</i> , R. et Pav. . . . .       | 905       | <i>Solanum</i> , Linn. . . . .            | 888      |
| <i>Sclerophyllum</i> , Gaud. . . . .        | 515  | <i>Sestinia</i> , Boiss. . . . .         | 50, 1201  | <i>Soldanella</i> , Linn. . . . .         | 633      |
| <i>Sclerotheca</i> , DC. . . . .            | 548  | <i>Seubertia</i> , Wats. . . . .         | 265       | <i>Soldevilla</i> , Lag. . . . .          | 508      |
| <i>Scleroxylon</i> , Willd. . . . .         | 642  | <i>Seutera</i> , Reichb. . . . .         | 762       | <i>Solena</i> , Willd. . . . .            | 83       |
| <i>Scolosanthus</i> , Vahl. . . . .         | 107  | <i>Seymeria</i> , Pursh. . . . .         | 971       | <i>Solenacanthus</i> , Crst. . . . .      | 1079     |
| <i>Scolospermum</i> , Less. . . . .         | 348  | <i>Shawia</i> , Forst. . . . .           | 277       | <i>Solenandra</i> , Hook. f. . . . .      | 43       |
| <i>Scolymus</i> , Linn. . . . .             | 504  | <i>Sheareria</i> , S. L. Moore . . . . . | 1234      | <i>Solenandra</i> , Beauv. . . . .        | 620      |
| <i>Scoparia</i> , Linn. . . . .             | 959  | <i>Sheffieldia</i> , Forst. . . . .      | 638       | <i>Solenanthus</i> , Ledeb. . . . .       | 848      |
| <i>Scopolia</i> , Jacq. . . . .             | 902  | <i>Sherardia</i> , Linn. . . . .         | 151       | <i>Soleniscia</i> , DC. . . . .           | 611      |
| <i>Scopolina</i> , Schult. . . . .          | 902  | <i>Shortia</i> , Torr. et Gr. . . . .    | 620       | <i>Solenocera</i> , Zipp. . . . .         | 29       |
| <i>Scordium</i> , Cav. . . . .              | 1222 | <i>Shutereia</i> , Chois. . . . .        | 873       | <i>Solenogyne</i> , Cass. . . . .         | 263      |
| <i>Scorodonia</i> , Mœnch . . . . .         | 1221 | <i>Shuttleworthia</i> , Meisen. . . . .  | 1147      | <i>Solenophora</i> , Benth. . . . .       | 1005     |
| <i>Scorodoxylum</i> , Nees . . . . .        | 1079 | <i>Sibthorpia</i> , Linn. . . . .        | 959       | <i>Solenopsis</i> , Presl . . . . .       | 549      |
| <i>Scorzonella</i> , Nutt. . . . .          | 533  | <i>Siburatia</i> , Thou. . . . .         | 641       | <i>Solenostemma</i> , Hayne . . . . .     | 749      |
| <i>Scorzonera</i> , Linn. . . . .           | 531  | <i>Sicelium</i> , R. Pr. . . . .         | 73        | <i>Solenostemon</i> , Sch. et             |          |
| <i>Scrobicaria</i> , Cass. . . . .          | 450  | <i>Sickingia</i> , Willd. . . . .        | 34        | Thonn. . . . .                            | 1175     |
| <i>Scrophularia</i> , Linn. . . . .         | 937  | <i>Sicklera</i> , Sendtn. . . . .        | 892       | <i>Solenotheca</i> , Nutt. . . . .        | 411      |
| SCROPHULARINÆ . . . . .                     | 913  | <i>Sicyocarpus</i> , Boj. . . . .        | 772       | <i>Solenotinus</i> , Crst. . . . .        | 4        |
| <i>Scutellaria</i> , Linn. . . . .          | 1201 | <i>Sideranthus</i> , Fras. . . . .       | 1232      | <i>Solidago</i> , Linn. . . . .           | 256      |
| <i>Seyphiphora</i> , Gært. . . . .          | 99   | <i>Sideritis</i> , Linn. . . . .         | 1205      | <i>Soliera</i> , Clos. . . . .            | 1187     |
| <i>Seyphocoronis</i> , A. Gr. . . . .       | 316  | <i>Siderodendron</i> , Schreb. . . . .   | 113       | <i>Soliva</i> , R. et Pav. . . . .        | 430      |
| <i>Seyphogyne</i> , Brongn. . . . .         | 594  | <i>Sideroxyloides</i> , Jacq. . . . .    | 113       | <i>Sommea</i> , Bory . . . . .            | 162      |
| <i>Seyphostachys</i> , Thw. . . . .         | 94   | <i>Sideroxylon</i> , Linn. . . . .       | 655       | <i>Sommerera</i> , Schlecht . . . . .     | 79       |
| <i>Scyrtocarpus</i> , Miers. . . . .        | 668  | <i>Siebera</i> , J. Gay . . . . .        | 464       | <i>Sommerfeltia</i> , Less. . . . .       | 275      |
| <i>Scytala</i> , E. Mey . . . . .           | 495  | <i>Siegesbeckia</i> , Linn. . . . .      | 359       | <i>Sonchidium</i> , Pomel. . . . .        | 1238     |
| <i>Scytanthus</i> , Walp. . . . .           | 704  | <i>Siemssenia</i> , Steetz . . . . .     | 328       | <i>Sonchus</i> , Linn. . . . .            | 528      |
| <i>Scytanthus</i> , And. . . . .            | 1093 | <i>Siloxerus</i> , Labill. . . . .       | 319       | <i>Sonninia</i> , Reichb. . . . .         | 763      |
| <i>Scytanthus</i> , Hook. . . . .           | 783  | <i>Silphiosperma</i> , Steetz . . . . .  | 264       | <i>Sophoclesia</i> , Kl. . . . .          | 576      |
| <i>Sczeglecia</i> , Turcz. . . . .          | 1159 | <i>Silphium</i> , Linn. . . . .          | 350       | <i>Sophronanthe</i> , Benth. . . . .      | 953      |
| <i>Sczukinia</i> , Turcz. . . . .           | 817  | <i>Silvia</i> , Benth. . . . .           | 972       | <i>Sopubia</i> , Ham. . . . .             | 970      |
| <i>Sebæa</i> , Br. . . . .                  | 804  | <i>Silvia</i> , Vell. . . . .            | 965       | <i>Sorema</i> , Lindl. . . . .            | 879      |
| <i>Sebastiania</i> , Bert. . . . .          | 389  | <i>Silvianthus</i> , Hook. f. . . . .    | 64        | <i>Sotor</i> , Fenzl. . . . .             | 1053     |
| <i>Sebastianoschaueria</i> , Nees . . . . . | 1098 | <i>Silybum</i> , Gært. . . . .           | 470       | <i>Soyeria</i> , Monn. . . . .            | 515      |
| <i>Secamone</i> , Br. . . . .               | 746  | <i>Simblocine</i> , DC. . . . .          | 276       | <i>Spadactis</i> , Cass. . . . .          | 466      |
| <i>Secondatia</i> , A. DC. . . . .          | 723  | <i>Simbuleta</i> , Forsk. . . . .        | 933       | <i>Spadonia</i> , Less. . . . .           | 490      |
| <i>Seddera</i> , Hochst . . . . .           | 877  | <i>Simira</i> , Aubl. . . . .            | 124       | <i>Spallanzania</i> , DC. . . . .         | 64       |
| <i>Seemanni</i> , Regel. . . . .            | 1000 | <i>Simochilus</i> , Kl. . . . .          | 593       | <i>Spanioptilon</i> , Less. . . . .       | 469      |
| SBLAGINEÆ . . . . .                         | 1126 | <i>Simonisia</i> , Nees . . . . .        | 1111      | <i>Spanotrichum</i> , E. Mey. . . . .     | 341      |
| <i>Selago</i> , Linn. . . . .               | 1128 | <i>Simsia</i> , Pers. . . . .            | 378       | <i>Sparattosperma</i> , Mart. . . . .     | 1041     |
| <i>Selatium</i> , Don . . . . .             | 815  | <i>Simsimum</i> , Bernh. . . . .         | 1059      | <i>Sparganophorus</i> , Vaill. . . . .    | 223      |
| <i>Selenocera</i> , Zipp. . . . .           | 1228 | <i>Sinclairia</i> , Hook. . . . .        | 436       | <i>Spartothamnus</i> , Cunn. . . . .      | 1141     |
| <i>Selliera</i> , Cav. . . . .              | 539  | <i>Sinningia</i> , Nees. . . . .         | 1004      | <i>Spathodes</i> , Beauv. . . . .         | 1045     |
