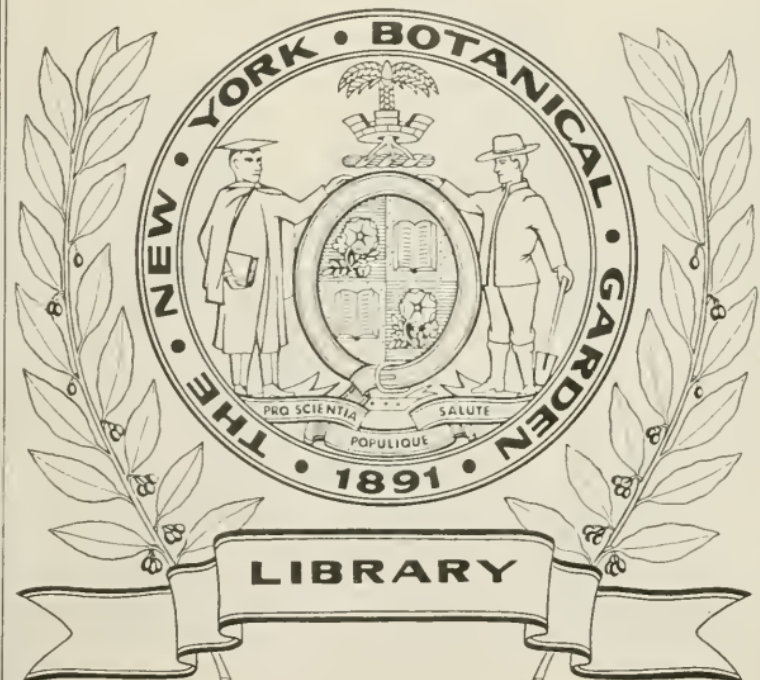


Livres provenant de la bibliothèque **De Candolle**,
acquise par la Ville de Genève en 1921, insérés la
même année dans la bibliothèque du **Conservatoire**
botanique de Genève.

QK431

.B7



DUPPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

Exemplaire donné par l'auteur.

Les mots ou lettres effacés ou corrigés, dans le texte, sont de lui. La lettre h, mise à la marge, indique les échantillons qu'il avait envoyés à mon père, comme types de plusieurs espèces; elle est de la main de mon père.
Alph. De Candolle

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PRODRомуS
FLORÆ NOVÆ HOLLANDIÆ

ET

INSULÆ VAN-DIEMEN,

EXHIBENS

CHARACTERES PLANTARUM

QUAS

ANNIS 1802—1805

PER ORAS UTRIUSQUE INSULÆ COLLEGIT ET DESCRIPSIT

ROBERTUS BROWN;

INSERTIS PASSIM ALIIS SPECIEBUS AUCTORI HUCUSQUE
COGNITIS, SEU EVULGATIS, SEU INEDITIS, PRÆSERTIM

BANKSIANIS,

IN PRIMO ITINERE NAVARCHI COOK DETECTIS.

VOL. I.

LONDINI:

TYPIS RICHARDI TAYLOR ET SOCII.

VENIUNT APUD J. JOHNSON ET SOCIOS, IN CEMETERIO
SANCTI PAULI.

1810.

VIRO ILLUSTRI
JOSEPHO BANKS,
REGI A' CONSILIIS INTIMIS,
BARONETO, ORDINIS BALNEI EQUITI,
SOCIETATIS REGALIS LONDINENSIS PRÆSIDI,
BOTANICORUM PRINCIPY,
HOCCE OPUS,
QUOD IPSE CONSILIIS PATROCINIOQUE PROMOVIT,
INVENTIS PROPRIIS ADORNAVIT,
ET
OB BENEFICIA NUNQUAM OBLIVISCENDA,
IN
SUMMÆ OBSERVANTIAE GRATISSIMIQUE ANIMI
TESTIMONIUM,
OFFERT
AUCTOR,

“ Semen plantarum principium et finis rectè quidem sed vix satis at-
tenditur in negotio *ordinationis ipsarum*. Non videtur manendum esse in
aspectu externo; est aliquod ultra et intra *vasculum* et *corticem*, quod in-
spici meretur, scilicet *nucleus* et *germen*. Hoc præcipuum est in semine,
hujus etiam in *methodo* haberi debet ratio et potest, siquidem ipsa *semina-*
lis Plantula, utut parvula quibusdam et abscondita, jam dum tamen figura-
ram suam habet certam et locum, tam constans in hisce suis diversis per
genera modis, ac in ullo alio quoque apparatu. Liceat ergo consen-
sum requirere *Characteris interni* quando vi *externi* volunt conjungi plantæ.
Certe classes illæ plantarum tam ampliores quam meliores quas temere
explodere nullus ausit botanicorum, suorum æquè germinum intus ha-
bent modum conformiter ac externe seminum.” *Rudolph. Jacob. Camera-*
rius (anno 1719.) in *Ephemerid. nat. curios. cent.* 10. p. 259.

LITERARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PRÆMONENDA.

PAUCA quæ ad hocce volumen necessariè præmonenda duxi, ejusdem imperfectiones potissimum spectant, et Siglas nonnullas, necnon terminum unum alterumve vel novum vel sensu peculiari usurpatum exponunt.

Aliqua autem de ratione operis, cum altero volumine, totum absolvente, et propedièm prelo mandando, aptius dicenda erint.

Floram hancce per partes editurus, necessitatem ferè absolutam perspexi methodi naturalis adhibendi, quia hâc viâ solùm hallucinationes graviores evitandas, præcipue in novis generibus constituendis, quibus eminet Nova Hollandia, sperare possem.

Jussæanam methodum itaque sequutus sum, ejus ordines plerique verè naturales, licet eorum classica dispositio, concedente Auctore non minùs candido quam docto, sœpè artificialis, et quandoque, ut mihi videatur, principiis ambiguis innixa.

Nec verò pro illâ aliam substituere tentavi, nec de ordinum serie admodum solicitus fui, ipsa natura enim, corpora organica reticulatim potius quam catenatim connectens, talem vix agnoverit.

In tanto viro corrigo semper circumspectus fui, tamen, recentiorum propriisque observationibus ductus, novos aliquos ordines proponere, aliosque nonnullos arcius aliterve circumscribere ausus sum.

Ordinum diagnoses, quæ e descriptionibus ad plerosque præfixis sœpius deduci possunt, rarò seorsum dedi; hæ verò, quantum licuerit, unà cum characteribus generum abbreviatis

AUG 7 - 1923

abbreviatis secundum systema Linneanum dispositis, necnon Acotyledonum ordinibus, nunc posthabitatis, cum altero volumine tradendæ erint, huic præfigendæ.

Doctrina Jussæi de indole calycinâ (minimè de origine,) integumenti floralis Monocotyledonum et Dicotyledonum floribus incompletis etsi non sit probata, res ipsa enim, saltem in statu præsenti scientiæ, argumenta inexpugnabilia haud admittit, analogiæ tamen magis consentanea mihi videtur; cum Mirbelio autem *Perianthium* in familiis integumento florali simplice instructis pro *calyce* substitui.

Vernationem seu *Æstivationem Floris*, a Grewio philosophico primùm accuratè observatam, nec ab Immortali Linneo prætervisam, sed a plerisque recentiorum vel penitus neglectam, vel obiter memoratam, passim in characteribus præcipue ordinum adhibui; et eandem *valvatum* dixi, ubi margines foliolorum vel laciniarum integumenti invicèm applicati sunt, capsulæ valvularum in modum.

Ovarium pro germine cum Gærtnero, et *Placentam* pro receptaculo seminum usurpavi.

Punctuatione Linneanâ tantùm in characteribus specificis usus sum, quæ posthac forsè pro aliâ methodo, uti in iisdem casus ablativus pro recto seponendus erit.

In Prodromo Operis futuri, satis duxi indicasse regiones, vel gradu caloris, vel ventis prævalentibus maxime diversas, in quibus species proveniunt, et illarum singulas notavi literâ unicâ romanâ majore, speciisæ phrasi adjectâ, et uncis inclusâ, sequente modo.

(J.) Designat vicinitatem Coloniæ apud Portum Jackson, inclusis ripis æstuarii Hunter's River vel Coal River nuncupati.

(M.) Oram

(M.) Oram Meridionalem Novæ Hollandiæ, a Promontorio Lewin, ad Promontorium Wilson in Freto Bass, complectente Lewin's Land, Nuyt's Land, et Littora orientem versus, a NAVARCHO FLINDERS in expeditione cui adjunctus fui, primùm explorata, et paulò post a navigatoribus Gallicis visa : insulis adjacentibus inclusis.

(T.) Littora Novæ Hollandiæ intra tropicum, tam orientalia quam septentrionalia, quorum priora, præser-tum in vicinitate Endeavour River, et Bay of Inlets, ab ILLUST. BANKS primùm explorata, nuper a Sandy Cape ad insulas Cumberland Isles dictas, neenon septentrionalium Carpenteria et Arnhemi's Land in expeditione suprà memoratâ lustravi.

(O.) Oram Occidentalem a Promontorio Lewin ad Terram de Wit ; cuius plantæ nonnullæ olim a Navarcho Dampier reportatæ fuere, et plurimæ procul dubio nuper a peregrinatoribus Gallicis, præsertim D. Lechenault et b. Riedley lectæ sunt. Hæc litera autem rarissimè occurrit, non enim examini subjici ulla hujus oræ, unâ alterâve Dampieri exceptâ et paucissimis a b. Baudin cum b. King tunc Coloniæ præfecto et D. Pater-son legionis tribuno in Novâ Cambriâ relictis, et nunc vel in Herbario Banksiano vel proprio asservatis.

(D.) Insulam Van Diemen, cujns regiones Septentrio-nales et præcipue Australes visitavi.

Ubi plures literæ simul occurrunt, easdem ordinavi se-cundum relativam copiam plantæ, in regionibus quarum siglæ sunt.

Litera B in omni fere paginâ obvia, et suprà memo-ratis, sed extra uncos, adjecta, denotat plantam in primo itinere *Cookii* lectam, et hactenus solùm ab ILLUST.

BANKS.

BANKS. Ille enim peculiari suâ liberalitate, hocce tamen, quod omnibus modis adjuvit, inventis suis numerosis adornare non deditus est.

Literæ minores speciebus annexæ plantas a me vel vivas in eam patriâ (*v. v.*) vel siccatas (*v. s.*) præsertim in Herbario Banksiano visas fuisse indicant.

Aliquas etiam amicitiæ peregrinatorum *D. Paterson*, *D. Menzies* et *D. Bauer*, debo, quibus singulis nomen inventoris adjeci.

Nonnullas in pulchro opere *Cel. Labillardiere*, quas nec recentes legi, nec siccatas inter specimina ab auctore ad *D. Lambert* transmissa vidi, tantâ auctoritate fretus introduxi, et signo obeli (†) notavi.

Paucæ Dicotyledonum incertæ sedis, vel ob structuram singularem, vel haud satis observatam, operi appendendæ erint; sed Monocotyledonum genera anomala ordinibus quibus proxima mihi videntur annexui.

Filices cum Monocotyledonibus locavi magis propter vegetationem subsimilem quam structuram seminis vel germinationis modum convenientem; Squamula enim illarum primordialis, cum verâ cotyledone minus aptè comparata, e germinatione omnino oriî videatur, pariter ac Muscorum primordia.

MONOCOTYLEDONES.

F I L I C E S.

I. GYRATÆ. (Polypodiaceæ.)

Capsulæ uniloculares, annulo articulato, elasticō, longitudinali, (plerumque incompleto) instructæ; transversim irregulariter rumpentes.

ACROSTICHUM. *L. Smith. Swartz.*

Scolopendrium. Raii meth. emend. 9.

Sori amorphi, seu *Capsulæ* per totam paginam inferiorem frondis (interdum diversæ) l. ad ejus partem sparsæ. *Involucrum* nullum (nisi squamulæ v. setæ in quibusdam capsulis interstinctæ).

1. A. *alcicorne*, frondibus dichotomis nervosis apicem versus fructificantibus: sterilibus circumdantibus subrotundis lobatis indivisisve basi suberoso-incrassatis. (J.) v. v.
Acrostichum alcicorne. Sw. fil. p. 12. cum syn.
2. A. *fraxinifolium*, frondibus pinnatis glabris, pinnis petiolatis elongato-lingulatis acuminatis integerrimis reticulatis: superioribus fructiferis contractis. (Γ.) v. v.
OBS. Quām maximè affine A. *aureo*, diversum pinnis acutis breviter acuminatis.
3. A. *pteroides*, frondibus bipinnatis glabris, pinnulis linearibus margine reflexis. (T.) v. v.

NOTHOLÆNA.

Sori marginales, continui v. interrupti. *Involucrum* nullum (nisi setæ interstinctæ v. squamulæ lanave frondis).

OBS. Habitus Acrostichi, Pteridis v. Cheilanthis, quibus species respectivè affines sunt. Huc, præter sequentes Novæ Hollandiæ, pertinent *Acrostichum Marantæ*, *Pteris trichomanoides L.* et aliæ nonnullæ ineditæ.

1. *N. distans*, frondibus bipinnatis linear-lanceolatis setoso-hirsutissimis, foliolis oppositis deltoidibus distantibus, pinnulis oblongis: inferioribus incisis, rachi stipiteque setosis. (J.) v. v.
2. *N. vellea*, frondibus bipinnatis angusto-triangularibus lanâ implexâ incanis, foliolis suboppositis, pinnulis oblongis obtusis: inferioribus incisis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v.
3. *N. pumilio*, frondibus pinnatis glabris, pinnis 3—7 ovalibus subintegris margine parum recurvis. (T.) B. v. s.

OBS. Cheilanthe Pteridique affinis.

GRAMMITIS. Sw. fil. 21.

Sori lineares, recti, sparsi, venulâ unicâ insidentes, axi obliqui. *Involucrum* nullum.

1. *G. australis*, frondibus linearibus v. lanceolato-linearibus obtusiusculis integris glabris: marginibus simplicibus. (J. D.) v. v.
2. *G. rutæfolia*, fronde pinnatâ pubescenti, pinnis cuneiformibus integris incisisve. (D.) v. v.

POLYPODIUM. Swartz.

Polypodii species. Raii meth. emend. 9. L.

Sori subrotundi (seriati, sparsi v. conferti). *Involucrum* nullum.

1. *P. acrostichoides*, frondibus linear-lanceolatis integerrimis subtûs incano-tomentosis apice fructificantibus, soris confertissimis, surculo squamoso radicante. (T.) B. v. s.
Polypodium acrostichoides. Forst. Sw. fil. 29.
Acrostichium lanceolatum. L.
2. *P. rupestre*, frondibus integerrimis tomentosis subtûs incanis: sterilibus obovatis oblongisve; fertilibus linearibus, soris sparsis passim confluentibus, surculo squamoso radicante ramosissimo. (J.) v. v.

OBS. Polypodium stellato et adnascenti Sw. affine.

3. *P. confluens*, frondibus integerrimis linear-lanceolatis pubescentibus subtûs cinereis, soris ovalibus solitariis passim confluentibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.
4. *P. attenuatum*, frondibus integerrimis glaberrimis costatis sub-aveniis linear-lanceolatis basi attenuatis petiolatis margine simplicibus, fructificationibus solitariis, surculo squamoso radicante. (J.) v. s.

5. *P. iri-*

5. *P. irioides*, fronde lato-ensiformi integerrimâ glabrà immersè reticulatâ, soris minimis sparsis. (T.) v. v.
Polypodium irioides. Poiret. encycl. botan. 5. p. 513. sec. desc.
6. *P. membranifolium*, fronde pinnatifidâ membranaceâ glabrà immersè reticulatâ : laciñis ensiformibus, soris subsolitariis. (T.) B. v. s.
7. *P. Billardieri*, frondibus integerrimis pinnatifidisque glabris coriaceis lanceolatis : margine incrassatis ; venis anastomozantibus, soris solitariis subsaccatis, surculo squamoso radicante. (D.) v. v.
Polypodium scandens. Labill. nov. holl. 2. p. 91 t. 240. bona. exc. syn. Forst. fide Herb. illius.
8. *P. tenellum*, frondibus pinnatis, pinnis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis repandis, soris submarginalibus, surculo squamoso radicante. (J.) v. v.
Polypodium tenellum. Forst. prod. n. 440. fide spec. in Herb. G. Forst. in Mus. Lambert.
9. *P. grammatis*, frondibus pinnatifidis bipinnatifidisve lanceolatis glabris, pinnis linearibus, soris ovalibus solitariis. (D.) v. v.
Grammitis heterophylla. Labill. nov. holl. 2. p. 90. t. 239.
10. *P. quercifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis ; fertilibus pinnatifidis laciñis ensiformibus integris subundulatis, soris sparsis subseriatisque. (T.) v. v.
Polypodium quercifolium. L.
11. *P. diversifolium*, frondibus sterilibus sessilibus ovatis sinuatis ; fertilibus pinnatis, pinnis lanceolato-ensiformibus crenatis subpetiolatis, soris solitariis. (T.) v. v.
12. *P. rugosulum*, frondibus supradecompositis membranaceis pubescentibus, foliolis 2—3-pinnatifidis, pinnulis oblongis obtusis crenulatis pinnatifidisve, soris submarginalibus, rachi stipiteque scabris. (J. D.) v. v.
Polypodium rugosulum. Labill. nov. holl. 2. p. 92. t. 241. fide specim. ab auct. in Herb. D. Lambert.