| <i>Sellon</i> , H. B. et K. . . . .         | 361  | <i>Sipanea</i> , Aubl. . . . .           | 52        | <i>Spathodea</i> , DC. . . . .            | 1046     |
| <i>Selloa</i> , Spreng. . . . .             | 249  | <i>Siphocampylus</i> , Pohl . . . . .    | 547       | <i>Spathotecoma</i> , Bur. . . . .        | 1045     |
| <i>Semiramisia</i> , Kl. . . . .            | 569  | <i>Siphocodon</i> , Turcz. . . . .       | 560       | <i>Specularia</i> , Heist. . . . .        | 562      |
| <i>Senecillis</i> , Gært. . . . .           | 449  | <i>Siphonacanthus</i> , Nees . . . . .   | 1079      | <i>Speirema</i> , Hook. f. et Th. . . . . | 551      |
| <i>Senecio</i> , Linn. . . . .              | 446  | <i>Siphonandra</i> , Kl. . . . .         | 570       | <i>Sperlingia</i> , Vahl . . . . .        | 776      |

|   | Pag.      |   | Pag. |   | Pag.      |
|---|-----------|---|------|---|-----------|
| <i>Spermacoce</i> , Linn. . . . .           | 145       | <i>Staurophragma</i> , Fisch. et Mey. . . . . | 929  | <i>Stigmatococca</i> , Willd. . . . .     | 888       |
| <i>Spermadictyon</i> , Roxb. . . . .        | 135       | <i>Staurospermum</i> , Thonn. . . . .         | 147  | <i>Stigmatotheca</i> , Sch. Bip. . . . .  | 426       |
| <i>Spermophylla</i> , Neck. . . . .         | 456       | <i>Stechmannia</i> , DC. . . . .              | 473  | <i>Stilbe</i> , Berg. . . . .             | 1138      |
| <i>Sphacele</i> , Benth. . . . .            | 1193      | <i>Steenhammera</i> , Reichb. . . . .         | 857  | <i>STILBINEÆ</i> . . . . .                | 1131      |
| <i>Sphacophyllum</i> , Benth. . . . .       | 339, 1234 | <i>Steetzia</i> , Sond. . . . .               | 276  | <i>Stilpnogyne</i> , DC. . . . .          | 414       |
| <i>Sphæranthus</i> , Linn. . . . .          | 294       | <i>Steganotus</i> , Cass. . . . .             | 459  | <i>Stilpnopappus</i> , Mart. . . . .      | 232       |
| <i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . . .        | 503       | <i>Stegnocarpus</i> , Torr. . . . .           | 842  | <i>Stilpnophyllum</i> , Hook. f. . . . .  | 33        |
| <i>Sphæroclinium</i> , Sch. Bip. . . . .    | 427       | <i>Steinheilila</i> , Don. . . . .            | 748  | <i>Stilpnophytum</i> , Less. . . . .      | 433       |
| <i>Sphærocodon</i> , Benth. . . . .         | 772       | <i>Steiractis</i> , DC. . . . .               | 277  | <i>Stimpsonia</i> , Wright . . . . .      | 633       |
| <i>Sphæromeria</i> , Nutt. . . . .          | 434       | <i>Steiroidiscus</i> , Less. . . . .          | 264  | <i>Stipecoma</i> , Muell. Arg. . . . .    | 724       |
| <i>Sphæromorphæa</i> , DC. . . . .          | 430       | <i>Steiroglossa</i> , DC. . . . .             | 264  | <i>Stipularia</i> , Beauv. . . . .        | 74        |
| <i>Sphærophora</i> , Bl. . . . .            | 117       | <i>Stekhovia</i> , De Vr. . . . .             | 538  | <i>Stizolophus</i> , Cass. . . . .        | 480       |
| <i>Sphærophora</i> , Sch. Bip. . . . .      | 236       | <i>Stellera</i> , Turcz. . . . .              | 817  | <i>Stizophyllum</i> , Miers. . . . .      | 1033      |
| <i>Sphærotheca</i> , Cham. et Schl. . . . . | 951       | <i>Stemmaoantha</i> , Cass. . . . .           | 475  | <i>Stobæa</i> , Thunb. . . . .            | 461       |
| <i>Sphenandra</i> , Benth. . . . .          | 945       | <i>Stemmadenia</i> , Benth. . . . .           | 707  | <i>Stœbe</i> , Linn. . . . .              | 323       |
| <i>Sphenoclea</i> , Gærtn. . . . .          | 560       | <i>Stemmatella</i> , Wedd. . . . .            | 359  | <i>Stœchas</i> , Mill. . . . .            | 1179      |
| <i>Sphenodesma</i> , Jack. . . . .          | 1159      | <i>Stemmatosiphon</i> , Pohl . . . . .        | 669  | <i>Stokesia</i> , Lhr. . . . .            | 234       |
| <i>Sphenogyne</i> , Br. . . . .             | 456       | <i>Stemmodontia</i> , Cass. . . . .           | 370  | <i>Stomarrhena</i> , DC. . . . .          | 611       |
| <i>Sphenotoma</i> , Br. . . . .             | 618       | <i>Stemmodia</i> , Linn. . . . .              | 950  | <i>Stomotechium</i> , Lehm. . . . .       | 856       |
| <i>Sphinctacanthus</i> , Benth. . . . .     | 1118      | <i>Stemonacanthus</i> , Nees . . . . .        | 1079 | <i>Stooria</i> , Neck. . . . .            | 553       |
| <i>Sphinctanthus</i> , Benth. . . . .       | 84        | <i>Stenachænium</i> , Benth. . . . .          | 289  | <i>Strabonia</i> , DC. . . . .            | 336       |
| <i>Sphincterostoma</i> , Stschegl. . . . .  | 617       | <i>Stenactis</i> , Cass. . . . .              | 281  | <i>Straussia</i> , A. Gr. . . . .         | 122       |
| <i>Sphinctostoma</i> , Benth. . . . .       | 772       | <i>Stenactis</i> , Nees . . . . .             | 280  | <i>Streblanthera</i> , Stend. . . . .     | 845       |
| <i>Sphyrospermum</i> , Poepp. . . . .       | 576       | <i>Stenandrium</i> , Nees . . . . .           | 1095 | <i>Streblosa</i> , Korth . . . . .        | 125       |
| <i>Spicillaria</i> , A. Rich. . . . .       | 93        | <i>Stenanthera</i> , Br. . . . .              | 611  | <i>Streckera</i> , Sch. Bip. . . . .      | 521       |
| <i>Spielmannia</i> , Medik. . . . .         | 1125      | <i>Stenanthus</i> , CErst. . . . .            | 1010 | <i>Streletzkia</i> , Hook. f. . . . .     | 556       |
| <i>Spigelia</i> , Linn. . . . .             | 790       | <i>Stenarrhena</i> , Don . . . . .            | 1195 | <i>Strempelia</i> , A. Rich. . . . .      | 124       |
| <i>Spilacron</i> , Cass. . . . .            | 480       | <i>Stengelila</i> , Sch. Bip. . . . .         | 228  | <i>Strempeliopsis</i> , Benth. . . . .    | 702       |
| <i>Spilanthus</i> , Linn. . . . .           | 380       | <i>Stenocephalum</i> , Sch. Bip. . . . .      | 230  | <i>Streptium</i> , Roxb. . . . .          | 1145      |
| <i>Spiracantha</i> , H. B. et K. . . . .    | 237       | <i>Stenochilus</i> , Br. . . . .              | 1125 | <i>Streptocarpus</i> , Lindl. . . . .     | 1023      |
| <i>Spiradielis</i> , Bl. . . . .            | 62        | <i>Stenocline</i> , DC. . . . .               | 312  | <i>Streptocaulon</i> , W. et Arn. . . . . | 744       |
| <i>Spiralepis</i> , Don . . . . .           | 312       | <i>Stenogastra</i> , Hanst. . . . .           | 1004 | <i>Streptoglossa</i> , Steetz . . . . .   | 292       |
| <i>Spiranthera</i> , Boj. . . . .           | 872       | <i>Stenogyne</i> , Benth. . . . .             | 1217 | <i>Streptosolen</i> , Miers. . . . .      | 910       |
| <i>Spiridanthus</i> , Fenzl. . . . .        | 400       | <i>Stenolobium</i> , Don . . . . .            | 1044 | <i>Streptostigma</i> , Regel . . . . .    | 896       |