ASPIDIUM.

Aspidii species. Sw. l. c.

Hypopeltis. Mich. flor. bor.-amer.

Sori rotundi, dorsales. *Involucrum* orbiculare, peltatum, stipitatum, in medio sori insertum, undique liberum.

1. *A. proliferum*, frondibus bipinnatis apice proliferis, pinnulis ovato-oblongis glabris crenatis incisisve : inferioribus basi

pinnatifidis lobulo antico dilatato obtuso, stipite rachique scarioso-squamosis : squamulis setaceis basi dilatata firmatâ. (D.) v. v.

Obs. Proximum A. *vestito*, sed distinctum fronde proliferâ et defectu squamarum latiorum discolorum.

2. A. *coriaceum*, frondibus decompositis deltoidibus coriaceis glabris, foliolis pinnatis, pinnulis linearis-oblongis : superioribus crenatis ; inferioribus pinnatifidis lobulis infimis discretis crenatis, rachi squamosâ, stipite aspero. (D.) v. v.
Aspidium coriaceum. *Sw. fil. 57.* cum syn. Forst.

NEPHRODIUM.

Nephrodiæ species: *Mich. fl. bor.-amer.*

Aspidii species. *Sw. l. c.*

Sori rotundi, dorsales. *Involucrum* reniforme, sinu affixum, marginibus liberis.

1. N. *obliteratum*, frondibus pinnatis glabris, pinnis lanceolatis subtalcati obtusè serratis : basi semicordatis sursùmque gibbis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis. (T.) B. v. s.
2. N. *exaltatum*, frondibus pinnatis villosiusculis, pinnis elongato-lanceolatis subfalcatis serrato-crenatis basi subcordatis sursùmque auriculatis, soris solitariis venas terminantibus margine approximatis, rachi stipiteque lanatis. (T.) v. v.
Aspidium exaltatum. *Sw. fil. 45.*

3. N. *unitum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus serrato-incisis glabris : incisuris semiovatis acutis venis indivisis, soris submarginalibus, costâ rachibusque glabris. (T.) B. v. s.

Filix zeylanica denticulata non ramosa. *Burm. zeyl.* 98. t. 44. f. 1. fide specim. ex Herb. Gronov. in Herb. Banks. quod ob ætatem ? absque involucro est. Specimen in Herb. Herm. fructificatione caret. *Filix Linn. Zeyl. n. 41%*. Aspidium pteroides. *Sw.?* *Retz. obs. 6.* p. 39. sub Polypodium ?

Pteris interrupta. *Willd. phyt.* 1. p. 13. t. 10. f. 1.

4. N. *propinquum*, frondibus pinnatis, pinnis ensiformibus apice attenuatis subtûs pubescentibus inciso-pinnatifidis, lobis semioblongis acutis venis indivisis, soris submarginalibus confertis, involucris barbatis, rachi pubescentulâ. (T.) B. v. s.

Aspidium unitum. *Sw. fil. 47?* exc. syn. *Eurmanni*, Linn. fl. zeyl. et Houtt.

5. N. *molle*

5. *N. molle*, frondibus pinnatis elliptico-lanceolatis, pinnis linear-lanceolatis acuminatis utrinque pubescentulis, laci-niis semi-oblongis obtusis integris: infimis subæqualibus, stipite angulato. (J.) v. v.
Aspidium molle. Sw. Jacq. ic. t. 640. *Polypodium*.
6. *N. decompositum*, frondibus deltoidibus tripinnatis membranaceis glabriusculis, pinnulis decurrenti-coadunatis lanceolatis incisis pinnatifidisve, lobis acutissimis, involucris ciliatis, rachi stipiteque pubescentulis. (J.) v. v.
7. *N. tenerum*, frondibus deltoidibus tripinnatis flaccidis utrinque pubescentulis, foliolis infimis tripinnatifidis, laciniis oblongis serratis incisive, soris submarginalibus, rachi stipiteque pubescentibus. (T.) v. v.

ALLANTODIA.

Sori oblongi, dorsales, costæ obliqui. *Involucrum* fornicatum, e venâ lateraliter ortum, eique utroque margine insertum, interiore dehiscentie.

OBS. Habitu inter *Nephrodium* et *Diplazium*. Genus cuius typus *Polypodium umbrosum* Hort. Kew. alias species ineditas continet, quarum una involucris cylindraceis ad *Aspidium Athyrium*ne auctorni nullo modo referri possit, ab *Asplenii*s e contrâ sat diversa involucro reverâ dehiscenti et utrâque margine in eâdem venulâ affixo.

1. *A. australis*, frondibus bipinnatis deltoidibus membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis apice attenuatis, lobis oblongis obtusis inciso-serratis multifloris, involucris oblongis. (D.) v. s.
2. *A. tenera*, frondibus bipinnatis membranaceis flaccidis, pinnulis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis serratis basi floriferis, soris linearibus. (J.) v. v.

ASPLENIUM. L.

Raii meth. emend. 9. n. 2.

Sori lineares, sparsi, dorsales. *Involucrum* e venâ lateraliter ortum ducens, margine superiore libero.

OBS. I. *Cænopteris* Berg. quæ *Darea* Juss. et *Smith*, ab *Asplenio* differt tantummodo pinuluis profundè incisis, lobis unifloris angustis, involucris inde marginem attingentibus et extùs respectu lobi, intùs verò quoad costam e quâ vena fructifera ortum dicit, liberis: species quoque dantur frondibus partim *Asplenio* partim *Cænopteridi* responden-tibus.

tibus et etiam in uno eodemque involucro characterem utriusque generis exhibentibus.

Obs. II. In Aspleniis omnibus observavi involucrum e ramulo superiori venæ ortum, (quæ structura naturalissima) semper versus costam liberum, esse; dum verò ramo inferiore insidet, quod passim in nonnullis speciebus, iis præcipue fronde indivisâ instructis, occurrit, æquè constanter contrariam directionem servat. *Scolopendrium* autem ab *Asplenio* differt involucris omnibus geminatis, altero e ramulo superiore venæ, altero ab inferiore venæ proximæ orto.

Obs. III. Ad *Asplenium* certè referendum *Aspidium fontanum*, et vix ob involucrum basi arcuatum separari debet *Aspidium filix femina* aliæque species hactenus ineditæ.

1. A. *Nidus*, frondibus elongato-lanceolatis integerimis glabris subsessilibus. (T. J.) v. v.
Asplenium Nidus. L.
2. A. *attenuatum*, frondibus linearibus: basi pinnatifidis supra integerrimis; apice attenuatæ radicante. (J.) v. v.
3. A. *obtusatum*, frondibus pinnatis coriaceis, pinnis oblongis obtusis acutiusculis grossè serratis basi subattenuatis, rachi marginatâ. (D.) v. v.
Asplenium obtusatum. Forst. prod. n. 430. fide spec. in Herb. G. Forst. Lalill. nov. holl. 2. p. 93. t. 242. f. 2. var. minor.
4. A. *falcatum*, frondibus pinnatis rachibusque glabris, pinnis elongato-lanceolatis falcatis acuminatis petiolatis incisis: incisuris argutè serratis. (J.) v. v.
Asplenium falcatum. Sw.
5. A. *paleaceum*, frondibus pinnatis apice subradicantibus, pinnis ovato-rhombeis serrato-dentatis: basi anticè dilatatis: posticè truncatis integris, rachi paleaceâ. (T.) v. v.
6. A. *flabellifolium*, frondibus pinnatis, pinnis orbiculato-rhombeis anticè crenato-dentatis, rachii lævi apice filiformi nudæ radicante. (J. D. M.) v. v.
Asplenium flabellifolium. Cav. Sw. fil. p. 81. t. 3. f. 2.
7. A. *præmorsum*, frondibus pinnatis, pinnis pinnatifidis subpetiolatis oblongis: laciniis apice erosò-dentatis, rachi hirtâ. (J. M.) v. v.
Asplenium præmorsum. Sw.
8. A. *dif-*

8. *A. difforme*, frondibus pinnatis glabris coriaceis, pinnis oblongis : basi pinnatifidis lobis cuneato-ovatis ; supra inciso-crenatis. (J.) B. v. s.
9. *A. odontites*, frondibus bipinnatifidis rarissimis, pinnis linearibus elongatis pinnatifidis, lacinias distantibus lanceolato-linearibus unifloris, soris submarginalibus. (J.) D. Bauer. v. s.
Cænopteris odontites. *Thunb. nov. act. petrop.* 9. t. e. f. 1.
10. *A. laxum*, frondibus bipinnatis lanceolatis glabris flaccidis, pinnulis incisis pinnatifidis inferiori basi anticè productione, lacinias linearis lanceolatis unifloris, involucris semimarginalibus. (D.) v. v.
Cænopteris appendiculata. *Lakill nov. holl.* 2. p. 94. t. 243.
Obs. Nimis affine Asplenio bulbifero Forst, sed nunquam proliferum vidi.

DOODIA.

Sori lunulati v. lineares, seriati, costæ paralleli. Involucrum e ramulo anastomozante venæ ortum, planum, intus liberum. Frondes cœspitosæ, pinnate, pinnis dentatis quandoque co-adunatis. Sori interdum biseriati.

Obs. Woodwardiæ proxima, eique eandem affinitatem habens ac Asplenium Allantodiæ.

In memoriam dixi Samuelis Doody, Pharmacopœi Londinensis, ferè primus qui in Angliâ plantas cryptogamicas investigavit.

1. *D. aspera*, frondibus lanceolatis pinnatifidis, lacinias linearis ensiformibus acuminatis spinuloso-serratis, soris lunulatis distinctis passim biseriatis, stipite rachique asperis. (J.) v. v.
2. *D. media*, frondibus pinnatifidis, lacinias linearis-oblongis obtusis spinuloso-serratis : terminali elongata linearis, rachi tenuissime pubescenti laevi, soris lunulatis distinctis. (T.) B. v. s.
3. *D. caudata*, frondibus pinnatis, pinnis (plurimis) distinctis linearis-oblongis obtusis serrulatis : terminali elongata linearis. (J. D.) v. v.

Woodwardia caudata. *Cav. demost.* 1801. n. 653. *Sv. fil.* 116.

BLECHNUM. L. Smith. Swartz.

Raii meth. emend. 9. n. 3.

Sori lineares, solitarii, costæ paralleli. Involucrum superficiarium, continuum, interius liberum v. dehiscens.

1. *B. car-*

1. *B. cartilagineum*, frondibus pinnatifidis ellipticis, pinnis ensiformibus serratis basi dilatatis : infimis distinctis, stipite angulato basi scabro. (J.) v. v.
Blechnum cartilagineum. *Sw. fil.* 114.
2. *B. striatum*, frondibus pinnatis lanceolatis, pinnis linearis-ensiformibus acutis serrulatis opacis venoso-striatis : inferioribus suboppositis, rachi nudâ, stipite semitereti. (J.) v. v.
3. *B. laevigatum*, frondibus pinnatis ellipticis, pinnis serratis semidiaphanis : fertilibus linearibus ; sterilibus oblongo-lanceolatis acuminatis, rachi palæaceâ, stipite tetragono. (J.) v. v.
Blechnum laevigatum. *Cav. demost.* 1801. n. 650. *Sw. fil.* 115.

STEGANIA.

Sori lineares, continuâ, capsulis demum dorsum totum frondis (nunc pinnæ) diversæ, contractæ operentibus. *Involucrum* marginale, scariorum, continuum, intus liberum v. dehiscens.

Obs. Habitus fere Blechni cui affinitate proxima, nec charactere a Pteridibus quibusdam facile distinguenda. Huc etiam forsitan referri debent *Blechnum boreale* et *Pteris crispa*, hujus verò habitus a reliquis alienus et ad *Onocleam* (cujus legitimæ species sunt *Onoclea sensibilis* L. et *struthiopteris* Sw.) magis accedens. *Onoclea nodulosa* Sw. species Woodwardiae est.

1. *S. Patersoni*, frondibus indivisis : sterili ensiformi-lanceolata crenulatâ ; fertili linearis. (D.) v. s.
2. *S. lanceolata*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis, laciinis oblongo-lanceolatis subsfalcatis crenulato-repandis : infimis abbreviatâ senii-orbicularibus, fertilibus pinnatis, pinnis linearibus acutis patentibus. (D.) v. v.
3. *S. fluviatilis*, frondibus pinnatis glabris, sterilibus lanceolatis : pinnis oblongis obtusis undulato-repandis : infimis subrotundis ; superioribus confluentibus, fertilibus pinnisque linearibus obtusis erectis, rachi stipiteque squamosis. (D.) v. v.
4. *S. alpina*, frondibus sterilibus pinnatifidis lanceolatis laciinis oblongis obtusis integris, fertilibus pinnatis : pinnis patulis obtusis, involucris margine erosâ, rachi glabrâ, stipite nudusculo. (D.) v. v.

5. *S. nuda*,

5. *S. nuda*, frondibus pinnatifidis lanceolatis glabris, steriliū pinnis approximatis sinu acuto linearī-lanceolatis integris paginis concoloribus : inferioribus abbreviatīs, fertiliū linearib⁹, involucris laceris nudis. (D.) v. v.

Onoclea nuda. *Labill. nov. holl.* 2. p. 96. t. 246.

6. *S. falcata*, frondibus pinnatifidis lanceolatis, steriliū pinnis ensiformibus subfalcatis acuminatis integris paginis discoloribus, fertiliū brevioribus, involucris marginalibus laceris rachique esquamatis. (D.) v. v.

7. *S. minor*, frondibus pinnatis lanceolatis, steriliū pinnis linearī-oblongis obtusiusculis serratis basi subtransversā : superioribus semiadnatis, fertiliū angustatis linearibus, costā paleaceā. (D.) v. v.

8. *S. procera*, frondibus pinnatis oblongo-ellipticis, pinnis steriliū lanceolato-ensiformibus acuminatis serratis basi subcordatis, fertiliū (ejusdem v. diversæ frondis) linearibus : costā subtū paleaceā, involucris subintramarginalibus. (J. D.) v. v.

Blechnum procerum. *Sw. Labill. nov. holl.* 2. p. 97. t. 247.

VITTARIA. Smith. Swartz.

Sori lineares, continui, marginales, v. dorsales. *Involucrum* duplex, continuum, texturā frondis ; alterū exteriū, alterū interiū liberum.

Obs. Habitu distinctissima, charactere euidem Lindsæis non-nullis accedens, in quibus tamen involucrum, venas inanis terminans, a margine replicato (spurium involucrum constitente,) texturā differt.

Vittariæ quām maximè affinis est *Hemionitis reticulata*, soris ramosis sed pariter depressis sulcorumque marginibus subelevatis involucri officio fungentibus, omnino ut in Vittariā lanceolatā quācum genus itaque efformare posset, distinctum a Vittariā lineis fructificantibus pluribus et ab Hemionitide in quā sori omnino exserti et cum costā acutanguli.

1. *V. elongata*, frondibus linearibus longissimis ecostatis pendulis, soris marginalibus. (T.) v. v.

Vittaria elongata. *Sw. fil.* 109.

PTERIS. L. Smith. Swartz.

Filix femina. *Raii meth. emend.* 9.

Sori lineares, marginales, continui ; capsulis sinu involucri inseritis.

sertis. *Involucrum marginale*, continuum, scariosum, intus liberum.

OBS. Ab hoc genere excludendae *Pteris piloselloides*, lanceolata et furcata, quæ, cum *Onocleâ spicatâ Sw.* et *Blechno seminudo Willd.*, species *Tænitidis* sunt. *Pteris thalictroides* autem distinctissimum genus constituit. Aliæ nonnullæ species dubiæ sunt, e. g. *Pteris angustifolia Sw.* et *Pteris tricuspidata L.* ad *Tænitidem* potius referendæ: *Pteris crispa* inter *Onocleam* et *Steganiam media*: *Pteris rotundifolia Forst.* vix verè involucrata, insertioneque capsularum parùm diversa: *Pteris auriculata Thunb.* in quâ involucrum fornicatum margine interiore inflexo soros includit, itaque et ob habitum separari debet.

I. Pterides propriæ.

1. *P. umbrosa*, frondibus pinnatis: rachi alatâ, pinnis oppositis longissimis ensiformibus: inferioribus bipartitis pinnatisve sterilibus serratis, stipite scabro. — (J.) v. v.

OBS. Valde affinis *P. creticæ L.*

2. *P. crenata*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus apice serulatis: inferioribus subpinnatis pinnulis obtusis. *Sw. fil.* 96. (T.) B. v. s.
3. *P. vespertilionis*, frondibus 2—3-pinnatis membranaceis glabris, foliolis pinnisque oppositis, pinnulis obtusis integris, soris interruptis continuis, rachi stipiteque glaberrimis. (J. D.) v. v.

Pteris vespertilionis. Labill. nov. holl. 2. p. 96. t. 245.

OBS. Sub hoc charactere duæ forsitan species includuntur; altera bipinnata, rachi communi anticè sulcatâ, pinnularum venis distinctis; altera tripinnata, rachi communi anticè exsulcâ, pinnularum venis anastomozantibus.