| <i>Spirochæta</i> , Turcz. . . . .          | 237       | <i>Stenolophus</i> , Cass. . . . .            | 480  | <i>Striga</i> , Lour. . . . .             | 968       |
| <i>Spiroconus</i> , Stev. . . . .           | 845       | <i>Stenomeria</i> , Turcz. . . . .            | 756  | <i>Strigilia</i> , Cav. . . . .           | 689       |
| <i>Spiromema</i> , Hochst. . . . .          | 1156      | <i>Stenophyllum</i> , Sch. Bip. . . . .       | 391  | <i>Strobila</i> , Don . . . . .           | 862       |
| <i>Spiropodium</i> , F. Muell. . . . .      | 291       | <i>Stenosiphonium</i> , Nees . . . . .        | 1086 | <i>Strobilacanthus</i> , Griseb. . . . .  | 1096      |
| <i>Spirostemon</i> , Griff. . . . .         | 711       | <i>Stenosolenium</i> , Turcz. . . . .         | 862  | <i>Strobilanthes</i> , Bl. . . . .        | 1086      |
| <i>Spirostigma</i> , Nees . . . . .         | 1077      | <i>Stenostemum</i> , Juss. . . . .            | 100  | <i>Strobilorhachis</i> , Kl. . . . .      | 1103      |
| <i>Spitzelia</i> , Sch. Bip. . . . .        | 512       | <i>Stenostephanus</i> , Nees . . . . .        | 1106 | <i>Strobocalyx</i> , Bl. . . . .          | 230       |
| <i>Spixia</i> , Schrank. . . . .            | 225       | <i>Stenostomum</i> , Gærtn. . . . .           | 100  | <i>Strongyloma</i> , DC. . . . .          | 502       |
| <i>Spondylococca</i> , Mitch. . . . .       | 1150      | <i>Stenotheca</i> , Monn. . . . .             | 517  | <i>Strongylosperma</i> , Less. . . . .    | 429       |
| <i>Spongotrichum</i> , Nees . . . . .       | 277       | <i>Stenotus</i> , Nutt. . . . .               | 254  | <i>Strophanthus</i> , DC. . . . .         | 714       |
| <i>Sporledera</i> , Bernh. . . . .          | 1059      | <i>Stephananthus</i> , Lehm. . . . .          | 287  | <i>Strophostoma</i> , Turcz. . . . .      | 859       |
| <i>Sprengelia</i> , Sm. . . . .             | 617       | <i>Stephanium</i> , Schreb. . . . .           | 125  | <i>Strophopappus</i> , DC. . . . .        | 233       |
| <i>Springia</i> , Muell. Arg. . . . .       | 717       | <i>Stephanochilus</i> , Coss. et Dur. . . . . | 477  | <i>Struchium</i> , P. Br. . . . .         | 223       |
| <i>Sprucea</i> , Benth. . . . .             | 43        | <i>Stephanocoma</i> , Less. . . . .           | 461  | <i>Strumpfia</i> , Jacq. . . . .          | 117       |
| <i>Sprunera</i> , Sch. Bip. . . . .         | 330       | <i>Stephanomeria</i> , Nutt. . . . .          | 533  | <i>Strychnos</i> , Linn. . . . .          | 797       |
| <i>Stachyacanthus</i> , Nees . . . . .      | 1071      | <i>Stephanopappus</i> , Less. . . . .         | 325  | <i>Stuartina</i> , Sond. . . . .          | 300       |
| <i>Stachyanthus</i> , DC. . . . .           | 236       | <i>Stephanophysum</i> , Pohl. . . . .         | 1079 | <i>Sturmia</i> , Gærtn. . . . .           | 100       |
| <i>Stachyarrhena</i> , Hook. f. . . . .     | 80        | <i>Stephanotis</i> , Thou. . . . .            | 773  | <i>Stygnanthe</i> , Hanst. . . . .        | 1010      |
| <i>Stachycephalum</i> , Sch. Bip. . . . .   | 344       | <i>Stephegyne</i> , Korth. . . . .            | 31   | <i>Stylandra</i> , Nutt. . . . .          | 755       |
| <i>Stachys</i> , Linn. . . . .              | 1208      | <i>Steptorhamphus</i> , Bunge . . . . .       | 526  | <i>Stylesia</i> , Nutt. . . . .           | 403       |
| <i>Stachytarpha</i> , Link. . . . .         | 1145      | <i>Stereoderma</i> , Bl. . . . .              | 679  | <i>STYLIDIEÆ</i> . . . . .                | 534       |
| <i>Stachytarpheta</i> , Vahl . . . . .      | 1145      | <i>Stereospermum</i> , Cham. . . . .          | 1047 | <i>Stylidium</i> , Sw. . . . .            | 534       |
| <i>Stæhelina</i> , Linn. . . . .            | 471       | <i>Steripha</i> , Banks . . . . .             | 879  | <i>Stylimnus</i> , Raf. . . . .           | 290       |
| <i>Stælia</i> , Cham. . . . .               | 148       | <i>Steriphe</i> , Philippi . . . . .          | 251  | <i>Stylisma</i> , Raf. . . . .            | 877       |
| <i>Stannia</i> , Karst. . . . .             | 83        | <i>Steris</i> , Linn. . . . .                 | 831  | <i>Stylocline</i> , Nutt. . . . .         | 298, 1233 |
| <i>Stapelia</i> , Linn. . . . .             | 784       | <i>Sterrhymentia</i> , Griseb. . . . .        | 912  | <i>Stylocoryne</i> , Cav. . . . .         | 88        |
| <i>Starbia</i> , Thou. . . . .              | 966       | <i>Stevensia</i> , Poit. . . . .              | 49   | <i>Stylocoryne</i> , W. et Arn. . . . .   | 86        |
| <i>Starkea</i> , Willd. . . . .             | 435       | <i>Stevia</i> , Cav. . . . .                  | 242  | <i>Stylogyne</i> , A. DC. . . . .         | 646       |
| <i>Statice</i> , Linn. . . . .              | 625       | <i>Stictophyllum</i> , Edg. . . . .           | 476  | <i>Stylolepis</i> , Lehm. . . . .         | 328       |
| <i>Stauranthera</i> , Benth. . . . .        | 1016      | <i>Stiffia</i> , Mik. . . . .                 | 491  | <i>Stylonurus</i> , Spreng. . . . .       | 319       |
| <i>Staurogyne</i> , Wall. . . . .           | 1074      | <i>Stigmanthus</i> , Lour. . . . .            | 29   | <i>Stylopappus</i> , Nutt. . . . .        | 522       |
|   |           |   |      | <i>Styphelia</i> , Sm. . . . .            | 610       |
|   |           |   |      | <i>STYRACÆÆ</i> . . . . .                 | 666       |

|   | Pag. |  | Pag. |   | Pag. |
|---|------|--|------|---|------|
| <i>Styrax</i> , Linn. . . . .                 | 669  | <i>Taligalea</i> , Aubl. . . . .                               | 1471 | <i>Tetramerium</i> , Nees . . . . .     | 1121 |
| <i>Succisa</i> , S. F. Gray . . . . .         | 160  | <i>Tamatavia</i> , Hook. f. . . . .                            | 92   | <i>Tetramolopium</i> , Nees . . . . .   | 282  |
| <i>Succisa</i> , Wallr. . . . .               | 159  | <i>Tammsia</i> , Karst. . . . .                                | 79   | <i>Tetramolopium</i> , Nees . . . . .   | 276  |
| <i>Succuta</i> , Desm. . . . .                | 881  | <i>Tamonea</i> , Aubl. . . . .                                 | 1147 | <i>Tetramorphæa</i> , DC. . . . .       | 482  |
| <i>Suchtelenia</i> , Karel. . . . .           | 845  | <i>Tamonopsis</i> , Griseb. . . . .                            | 1142 | <i>Tetranema</i> , Benth. . . . .       | 942  |
| <i>Sulipa</i> , Blanco . . . . .              | 29   | <i>Tanacetum</i> , Linn. . . . .                               | 434  | <i>Tetranthus</i> , Sw. . . . .         | 343  |
| <i>Sulzeria</i> , R. et Sch. . . . .          | 788  | <i>Tanæcium</i> , Sw. . . . .                                  | 1039 | <i>Tetraotis</i> , Reinw. . . . .       | 360  |
| <i>Suprago</i> , Gært. . . . .                | 229  | <i>Tanæcium</i> , Sw. . . . .                                  | 1052 | <i>Tetraphylax</i> , De Vr. . . . .     | 538  |
| <i>Sutera</i> , Roth. . . . .                 | 945  | <i>Tanghinia</i> , Thou. . . . .                               | 700  | <i>Tetrapilus</i> , Lour. . . . .       | 679  |
| <i>Sutera</i> , DC. . . . .                   | 130  | <i>Tapeinanthus</i> , Boiss. . . . .                           | 1207 | <i>Tetrathyranthus</i> , A. Gr. . . . . | 1156 |
| <i>Suttonia</i> , A. Rich. . . . .            | 642  | <i>Tapeinosperma</i> , Hook. f. . . . .                        | 647  | <i>Tetraulacium</i> , Turcz. . . . .    | 949  |
| <i>Swammerdamia</i> , DC. . . . .             | 311  | <i>Tapeinostemon</i> , Benth. . . . .                          | 808  | <i>Tetreilema</i> , Turcz. . . . .      | 1137 |
| <i>Swertia</i> , Linn. . . . .                | 816  | <i>Tapeinotis</i> , DC. . . . .                                | 1004 | <i>Tetrodus</i> , Cass. . . . .         | 414  |
| <i>Sycodium</i> , Pomel . . . . .             | 1234 | <i>Tapina</i> , Mart. . . . .                                  | 1004 | <i>Teucrium</i> , Hook. f. . . . .      | 1157 |
| <i>Sykesia</i> , Arn. . . . .                 | 798  | <i>Tapogomea</i> , Aubl. (err.<br><i>Japogomea</i> ) . . . . . | 127  | <i>Teucrium</i> , Linn. . . . .         | 1221 |
| <i>Symblomeria</i> , Nutt. . . . .            | 227  | <i>Taraxacum</i> , Hall. . . . .                               | 522  | <i>Teysmannia</i> , Miq. . . . .        | 712  |
| <i>Symbolanthus</i> , Don . . . . .           | 814  | <i>Tarchonanthus</i> , Linn. . . . .                           | 288  | <i>Thaminophyllum</i> , Harv. . . . .   | 423  |
| <i>Symphorema</i> , Roxb. . . . .             | 1159 | <i>Tarcuna</i> , Gært. . . . .                                 | 86   | <i>Thamniun</i> , Kl. . . . .           | 594  |
| <i>Symphoria</i> , Pers. . . . .              | 4    | <i>Tassadia</i> , Dene. . . . .                                | 756  | <i>Thamnus</i> , Kl. . . . .            | 593  |
| <i>Symphoricarpos</i> , Juss. 4, 1927         |      | <i>Tatea</i> , Seem. . . . .                                   | 47   | <i>Thapsandra</i> , Griseb. . . . .     | 929  |
| <i>Symphyandra</i> , A. DC. . . . .           | 563  | <i>Tauschia</i> , Preissl. . . . .                             | 567  | <i>Theca</i> , Juss. . . . .            | 1152 |
| <i>Symphylocarpus</i> , Maxim. . . . .        | 296  | <i>Taxanthes</i> , Neck. . . . .                               | 625  | <i>Thela</i> , Lour. . . . .            | 627  |
| <i>Symphyoglossum</i> , Turcz. . . . .        | 762  | <i>Tayotum</i> , Blanco . . . . .                              | 690  | <i>Thelaia</i> , Alef. . . . .          | 603  |
| <i>Symphyomera</i> , Hook. f. . . . .         | 429  | <i>Tecmarsis</i> , DC. . . . .                                 | 291  | <i>Thelesperma</i> , Less. . . . .      | 387  |
| <i>Symphyopappus</i> , Turcz. . . . .         | 244  | <i>Tecoma</i> , Juss. . . . .                                  | 1044 | <i>Thelythamnos</i> , Spreng. . . . .   | 457  |
| <i>Symphyotrichum</i> , Nees . . . . .        | 272  | <i>Tecoma</i> , DC. . . . .                                    | 1042 | <i>Themistoclesia</i> , Kl. . . . .     | 576  |
| <i>Symphysia</i> , Presl . . . . .            | 567  | <i>Tecomaria</i> , Bur. . . . .                                | 1044 | <i>Thenardia</i> , H. B. et K. . . . .  | 710  |
| <i>Symphysicarpus</i> , Hassk. . . . .        | 774  | <i>Tecomella</i> , Seem. . . . .                               | 1044 | <i>Theodorea</i> , Cass. . . . .        | 472  |
| <i>Symphytum</i> , Linn. . . . .              | 854  | <i>Tectona</i> , Linn. . . . .                                 | 1152 | <i>Theophrasta</i> , Juss. . . . .      | 649  |
| <i>Sympleza</i> , Licht. . . . .              | 593  | <i>Teedia</i> , Rud. . . . .                                   | 936  | <i>Theophrasta</i> , Linn. . . . .      | 649  |
| <i>Sympleura</i> , Miers. . . . .             | 668  | <i>Teganium</i> , Schmid. . . . .                              | 879  | <i>Theopyxis</i> , Griseb. . . . .      | 635  |
| <i>Symplocos</i> , Linn. . . . .              | 668  | <i>Teichostemma</i> , Br. . . . .                              | 228  | <i>Theresa</i> , Clos. . . . .          | 1203 |
| <i>Synandra</i> , Nutt. . . . .               | 1205 | <i>Teinosolen</i> , Hook. f. . . . .                           | 61   | <i>Therogeron</i> , DC. . . . .         | 267  |
| <i>Synandra</i> , Schrad. . . . .             | 1102 | <i>Telekia</i> , Baumg. . . . .                                | 339  | <i>Therolepta</i> , Raf. . . . .        | 392  |
| <i>SYNANTHEREÆ</i> . . . . .                  | 163  | <i>Teliostachya</i> , Nees . . . . .                           | 1101 | <i>Thespidium</i> , F. Muell. . . . .   | 292  |
| <i>Synapsis</i> , Griseb. . . . .             | 943  | <i>Telmatophila</i> , Mart. . . . .                            | 236  | <i>Thespis</i> , DC. . . . .            | 285  |
| <i>Synaptantha</i> , Hook. f. . . . .         | 61   | <i>Temminckia</i> , De Vr. . . . .                             | 540  | <i>Thevenotia</i> , DC. . . . .         | 466  |
| <i>Synarrhena</i> , Fisch. et<br>Mey. . . . . | 661  | <i>Temnopteryx</i> , Hook. f. . . . .                          | 72   | <i>Thevetia</i> , Linn. . . . .         | 699  |
| <i>Synarthron</i> , Cass. . . . .             | 447  | <i>Tenaris</i> , E. Mey. . . . .                               | 775  | <i>Thyodis</i> , A. Rich. . . . .       | 59   |
| <i>Syncarpha</i> , DC. . . . .                | 309  | <i>Tendana</i> , Reichb. . . . .                               | 1188 | <i>Thibaudia</i> , Pav. . . . .         | 571  |
| <i>Syncephalanthus</i> , Bartl. . . . .       | 409  | <i>Tenorea</i> , Colla . . . . .                               | 502  | <i>Thieleodoxa</i> , Cham. . . . .      | 81   |
| <i>Syncephalum</i> , DC. . . . .              | 326  | <i>Tenoria</i> , Denh. . . . .                                 | 1075 | <i>Thinogeton</i> , Benth. . . . .      | 896  |
| <i>Synchodendron</i> , Boj. . . . .           | 288  | <i>Tepesia</i> , Gært. . . . .                                 | 76   | <i>Thiolliera</i> , Montr. . . . .      | 89   |
| <i>Syncolostemon</i> , E. Mey. . . . .        | 1174 | <i>Tephroses</i> , Schum. . . . .                              | 447  | <i>Thlipsocarpus</i> , Kunze . . . . .  | 508  |
| <i>Syndesmanthus</i> , Kl. . . . .            | 593  | <i>Tephrothamnus</i> , Sch. Bip. . . . .                       | 230  | <i>Thoracosperma</i> , Kl. . . . .      | 593  |