4. *P. tremula*, frondibus tripinnatis v. basi quadripinnatis membranaceis glabris, foliolis alternis, pinnum linearibus obtusis integris crenatisve, rachi stipiteque glaberrimis. (J.) v. v.
5. *P. esculenta*, frondibus tripinnatis, pinnulis linearibus decurrenti-coadunatis subtus pubescentibus: terminalibus elongatis, rachi glabratâ. (J. D. M.) v. v.
Sw. fil. Labill. nov. holl. 2. p. 95. t. 244.

II. Adiantoideæ.

6. *P. falcata*, frondibus pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis integris falcatis glabris basi obtusis, involucris angustissimis, rachi squamato-hispida. (J. D.) v. v.

7. *P. nitida*, frondibus pinnatis glabris triangularibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris obtusis, rachi stipeque glaberrimis nitidis. (T.) v. s.
 8. *P. nudiuscula*, frondibus pinnatis utrinque pubescentibus, pinnis pinnatifidis, pinnulis linearibus integris : infimis subincisis, involucris angustissimis. (T.) v. v.
 9. *P. pedata*, frondibus 5-angulis tripartitis glaberrimis, laciniis pinnatifidis : lateralibus bipartitis, costis nitidis atris. (T.). v. v.
- Pteris pedata. *L.*

ADIANTUM. *L. Smith. Swartz.*

Sori marginales, punctiformes v. lineares. *Involucrum* e margine frondis replicato, disco venoso capsulifero, limbo membranaceo libero.

1. *A. paradoxum*, frondibus pinnatis, pinnis cordatis oblongo-ovatis lanceolatis : venis subtus obsoletis, soris linearibus continuis. (J.) v. v.
 2. *A. hispidulum*, frondibus bipinnatis, foliolis infimis bipartitis, pinnulis ovato-rhombeis anticè dentatis striatis pilosiusculis scabris, involucris subrotundis confertis, rachi stipeque asperis. (J. T.) v. v.
- Adiantum pedatum. *Forst. prod. fide spec. illius Herb.*
Adiantum hispidulum. Sw. fil. 124?
Adiantum nervosum. Sw. fil. 123?
3. *A. formosum*, frondibus supradecompositis deltoidibus, foliolis tripinnatis, pinnulis rhombeis obtusis glabris : inferioribus incisis, involucris reniformibus, rachibus partialibus pubescentibus, stipite aspero. (J.) v. v.
 4. *A. assimile*, frondibus supradecompositis glaberrimis, pinnulis rhombeo-subrotundis anticè inciso-crenulatis : sinus angustatis soriferis, involucris reniformibus, rachi stipeque laevissimis. (J. D. M.) v. v.
- Adiantum assimile. *Sw. fil. 125. t. 3. f. 4.*
Adiantum trigonum. Labill. nov. holl. 2. p. 99. t. 248. f. 2.

CHEILANTHES. *Swartz.*

Sori marginales, punctiformes ; capsulis sinu involucri insertis. *Involucrum* marginale, interitis liberum, scariosum, v. e crenulâ ipsius marginis replicatâ formatum.

1. *C. tenuifolia*, frondibus subtripinnatis glabris, pinnulis oblongis
x 2

longis incisis pinnatifidisve, soris confluentibus. (J. T.)
v. v.

Cheilanthes tenuifolia. *Sw.fil.* 129.

- Pteris nigra. *Retz. obs.* 6. p. 38. secund. descriptionem et specimen Chinense.
2. C. *caudata*, frondibus bipinnatis subtriangularibus glabris, pinnulis pinnatifidis, lobis lateralibus subrotundis: terminali linearis, soris confluentibus, involucris obsoletis, rachi stipiteque glabris. (T.) v. v.

LINDSÆA. *Dryand. Smith. Swartz.*

Sori lineares, margini paralleli saepiusque approximati. *Involucrum* ex apicibus venarum (unâ plurimum) ortum dicens, exteriorius liberum.

OBS. Habitus saepissime Adianti, nunc Pteridis.

1. L. *linearis*, frondibus pinnatis linearibus, pinnis flabelliformibus anticè crenulatis fructificantibus. *Sw.fil.* 118. t. 3. f. 3. (J. M. D.) v. v.
 2. L. *lanceolata*, frondibus pinnatis, pinnis lanceolato-linearibus indivisis passimque pinnatifidis, stipite tetragono. (T.) v. v.
- Lindsæa lanceolata. *Labill. nov. holl.* 2. p. 98. t. 248. f. 1.
3. L. *media*, frondibus bipinnatis deltoidibus, pinnulis obovato-rhombeis subcoriaceis: inferioribus lobatis; reliquis integrinis; anticè unifloris, soro continuo, sterilibus apice serratis, stipite tetragono. (T.) v. v.
 4. L. *microphylla*, frondibus subtripinnatis rarioris lanceolatis, pinnulis cuneatis: sterilibus apice crenulatis. (J.) v. v.
- Lindsæa microphylla. *Sw.fil.* 120.

DAVALLIA. *Smith. Swartz.*

Sori subrotundi (v. in lineolâ verticali) margini plerumque approximati. *Involucrum* superficiarium, ex apice venae unicæ ortum, lateribus v. latâ basi adnatum, exteriorius et verticaliter liberum.

OBS. In methodo naturali genus in quatuor phalanges distribuendum quarum tres respectivè affines Lindsææ, Dicksoniæ et Nephrodio; quarta, quæ Wibelia *Bernhardi*, a reliquis differt habitu et plerumque insuper figurâ involucri, ideoque posthac, charactere meliore detecto, forsitan separanda. Davallia contigua ab omnibus differt involucro consistentiâ

sistentiâ frondis, quâ notâ Trichomanj accedit etsi textura frondis multùm diversa sit.

1. D. *pyxidata*, frondibus decompositis deltoidibus glabris, foliolis bipinnatis, pinnulis incisis pinnatifidisve: incisuris retusis, involucris insertis cuneatis apice subtruncato. (J.) v. v.

Davallia pyxidata. *Cav. demost.* 1801. n. 694. *Sw. fil.* 132.

2. D. *elegans*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis lanceolatis striatis incisis: incisuris argutè bidentatis, involucris subrotundis. (T.) B. v. s.

Davallia elegans. *Sw. fil.* 132.

Trichomanes denticulatum. *Houtt. nat. hist. par.* 2. p. 212. t. 100. f. 2. pinna. bona.

3. D. *flaccida*, frondibus supradecompositis deltoidibus pubescentibus membranaceis flaccidis, foliolis bipinnatis, pinnulis ovatis obtusis incisis: inferioribus pinnatifidis, involucris a margine remotis semiorbiculatis. (T.) B. v. s.

Polypodium speluncæ L. fide specim. in Herb. Herm.

Polypodium nudum. *Forst. n.* 446. fide specim. Forsteri in Herb. Banks. quod varietas? foliolis pinnisque remotioribus.

Cænopteris japonica. *Willd. phyt.* t. 8. f. 1. forsan varietas, et certè hujus generis.

Polypodium cristatum. *Houtt. nat. hist. par.* 2. t. 14. p. 184. t. 99. f. 3. pinna.

4. D. *dubia*, frondibus supradecompositis, foliolis 2—3-pinnatis pubescentibus, pinnulis linear-lanceolatis incisis, involucris subrotundis fimbriatis subaxillaribus lobulo sàpè reflexo semitectis. (J. D.) v. v.

DICKSONIA. L'Herit. Smith. Swartz.

Sori subrotundi, marginales, distincti. *Involucrum pseudobivalve*: *verum* superficiarium, ex apice venæ ortum, membranaceum, exterius liberum; *spurium* e lobulo pinnæ reflexo, alterum equitans.

1. D. *antarctica*, arborea, frondibus supradecompositis ellipticis coriaceis glabris, foliolis bipinnatis pinnisque apice attenuatis, pinnulis ovato-oblongis inciso-serratis, rachi communi scabri. (D.) v. v.

Dicksonia antarctica. *Labill. nov. holl.* 2. p. 100. t. 249. bona.

2. D. Da-

2. D. *Davallioides*, frondibus supradecompositis membranaceis flaccidis subtus pilosiusculis, pinnulis oblongis incisis paucifloris, involucris glabris: valvula exteriore minore. (J.)
v. v.

OBS. *Davalliae dubiae* valde affinis.

ALSOPHILA.

Sori globosi, dorsales, distincti, divisurâ venæ insidentes. *Capsulæ* sessiles, receptaculo communi elevato insertæ. *Involucrum* infra sorum insertum, lacero-multifidum, quandoque obsoletum.

Caudex arborescens. Frondes *supradecompositæ*, *sulcariaceæ*.

OBS. I. Genus proximum *Cyathea* cui habitu omnino convenit. Species præter sequentem sunt *Cyathea aspera* *Smith*, *extensa* *Sw.* et *Polypodium lunulatum* *Forst.* necnon plures ineditæ ab Indiâ utrâque et una excelsa Insulae Norfolkiæ.

OBS. II. Genuinæ *Cyathea* quas examini subjecimus sunt *C. arborea*, dealbata, medullaris et affinis; in his omnibus uti in aliis quatuor nondum descriptis involucrum sphæricum transversim æqualiter v. laceratim dehiscent, divisurâ venæ insidet, sed in quintâ specie ab *Insulis Moluccanis* a medio venæ ortum dicit, at quoniam hæc a congeneribus differt pennis integerrimis subensiformibus sorisque sparsis, legem insertionis haud multum infirmat.

OBS. III. *Cyathea multiflora* *Sm.* *horrida* *Sm.* *capensis* *Sm.* cum aliis ineditis, præsertim ab Indiâ occidentali, distinctum genus efformant a nobis *Hemitelia dictyna*, in quo sori *Alsophilæ* similes, latere venæ insident, involucro instructi fornicate, basi semicirculari infra receptaculum inserto, marginibus solutis, demùm reflexo et persistente.

OBS. IV. Aliud genus *Alsophilæ* charactere proximum, habitu diversissimum, constituunt *Polypodium ilvense* et *hyperboreum*, *Woodia dicendum*, in quo *Involucrum* membranaceum, apertum, lacero-multifidum, laciñiis crinitis capsulas includit pedicellatas, receptaculo communi elevato nullo. Huic aliquo modo approximatur *Polypodium pruinatum* *Sw.* capsulas habens lanâ articulatâ ex eodem puncto ortâ sepultas.

1. A. *australis*, frondibus decompositis glabris, foliolis bipinnatis, pinnis apice attenuatis, pinnulis coadunatis oblongis obtusiusculis apice serratis basi multifloris, involucris subdimidiatis, rachibus scabriusculis. (J. D.) v. v.

TRICHO-

TRICHOMANES. Smith. Swartz.

Sori marginales. Capsulæ sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertæ, intra Involucrum monophyllum, suburceolatum, ore hiante, texturâ frondis.

Surculi repentes, tomentosi. Frondes pellucidæ, areolatæ, raro indivisæ, sæpius 1—3-pinnatifidæ, laciñiis uninervibus, involucro terminali, receptaculo capsularum plerumque exerto, elongato.

OBS. Hujus generis est *Hymenophyllum alatum*. Eng. bot. 1417.

1. T. *venosum*, frondibus pinnatis, pinnis linearibus venosis crenato-repandis : inferioribus basi lobatis v. pinnatifidis intusque unifloris. (D. J.). v. v.

HYMENOPHYLLUM. Smith. Swartz.

Sori marginales. Capsulæ sessiles, receptaculo communi cylindraceo insertæ, intra Involucrum bivalve, texturâ frondis, valvis planis, exterius liberis.

OBS. Habitus penitus Trichomanis. Receptaculum capsularum in plerisque inclusum, in nonnullis exsertum.

1. H. *rarum*, frondibus bipinnatifidis lanceolatis glabris raris, laciñiis margine integerrimis : inferioribus bifidis, involucris terminalibus solitariis, valvis subrotundis. (D.) v. v.
2. H. *nitens*, frondibus tripinnatifidis lanceolatis glabris, laciñiis linearibus obtusis subemarginatis integris, involucris terminalibus, valvis oblate orbicularibus. (D.) v. v.
3. H. *flabellatum*, frondibus 3—4-pinnatifidis glabris, rachibus alatis undulatis, laciñiis linearibus obtusis indivisis bifidisve margine integerrimis, involucris terminalibus solitariis geminisve, valvis ovatis. (D.) v. v.

Hymenophyllum flabellatum. Labill. nov. holl. 2. p. 101. t. 250. f. 1.

4. H. *tunbridgense*, frondibus bipinnatifidis glabris, laciñiis linearibus indivisis bifidisve involucroque suprà axillari spinuloso-dentatis. (J. D.) v. v.

Hymenophyllum tunbridgense. Smith. Swartz.

Hymenophyllum cupressiforme. Labill. nov. holl. 2. p. 102. t. 250. f. 2.

II. GLEICHENEÆ.

Capsulæ annulo completo, striato, transverso, raro obliquo cinctæ, subsessiles, intus longitudinaliter deliscentes.

PLATYZOMA.

Capsulæ in soro punctiformi dorsali solitario definitæ, sessiles, pulvere intermistæ. Involucrum e marginibus revolutis pinnæ.

Filix glabra. Rhizoma repens, squamosum. Stipites indivisi. Frondes pinnatæ, pinnis numerosissimis, distinctis, orbiculatis, integrerrimis, minutis, subtus pulvere sulphureo tectis. Capsulæ in soro paucæ. Semina majuscula. Frondes ex eodem rhizomate compresso-filiformes, indivisæ.

OBS. Gleicheniæ nimis affine, a quâ magis ob stipites indivisos quam fructificationis differentias separavi.

P. microphyllum. (T.) v. v.

GLEICHENIA. Smith. Swartz.

Mertensia. Willd. Swartz.

Dicranopteris. Bernhardi.

Capsulæ in soris rotundis, dorsalibus, saepius definitæ et sessiles. Involucrum nullum.

Frondes dichotomæ v. furcatæ.

OBS. Dicranopteris Bernh. l. c. a congeneribus differt capsulis in soro indeterminati numerosis, subpedicellatis, annulo obliquo obsoletiore, ideoque et ob stipitis divisuras inferiores nudas forsitan separanda.

1. **G. speluncæ,** glabra, frondibus furcatis simplicibusque pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis semirotundis planis membranaceis subtus glaucis, capsulis 3—4 exsertis. (J.) v. v.
2. **G. rupestris,** glabra, frondibus furcatis dichotomis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis subrotundis coriaceis margine recurvis subtus glaucis, capsulis 3—4 subexsertis. (J.) v. v.

3. **G. ab-**

3. *G. alpina*, frondibus dichotomis proliferis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus fornicatis : adultis denudatis, rachi communi tomentosâ : partialibus squamosis. (D.) v. v.
4. *G. microphylla*, frondibus dichotomis divaricatis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis glabris, lobis subrotundis margine recurvis, capsulis 3—4 exsertis, rachibus hirtis. (J. D.) v. v.
- Gleichenia circinata.** *Sw. fil.* 165. et 394? charactere haud conveniente.
5. *G. dicarpa*, frondibus dichotomis, ramis pinnatis, pinnis pinnatifidis, lobis orbiculatis subtus concavis latoque margine cinctis, capsulis binis, rachibus pubescentibus. (D.) v. v.
6. *G. flabellata*, frondibus dichotomis proliferis flabelliformibus, rani lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus acutis serratis adscendentibus subtus rachique pubescentulis, capsulis 4—6 exsertis sessilibus. (J. D.) v. v.
7. *G. tenera*, frondibus dichotomis proliferis, ramis lanceolatis pinnatifidis, pinnis linearibus integerimis divaricatis subtus villosiusculis, rachibus squamatis, capsulis 3—5 exsertis sessilibus. (D.) v. v.
8. *G. Hermanni*, stipitibus dichotomis proliferis : ramis ultimis tantum frondosis, frondibus lanceolatis pinnatifidis glabris subtus glaucis, pinnis linearibus integerimis obtusis, capsulis numerosis pyriformibus subpedicellatis. (T.) v. v.

Mertensia dichotoma. *Sw. fil.* 163.

Dicranopteris. *Bernh. in Schrad. neu. jour.* 1806. p. 38.

III. OSMUNDACEÆ.

Capsulæ exarnulatæ, vasculoso-reticulatæ, pellucidæ, vertice radiatim v. dissimiliter striato, hinc (sæpiùs extùs) longitudinaliter dehiscentes.

SCHIZÆA. Smith. Swartz.

Capsulæ ovales, sessiles, apice radiatim striato, basi insertæ, in appendice divisâ terminali frondis, dorsales. *Involucrum*

crum e marginibus inflexis appendicis continuum, intus liberum.

Obs. Schizæa digitata. *Sw.* (in Herb. Herm. et Linnei visa) a congeneribus differt appendice digitatâ nec pinnatâ, capsulis confertis nec biseriatâ nec extus dehiscentibus: an ideo separanda?

1. *S. rupestris*, frondibus indivisis planis linearibus margine integerrimis, appendice pinnatâ 5—8-jugâ, involucris incisis. (J.) v. v.

2. *S. fistulosa*, frondibus indivisis teretiusculis anticè evolutis, appendice pinnatâ sub 12-jugâ, involucris ciliato-laceris. (D.) +

Schizæa fistulosa. *Labill. nov. holl.* 2. p. 103. t. 250. f. 3.

3. *S. bifida*, frondibus sterilibus dichotomis: fertilibus bifidis v. semel dichotomis asperis, appendicibus 10—16-jugis adscendentibus, involucris crinitis. (J. D.) v. v.

Schizæa bifida. *Sw. fil.* 151.

4. *S. dichotoma*, frondibus omnibus pluriè dichotomis, laciñis linearibus costatis apice attenuatis, appendicibus pinnatis adscendentibus, involucris crinitis. (T.) v. v.

Schizæa dichotoma. *Sw.*

Obs. Variabilis planta, nunc frondium marginibus costisque asperis, nunc denticulis paucissimis sublævibus; numero etiam pinnarum multum variat a 3 ad 10 paria.

LYGODIUM. *Swartz.*

Capsulæ sessiles, ovatæ, medio insertæ! resupinatæ, apice radiatim striato: in spiculis (simplicibus è margine pinnæ. v. dichotomis in fronde mutatâ,) dorsales, biseriatæ. *Involucrum:* *Squamæ* capsulas distinguentes, e venis spiculæ ortæ, supra liberæ.

Stipes volubilis. Frondes conjugatæ, divisæ v. compositæ.

Obs. Peculiaris insertio capsularum, ab auctoribus omnibus qui de hoc pulcherrimo genere disseruere, prætervisa fuit.

1. *L. microphyllum*, frondibus pinnatis, rachi rectiusculâ pin-nisque glabris: sterilibus subcordatis basi dilatatis acutiusculis obsoletè serratis; fructiferis subobtusis. (T.) v. v.

Ugena microphylla. *Cav. ic. 6.* p. 76. t. 595. f. 2.

2. *L. semibipinnatum*, frondibus subtus rachibusque pubescens, fructiferis basi bipinnatis: pinnulâ terminali elongato-

gato-lanceolatâ, sterilibus pinnatis : pinnis argutè serrulatis basi cordatis : inferoribus 2—3-partitis ; superioribus indivisis linearibus. (T.) v. v.

OSMUNDA. Swartz.

Todea. Willd.

Capsulae pedicellatae, subglobosae, à basi ad gibberem dorsalem striatum dehiscentes, pinnas mutato-contractas undique operientes v. in fronde immutata dorsales. *Involucrum* nullum.

Obs. Quoniam in Todeâ Willd. capsulae verè pedicellatae, et cùm porro alia species existit insdein pariter dorsilibus, at fronde pellucidâ Trichomanis instar donata, consultiis duxi ambas ad Osmundam amandare.

1. O *barkata*, frondibus bipinnatis coriaceis glabris, pinnulis confluentibus apice subserratis : inferioribus dorso fructiferis. (J.) v. v.

Osmunda barbara. Thunb. prod. 171.

Todea africana. Willd. in schrift. der acad. zu erfurt. 1802. p. 14. t. 3. f. 1. Sw fil. 162.

IV. OPHIOGLOSSEÆ.

Capsulae uniloculares, basi adnatæ, subglobosæ, coriaceæ, opacæ, exannulatæ, evasculosæ, (quandoque connatæ,) semibivalves.

OPHIOGLOSSUM. L. Swartz.

Capsulae connatae in spicâ, indivisaâ, distichaâ, respectu cujus transversim dehiscentes.

1. O. *gramineum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolata enervi. (J. T.) B. v. s.

Ophioglossum gramineum. Willd. schrift. der acad. zu erfurt. 1802. p. 18. t. 1. f. 1..

2. O. *costatum*, scapo stipitem terminante, fronde lanceolato-oblongâ uninervi reticulato-venosâ. (J. T.) v. v.

BOTRYCHIUM. *Swartz.*

Capsulæ distinctæ, in spicâ distichâ compositâ, respectu cujus transversim quoad insertionem longitudinaliter dehiscentes.

OBS. *Botrychium zeylanicum Sw.* differt capsulis verticillatis in rachibus partialibus spicæ compositæ.

1. *B. australis*, scapo subradicali, fronde ternatâ, foliolis bipinnatis, pinnulis confluentibus incisis. (J. D.) v. v.
-

LYCOPODINEÆ. *Swartz.*PSILOTUM. *Swartz.*

Tmesipteris. Bernhardi.

Capsulæ 2—3-loculares, 2—3-valves, coriaceæ, opacæ, polyspermæ.

Caules divisi v. simplices. Folia sparsa, sœpè minuta, sterilia indivisa, fructifera bipartita. Capsulæ sub divisuram folii insertæ, solitariae, per lentem reticulatae. Semina? ovalia, in cunulo alba, seorsim semipellucida, in aquâ fovilam minutissimam expludentia!

I. *Capsulæ triloculares.* Psilotum. *Sw.*

1. *P. triquetrum*, ramis undique triquetris. *Sw. fil. 187.* (J.) v. v.
Lycopodium nudum. L.

II. *Capsulæ biloculares.* Tmesipteris. *Bernh.*

2. *P. truncatum*; foliis apice truncatis mucrone setaceo. (D. J.) v. v.

Tmesipteris tannensis. Lakill. nov. holl. 2: p. 105. t. 252.
exclus. syn.

OBS. Planta Forsteri diversa est foliis apice non truncatis: nec in Insulâ Tannâ sed in Novâ Zelandiâ lecta fuit, fide speciminum ab auctore in Herb. Banks. Utraque in silicum arborescentium caudicibus parasitica.

LYCO-

LYCOPODIUM. L. Swartz.

Capsulæ unilocularis, axillares, sessiles; aliae bivalves, farinæ repletæ; aliae 2—3-valves, corpusculis 1—6 globosis.

I. *Capsulæ uniformes, fariniferæ, in spicis squamis interstinctæ.*

1. *L. varium*, caule ramoso, foliis sparsis linearibus decurrentibus integrerrimis imbricatis v. patentibus, spicis terminalibus dichotomis simplicibusve, squamis obtusis integerrimis. (D.) v. v.
 a. *umbrosum*, caulis debilis; folia patentia; spicæ filiformes, simplices, v. divisæ, flaccidæ, laxiusculæ; squamæ oblongo-lineares, capsulis multo tæs longiores.
 b. *alpinum*, caulis erectus; folia arctè imbricata, opaca, ecostata; spicæ dichotomæ, tetragonæ; squamæ ovatæ, capsulas vix superantes.
 2. *L. decurrens*, caule repente ramosissimo, foliis bifariis lanceolatis opacis decurrentibus integrerrimis: superficialibus inferioribus subulatis appressis, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongis. (D.) v. v.
 3. *L. densum*, caule erecto ramosissimo paniculato, foliis sparsis patentibus appressisve lanceolato-subulatis integris, spicis terminalibus sessilibus solitariis oblongo-cylindraceis squarrosis, squamis scariosis triangularibus. (J. D.) v. v.
- Lycopodium densum. Labill. nov. holl. 2. p. 104. t. 251. f. 1.*
4. *L. fastigiatum*, caule repente, ramis erectis fastigiato-paniculatis, foliis subulato-linearibus patulis curvatis integrerrimis, spicis terminalibus breviter pedunculatis cylindraceis solitariis geminisve, squamis peltatis triangularibus acuminatis. (D.) v. v.
 5. *L. diffusum*, procumbens dichotomum, ramis adscendentibus, foliis subulatis semiteretibus undique inibricatis, spicis apicí approximatis solitariis cylindraceo 4-gonis sessilibus. (D.) v. v.
 6. *L. laterale*, caulibus sterilibus repentibus: fertili erecto filiformi subsimplici, foliis subulatis planis modicè patentibus, spicis lateralibus solitariis sessilibus cylindraceo-4-gonis, squamis subrotundis acuminatis denticulatis. (J.) v. v.

II. *Capsulæ biformes, in eadem spicâ.*

7. *L. uliginosum*, caulibus erectis subbifariam ramosis, foliis ovato-lanceolatis integris quadrifariis, spicis terminalibus sessilibus

sesilibus solitariis tetragonis, foliis floralibus basi appendiculatis. (J.) v. v.

Lycopodium uliginosum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 104. t. 251. f 2.

8. *L. pumilio*, caule erecto subsimplici, foliis subbifariis ovatis acutis denticulatis, superficialibus minoribus acuminatis, floralibus dimorphis: minoribus ciliatis fructiferis; comitantibus rameis similibus, capsulis uniformibus? (T.)
B. v. s.
-

MARSILEACEÆ.

Rhizospermæ. *Roth. Decand. flor. franc.* 2. p. 577.

AZOLLA.

Lam. encyc. botan. 1. p. 343. absque fructificatione.

Flores monoici.

MASC. Gemini, involucro membranaceo inclusi, (nunc solitarii semineum stipantes,) ovati, membranâ exteriore transversim dehiscenti, intra cuius dimidium superius Antheræ? 9 v. 6 sessiles, angulatae, circa corpusculum centrale supra cavum insertæ: dimidio inferiore sphærico, clauso, sub duplice membranâ fluidâ turbidâ replete.

FEM. In diversis alis ejusdem frondis, intra involucrum marium simile, solitarii, nunc in asculo interiori stipati. *Capsula* duplex, *communis* ovata, membranacea, evalvis, includens *partiales* numerosas, tuberculo fundi communis pedicellis capillaribus affixas, uniloculares, evalves, 6—9 spermas. *Semina* angulata, radiculis 2—6 fasciculatis, capillaribus, exsertis!

Plantæ pusillæ, natantes, facie ferè *Jungermanriæ* Radices indivisæ, longissimæ, ex aliis foliolorum inferiorum demissæ, apice calyprâ tectæ, sœpius plumosæ. Frondes pinnatim compositæ, undique foliolis subimbricatis, ovatis, integris,

tectæ; superioribus sœpè papulosis et coloratis; inferioribus hyalinis. Involucra ad basin pinnarum solitaria.

Obs. Affinitate non longè a Salviniâ distat, minimè tamen in eodem genere conjungenda, Salviniæ ipsius organa iterum scrutanda, semina enim Guettardi et Schreberi, aliquam analogiam habere videntur masculis Azollæ.

Fructificatio in utrâque specie Novæ Hollandiæ detecta; in Americanâ (quæ certè distincta, fide speciminis Commer-sonii in Herb. Banks. visi,) nondum observata.

1. A. *pinnata*, fronde circumscriptione triangulari pinnatâ, foliolis superioribus papulosis, radicibus longitudinaliter plumosis. (J.) v. v.
2. A. *rubra*, fronde circumscriptione orbiculatâ, lobis palmatis, lobulis indivisis bifidis, foliolis superioribus lævibus, radicibus extra medium plumosis. (J. D.) v. v.

MARSILEA. Schreb.

Marsileæ species. L. Lemma. Juss.

Involucrum subovatum, clausum, multiloculare, loculis bise-riatis, androgynis. *Antheræ?* numerosæ, confertæ, sessiles, uniloculares, evalves? polline globoso. *Ovaria* se-rie simplici antheris utrinque stipata, sessilia, ovalia, sub membranâ dupli materia granulosâ repleta.

Surculus repens. *Folia quaternata, elongato-petiolata. Involucra petiolo insidentia, v. axillaria, sœpius pedicellata.*

Obs. De functione organorum minimè certus sum. *Ovaria* putata repleta sunt materia granulosâ, cujus particuli sub-ovales, hyalini, facillimè separandi, nec in aquâ tepidâ solubiles; in centro ovarii sœpiùs observavi corpusculum particulis aliquoties majus, oblongum, primo aspectu homogeneum, sed aquâ immersum citò in particulis similibus resolvendum. *Pollinis?* granulae particulis ovarii majora sunt magisque opaca.

1. M. *quadriolia*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integer-ri mis petiolisque glabris, involucris pedunculo brevioribus. (J.) v. v.
2. M. *hirsuta*, foliolis obovato-cuneatis rotundatis integris petiolisque hirsutis, involucris subsessilibus. (J. T.) v. v.
3. M. *angustifolia*, foliolis lanceolatis apice subdentatis: adultis glabris. (T.) v. v.

GRA-

GRAMINEÆ. Juss.

Flores herinaphroditæ, nunc monoici v. polygami.

Gluma uniflora v. biflora v. in rachi communi distichè multiflora; sæpius bivalvis raro univalvis v. nulla.

Perianthium glumæ subsimile, utplurimum bivalve, raro univalve; valvulis dissimilibus, exteriore sæpius carinatâ, 1-3-multi-nervi, muticâ aut aristatâ, interiore plerumque binervi et muticâ, raro biaristatâ, quandoque deficiente.

Squamulæ 2, (v. 1,) hypogynæ, succulentæ, minutæ, plerumque collaterales inter valvulam exteriorem perianthii et stamina sitæ, nunc oppositæ valvulis alternantes; quandoque nullæ.

Stamina hypogyna, definita (exceptâ Parianâ), plerumque tria, nunc 1—2 aut 6, rariusve 4. Antheris bilocularibus, utrinque bifurcatis.

Ovarium 1, monospermium. Styli plerumque 2, distincti v. infra connati, quandoque 1 v. 3. Stigmata plumosa v. hispidula.

Pericarpium semini adnatum, (Cariopsis Rich.) membranaceum. Albumen farinaceum.

Embryo basi lateris exterioris albuminis applicitus, monocotyledoneus, Cotyledone scutelliformi, carnosâ, cum albumine cui adhæret persistente. Plumula nuda, vaginâ propriâ inclusa, foliolis primariis in folia perfecta mutatis.

Radices fibrosæ. Culmi cylindracei, fistulosi, articulati, sæpius simplices et herbacei, passim ramosi, rarius fruticosi. Folia alterna, ad singulum articulum solitaria, vaginantia, vaginâ hinc longitudinaliter fissâ. Flores parvi, paniculati v. spicati.

OBS. In Gramineis quoniam genera reticulatim connexa, eorum series in hoc opusculo minimè uti naturalis proposta est.

Tres autem præcipuas modificationes in fructificatione hujus familiæ observo.

I. Admittit glumam uni-bi-multifloram; quæ dum uniflora, valvulam exteriorem perianthii intra exteriorem glumæ habet: dum bi- v. multiflora, perianthia habet omnia hermaphrodita aut superiora interiusve sensim minùs perfecta, nempe feminea, mascula, v. neutra.

Ad hanc sectionem pertinent ferè omnia Europæa genera, ut Agrostis, Aira, Phleum, Alopecurus, Festuca, Poa, Avena, Bromus, Triticum, Hordeum, &c. et hæc quæ in temperatis zonis præsertim abundant et frigidam quoque occupant, in torridis multò rariùs occurunt, et plura equidem ibi penitùs evanescunt.

II. Glumam habent bifloram, seu suppressione valvularum et genitalium unifloram; flore perfectiore, vel superstite, semper intra valvulam interiorem glumæ posito.

Hæc sectio verè naturalis, ad quam pertinent Holcus, Andropogon, Ischænum, Saccharum, Panicum, &c intra tropicos præsertim abundat, in zonis temperatis parciùs existit, ad frigidas vix attingit.

III. Gluma triflora, flore intermedio hermaphrodito v. perfectiore, lateralibus masculis v. neutris.

Hujus sectionis minoris, et vix naturalis, typus est Hierochloe *Gmel.*, in frigidis utriusque hemisphærii proveniens, cui manifestè accedit Anthoxanthum; analogam structuram quoque habent Pomereulla, Ehrharta, Tetrarrhena, Microlæna, et forsitan Phalaris.

In ultimâ sectione complectuntur genera, aliquo modo anomala, v. verè declina v. glumâ destituta v. insolito numero staminum prædicta: horum pleraque tropica et aquatica sunt.

SPOROBOLUS.

Agrostidis species. L.

Gluma uniflora, bivalvis, mutica, inæqualis, valvula exteriore minore. *Perianthium* bivalve, muticum, acutiusculum, sessile, imberbe, glumâ longius. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 2—3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Semen* (*Cariopsis Rich.*) obovatum, ventricosum, liberum, deciduum.

Gramina tropica, vix ultra Lat. grad. 35. provenientia. Flores paniculati. Vaginæ collum barbatum, ligula obsoletâ.

OBS. Genus affinitate Agrostidi præsertim A. virginicæ L. proximum, ad quod præter sequentes referenda est Agrostis diandra.

1. S. *indicus*, paniculâ coarctatâ cylindraceâ e spicis imbricatis divisus simplicibusve. (J. T.) v. v.
Agrostis indica. L.
2. S. *elongatus*, paniculâ coarctatâ elongatâ e spicis alternis divisus: inferioribus distantibus. (J. T.) v. v.
3. S. *pulchellus*, paniculâ effusâ e racemis verticillatis rarîs subsimplicibus, foliis vaginisque ciliatis. (T.) v. v.

AGROSTIS. L.

Gluma uniflora, bivalvis, acuta, mutica. *Perianthium* bivalve, membranaceum, acutum, valvulâ exteriore muticâ v. uniaristatâ. *Squamulae* 2 hypogynæ. *Stamina* 1—3. *Styli* 2. *Semen* acutum, oblongum v. cylindraceum. *Flores* paniculati.