| <i>Synedrella</i> , Gært. . . . .             | 383  | <i>Terranea</i> , Colla . . . . .                              | 281  | <i>Thouinia</i> , Linn. f. . . . .      | 678  |
| <i>Syneilesis</i> , Maxim. . . . .            | 449  | <i>Tertrea</i> , DC. . . . .                                   | 108  | <i>Thouinia</i> , Sm. . . . .           | 869  |
| <i>Synnema</i> , Benth. . . . .               | 1074 | <i>Tessarandra</i> , Miers. . . . .                            | 678  | <i>Thozetia</i> , F. Muell. . . . .     | 776  |
| <i>Synphyllum</i> , Griff. . . . .            | 954  | <i>Tessaranthium</i> , Kell. . . . .                           | 817  | <i>Thrincoia</i> , Roth. . . . .        | 521  |
| <i>Synthyris</i> , Benth. . . . .             | 963  | <i>Tessaria</i> , R. et Pav. . . . .                           | 291  | <i>Thunbergia</i> , Linn. f. . . . .    | 1072 |
| <i>Syntrichopappus</i> , Turcz. . . . .       | 402  | <i>Tessiera</i> , DC. . . . .                                  | 145  | <i>Thuraria</i> , Molin. . . . .        | 663  |
| <i>Syringa</i> , Linn. . . . .                | 675  | <i>Tetracarpum</i> , Mœnch. . . . .                            | 403  | <i>Thylacantha</i> , Nees . . . . .     | 930  |
| <i>Syringodea</i> , Don . . . . .             | 590  | <i>Tetrachyron</i> , Schlecht. . . . .                         | 391  | <i>Thymbra</i> , Linn. . . . .          | 1190 |
| <i>Syringosma</i> , Mart. . . . .             | 1241 | <i>Tetraclea</i> , A. Gr. . . . .                              | 1220 | <i>Thymophyllum</i> , Lag. . . . .      | 410  |
| <i>Systrephia</i> , Burch. . . . .            | 779  | <i>Tetraclis</i> , Hiern. . . . .                              | 666  | <i>Thymopsis</i> , Benth. . . . .       | 407  |
|   |      | <i>Tetradenia</i> , Benth. . . . .                             | 1180 | <i>Thymus</i> , Linn. . . . .           | 1186 |
|   |      | <i>Tetradymia</i> , DC. . . . .                                | 450  | <i>Thyopsis</i> , Wedd. . . . .         | 300  |
| <i>Tabacus</i> , Mœnch. . . . .               | 907  | <i>Tetragonocarpus</i> , Hassk. . . . .                        | 773  | <i>Thyrocarpus</i> , Hance . . . . .    | 847  |
| <i>Tabebuia</i> , Gom. . . . .                | 1042 | <i>Tetragonosperma</i> , Scheele . . . . .                     | 367  | <i>Thyrsacanthus</i> , Nees . . . . .   | 1119 |
| <i>Tabernaemontana</i> , Linn. . . . .        | 706  | <i>Tetragonotheca</i> , Linn. . . . .                          | 367  | <i>Thyrsanthema</i> , Neck. . . . .     | 498  |
| <i>Tacazzea</i> , Dene. . . . .               | 745  | <i>Tetrahit</i> , Mœnch. . . . .                               | 1209 | <i>Thyrsanthus</i> , Benth. . . . .     | 710  |
| <i>Tachia</i> , Aubl. . . . .                 | 813  | <i>Tetrahitum</i> , Hoffm. et<br>Link. . . . .                 | 1208 | <i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . . . .   | 635  |
| <i>Tachiadenus</i> , Griseb. . . . .          | 804  | <i>Tetralobus</i> , A. DC. . . . .                             | 988  | <i>Thysanopermum</i> , Champ. . . . .   | 43   |
| <i>Tafalla</i> , Don . . . . .                | 300  | <i>Tetralopha</i> , Hook. f. . . . .                           | 120  | <i>Tiaridium</i> , Lehm . . . . .       | 844  |
| <i>Tagetes</i> , Linn. . . . .                | 411  | <i>Tetramerium</i> , Gært. . . . .                             | 121  | <i>Tilesia</i> , G. F. Mey. . . . .     | 367  |
| <i>Tala</i> , Blanco . . . . .                | 926  |  |      | <i>Timonius</i> , Rumph. . . . .        | 102  |
|   |      |  |      | <i>Tinnea</i> , Kotsch. . . . .         | 1220 |

|   | Pag. |  | Pag.      |   | Pag. |
|---|------|--|-----------|---|------|
| <i>Tinus</i> , Linn. . . . .            | 604  | <i>Tricholoma</i> , Benth. . . . .             | 958       | <i>Tuckermannia</i> , Nutt. . . . .       | 385  |
| <i>Tinus</i> , CErst. . . . .           | 3    | <i>Trichophyllum</i> , Nutt. . . . .           | 402       | <i>Tula</i> , Adans . . . . .             | 29   |
| <i>Tiquilia</i> , Pers. . . . .         | 842  | <i>Trichoptilium</i> , A. Gr. . . . .          | 415       | <i>Tullia</i> , Leavenw. . . . .          | 1184 |
| <i>Tithonia</i> , Desf. . . . .         | 374  | <i>Trichosacme</i> , Zucc. . . . .             | 765       | <i>Tulocarpus</i> , Hook. et Arn. . . . . | 347  |
| <i>Tittmannia</i> , Reichb. . . . .     | 955  | <i>Trichosandra</i> , Dene. . . . .            | 769       | <i>Tupa</i> , Don . . . . .               | 552  |
| <i>Tocoyena</i> , Aubl. . . . .         | 83   | <i>Trichospira</i> , H. B. et K. . . . .       | 383       | <i>Turczaninowia</i> , DC. . . . .        | 273  |
| <i>Tollatia</i> , Endl. . . . .         | 396  | <i>Trichosporum</i> , Don . . . . .            | 1013      | <i>Turpinia</i> , Humb. et Bonpl. . . . . | 485  |
| <i>Tolmiea</i> , Hook. . . . .          | 593  | <i>Trichostachys</i> , Hook. f. . . . .        | 128       | <i>Turpinia</i> , Llav. et Lex. . . . .   | 231  |
| <i>Tolpis</i> , Adans. . . . .          | 508  | <i>Trichostegia</i> , Turcz. . . . .           | 329       | <i>Turrigera</i> , Dene. . . . .          | 751  |
| <i>Tomanthea</i> , DC. . . . .          | 481  | <i>Trichostemma</i> , Cass. . . . .            | 370       | <i>Tursenia</i> , Cass. . . . .           | 287  |
| <i>Tomex</i> , Forsk. . . . .           | 680  | <i>Trichostema</i> , Linn. . . . .             | 1219      | <i>Tussacia</i> , Reichb. . . . .         | 1006 |
| <i>Tonella</i> , Nutt. . . . .          | 941  | <i>Trichostephus</i> , Cass. . . . .           | 370       | <i>Tussilago</i> , Linn. . . . .          | 438  |
| <i>Tontanea</i> , Aubl. . . . .         | 73   | <i>Tridactylina</i> , Sch. Bip. . . . .        | 426       | <i>Tweedia</i> , Hook. et Arn. . . . .    | 752  |
| <i>Torenia</i> , Linn. . . . .          | 954  | <i>Tridax</i> , Linn. . . . .                  | 392       | <i>Tydaea</i> , Dene. . . . .             | 1001 |
| <i>Torrentia</i> , Vell. . . . .        | 346  | <i>Tridentea</i> , Haw. . . . .                | 785       | <i>Tylloma</i> , Don . . . . .            | 496  |
| <i>Torreyia</i> , Spreng. . . . .       | 1156 | <i>Trientalis</i> , Linn. . . . .              | 636       | <i>Tylodontia</i> , Griseb. . . . .       | 747  |
| <i>Tortula</i> , Roxb. . . . .          | 1145 | <i>Trigonocaryon</i> , Trautv. . . . .         | 856       | <i>Tyloglossa</i> , Hochst. . . . .       | 1108 |
| <i>Tournefortia</i> , Linn. . . . .     | 843  | <i>Trigonopterum</i> , Steetz. . . . .         | 373       | <i>Tyloomium</i> , Presl . . . . .        | 552  |
| <i>Tourneuxia</i> , Coss. . . . .       | 532  | <i>Trigonospermum</i> , Less. . . . .          | 346       | <i>Tylophora</i> , Br. . . . .            | 770  |