OBS. Genus artificiale, quod, pluribus speciebus ignotis, in sectiones tantummodo disposui.

I. *Perianthium sessile, muticum, basi imberbe.*

1. A. *virginica*, paniculâ coarctatâ, glumis perianthium subæquantibus, foliis bifariis involutis. (D. M. J. T.) v. v.
Agrostis virginica. L. Willd. sp. pl. 1. p. 373. Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 23. bona.
2. A. *parviflora*, paniculâ effusâ capillari, glumis æqualibus, perianthii valvulâ exteriore truncata: interiore minutissimâ. (D.) v. s.

II. *Perianthium pedicellatum, pedicello barbato, aristâ dorsali.* *Panicula coarctata.*

3. A. *crinita*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis longè acuminatis, perianthii valvulis exterioribus glumâ $\frac{1}{3}$ brevioribus: aristâ dorsali sexies longiore, vaginis scabriusculis. (J. D.) v. v.

Anthoxanthum crinitum. Linn. suppl. p. 90. Forst. prod. n. 18.
(fide

(fidè specim. in Herb. Banks. visi.) *Labill. nov. holl.* 2.
p. 115. t. 263.

4. A. *sciurea*, monandra, paniculâ elongatâ, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii emarginatâ ininorem glumæ æquante: aristâ dorsali valvulâ quadruplo longiore, vaginis lœvibus. (J. D.) v. v.
5. A. *rara*, monandra, paniculâ subcoarctatâ: ramis paucifloris, perianthii valvulâ exteriore glumam æquante juxta apicem aristâ flexuosâ longissimâ, vaginis scabriusculis. (J.) v. v.
6. A. *quadriseta*, triandra, paniculâ cylindraceâ: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii glabrâ: aristâ infra medium dorsi glumis duplo longiore; apice quadridentatâ dentibus setaceis interioribus brevioribus. (D.) v. v.

Avena quadriseta. *Labill. nov. holl.* 1. p. 25. t. 32.

7. A. *cylindrica*, triandra, paniculâ cylindraceâ: ramis imbricatis, glumis subacuminatis, valvulâ exteriore perianthii obtusiusculâ subintegrâ juxta basin aristâ glumis parùm longiore, foliis planis. (M.) v. v.
8. A. *montana*, triandra, paniculâ subcylindraceâ: ramis imbricatis, glumis acuminatis coloratis, valvulâ exteriore perianthii pubescenti scabriusculâ: apice bidentatâ; infra medium aristatâ, foliis involuto-setaceis. (D.) v. v.
9. A. *lolata*, triandra, paniculâ subspicatâ decompositâ lobata: ramis ramulisque imbricatis, glumis acuminatis, valvulâ exteriore perianthii scabriusculâ: apice 4-dentatâ subæquali; juxta basin aristatâ. (D.) v. v.

III. *Perianthium sessile, basi barbatâ, aristâ strictâ e divisurâ apicis. Panicula coarctata.*

10. A. *ovata*, paniculâ ovatâ v. oblongâ spiciformi, aristâ glumis longiore, setulâ ad basin valvulæ interioris. (J. D.) v. v.

Agrostis ovata. *Forst. prod. n.* 40. (fide specim. auctoris.)
Labill. nov. holl. 1. p. 19. t. 21. bona.

IV. *Perianthium basi extusve barbatum, aristâ dorsali. Panicula effusa.*

11. A. *Billardieri*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriore perianthii glabrâ bimucronatâ: aristâ

aristâ dorsali glumis longiore, setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

Avena filiformis. Labill. nov. holl. 1. p. 24. t. 31. (exclus. synonymo Forsteri, cuius planta valde affinis at distincta.)

12. *A. æmula*, paniculâ capillari, glumarum carinis denticulatis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescenti bimucronatâ : aristâ dorsali glumis duplo longiore, setulâ villosâ ad basin valvulæ interioris, foliis planis. (J. D.) v. v.

13. *A. scabra*, paniculâ capillari, glumarum carinis lateribusque scabris, valvulâ exteriore perianthii glabrà : apice denticulatâ ; aristâ dorsali inclusâ, setulâ villosâ ad basin interioris, foliis planis vaginisque scabris. (J. D.) v. v.

14. *A. plebeia*, paniculâ capillari, glumarum carinis nudiusculis, valvulâ exteriore perianthii longitudinaliter pubescente : apice biaristatâ ; basi aristâ glumis duplo longiore, foliis subsetaceis. (M. J.) v. v.

15. *A. decipiens*, paniculâ laxâ subnutante, glumis acutis, valvulâ exteriore perianthii 5-nervi : aristâ dorsali brevissimâ, foliis involutis. (J.) v. v.

PEROTIS. Hort. kew. 1. p. 85. et 3. p. 506.

Gluma uniflora, æqualis, bivalvis, aristata. *Perianthium bivalve*, muticum, minutum. *Squamulæ* 2. hypogynæ. *Stamina* 3. *Stylus bipartitus*. *Stigmata plumosa*. *Semen cylindraceum*, glumâ conniventi inclusuni. *Flores spicati*.

Gramina tropica, culmo quandoque ramoso. Spica æqualis, multiflora, glumis breviter pedicellatis, aristis æqualibus, setaceis, valvulas superantibus.

OBS. Perotis latifolia. *Hort. kew.* et *Willd. sp. pl.* est eadem planta cum Anthoxantho indico *L.* fide speciminis in Herbario Hermanni in Museo Banksiano asservato. Perotis polystachya *Willd. sp.* quæ Saccharum paniceum *Lam. illust. gen. 1. p. 155. t. 40. f. 3.* et forsitan *Andropogon crinitus Thunb. jap. 40. t. 7.* certè non hujus sed proprii generis planta, de quâ vide observationes sub Imperatâ.

1. *P. rara*, culmo erecto subramoso, foliis linearibus lævibus : inferioribus planis ; superioribus involutis. (T.) v. v.

POLYPOGON. *Desfont. atl.*

Gluma uniflora, bivalvis, valvis subæqualibus, aristatis. *Perianthium* bivalve, inclusum, sessile, basi imberbe, valvula exteriore aristata. *Flores* paniculati.

1. *P. tenellus*, paniculâ coarctatâ subcylindraceâ, glumis densè villosis, perianthii aristâ dorsali tortili glumarum duplo longiore. (M.) v. v.

PENTAPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior apice 5-aristata, aristâ intermediâ dissimili tortili: interior mutica. *Stigmata* 2, sessilia, villosa. *Flores* paniculati.

OBS. Calamagrostidi affinitate proximus, et diversus solummodo aristis.

P. Billardieri. (D.) v. s.

Agrostis quadrifida. *Labill. nov. holl. 1. p. 20. t. 22.*

ARISTIDA. L.

Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa. *Perianthium* pedicellatum, bivalve; valvula exterior aristâ terminali tripartitâ v. trifidâ, partialibus conformibus: interior minuta, mutica, squamulas hypogynas vix superans. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* cylindraceum.

OBS. Genus posthac dividendum; interea in sectiones dispositum: ad secundam pertinent *A. capensis* aliaque species africana, et forsitan *A. Hystrix* cuius arista tripartita et cum valvula obsoletè articulata. *Aristida americana* est *Chloridis* species.

I. *Arista tripartita, cum valvula inarticulata.*

1. *A. vagans*, paniculâ effusâ rarâ: ramis pedicellisque strictis, glumis coloratis mucronulatis subæqualibus perianthii di-midio brevioribus aristas subæquantibus. (J.) v. v.

Aristida vagans. *Cavan. ic. 5. p. 45. t. 471.*

2. *A. ramosa*, paniculâ subsimplici coarctatâ, glumis coloratis inæqualibus perianthio $\frac{1}{3}$ brevioribus, aristis longitudine florum, culmo erecto ramoso. (J.) v. v.

3. *A. calycina*, paniculâ subramosâ, glumis coloratis mucronatis subæ-

subæqualibus longitudine perianthii, aristis flore longioribus, culmo erecto simplici. (T.) v. v.

II. *Arista trifida cum valvula articulata.*

4. A. *stipoides*, racemo parùm diviso : ramis inferioribus subtrifloris, aristis 3-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.
5. A. *hygrometrica*, racemis subsimplicibus : pedunculis inferioribus 1—2-floris, aristis 5-pollicaribus infra divisuram perianthio longioribus. (T.) v. v.

STREPTACHNE.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, mutica. *Perianthium* pedicellatum, bivalve ; valvula *exterior* cylindraceo-involuta, aristâ terminali simplici inarticulatâ infrâ tortili : *interior* inclusa, mutica. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

OBS. Gramen facie Aristidæ v. Stipæ ab hac diversum aristâ cum valvula inarticulatâ.

S. *stipoides*. (T.) B. v. s.

STIPA. L.

Gluma uniflora, bivalvis, membranacea, laxa, mutica. *Perianthium* bivalve ; valvula *exterior* involuta, cum aristâ terminali simplici articulatâ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

1. S. *mollis*, aristis a basi ultra geniculum plumosis : apice nudo, perianthiis sericeis, foliis involutis, vaginis pubescensibus. (J.) v. v.
2. S. *semibarbata*, aristis a basi ad geniculum plumosis : supra nudis, perianthiis sericeis, glumis coloratis scabriusculis. (D.) v. s.
3. S. *pulcherrima*, aristis infra geniculum tenuissimè pubescensibus, perianthiis sericeis, glumis truncatis parùm erosis, foliis involutis, ligulâ abbreviatâ, geniculis pubescensibus. (J.) v. v.
4. S. *setacea*, aristis nudis geniculatis, perianthiis pubescensibus, glumis setaceo-ácuminate lœvibus, foliis involutis vaginisque glabris, ligulis elongatis integris geniculisque nudis, paniculâ effusâ. (J. D.) v. v.

5. S. ele-

5. *S. elegantissima*, aristis nudis, pedicellis plumosis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 23. t. 29. (D.) v. s. in Herb. D. Lambert.
6. *S. flavescentia*, aristis nudis, perianthiis pubescentibus, glumis setaceo-acuminatis, foliis involutis, geniculis vaginisque inferioribus pubescentibus, ligulâ brevissimâ ciliatâ. (D.J.) v. v.
- Stipa flavescentia. *Labill. nov. holl.* 1. p. 24. t. 30.?
7. *S. compressa*, aristis nudis longissimis rectiusculis, perianthiis sericeis, culmo compresso vaginisque glabris lævibus, foliis involutis, ligulâ elongatâ nudâ subincisâ. (M.) D. A. Menzies. v. s.
8. *S. micrantha*, aristis nudis, perianthiis glabris subsessilibus, glumis mucronatis, paniculâ effusâ, culmo ramoso vaginisque lævibus, foliis planiusculis scabris. (J.) v. v.
Stipa micrantha. *Cav. ic. 5.* p. 42. t. 467.?

AMPHIPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, subæqualis. *Perianthium bivalve*; valvula exterior trifida: interior bifida: utriusque laciniis aristatis, setaceis, similibus. *Stamina 3. Styli 2*, v. basi connati. *Flores spicati*.

Gramina cæspitosa. *Radix repens. Culmi fasciculati. Folia setacea. Spica æqualis, quandoque capituliformis*.

- I. *Spica capitata, floribus extimis sterilibus, verticillatis, involucrantibus. Glumæ hirsutæ*.
1. *A. laguroides*, capitulo globoso, glumis hispidis pilis basi dilatatis, valvula exteriore acumine suo duplo longiore. (M.) v. v.
2. *A. turbinatus*, capitulo obovato, glumis villosis, villis basi simplicibus, valvula exteriore acumine suo vix longiore. (M.) v. s.

II. *Spica ollonga. Glumæ glabræ*.

3. *A. strictus*, glumis ciliatis integris perianthio glabro brevioribus, aristis foliisque strictis. (J.) v. v.
4. *A. delilis*, glumis trifidis perianthio glabro brevioribus, aristis strictis, foliis laxiusculis. (M.) v. v.
5. *A. avenaceus*, glumis acuminatis integris perianthio sericeo longioribus, aristis patentibus. (M.) v. v.

DIPLOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, laxa, membranacea, aristata. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili: *interior* biaristata. *Spica* capituliformis.

OBS. Habitus et inflorescentia penitus *Amphipogonis laguroidis*, floribus extimis pariter sterilibus involucrumque efformantibus.

D. setaceus. (M.) v. v.

ANISOPOGON.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, membranacea, laxa, nervosa.

Perianthium pedicellatum, bivalve; valvula *exterior* cylindraceo-involuta, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili, lateralibus setaceis: *interior* longior, mutica.

Gramen tripedale, fucie Avenæ. Cuimi *simplices*. Folia *involuta*, *ligulâ ciliatâ*. *Panicula effusa*. *Glumæ magnæ*. *Perianthii valvula exterior sericea cum aristâ obsoletè articulata*.

Setula ad basin valvulæ interioris indicat arctiorem affinitatem cum Danthoniâ quam Aristidâ.

A. avenaceus. (J.) v. v.

DANTHONIA. *Decand. flor. fran.* 3. p. 32.

Gluma bi-multiflora, bivalvis, membranacea, laxa, perianthio longior. *Perianthium* bivalve; valvula *exterior* infrâ definite barbata, suprâ imberbis, apice triaristata, aristâ intermediâ dissimili tortili quandoque abbreviatâ: *interior* mutica.

Gramina facie ferè Avenæ, cui certè quam maximè affinia.

OBS. In Africâ Australi species ultra decem legi, quarum plures glumâ biflorâ flosculo altero pedicellato, habitu etiam a plantis Novæ Hollandiæ parùm diversæ, vix tamen separandæ: an potius segregandæ species aristis abbreviatis, nempe D. *paradoxa* et *decumbens*?

1. **D. longifolia**, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris glumâ lœvi brevioribus, perianthii valvulâ exteriore ad medium villosâ villis supremis elongatis valvulam occultantibus, aristis

aristis lateralibus longitudine valvulae, foliis subsetaceis elongatis: collo imberbi. (J.) v. v.

2. D. *pallida*, paniculâ effusâ, spiculis subquadrifloris glumâ lœvi brevioribus, perianthii valvula exteriori ad medium villosâ supra nudâ, aristis lateralibus valvula brevioribus, foliis setaceis: collo barbato. (J.) v. v.

3. D. *semiannularis*, paniculâ lanceolatâ, spiculis sub-5-floris glumâ scabriuscûlâ brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbatâ: serie villorum superiore longitudine dimidi tortilis aristæ intermediae lateralibus sesquilongioris glumam vix superantis. (J. D.) v. v.

Arundo semiannularis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 26. t. 33.

4. D. *pilosa*, paniculâ subcoarctatâ lanceolatâ, spiculis sex-floris glumâ lœvi brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbatâ: serie villorum superiore rario emarginaturam attingenti, aristis lateralibus valvula longioribus intermediâ dimidio minoribus, foliis setaceis vaginisque pilosis. (J.) v. v.

5. D. *racemosa*, racemo subsimplici, spiculis 7—8-floris glumam æquantibus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbatâ: seriei superioris villorum fasciculis distinctis brevioribus, aristis lateralibus valvula triplò brevioribus, foliis setaceis vaginisque pilosis: collo barbato. (J. D.) v. v.

Arundo penicillata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 26. t. 34.?

6. D. *setacea*, racemo subsimplici, spiculis 4-floris glumâ lœvi duplò brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbatâ: serie superiore villorum valvulam subæquante, aristis lateralibus valvula longioribus, foliis culmisque setaceis. (M. D.) v. v.

7. D. *pauciflora*, racemo paucifloro, spiculis trifloris glumâ lœvi acutâ brevioribus, perianthii valvula exteriori basi medioque barbatâ: villis seriei superioris longitudine valvulae, aristâ intermedia glumam vix æquanti, foliis strictis glabris culmisque setaceis. (D.) v. v.

8. D. *paradoxa*, paniculâ effusâ, spiculis sub-4-floris glumâ longioribus, valvula exteriori perianthii basi pubescenti: apice tridentatâ dente medio dissimili divaricato. (J.) v. v.

AVENA. L.

Gluma multiflora, bivalvis, membranacea. *Perianthium bivalve*, valvula exterior aristâ dorsali tortili.

1. *A. nervosa*, paniculâ simplici rarâ nutante, spiculis sub-5-floris, perianthii valvula exterior septemnervi glumis longiore : apice lacinulatâ. (J.) v. v.

Obs. Vix genuina species Avenæ, sed nullus alii generis potius referenda, Bromo tamen accedens.

BROMUS. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula oblonga*, disticha. *Perianthii* valvula exterior infra apicem aristâ rectâ, interior nervis pectinato-ciliatis. *Semen* apice villosum.

1. *B. australis*, villosus, paniculâ nutante : ramis 1—2-floris, spiculis 6—8-floris, aristis valvula longioribus, culmis striatis glabriusculis. (J.) v. v.
2. *B. arenarius*, villosus, paniculâ patulâ, spiculis 5-floris. *Labill. nov. holl. 1. p. 23. t. 28.* (M.) †

Obs. Planta, quæ nonendum vidi, forsitan diversa a *B. australi*.

FESTUCA. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula disticha*. *Perianthii* valvula exterior apice integra, acuta v. aristâ rectâ terminali. *Flores* paniculati.