| <i>Touretia</i> , Juss. . . . .         | 1049 | <i>Trigonothea</i> , Sch. Bip. . . . .         | 377       | <i>Tympananthe</i> , Hassk. . . . .       | 765  |
| <i>Townsendia</i> , Hook. . . . .       | 268  | <i>Trigonotis</i> , Stev. . . . .              | 858       | <i>Tynanthus</i> , Miers. . . . .         | 1031 |
| <i>Toxanthus</i> , Turcz. . . . .       | 317  | <i>Triguera</i> , Cav. . . . .                 | 897       | <i>Tyria</i> , Kl. . . . .                | 566  |
| <i>Toxicophlæ</i> , Harv. . . . .       | 696  | <i>Trilisa</i> , Cass. . . . .                 | 248       | <i>Tyrimnus</i> , Cass. . . . .           | 470  |
| <i>Toxocarpus</i> , W. et Arn. . . . .  | 746  | <i>Trimeranthus</i> , Cav. . . . .             | 359       |   |      |
| <i>Toxostigma</i> , A. Rich. . . . .    | 862  | <i>Trimeris</i> , Presl . . . . .              | 551       |   |      |
| <i>Tozzia</i> , Linn. . . . .           | 980  | <i>Trimetra</i> , Moer. . . . .                | 368       | <i>Ubiæa</i> , J. Gay . . . . .           | 457  |
| <i>Tracanthelium</i> , Schur. . . . .   | 561  | <i>Trimorphæa</i> , Cass. . . . .              | 280       | <i>Ucacea</i> , Cass. . . . .             | 369  |
| <i>Trachelanthus</i> , Kunze . . . . .  | 849  | <i>Trinacte</i> , Gærtn. . . . .               | 502       | <i>Ucacoa</i> , Adans. . . . .            | 382  |
| <i>Trachelium</i> , Linn. . . . .       | 563  | <i>Trinchinettia</i> , Endl. . . . .           | 396       | <i>Uciana</i> , Willd. . . . .            | 83   |
| <i>Trachelospermum</i> , Lem. . . . .   | 720  | <i>Trineuron</i> , Hook. f. . . . .            | 431       | <i>Uhdea</i> , Kunth. . . . .             | 365  |
| <i>Trachodes</i> , Don . . . . .        | 528  | <i>Triodon</i> , DC. . . . .                   | 143       | <i>Ulloa</i> , Pers. . . . .              | 903  |
| <i>Trachystemon</i> , Don . . . . .     | 855  | <i>Triosteum</i> , Linn. . . . .               | 4, 1227   | <i>Ulostoma</i> , Don . . . . .           | 815  |
| <i>Tragoceros</i> , H. B. et K. . . . . | 356  | <i>Tripetaleia</i> , Sieb et Zucc. . . . .     | 598       | <i>Uluxia</i> , Juss. . . . .             | 989  |
| <i>Tragopogon</i> , Linn. . . . .       | 530  | <i>Tripetelus</i> , Lindl. . . . .             | 3         | <i>Uuanuca</i> , R. et Pav. . . . .       | 950  |
| <i>Trattenikia</i> , Pers. . . . .      | 392  | <i>Triphysaria</i> , Fisch. et<br>Mey. . . . . | 974       | <i>Uncaria</i> , Schreb. . . . .          | 31   |
| <i>Traversia</i> , Hook. f. . . . .     | 448  | <i>Tripinna</i> , Lour. . . . .                | 1031      | <i>Uncaria</i> , Burch. . . . .           | 1057 |
| <i>Trechonætes</i> , Miers . . . . .    | 898  | <i>Tripinnaria</i> , Pers. . . . .             | 1031      | <i>Uncariopsis</i> , Karst. . . . .       | 67   |
| <i>Treichelia</i> , Vatke . . . . .     | 559  | <i>Tripleurospermum</i> , Sch.<br>Bip. . . . . | 427       | <i>Unedo</i> , Hoffm. et Link. . . . .    | 581  |
| <i>Treisteria</i> , Griff. . . . .      | 954  | <i>Triplocentron</i> , Cass. . . . .           | 481       | <i>Unguacha</i> , Hochst. . . . .         | 797  |
| <i>Tremanthus</i> , Pers. . . . .       | 669  | <i>Triplolepis</i> , Turcz. . . . .            | 744       | <i>Unxia</i> , Colla . . . . .            | 404  |
| <i>Tresanthera</i> , Karst. . . . .     | 45   | <i>Triplostegia</i> , Wall. . . . .            | 158, 1230 | <i>Unxia</i> , H. B. et K. . . . .        | 404  |
| <i>Trevirana</i> , Willd. . . . .       | 998  | <i>Tripolium</i> , Nees . . . . .              | 273       | <i>Unxia</i> , Linn. . . . .              | 349  |
| <i>Triachne</i> , Cass. . . . .         | 503  | <i>Tripteris</i> , Less. . . . .               | 455       | <i>Upata</i> , Adans. . . . .             | 1160 |
| <i>Triadenia</i> , Miq. . . . .         | 720  | <i>Tripterospermum</i> , Bl. . . . .           | 815       | <i>Urananthus</i> , Griseb. . . . .       | 812  |
| <i>Triænanthus</i> , Nees . . . . .     | 1087 | <i>Triptilion</i> , R. et Pav. . . . .         | 503       | <i>Urbania</i> , Vathe . . . . .          | 945  |
| <i>Triainolepis</i> , Hook. f. . . . .  | 126  | <i>Triptilodiscus</i> , Turcz. . . . .         | 309       | <i>Urceola</i> , Roxb. . . . .            | 716  |
| <i>Trianæa</i> , Planch. . . . .        | 901  | <i>Trisciadia</i> , Hook. f. . . . .           | 68        | <i>Urcelaria</i> , Coth. . . . .          | 66   |
| <i>Trianthus</i> , Hook. f. . . . .     | 503  | <i>Tristemon</i> , Kl. . . . .                 | 594       | <i>Urechites</i> , Muell. Arg. . . . .    | 727  |
| <i>Tribrachya</i> , Korth. . . . .      | 118  | <i>Tritomodon</i> , Turcz. . . . .             | 589       | <i>Urmenetea</i> , Philipp. . . . .       | 487  |
| <i>Tricalysia</i> , A. Rich. . . . .    | 95   | <i>Trizago</i> , Mœench . . . . .              | 1208      | <i>Uropappus</i> , Nutt. . . . .          | 506  |
| <i>Tricardia</i> , Torr. . . . .        | 829  | <i>Trizago</i> , Stev. . . . .                 | 977       | <i>Urophyllum</i> , Wall. . . . .         | 71   |
| <i>Trichacanthus</i> , Zoll. . . . .    | 1089 | <i>Trixis</i> , R. Br. . . . .                 | 501       | <i>Uroskinnera</i> , Lindl. . . . .       | 942  |
| <i>Trichandrum</i> , Neck. . . . .      | 310  | <i>Trixis</i> , Sw. . . . .                    | 345       | <i>Urospermum</i> , Scop. . . . .         | 531  |
| <i>Trichantha</i> , Hook. . . . .       | 1009 | <i>Trochocarpa</i> , Br. . . . .               | 612       | <i>Urostelma</i> , Bunge . . . . .        | 764  |
| <i>Trichantha</i> , Karst. . . . .      | 877  | <i>Trochoseris</i> , Endl. . . . .             | 522       | <i>Ursinia</i> , Gærtn. . . . .           | 456  |
| <i>Trichanthera</i> , Kunth. . . . .    | 1084 | <i>Tromsdorffia</i> , Bl. . . . .              | 1023      | <i>Usteria</i> , Willd. . . . .           | 706  |
| <i>Trichanthodium</i> , Sond. . . . .   | 320  | <i>Tromsdorffia</i> , Br. . . . .              | 1014      | <i>Usteria</i> , Cav. . . . .             | 935  |
| <i>Trichera</i> , Schrad. . . . .       | 160  | <i>Tromotriche</i> , Haw. . . . .              | 785       | <i>Utania</i> , Don . . . . .             | 794  |
| <i>Trichocline</i> , Cass. . . . .      | 496  | <i>Tronicena</i> , Stend. . . . .              | 982       | <i>Utleria</i> , Bedd. . . . .            | 743  |
| <i>Trichocoronis</i> , A. Gr. . . . .   | 240  | <i>Tropidolepis</i> , Tausch. . . . .          | 276       | <i>Utricularia</i> , Linn. . . . .        | 987  |
| <i>Trichocrepis</i> , Vis. . . . .      | 516  | <i>Troximon</i> , Nutt. . . . .                | 522       | <i>UTRICULARIÆ</i> . . . . .              | 986  |