1. *F. plebeia*, paniculâ racemosâ secundâ, spiculis 8—10-floris laevibus aristatis, culmo tereti, foliis involutis articulo brevioribus vaginisque laevibus, ligulâ bipartitâ. (D.) v. v.
2. *F. ? littoralis*, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis compressis muticis, glumis æqualibus flosculo parùm brevioribus, perianthiis basi pubescentibus apice obsoletè tridentatis, foliis involutis erectis culmos æquantibus superantibusve. (J.) v. v. *Labill. nov. holl. 1. p. 22. t. 27.*

Festuca littoralis Labill. nov. holl. 1. p. 22. t. 27.

Obs. Habitus ferè *Triodiæ* cui etiam charactere accedit.

TRITICUM. L.

Gluma bivalvis, multiflora. *Perianthium* bivalve : valvula exterior acutâ v. aristâ terminali. *Flores* spicati : *Spiculae* solitariæ, rachi oppositæ.

1. *T. scalrum*, spicâ elongatâ, spiculis distinctis adpressis 5—6-floris, glumis lanceolatis nervosis flosculo duplo brevioribus,

vieribus, aristis perianthium scabrum superantibus, foliis planiusculis striatis utrinque scabris, vaginis culmisque lævibus. (J. D.) v. v.

Festuca scabra. *Labill. nov. holl.* 1. p. 22. t. 26.

2. *T. pectinatum*, spiculis distinctis divaricatis 5—6-floris : fructiferis reflexis, glumis acuminatis, aristis perianthio brevieribus, foliis planis ciliatis. (D.) †

Festuca pectinata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 21. t. 25.

GLYCERIA.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* teres, mutica. *Perianthium* imberbe, valvulis longitudine æquilibus. *Squama hypogyna* unica carnosa semiscutellata ! *Stigmata* decomposita ! *Semen* liberum, oblongum, hinc sulcatum. *Flores* subpaniculati.

G. fluitans. (J.) v. v.

Festuca fluitans. L.

POA. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spicula* disticha. *Perianthii valvula exterior* mutica, integra, basi simplici. *Squamulae* 2 hypogynæ. *Semen* liberum.

I. *Perianthia quinquenervia.*

1. *P. australis*, paniculâ effusâ v. subcoarctatâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis setaceo-involutis scabris : ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (J. D.) v. v.

Aruno poæformis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 27. t. 35.

2. *P. laevis*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis 4—5-floris, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriore basi parçè lanatâ apice scariosâ, foliis setaceo-involutis vaginisque lævibus : ligulâ brevissimâ, culmis cæspitosis. (D.) v. v.

3. *P. plebeia*, paniculâ effusâ, spiculis 5—6-floris lanceolatis, glumis scabris, perianthii valvulâ exteriori carinâ marginibusque basi lanatis, foliis planiusculis suprà scabris subtùs vaginisque lævibus : ligulâ brevissimâ. (J.) v. v.

4. *P. affinis*, paniculâ subeffusâ, spiculis 4—5-floris lanceolatis, glumis scabriusculis, perianthii valvulâ exteriori basi lanatâ, foliis planis paginis lævibus : ligulâ brevissimâ. (J.) v. v.

OBS. Hæc cum duabus præcedentibus *Poæ australi* nimirum affines sunt, et forsitan meræ varietates.

5. *P. saxicola*, paniculâ coarctatâ simplici, spiculis 3—4-floris lanceolatis, glümis læviusculis margine pubescentibus, perianthii valvulâ exteriori basi nudâ marginibus pubescentibus, foliis planis, ligulâ mediocri imberbi. (D.) v. v.

II. *Perianthia trinervia*.

6. *P. polymorpha*, paniculâ patenti: ramis alternis strictis subsimplicibus, spiculis lanceolatis 10—18-floris, perianthii valvulâ exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, foliis subinvolutis vaginisque glabris: collo barbato. (J. T.) v. v.
- α. Spiculæ sub-18-floræ, purpurascentes v. pallidæ. Paniculæ rami patentes, parum divisi.
 - β. Spiculæ sub-10-floræ, nigricantes, nigro-cinereæ. Paniculæ rami patentes, simplices.
 - γ. Spiculæ sub-12-floræ, lineares, nigro-cinereæ. Panicula coarctata, elongata, ramis erectis, pancifloris.
 - δ. Spiculæ 12—20-floræ, lineares, pallidæ. Panicula coarctata, ramis subpatentibus, brevibus.
7. *P. interrupta*, paniculâ coarctatâ elongatâ: ramis alternis simplicibus: inferioribus remotis, spiculis sessilibus imbricatis linearibus 16—24-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis planis lævibus, collo vaginæ brevissimè pubescenti. (T.) v. v.
8. *P. diandra*, paniculâ coarctatâ: ramis alternis indivisis approximatis: infimis distantibus, spiculis oblongo-lanceolatis sub-10-floris, perianthiis diandris: valvulâ exteriori glabrâ; interiori ciliatâ, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, collo tenuissimè pubescenti. (J.) v. v.
9. *P. concinna*, paniculâ coarctatâ simplicissimâ: ramis alternis paucifloris, spiculis breviter pedicellatis lanceolato-oblongis 16—20-floris, perianthii valvulâ exteriore glabrâ: interiore sursùm ciliatâ apice rotundato, collo vaginæ barbato. (J.) v. v.
10. *P. leptostachya*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus basi divisis, spiculis lanceolato-linearibus 8—12-floris, perianthiis triandris: valvulâ exteriore glabrâ; interiori nudâ, foliis planis vaginisque glabris: collo brevissimè ciliato. (J.) v. v.
11. *P. parviflora*, paniculâ effusâ capillari nutante: ramis divisis,

visis, spiculis racemosis distantibus linearibus 8—12-floris, perianthiis glabris: valvula interiore eroso-truncata, foliis planis vaginisque glabris. (J.) v. v.

12. *P. stenostachya*, glabra, paniculâ simplici strictâ: ramis alternis subindivisis, spiculisque divaricatis subulatis tere-tiusculis 7—10-floris, foliis subinvolutis vaginisque lævibus, geniculis imberbis. (T.) B. v. s.
13. *P. pellucida*, paniculâ effusâ patenti: ramis divisis, spiculis linearibus sub-16-floris, floribus pellucidis, perianthii valvula exteriore glabrâ nervis lateralibus obsoletis: interiore obsoletè ciliatâ, seminibus exsulcis reticulatis, foliis planis vaginisque lævibus: collo brevissimè ciliato. (T.) v. v.
14. *P. elegans*, paniculâ effusâ: ramis alternis divisis, spiculis linearibus planis 16—22-floris, perianthii valvula exteriore glabrâ: interiore nanâ nudâ truncata, foliis semi-involutis vaginisque glabris: collo barbato. (T.) v. v.
15. *P. pubescens*, paniculâ effusâ: ramis alternis patentibus simplicibus rachi pubescenti, spiculis sessilibus linearibus sub-20-floris, perianthii valvula exteriori glabrâ: interiori ciliatâ, floribus triandris, culmis foliisque villosis. (T.) v. v.
16. *P. decipiens*, paniculâ nutanti: ramis alternis simplicibus flexuosis spicatis, spiculis 2—3-floris, perianthii valvula exteriore dorso glabro marginibus sericeis apice obtuso: interiore ciliatâ foliis angusto-linearibus vaginisque scabris: ligulâ incisâ. (T.) v. v.
17. *P. imbecilla*, paniculâ subnutante: ramis alternis simplicibus spicatis, spiculis distinctis 3—5-floris, perianthii valvula exteriore obtusâ dorso glabro marginibus interiorisque nervis ciliatis, foliis involutis vaginisque glabris: ligulâ erosâ, culmo capillari. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis *P. decipienti*.

18. *P. tenella*, paniculâ oblongâ: ramis verticillatis modicè patentibus divisis, spiculis 5—6-floris semipellucidis glabris, culmo ramoso, foliis planis. (T.) v. v.
- Poa *tenella* L. vix diversa; in utraque spiculas erectas observavimus.
19. *P. abortiva*, paniculâ coarctatâ capituliformi, spiculis congestis planis lanceolatis multifloris, perianthiis 1—2 infimis fertilibus: valvula exteriore glabrâ dorso alato: interiore replicatâ ciliatâ; reliquis univalvibus neutris. (T.) v. v.

- III. *Spica racemosa, æqualis. Perianthii valvula exterior multinervis.*
20. *P. distichophylla, spicâ pauciflorâ, spiculis sub-10-floris, foliis bifariis involutis, vaginis imbricatis, culmo ramoso.*
(D.) v. v.
Uniola distichophylla. Labill. nov. holl. 1. p. 21. t. 24.

IV. *Spicæ unilaterales.*

21. *P. digitata, spicis digitatis numerosis, spiculis imbricatis sub-septemfloris, perianthii valvula exteriore obtusâ trinervi basi subsericeâ.* (T. J.) v. v.

TRIODIA.

Gluma multiflora, bivalvis, subæqualis. Perianthii valvula exterior tridentata, dentibus subæqualibus, intermedio stricto. Squamulæ 2 hypogynæ. Flores paniculati.
Gramina perennia, rigidula, habitu Poæ vel Festucæ.

OBS. Huc forsan pertinet *Festuca decumbens L.* quæ *Danthonia decumbens Decandolle.*

1. *T. pungens, paniculâ subcoarctatâ erectâ : ramis alternis subsimplicibus, spiculis lanceolatis subsexfloris, perianthii valvula exteriore infra medium carinâ marginibusque latais, foliis involutis patentibus pungentibus, vaginis inferioribus viscidis.* (T.) v. v.
2. *T. procera, paniculâ effusâ : ramis indivisis spicatis, spiculis breviter pedicellatis 3—4-floris, glumis scabriusculis, perianthii valvula exteriore carinâ glaberrimâ : marginibus glabriusculis, foliis involutis laxiusculis : collo sericeo-barbato.* (T.) v. v.
3. *T. parviflora, paniculâ effusâ elongatâ : ramis indivisis spicatis, spiculis linearibus sub-6-floris, perianthii valvula exteriore carinâ nudâ : marginibus pubescentulis, foliis involutis laxiusculis : ligulâ lacerâ.* (T.) v. v.
4. *T. microstachya, paniculâ elongatâ subcoarctatâ : ramis indivisis spicatis, spiculis subtrifloris, glumis scabris, perianthii valvula exteriore obtusâ brevissimè tridentatâ carinâ marginibusque glabris, foliis involutis : collo vaginæ barbato.* (T.) v. v.
5. *T. irritans, paniculâ coarctatâ, spiculis imbricatis lanceolatis,*

tis, perianthii valvulâ exteriore basi villosâ, foliis involutis patulis rigidis pungentibus. (M.) v. s.

6. T. *ambigua*, paniculâ effusâ : ramis semiverticillatis indivisis spicatis, spiculis subsessilibus linearibus 8—10-floris, perianthii valvulâ exteriore marginibus sericeis : interiore ciliatâ, foliis involutis : ligulâ lacerâ. (T.) v. v.

OBS. Vix genuina hujus generis species, facie omnino Poæ.

ARUNDO.

Arundinis species. L.

Gluma multiflora, bivalvis. *Spiculæ* distichæ, floribus lanâ longâ persistenti cinctis. *Perianthium* bivalve, membranaceum, valvulâ exteriore subulatâ.

Graminae lata, quandoque frutescentia. Folia plana, latiuscula. Flores paniculati.

1. A. *Phragmites*, paniculâ effusâ spiculis 4—5-floris. (D. J. T. M.) v. v.
A. *Phragmites*. L.

ERIACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, æqualis. *Perianthium* utrumque sessile, hermaphroditum, bivalve, valvulis ambabus barbatis, exteriore aristâ terminali simplici, v. muticâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramina (*tropica*,) sæpius pubescentia. Folia angusta. Flores paniculati.

OBS. Airæ genus merè artificiale est, plantas complectens ad genera tria v. quatuor diversa accedentes seu omnino pertinentes, vix ulla tamen chartere Eriachnes respondentes.

I. *Aristatæ*.

1. E. *rara*, aristis flosculo longioribus, paniculâ simplicissimâ : ramis paucifloris distinctis, glumis glabriusculis, foliis vaginisque pilosis scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) v. v.
2. E. *squarrosa*, aristis flosculo longioribus, spicâ subramosâ : ramis paucifloris approximatis, glumis hispidis acuminatis, foliis vaginisque scabris, articulis sericeo-barbatis. (T.) B. v. s.
3. E. *glauca*,

3. *E. glauca*, aristis flosculo longioribus, paniculâ coarctatâ : ramis multifloris floribusque imbricatis, glumis hispidis, foliis vaginisque glabris lævibus, articulis imberbis. (T.) v. v.
4. *E. avenacea*, aristis flosculo brevioribus, paniculâ coarctatâ : ramis simplicibus ; floribus distinctis, glumis glaberrimis nervosis, perianthii valvula utrâque basi exterioreque marginibus barbatis, foliis setaceis vaginisque glabris. (T.) v. v.
5. *E. ciliata*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ subcoarctatâ simplici : ramis paucifloris ; floribus distinctis, glumis glabriusculis acuminatis, perianthiis longitudinaliter barbatis, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.
6. *E. pallescens*, aristis flosculum subæquantibus, paniculâ effusâ rarâ : ramis capillaribus, glumis glabris obtusiusculis, foliis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

II. Muticæ.

7. *E. mucronata*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvula exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis strigoso-ciliatis. (T.) v. v.
8. *E. brevifolia*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis paucifloris, glumis glabris, perianthii valvula exteriori mucronatâ infra medium hispidâ, foliis setaceis strictis vaginisque glabris lævibus. (T.) v. v.

Obs. Præcedenti nimis affinis.

9. *E. obtusa*, paniculâ subcoarctatâ : ramis inferioribus parùm divisis, glumis glabriusculis acutissimis perianthio obtususculo brevioribus, foliis vaginisque glabris. (T.) v. v.
10. *E. capillaris*, paniculâ effusâ capillari rarâ : ramis paucifloris rachi villosâ, glumis glabris, foliis vaginisque hispidis. (T.) v. v.

PAPPOPHORUM. Schreb. gen. p. 787.

Gluma biflora (cum rudimento 3tii vel 4ti), bivalvis, æqualis.

Perianthium bivalve : valvula exterior apice multiaristata aristis (9—13) similibus, dorso simplici : interior mutica.

Flosculus secundus pedicellatus neuter.

Gramina vix extra tropicum provenientia. Panicula coarctata, sœpe spiciformis.

Obs.

Obs. Characterem reformavi ob Echinariam *Desfont.* et Pappophorum squarrosum *Russ. Alep.* 2. p. 244. quod proprium genus efformat.

Species Novæ Hollandiæ habent aristas 9, plumosas; planta autem Americana 13, denticulatas.

1. *P. nigricans*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis tenuissimè pubescentibus, foliis vaginisque glabris scabriusculis. (T. J. M.) v. v.
2. *P. pallidum*, aristis 9 plumosis, spicâ compositâ subcylindraceâ: lobis imbricatis, glumis foliisque villosis. (T.) v. v.
3. *P. purpurascens*, aristis 9 plumosis coloratis, spicâ lobatâ lanceolatâ: ramis alternis racemosis, glumis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.
4. *P. gracile*, aristis 9 plumosis, spicâ infrâ divisâ apice simplici, glumis pubescentibus, foliis involutis culmisque glabris. (T.) v. v.

TRIRAPHIS.

Gluma multiflora, bivalvis, æqualis, mutica. *Spicula* disticha, floribus 2 v. pluribus inferioribus hermaphroditis, reliquis masculis et neutris. *Perianthii* valvula exterior apice triaristata, aristis rectis: interior mutica. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* villosa. *Flores* paniculati.

Gramina intra tropicum provenientia: hinc Triodiæ et Pappophoro, inde Ectrosiæ et Chloridi affinia; inter se parùm diversa.

1. *T. pungens*, paniculâ effusâ, perianthii valvulâ exteriore co-riaceâ tenuissimè pubescente, aristis æqualibus: intermediâ simplici, foliis involutis strictis patulis. (T.) v. v.
2. *T. mollis*, paniculâ coarctatâ, perianthii valvulâ exteriore villis patulis barbatâ, aristâ intermediâ utrinque lacinulâ setaceâ auctâ. (T.) v. v.

ECTROSIA.

Gluma multiflora, bivalvis, subæqualis, mutica. *Spicula* disticha, flosculo infimo hermaphroditô, reliquis masculis v. neutris.

Hermaph. *Perianthium* bivalve, valvulâ exteriori aristâ terminali simplici.

Masc. et Neut. longius aristati.

Flores paniculati.

Gramina intra tropicum provenientia. Chloridi affinia, inflorescentiâ præsertim diversa.

1. *E. leporina*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditî valvula exteriore parùm breviore : secundi valvulâ longiore. (T.) v. v.
2. *E. spadicea*, paniculâ coarctatâ, aristâ flosculi hermaphroditî valvula exteriore dimidio breviore : secundi valvulam vix æquante. (T.) B. v. s.

ELEUSINE. Gært.

Gluma 2-multiflora, bivalvis. Perianthium bivalve. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen membranâ separabile inclusum. Spicæ unilaterales.