| <i>Trichodesma</i> , Br. . . . .        | 815  | <i>Troximon</i> , Gærtn. . . . .               | 522       | <i>Uvedalia</i> , Br. . . . .             | 947  |
| <i>Trichodrymonia</i> , CErst. . . . .  | 1007 | <i>Tsusiophyllum</i> , Maxim. . . . .          | 602       | <i>Uwarowia</i> , Bunge . . . . .         | 1147 |
| <i>Trichogamila</i> , P. Br. . . . .    | 670  | <i>Tuberostylis</i> , Steetz . . . . .         | 241       |   |      |
| <i>Trichogonia</i> , Gardn. . . . .     | 243  | <i>Tubilium</i> , Cass. . . . .                | 335       | <i>VACCINIACÆ</i> . . . . .               | 564  |
| <i>Trichogyne</i> , Less. . . . .       | 299  |  |           | <i>Vaccinium</i> , Linn. . . . .          | 573  |
| <i>Tricholepis</i> , DC. . . . .        | 475  |  |           |   |      |

|   | Pag.     |  | Pag.      |  | Pag.      |
|---|----------|--|-----------|--|-----------|
| <i>Vahea</i> , Lam. . . . .               | 693      | <i>Vitellaria</i> , Gært. . . . .        | 654       | <i>Wilkesia</i> , A. Gray . . . . .      | 393       |
| <i>Vaillantia</i> , DC. . . . .           | 148      | <i>Vitex</i> , Linn. . . . .             | 1154      | <i>Willdenowa</i> , Cav. . . . .         | 408       |
| <i>Valantia</i> , Linn. . . . .           | 148      | <i>Viticastrum</i> , Presl . . . . .     | 1159      | <i>Willdenowia</i> , Gmel. . . . .       | 48        |
| <i>Valentiana</i> , Raf. . . . .          | 2        | <i>Viticella</i> , Mitch. . . . .        | 827       | <i>Willemetia</i> , Neck. . . . .        | 524       |
| <i>Valeranda</i> , Neck. . . . .          | 805      | <i>Vittadinia</i> , A. Rich. . . . .     | 281, 1233 | <i>Willichia</i> , Linn. . . . .         | 959       |
| <i>Valeriana</i> , Linn. . . . .          | 154      | <i>Viviana</i> , Colla . . . . .         | 80        | <i>Willughbæya</i> , Neck. . . . .       | 246       |
| VALERIANÆ . . . . .                       | 151      | <i>Vlamingia</i> , De Vr. . . . .        | 545       | <i>Willughbeia</i> , Roxb. . . . .       | 691       |
| <i>Valerianella</i> , Mærch . . . . .     | 156      | <i>Voacanga</i> , Thon. . . . .          | 707       | <i>Willughbeia</i> , Kl. . . . .         | 692       |
| <i>Vallaris</i> , Burm. . . . .           | 710      | <i>Vogelia</i> , Lam. . . . .            | 628       | <i>Willughbeia</i> , Scop. . . . .       | 694       |
| <i>Vallesia</i> , R. et Pav. . . . .      | 696      | <i>Vohiria</i> , Lam. . . . .            | 806       | <i>Wilsonia</i> , Br. . . . .            | 880       |
| <i>Valoradia</i> , Hochst. . . . .        | 628      | <i>Voigtia</i> , Kl. . . . .             | 49        | <i>Wilsonia</i> , Hook. . . . .          | 1146      |
| <i>Vandellia</i> , Linn. . . . .          | 955      | <i>Voigtia</i> , Roth . . . . .          | 518       | <i>Winchia</i> , A. DC. . . . .          | 695       |
| <i>Vangueria</i> , Comm. . . . .          | 111      | <i>Voigtia</i> , Spreng . . . . .        | 485       | <i>Wirtgenia</i> , Sch. Bip. . . . .     | 371       |
| <i>Vanhouttea</i> , Lemaire . . . . .     | 1002     | <i>Volkameria</i> , P. Br. . . . .       | 604       | <i>Withania</i> , Pauq. . . . .          | 893       |
| <i>Vanillosma</i> , Less. . . . .         | 231      | <i>Volkameria</i> , Linn. . . . .        | 1155      | <i>Witheringia</i> , Lher. . . . .       | 892       |
| <i>Vanillosmopsis</i> , Sch. Bip. . . . . | 226      | <i>Volkmannia</i> , Jacq. . . . .        | 1155      | <i>Witheringia</i> , Miers . . . . .     | 890       |
| <i>Varasia</i> , Philipp. . . . .         | 816      | <i>Volutarella</i> , Cass. . . . .       | 476       | <i>Wittsteinia</i> , F. Muell. . . . .   | 577       |
| <i>Vargasia</i> , DC. . . . .             | 390      | <i>Volutaria</i> , Cass. . . . .         | 476       | <i>Wollastonia</i> , DC. . . . .         | 371       |
| <i>Varilla</i> , A. Gr. . . . .           | 363      | <i>Votomita</i> , Aubl. . . . .          | 29        | <i>Woodvillea</i> , DC. . . . .          | 281       |
| <i>Varronia</i> , Linn. . . . .           | 838, 839 | <i>Voyria</i> , Aubl. . . . .            | 806       | <i>Woolisia</i> , F. Muell. . . . .      | 616       |
| <i>Vartheimia</i> , DC. . . . .           | 333      | <i>Voyriella</i> , Miq. . . . .          | 806       | <i>Wrightia</i> , Br. . . . .            | 712       |
| <i>Vasconcellia</i> , Mart. . . . .       | 1032     | <i>Vriesia</i> , Hassk. . . . .          | 955       | <i>Wuerschmittia</i> , Sch. Bip. . . . . | 377       |
| <i>Vasquezia</i> , Philipp. . . . .       | 405      | <i>Vrolikia</i> , Spr. . . . .           | 926       | <i>Wulfenia</i> , Jacq. . . . .          | 963       |
| <i>Vaupellia</i> , Griseb. . . . .        | 1005     |  |           | <i>Wulffia</i> , Neck. . . . .           | 367       |
| <i>Vavanga</i> , Rohr. . . . .            | 111      |  |           | <i>Wunderlichia</i> , Ridel. . . . .     | 489       |
| <i>Velleia</i> , Sm. . . . .              | 538      | <i>Waddingtonia</i> , Phil. . . . .      | 908       | <i>Wyethia</i> , Nutt. . . . .           | 374, 1234 |
| <i>Velpeaulia</i> , Gaudich. . . . .      | 880      | <i>Wahabia</i> , Fenzl. . . . .          | 1092      |  |           |
| <i>Venegazia</i> , DC. . . . .            | 397      | <i>Wahlenbergia</i> , Schrad. . . . .    | 555       | <i>Xanthidium</i> , Delf. . . . .        | 355       |
| <i>Venidium</i> , Less. . . . .           | 459      | <i>Wahlenbergia</i> , Bl. . . . .        | 86        | <i>Xanthisma</i> , DC. . . . .           | 253       |
| <i>Ventenatia</i> , Sm. . . . .           | 534      | <i>Wahlenbergia</i> , Schum. . . . .     | 360       | <i>Xanthium</i> , Linn. . . . .          | 355       |
| <i>Verbascum</i> , Linn. . . . .          | 928      | <i>Waitzia</i> , Wendl. . . . .          | 307       | <i>Xantho</i> , Remy . . . . .           | 400       |
| <i>Verbena</i> , Linn. . . . .            | 1146     | <i>Walafrida</i> , E. Mey. . . . .       | 1129      | <i>Xanthocephalum</i> , Willd. . . . .   | 249       |
| VERBENACEÆ . . . . .                      | 1131     | <i>Walcottia</i> , F. Muell. . . . .     | 1139      | <i>Xanthochrysum</i> , Turcz. . . . .    | 310       |
| <i>Verbesina</i> , Linn. . . . .          | 379      | <i>Waldheimia</i> , Karel. . . . .       | 424       | <i>Xanthocoma</i> , H. B. et K. . . . .  | 249       |
| <i>Vermifuga</i> , Ruiz et Pav. . . . .   | 407      | <i>Waldschmidia</i> , Wigg. . . . .      | 819       | <i>Xantholepis</i> , Willd. . . . .      | 396       |
| <i>Vernonella</i> , Sond. . . . .         | 230      | <i>Wallenia</i> , Sw. . . . .            | 643       | <i>Xanthophthalmum</i> , Sch. . . . .    |           |
| <i>Vernonia</i> , Schreb. . . . .         | 227      | <i>Wallichia</i> , Reinw. . . . .        | 71        | Bip. . . . .                             | 425, 426  |
| <i>Veronica</i> , Linn. . . . .           | 964      | <i>Wallisia</i> , Regel . . . . .        | 1242      | <i>Xanthophytum</i> , Reinw. . . . .     | 53        |
| <i>Verreauxia</i> , Benth. . . . .        | 540      | <i>Wallrothia</i> , Roth. . . . .        | 1154      | <i>Xanthopsis</i> , C. Koch. . . . .     | 480       |
| <i>Verulamia</i> , DC. . . . .            | 114      | <i>Warczewiczia</i> , Kl. . . . .        | 48        | <i>Xenismia</i> , DC. . . . .            | 455       |
| <i>Verutina</i> , Cass. . . . .           | 481      | <i>Warionia</i> , Coss. . . . .          | 474       | <i>Xenocarpus</i> , Cass. . . . .        | 445       |
| <i>Vesalia</i> , Mart. et Gal. . . . .    | 6        | <i>Wattakaka</i> , Hassk. . . . .        | 775       | <i>Xenophonta</i> , Sch. . . . .         | 484       |
| <i>Veslingia</i> , Vis. . . . .           | 382      | <i>Webbia</i> , DC. . . . .              | 230       | <i>Xenopoma</i> , Willd. . . . .         | 1188      |
| <i>Vestia</i> , Willd. . . . .            | 906      | <i>Webbia</i> , Sch. Bip. . . . .        | 284       | <i>Xeranthemum</i> , Linn. . . . .       | 463       |
| <i>Viburnum</i> , Linn. . . . .           | 3        | <i>Webera</i> , Schreb. . . . .          | 86        | <i>Xerobius</i> , Cass. . . . .          | 262       |
| <i>Vicarya</i> , Wall. . . . .            | 744      | <i>Wedelia</i> , Jacq. . . . .           | 370       | <i>Xerobotrys</i> , Nutt. . . . .        | 582       |
| <i>Vicoa</i> , Cass. . . . .              | 334      | <i>Weigelia</i> , Thunb. . . . .         | 6         | <i>Xerococcus</i> , Ærst. . . . .        | 70        |
| <i>Vieræa</i> , Webb . . . . .            | 334      | <i>Weigeltia</i> , A. DC. . . . .        | 643       | <i>Xeroloma</i> , Cass. . . . .          | 464       |
| <i>Vigineixia</i> , Pomel . . . . .       | 1238     | <i>Welwitschia</i> , Reichb. . . . .     | 823       | <i>Xeropappus</i> , Wall. . . . .        | 492       |
| <i>Vignaldia</i> , A. Rich. . . . .       | 54       | <i>Wendlandia</i> , Bartl. . . . .       | 50        | <i>Xerothermus</i> , DC. . . . .         | 456       |
| <i>Viguieria</i> , H. B. K. . . . .       | 375      | <i>Wensea</i> , Wendl. . . . .           | 1179      | <i>Xerotium</i> , Bl. et Fing. . . . .   | 299       |
| <i>Villanora</i> , Lag. . . . .           | 404      | <i>Werneria</i> , H. B. K. . . . .       | 451       | <i>Xestæa</i> , Griseb. . . . .          | 811       |
| <i>Villanova</i> , Ort. . . . .           | 351      | <i>Westringia</i> , Sw. . . . .          | 1219      | <i>Ximenesia</i> , Cav. . . . .          | 380       |
| <i>Villaria</i> , Guest. . . . .          | 474      | <i>Whitfieldia</i> , Hook. . . . .       | 1085      | <i>Xiphocæta</i> , Poepp. . . . .        | 233       |
| <i>Villarsia</i> , Vent. . . . .          | 819      | <i>Whitia</i> , Bl. . . . .              | 1013      | <i>Xipholepis</i> , Steetz. . . . .      | 229       |
| <i>Vinca</i> , Linn. . . . .              | 703      | <i>Whitlavia</i> , Hook. . . . .         | 827       | <i>Xuaresia</i> , R. et Pav. . . . .     | 959       |
| <i>Vincetoxicum</i> , Mærch. . . . .      | 761      | <i>Whitleya</i> , Don . . . . .          | 902       | <i>Xylanthema</i> , Neck. . . . .        | 469       |
| <i>Vintenatia</i> , Cav. . . . .          | 611, 612 | <i>Whitneya</i> , A. Gr. . . . .         | 400       | <i>Xylococcus</i> , Nutt. . . . .        | 582       |
| <i>Viræa</i> , Vahl. . . . .              | 512      | <i>Wibelia</i> , Roch. . . . .           | 524       | <i>Xylorrhiza</i> , Nutt. . . . .        | 273       |
| <i>Viraya</i> , Gaud. . . . .             | 307      | <i>Wiborgia</i> , Roth . . . . .         | 390       | <i>Xylosteon</i> , Juss. . . . .         | 5         |
| <i>Virecta</i> , Sw. . . . .              | 55       | <i>Wiedemannia</i> , Fisch. et . . . . . |           | <i>Xyridanthe</i> , Lindl. . . . .       | 309       |
| <i>Virecta</i> , Linn. f. . . . .         | 52       | Mey. . . . .                             | 1210      | <i>Xysmalobium</i> , Br. . . . .         | 752       |
| <i>Vireya</i> , Bl. . . . .               | 600      | <i>Wiegmannia</i> , Meyen . . . . .      | 62        |  |           |
| <i>Virgilia</i> , Lher. . . . .           | 414      | <i>Wigandia</i> , H. B. et K. . . . .    | 831       | <i>Yangua</i> , Spruce . . . . .         | 1042      |
| <i>Virgularia</i> , R. et Pav. . . . .    | 972      | <i>Wigandia</i> , Neck. . . . .          | 323       | <i>Yermolofia</i> , Belang. . . . .      | 1211      |
| <i>Virtetia</i> , Sch. Bip. . . . .       | 403      | <i>Wightia</i> , Wall. . . . .           | 938       | <i>Ymnostema</i> , Neck. . . . .         | 553       |
| <i>Visiania</i> , DC. . . . .             | 679      | <i>Wickstroemia</i> , Spreng. . . . .    | 246       | <i>Youngia</i> , Cass. . . . .           | 514       |



|   | Pag. |  | Pag. |  | Pag. |
|---|------|--|------|--|------|
| <i>Zacintha</i> , Gærtn. . . . .        | 511  | <i>Zeyheria</i> , Mart. . . . .        | 1043 | <i>Zschokkia</i> , Muell. Arg. . . . . | 694  |
| <i>Zacintha</i> , Vell. . . . .         | 649  | <i>Zietenia</i> , Gled. . . . .        | 1208 | <i>Zuccarinia</i> , Bl. . . . .        | 97   |
| <i>Zaluzania</i> , Pers. . . . .        | 362  | <i>Zinnia</i> , Linn. . . . .          | 357  | <i>Zuccarinia</i> , Spreng. . . . .    | 99   |
| <i>Zaluzianskia</i> , Schm. . . . .     | 944  | <i>Ziziphora</i> , Linn. . . . .       | 1198 | <i>Zucchellia</i> , Dcne. . . . .      | 745  |
| <i>Zapania</i> , Scop. . . . .          | 1143 | <i>Zoegia</i> , Linn. . . . .          | 477  | <i>Zwaardekronia</i> , Korth. . . . .  | 125  |
| <i>Zarabellia</i> , Cass. . . . .       | 349  | <i>Zollikoferia</i> , DC. . . . .      | 529  | <i>Zwackhia</i> , Sendtn. . . . .      | 862  |
| <i>Zarabellia</i> , Neck. . . . .       | 460  | <i>Zollikoferia</i> , Nees . . . . .   | 524  | <i>Zygia</i> , Desv. . . . .           | 1188 |
| <i>Zataria</i> , Boiss. . . . .         | 1186 | <i>Zollingeria</i> , Sch. Bip. . . . . | 263  | <i>Zygodia</i> , Benth. . . . .        | 716  |
| <i>Zenobia</i> , Don . . . . .          | 587  | <i>Zonanthus</i> , Griseb. . . . .     | 813  | <i>Zygostelma</i> , Benth. . . . .     | 740  |
| <i>Zexmenia</i> , Llav. et Lex. . . . . | 373  | <i>Zornia</i> , Moench . . . . .       | 1200 | <i>Zygostigma</i> , Griseb. . . . .    | 810  |
| <i>Zeyhera</i> , Spreng. f. . . . .     | 337  | <i>Zosima</i> , Philipp. . . . .       | 750  | <i>Zyrphelis</i> , Cass. . . . .       | 267  |

LONDINI

EXCUDERUNT SPOTTISWOODE ET SOC.

NEW-STREET SQUARE.