1. *E. radulans*, spicis quaternis patulis, glumis bifloris, valvulâ interiore aristata, perianthii valvulâ exteriore acuminatâ, foliis planis pilosis. (T.) v. v.

CHLORIS. Swartz.

Gluma biflora, (nunc rudimento 3tii v. 4ti) bivalvis. *Perianthium inferius* hermaphroditum, valvula exteriore muticâ v. apice 1—3-aristata, aristis setaceis rectis : interiore muticâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, nudum. *Flosculus secundus* pedicellatus, neuter v. masculus, 1—2-valvis. *Spicæ* unilaterales.

1. *C. ventricosa*, spicis 3—4 digitatis divaricatis, glumis bifloris coloratis : valvulis acutis : interiore lanceolatâ, perianthiis truncato-rotundatis ventricosis scabris nudis, aristâ valvulâ parùm longiore. (J.) v. v.
2. *C. truncata*, spicis 6—8 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis truncatis compressis glabris, aristâ valvulam bis superante. (J.) v. v.
3. *C. divaricata*, spicis 6—9 digitatis divaricatis, glumis bifloris subulatis, perianthiis subulato-lanceolatis scabriuscis nudis triaristatis, aristis lateralibus brevissimis : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.
4. *C. pumilio*, spicis 2—4 erectiusculis, glumis bifloris : valvulis acuminato-aristatis, perianthiis ciliatis lanceolatis triaristatis, aristis lateralibus valvulâ brevioribus : intermediâ elongatâ. (T.) v. v.

CYNODON. Rich. in Pers. syn. 1. p. 85.

Fibichia. Koel.

Gluma uniflora, bivalvis, subæqualis, navicularis, patens. *Pterianthium* bivalve, muticum, valvula exteriore naviculari compressa. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Spicæ* unilaterales, floribus uniseriatis, æqualibus.

Gramina intra tropicum præsertim provenientia. Spicis digitatis v. racemosis. Chloridi affinitate proxima, indicante inflorescentiâ, et prolante insuper rudimento setuliformi flosculi secundi in C. Dactylon obvio.

1. C. *Dactylon*, spicis 3—5 digitatis, perianthiis glabris subciliatis glumâ longioribus, setulâ imberbi ad basin valvulæ interioris. (J.) v. v.

Cynodon Dactylon. Pers. syn. 1. p. 85.

Panicum Dactylon. L.

2. C. *tenellum*, spicis 2—3 digitatis, perianthiis pubescentibus glumam vix æquantibus, setulâ nullâ ad basin valvulæ interioris. (T.) v. v.

3. C. *polystachyon*, spicis plurimis racemosis, perianthiis pubescentibus glumâ scabriusculâ parùm longioribus. (T.) v. v.

CŒLACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, valvulis subæqualibus, obtusissimis, ventricosis. *Flosculi* mutici, bivalves; *inferior* hermaphroditus, valvula exteriore ventricosâ: *superior* pedicellatus minor, semineus! *Squamulæ* hypogynæ *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, teres, utrinque acutum.

Gramen *tenellum. glaberrimum*. Culmus infrà ramosus, ramis adscendentibus. Folia plana, nervosa, lanceolata. Ligula nulla. Panicula angusta. Flores parvi.

Obs. Brizæ speciem nanam primo intuitu quodammodo refert.

1. C. *pulchella*. (T.) B. v. s.

MILIUM. L.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, mutica, acuta. *Perianthium* bivalve, inclusum, subcartilagineum, enerve, imberbe, valvulis dorso compressis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

1. *M. punctatum*, paniculæ racemis alternis indivisis, floribus inferioribus geminis: superioribus solitariis, pedicellis articulatis, perianthii valvula exteriore aristato-mucronatâ. (J. T.) v. v.

Militum punctatum. L.

OBS. Ob inflorescentiam et præsertim pedicelli articulum distinctum genus efformare meretur, Paspalo proximum.

PASPALUM. L.

Gluma uniflora, bivalvis, æqualis, valvula exterior respectu racheos interiùs posita, alteram planiorem amplexans. *Perianthium bivalve*, chartaceo-cartilagineum, magnitudine glumæ, valvis dorso compressis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato accretum. *Flores* spicati, unilaterales, ad denticulos racheos dilatatae solitarii.

OBS. Genus affinitate proximum Panico: concipe enim in Panicis spicâ secundâ instructis suppressionem valvulae anterioris glumæ, et habes legitimam speciem Paspali; talis autem suppressio certè obtinet in nonnullis, in quibus vel squamulæ hypogynæ vel valvula minutissima intra interiorem glumæ quandoque obviae sunt, et in Paspalo orbiculari interdum valvulam parvam extra planiorem glumæ obser-vavi.

1. *P. polystachyum*, spicis numerosis confertis, flosculis glabris orbiculatis, valvula exteriore glumæ 5-nervi, foliis planis lœvibus: margine simplici denticulatâ. (T.) v. v.

OBS. Nimis affine Paspalo scrobiculato *L.* sed glumæ scro-biculis carent.

2. *P. orbiculare*, spicis alternis distinctis basi setigeris, flosculis glabris ovato-orbiculatis, valvula exteriore glumæ trinervi, foliis planis lœvibus: margine incrassato denticulato. (J. T.) v. v.

Paspalum orbiculare. Forst. prod. n. 35.

3. *P. pubescens*, spicis alternis distinctis sessilibus, flosculis ova-tis, glumis pubescentibus: valvula exteriore trinervi, foliis planis: suprà pilosis scabris; margine incrassato denticu-lato. (T.) v. v.

4. *P. littorale*, spicis conjugatis subinæqualiter pedunculatis, flosculis ova-tis acutis glabris, foliis involutis, culmo com-presso. (T. J.) v. v.

PANI-

PANICUM. L.

Gluma biflora, bivalvis, inæqualis, valvula exteriore duplo multotiesve minore, quandoque obsoletâ. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v. neuter 1—2 valvis valvula exteriore texturâ interioris glumæ; *interior* hermaphroditus, bivalvis, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ, cuneiformes. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo subaccréto tectum.

OBS. I. Vastum genus, vix tamen dividendum ratio ne inflorescentiæ, quæ vel spicata v. paniculata est. Species autem involucro verticillato-setoso (e pedicellis abortivis quasi formato) separavi: hæ a Cenchrö tantummodo diversæ præsentia squamularum hypogyuarum, stylis vix basi connatis, et involucris fructiferis haud induratis. An porrò distinguendum Panicum dimidiatum Retz. quod Rottboellia dimidiata Linn. suppl.? ob faciem peculiarem et inflorescentiam.

In speciebus nonnullis aquaticis flosculus interior minor breviter pedicellatus femineus staminibus effœtis, hæ itaque in sectione propriâ dispositæ sunt.

Ad Panicum referri debent Saccharum Teneriffæ et Holcus serratus, in utroque enim gluma biflora valvula exteriore minutâ.

OBS. II. Structuram veram Panici primùm intellexit accuratus Miggius, nec effugere potuit oculatissimum Forskael (in *Flor. ægypt.* p. 18 et 19). Characterem emendatum dein proposuerunt Adanson (in *Fam. de plant.* 2. p. 35.) et Schreberus (in editione suâ *Generum plantarum.*)

I. *Spica solitaria. Flores nudi, nec involucro cincti. Glumæ valvula exterior olria.*

1. *P. rarum*, spicâ rarâ filiformi, floribus subsessilibus glabris distinctis, flosculo hermaphroditio rugoso, culmo ramoso. (T.) v. v.
2. *P. phleoides*, spicâ cylindraceo-oblongâ, floribus imbricatis ovatis acutis pubescentibus, foliis planis culmoque glabro basi ramoso. (T.) B. v. s.
3. *P. myosuroides*, spicâ cylindracea, floribus imbricatis ovatis obtusiusculis, foliisque glabiis planis, culmo repente. (T.) B. v. s.
4. *P. arcuatum*, spicâ cylindracea racemosâ, floribus imbricatis oblongis curvatis hispidulis, foliis planis culmoque erecto glabris. (T.) B. v. s.

II. *Spicæ*

II. *Spicæ alternæ, indivisæ, submuticæ.*

5. *P. strictum*, spicis paucifloris subapproximatis, floribus ovalibus obtusis, glumis glabris, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi glabro, foliis involutis : caulinis brevissimis, culmo ramoso. (J.) v. v.
6. *P. flavidum*, spicis remotis, floribus ovatis hinc ventricosis glabris, flosculo hermaphrodito rugoso, foliis planis vaginisque glabris. (T.) v. v.
Panicum flavidum. Retz. obs. 4. p. 15.
7. *P. gracile*, spicis approximatis paucifloris racemosis : rachibus apice nudo aristæformi, floribus subimbricatis ovatis glabris, flosculo hermaphrodito tenuiter rugoso, foliis subinvolutis glabris. (T.) v. v.
8. *P. argenteum*, spicis alternis racemosis : rachi glabrâ, floribus turbinatis truncatis, valvulâ interiore glumæ exterioreque flosculi neutri juxta apicem sericeo-barbatis, foliis linearilanceolatis strictis utrinque tomentosis mollibus : marginibus denticulato-asperis undulatis. (T.) v. v.
9. *P. holosericeum*, spicis distinctis : rachi villosâ, floribus sericeis, glumis acuminatis: exteriore valvulâque aristatâ flosculi neutri juxta apicem argenteo-barbatis, culmo foliisque villosis undulatis : margine denticulatis. (T.) v. v.
10. *P. polyphyllum*, spicis alternis floribusque distinctis glabris muticis, culmo polyphyllo foliisque villosis planis : margine denticulatis asperis. (T.) v. v.

III. *Sul-paniculata, spicis alternis, divisæ, floribus muticis.*

11. *P. marginatum*, paniculâ lanceolatâ e spicis divisæ, spiculis paucifloris, floribus ovatis acutis, glumis glabris: valvulâ exteriore minutâ enervi, flosculo hermaphrodito sericeo, neutro univalvi, foliis planis glabris marginatis. (J.) v. v.
12. *P. airoides*, paniculâ subeffusâ, floribus ovatis muticis hinc gibbosis acutis glabris, flosculo exteriore masculo hermaphroditum superante : valvulâ interiore apice ciliatâ, culmo foliisque glabris planis, collo vaginæ barbato. (T.) v.v.
13. *P. pubescens*, paniculâ patenti lanceolatâ : ramis strictis parùm divisæ, pedunculis bifloris : pedicellis inæqualibus, rachibus glumisque villosis mucronatis, culmis foliisque pubescentibus mollibus : marginibus simplicibus scabris. (T.) v. v.

14. *P. fo-*

14. *P. foliosum*, paniculâ patenti lanceolatâ : ramis strictis parvùm, divisis simplicibusve : rachibus villosis, glumis pubescentibus acutis, foliis lanceolatis undulatis marginatis utrinque pilosis, culmo ramoso. (T.) v. v.
15. *P. pauciflorum*, paniculâ simplicissimâ rarâ : ramis patentibus paucifloris, floribus ovalibus acuminatis glabris, foliis linearibus planis vagini-que pilosis. (T.) v. v..
16. *P. pygmaeum*, paniculâ patenti rarâ e racemis subsimplicibus : rachibus subflexuosis, floribus ovalibus acutiusculis glabris. foliis lanceolatis ciliatis, culmo repente, ramis adscendentibus pilosis. (J.) v. v.
17. *P. minutum*, paniculâ effusa rarâ : ramis parvum divisis paucifloris : rachibus villosis, floribus obovatis pubescentulis, foliis lato lanceolatis pilosiusculis, culmo multiplici erectiusculo villoso. (T.) B. v. s.
18. *P. bicolor*, paniculâ lanceolatâ : ramis patentibus strictis parvum divisis : ramulis paucifloris, floribus ovatis acutis glabris, flosculo neutro bivalvi, hermaphrodito glaberrimo nitido, foliis villosiusculis linearibus. (J.) v. v.
19. *P. uncinulatum*, paniculâ lanceolatâ : ramis subsimplicibus, floribus ovalibus, glumis pilosis pilis uncinulatis, flosculo hermaphrodito laevi, foliis linearibus culmoque ramoso glabris. (T.) v. v.
20. *P. effusum*, paniculâ compositâ patenti rarâ capillari : ramulis pedicellisque flexuosis, floribus acutis glabris, foliis vaginisque pilosis scabris, geniculorum barbâ patenti. (T.) v. v.
21. *P. decompositum*, paniculâ decompositâ patenti capillari, floribus acutis nudis, foliis vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (T.) v. v.

IV. *Spicæ alternæ v. confertæ, floribus aristatis.*

22. *P. Crus galli*, spicis alternis secundis divisis simplicibusve, floribus imbricatis, glumis valvulâque exteriore flosculi neutri hispidis aristatis mucronatis, flosculi hermaphroditi valvulâ exteriore mucrone hispidulo, rachibus setigeris. (J. T.) v. v.

Panicum Crus galli. L.

Panicum Crus corvi. L.

OBS. Planta polymorpha variat præcipue spicis divisis simplicibusque longitudineque aristarum. *Panicum stagninum Retz. obs. 5. p. 17.* vix differt nisi flosculo exteriore masculo nec neutro.

23. *P. semialatum*, spicis 2—4 digitatis : racheos flexuosæ dentibus 3—5-floris, glumis acuminatis : interiore marginatâ ciliatâ, flosculo hermaphrodito breviter aristato, foliis glabriusculis, vaginis infimis sericeis, geniculis barbatis. (T.)
v. v.

Obs. Proximum *P. cimicino*.

V. *Spicæ fasciculatæ, subdigitalæ, floribus muticis.*

24. *P. parviflorum*, spicis alternis approximatis filiformibus : inferioribus compositis, floribus imberibus, glumæ valvulâ exteriore ovato-lanceolatâ uninervi : interiore longitudine floris marginibus pubescentibus, foliis linearibus glabris. (J.) v. v.
25. *P. striatum*, spicis pluribus approximatis indivisis filiformibus, floribus ovalibus glabriusculis, glumæ valvulâ exteriore enervi obsoletâ : interiore longitudine floris marginibus pubescentibus, foliis linearibus glabris. (J.) v. v.
26. *P. radiatum*, spicis numerosis approximato-alternis indivisis rarioris divaricatis, floribus imberibus, valvulâ exteriore glumæ enervi obtusâ : interiore flore breviore, foliis pubescentibus. (J.) v. v.
27. *P. ciliare*, spicis 4—5 digitatis indivisis, floribus imbricatis, glumæ valvulâ exteriore minutissimâ enervi : interiore flore duplo breviore exterioreque flosculi neutri ciliatis, foliis lanceolatis undulatis pilosiusculis, vaginis lœvibus. (J. T.) v. v.

Panicum ciliare. Retz. obs. 4. p. 16. Willd. sp. pl. 1. p. 344.

28. *P. divaricatissimum*, spicis 6—10 subdigitatis elongatis rarioris divaricatissimis, floribus lanceolatis, glumæ valvulâ exteriore minutissimâ enervi : interiore flore breviore exterioreque flosculi neutri margine lanatis, foliis planis linearibus vaginisque glabris. (J. T.) v. v.
29. *P. villosum*, spicis 2—8 approximato-alternis filiformibus, floribus distinctis acutis, glumæ valvulâ exteriore minutâ glabrâ : interiore longitudine floris flosculique neutri exteriore lanatis disco nudiusculo, foliis linearibus glabris. (T.) v. v.

VI. *Spicatæ, spicis digitatis fasciculatis solitariisve, valvula exteriore glumæ obsoletissimâ v. nullâ.*

30. *P. papposum*, spicis plurimis semiverticillatis filiformibus rarioris divaricatis, floribus lanâ copiosâ patulâ tectis, glumâ univalvi. (T.) v. v.

31. *P. tenuiflorum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus, glumæ valvulâ exteriore obsoletissimâ: interiore flosculique neutri exteriore lanâ brevi appressâ, foliis planis glabris, vaginis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ. (T.) v. v.
32. *P. propinquum*, spicis 2—3 digitatis filiformibus modicè patentibus, floribus subimbricatis ovalibus glumâ univalvi flosculique neutri valvulâ exteriore lanâ appressâ brevi; foliis planiusculis, vaginis insimis pubescentibus, ligulâ imberbi subincisâ, culmo repente. (T.) v. v.
33. *P. gibbosum*, spicâ solitariâ filiformi, floribus subimbricatis acutis, glumâ univalvi flore breviore flosculoque neutro univalvi barbatis pilis strictis, hermaphroditi valvulâ exteriore basi gibbosâ, culmo erecto, foliis glabris, collo vaginæ barbato. (T.) v. v.

VII. *Flosculus exterior masculus, interior semineus, minor. Rachœs apex nudus aristiformis. (Aquatica, culmo repente.)*

34. *P. paradoxum*, spicâ simplici racemosâ erectâ, pedicellis juxta apicem intus aristâ florenâ acuminatum glabrum superante, culmo foliisque glabris. (J.) v. v.
35. *P. spinescens*, paniculâ patenti lanceolatâ e spicis alternis indivisis raris, floribus lanceolatis acuminatis semicoloratis foliisque glabris planis, vaginis retrorsum læviusculis. (J.) v. v.
36. *P. abortivum*, paniculâ effusâ e spicis alternis raris paucifloris, floribus lanceolatis acuminatis, glumæ valvulâ interiore hispidâ, foliis suprà pilosiusculis, culmo ramoso compresso, vaginisque retrorsum scabris. (T.) v. v.

Andropogon squarrosum. Herb. Linn.

CHAMÆRAPHIS.

Gluma biflora, bivalvis, valvulâ exteriore minimâ. *Flosculi bivalves*; *exterior* masculus, valvulâ exteriore texturâ interioris glumæ; *interior* minor, chartaceus, semineus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 3! *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo inclusum.

Gramen perenne. *Folia disticha, linearia, stricta, ligulâ rotundatâ*. *Spica unica*, (*Hordei*), *floribus imbricatis, distichis, rachi flexuose parallelis, pedicellis brevibus, juxta apicem intus aristâ longissimâ instructis* (unde nomen).

Obs. Affinitate proxima Panicis, præsertim ultimæ sectionis, a quibus vix differt nisi numero stylorum.

1. *C. hordeacea.* (T.) v. v.

ORTHOPOGON.

Gluma biflora, bivalvis, subæqualis, valvula exteriore aristata, vix minore; interiore brevius aristata v. muticâ, aristis edentulis! *Flosculi* dissimiles, sessiles, exterior masculus v. nenter, valvula exteriore texturâ glumæ; interior hermaphroditus, chartaceus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio cartilagineo inclusum.

Gramina rix extra tropicos provenientia, in umbrosis nascentia, Folia plana, latiuscula. Spica comparsita, spiculis alternis, secundis, quandoque paucifloris.

Obs. Quam maximè affinis Panico, a quo separavi solummodo ob glumarum valvulas subæquales, exteriore longius aristata, aristasque omnes edentulas! Huc præter sequentes Novæ Hollandiæ pertinent *Panicum hirtellum* L. et *P. Burmanni* Retz.

1. *O. compositus*, spiculis multifloris, floribus geminis hirsutis, glumis ambabus aristatis: exteriore parùm majore; interioris aristâ abbreviatâ, flosculo neutro mucronulato, foliis lanceolatis. (T.) v. v.
Panicum compositum. L.
2. *O. œmulus*, spiculis 4—6-floris, floribus hispidis, glumis ambabus aristatis: interioris aristâ brevissimâ, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis vaginisque pilosis, geniculis barbatis villis subreflexis. (T.) v. v.
3. *O. flaccidus*, spiculis 4—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumis ambabus aristatis: interioris aristâ valvula dimidio breviore, flosculo neutro mutico, foliis lanceolatis apice attenuato glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.
4. *O. imbecillis*, spiculis 3—6-floris, floribus alternis glabris ciliatis, glumâ exteriore aristata: interiore mucronulata, flosculo neutro mutico, foliis linear-lanceolatis linearibusve vaginisque glabris, geniculis imberbibus. (J.) v. v.

PENNISETUM. Rich. in pers. syn. 1. p. 72.

Gluma biflora, bivalvis, inaequalis, valvula exteriore aliquoties minore. *Flosculi* dissimiles, *exterior* masculus v. neuter, 1—2-valvis, valvula exteriore texturâ glumæ; *interior* bivalvis, chartaceus, hermaphroditus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2, basi quandoque connati. *Stigmata* plumosa. *Semen* périanthio subindurato tectum. *Spica* (simplex v. divisa) *Involucellis* 1—3-floris, polysetis, setis distinctis; nunc dimidiatis.

OBS. Huc pertinent *Panicum* viride, verticillatum, helvolum. A Panico differt tantummodo involucellis setosis, a Cenchrō iisdem distinctis nec circa semen induratis; præsentia squamularum hypogynarum? stylisque saepe distinctis. In Pennisetis quibusdam Richardi squamuæ hypogynæ forsitan nullæ.

1. *P. compressum*, spicâ cylindracea simplici: rachi pubescenti, involucellis unifloris elongatis completis, floribus lanceo-lato-subulatis, flosculo hermaphrodito lœvi, stylis basi connatis, foliis canaliculatis vaginisque glabris, culmo compresso. (J.) v. v.
2. *P. glaucum*, spicâ cylindracea simplici, involucellis dimidiatis polysetis sub-unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, flosculo hermaphrodito rugoso, stylis distinctis, foliis planis pilosiusculis: collo sericeo barbato, culmo ramoso. (J. T.) v. s.

Panicum glaucum. L.

3. *P. italicum*, spicâ cylindracea compositâ, involucellis dimidiatis unifloris flore ovato 2—3-plo longioribus, foliis planis lato-linearibus marginatis scaberrimis, vaginis lœvibus: collo barbato pilis strictis. (T.) B. v. s.

Panicum italicum. L.

CENCHRUS. L.

Gluma biflora, bivalvis, valvula exteriore minore. *Flosculi* dissimiles: *exterior* masculus v. neuter; *interior* hermaphroditus. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Styli* 2, infra connati. *Stigmata* plumosa. *Involucellum* 1—3-florum, multipartitum, extus setosum, fructiferum induratum.

1. *C. inflexus*, involucris unifloris profundè 6—7-fidis: lacinij angusto-lanceolatis margine nudis: fructiferis inflexis, spicâ simplici cylindracea. (T.) v. v.

2 c 2

2. *C. australis*,

2. *C. australis*, involucris unifloris 8—10-partitis : laciniis subulatis plumoso-ciliatis : apice denticulis retrorsis, spicâ simplici elongatâ. (J.) v. v.

NEURACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, valvulis nervosis, acutis, hispidis, coriaceis, subæqualibus, exteriore parùm minore, fructiferis induratis. *Flores dissimiles*; *exterior* neuter, bivalvis, valvula exteriore glutinæ subsimili; *interior* hermaphroditus, hyalino-membranaceus, bivalvis. *Squamulæ* 2 hypogynæ. — *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* liberum, e perianthio membranaceo decidens.

Gramen perenne. *Culmus multiplex*, *erectus*, *geniculis sericeo-barbatis*. *Folia plana*, *brevia*. *Spica unica*, *ovata*, (*Alopecuri,*) *simplex*, *involucris nullis*.

1. *N. alopecuroidea*. (M.) v. v.

ISACHNE.

Gluma biflora, bivalvis, æqualis, membranacea, obtusa. *Flosculi æquales*, bivalves, chartacei; *exterior* masculus; *interior* feminineus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen* perianthio indurato inclusum.

Gramina in inundatis provenientia, *glabra*. *Folia plana*, *collo vaginæ barbato*. *Flores paniculati*.

OBS. Affinitate proxima Panico et facie fere Panici colorati. Hujus generis est Meneritana *Herm.* *zeyl.* 24. fide specim. in illius Herb.

1. *I. australis*, *paniculâ lanceolatâ simplici*: *ramis* *pedicellisque flexuosis*, *culmo erecto*. (J.) v. v.

XEROCHLOA.

Gluma biflora, bivalvis, inæqualis, excavatione racheos parallela, semiimmersa; valvula exteriore minore. *Perianthium* utrumque exsertum, bivalve, muticum, membranaceum, subulatum; *exterius* masculum, triandrum: *interius* feminineum. *Stylis* 2, basi connatis. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Semen* valvula interiore! chartacea perianthii inclusum.

Gramina

Gramina perennia, juncea, arida, (unde nomen,) glabra. Folia subulata, stricta, ligulâ brevissimâ. Vaginæ culmum terminantes, alternæ, spathaceæ, singulæ inclientes Spiculas 2—4, abbreviatas, paucifloras.

OBS. Affinitatem quamdam habet cum Apludâ, cuius character emendandus.

1. *X. imberbis*, spiculis subulatis parùm curvatis, valvulâ interiore flosculi masculi glabrâ. (T.) v. v.
2. *X. barbata*, spiculis lanceolatis strictis, valvulâ interiore flosculi masculi barbatâ. (T.) v. v.

THUAREA. Aubert du Petit Thuars. in Pers. syn. i. p. 110.

Glumæ bifloræ, univalves, in rachi dilatatâ spicatae, unilaterales, infimæ androgynæ, reliquæ masculæ. Perianthium (androgynæ) exterius hermaphroditum; interius masculum, valvula exteriore glumæformii. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa. Semen perianthio inclusum, et rachi induratâ involutâ clausâ tectum!

Culmi repentes, longissimi, ramis erectis, brevibus, indivisis, foliatis. Spica unica, terminalis, brevis, spathâ foliacea diu semivelata. Rachis crasso-coriacea (nec membranacea ut habet D. Thuarsius, qui ni fallor spatham cum rachi confudit.) Flores simplici serie sessiles, (1—2) infimi androgyni, reliqui (4—6) in angustatâ portione racheos masculi.

OBS. Affinitate non longè a Panico distat, præsertim a Panico dimidiato Retz. in Thiuareâ autem glumæ respectu racheos inversæ, et valvulâ exteriore carent. Structura etiam in multis convenit cum Spinifice, in quo major separatio sexuum et inde marium plurimorum necessitas: figura et œconomia equidem racheos diversæ sunt, in utroque genere autem persistit, et dissemination modis quamvis diversis adjuvat.

Præter sequentes et T. sarmentosam (quæ auctoritate characteris generici distincta est) huic generi quoque pertinet Ischiænum involutum Forst. prod. fide spec. auct. in Herb. Banks. visi.

1. *T. latifolia*, floribus androgynis binis, culmis pubescentibus, foliis lanceolatis utrinque sericeis. (T.) B. v. s.
2. *T. media*, floribus androgynis solitariis, foliis linear-lanceolatis subtus culmisque glabris. (T.) v. v.

SPINIFEX. L.

Flores polygami dioici. *Gluma* biflora, bivalvis, æqualis.

Masc. spicati, triandri, rachi utrinque nudâ

Androg. solitarii, ad basin racheos elongatæ aristæformis :
flosculus exterior masculus v. neuter 1—2 valvis; interior
hermaphrodito-femineus.

Gramina in littoribus arenosis latè repentina; mascula *ut plurimum* in distinctis gregibus nascentia: spicis numerosis approximatis. Femineorum Raches in capitulum echinatum congestæ.

1. *S. longifolius*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus: marginibus longitudinaliter lœvibus rachi fructiferâ longioribus, glumis masculis scabris. (T.) Baudin. v. s. Cyperus. Peron roy. au terr. aust. 1. p. 113. (secundum descriptionem haud malè convenientem cum specimine a D. Baudin.)
2. *S. fragilis*, glaber, foliis inermibus flaccidis semiteretibus margine scabris rachi fructiferâ longioribus. (T.) v. v.
3. *S. sericeus*, sericeus, foliis inermibus intùs vaginisque glabris, acumine racheos masculæ spicâ aliquoties breviore. (J. T.) v. v.
4. *S. hirsutis*, sericeus, foliis inermibus intùs vaginisque villosis, racheos masculæ acumine spicam subæquante. (M.) v. v.

Spinifex hirsutus. Labill. nov. holl. 2. p. 81. t. 230, 331.

HOLCUS. *Mic*g. act. helv. 8. t. 4. Schreb. gen. p. 715.

Sorgum. Mich. Holci species. L.

Flores polygami monoici, paniculati, ramis sub-verticillatis. Hermaph. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata.

Flosculus exterior univalvis, neuter: *interior* hermaphroditus, bivalvis, valvula exteriore subaristata, interiore minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. (imberbes v. ciliatæ.) *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Masc. hermaphrodito sessili adstantes, gemini v. solitarii, pedicellati, perianthio mutico: quandoque abortientes, neutri.

OBS. I. E Holcis in editione Sp. pl. Willden. propositis hoc pertinent Holcus bicolor, Sorghum, cernuum, caffrorum, saccharatus, decolorans, halepensis, nitidus, quibus adjiciendi

ciendi sunt *Andropogones* inflorescentiâ paniculatâ, inter quos est *Raphis trivalis Lour. cochin.* quæ fide speciminis in Herb. Banks. ab ipso aucto e missi hand diversa ab *Andropogone aciculari Retzii*. Excludendus tamen *Andropogon cymbarius*, qui ob inflorescentiam peculiarem, genus efformat inter Holcum et Anthistiriam locandum. An etiam distingendum *Andropogon muricatus Retz.* qui *Phalaris zizanoides L.* ob glumas muricatas quasi unifloras, ex abortione valvulæ interioris flosculi hermaphroditæ, ob *Pteriaanthium muticum* et *Squamularia hypogynia* intra valvula exteriorem positas?

OBS. II. In Holco, Anthistiriâ, *Andropogone*, *Saccharo*, *Dinneriâ*, *Imperatâ*, gluma reverâ biflora est, quod cum probabile redditur ex horum suminâ affinitate cum *Ischæmo*, et ex situ *squamularum hypogynarum*; penitus demonstratum est positione Embryonis.

1. *H. parviflorus*, paniculâ effusâ capillari: ramis alternis multipartitis, ramae divisa pedunculisque capillaribus trifloris, glumis muticis, foliis plainis scabris, geniculis barbatis.
- α. Glumæ pubescentes, rachis communis villosa, folia vaginæque hirsutæ. (Γ.) v. v.
- β. Glumæ rachisque glabrae, folia contusa graveolentia vaginæque glabriuscule. Forsan distincta. (J.) v. v.
2. *H. Gryllus*, paniculâ effusâ paterti: ramis verticillatis trifloris, pedunculis imberibus, glumæ hermaphroditæ valvula exteriore strigoso-ciliata: interiore aristata, masculæ valvula interiore basi barbatâ: exteriore brevius aristata, vaginis lœvibus: imis subsericeis, geniculis imberibus. (T.) v. v.

Andropogon Gryllus. L.

3. *H. pallidus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis trifloris, pedunculis glumisque imberibus, hermaphroditæ exteriore strigoso-ciliata: interiore mariumque exterioribus aristatis, vaginis lœvibus, geniculis imberibus. (T.) v. v.

OBS. Valde affinis præcedenti, tamen vix varietas.

4. *H. fulvus*, paniculâ effusâ: ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—13-floris, rachi pedunculisque plumoso-barbatis, floribus ovatis acutis, glumis villosis muticis, flosculi hermaphroditi aristâ imberbi valvulis duplo longiore, foliis scaberrimis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

5. *H. plu-*

5. *H. plumosus*, paniculâ effusâ : ramis verticillatis indivisis spiciferis, spicis 8—15-floris, rachi pedunculisque plomo-so-barbatis, floribus oblongo-lanceolatis, glumis pubescentibus muticis, hermaphroditî aristâ imberbi valvulis sexies longiore, foliis scabris, geniculis barbatis. (T.) v. v.
6. *H. elongatus*, paniculâ elongatâ subcoarctatâ : ramis verticillatis divisis simplicibusve spiciferis, spicis 5-floris, pedunculis imberbibus, glumis glabris muticis, exteriore hermaphroditî substrigoso-ciliatâ, flosculi hermaphroditî aristâ spiculâ breviore, foliis triquetris carinâ marginibusque asperis. (T.) v. v.

ANTHISTIRIA. L.

Flores fasciculati, polygami monoici.

Masc. v. Neut. quatuor, verticillati, sessiles, circumdantes unicum hermaphroditum, masculis 2 pedicellatis stipatum. *Gluma* 1—2-valvis, membranacea. *Perianthium* muticum.

Hermaph. *Gluma* bivalvis, coriacea, 1—2-flora. *Perianthium* inclusum, hyalinum, bivalve, valvula exteriore aristatâ, v. aristiformi. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Flosculus* neuter exterior, univalvis.

OBS. Genus, cuius veram structuram respectu florum verticillatorum olim suspicatus est Linnæus, primum descriptis Forskael. Nuperius Desfontaines characterem reformavit, ejusdem verò descriptio floris hermaphroditî minus accurata est.

1. *A. australis*, glumiis involucrisque imberbibus strigisve paucissimis, foliis vaginisque glabris, culmo tereti. (J. M. D. T.) v. v.
2. *A. frondosa*, glumis masculis barbatis, involucris foliaceis vaginisque hirsutis, pedunculis villosissimis, culmo compresso scabriusculo. (T.) v. v.

ANDROPOGON.

Andropogonis species. L. Schreb.

Flores polygami monoici, spicati, spicis solitariis conjugatis fasciculatis.

Hermaph. *Gluma* biflora, bivalvis, coriacea, basi barbata. *Flosculus* exterior univalvis, neuter : interior hermaphroditus,

tus, bivalvis, valvula exteriore saepius aristata, interiore minutâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Mâsc. (quandoque Neut.) hermaphrodito sessili adstans, solitarius, pedicellatus, perianthio mutico.

OBS. Genus ab Holco inflorescentiâ solummodo distinguendum, nec desunt species intermediae.

I. *Spicæ solitariæ, terminales, aristatæ, involucro nullo.*

1. A. *tenuis*, glumis masculis exterioribus emarginatis glabris tenuissimè striatis, aristis geniculatis lœvibus, foliis planis vaginisque lœvibus, culmo simplici, geniculis imberibus. (T.) v. v.

OBS. Raro occurrit spicis conjugatis.

2. A. *striatus*, glumis masculis exterioribus acutis glabris trinervibus, aristis geniculatis lœvibus, foliis planis culmoque simplici glabris. (T.) B. v. s.

Andropogon striatus. Willd sp. pl. 4. p. 903.? (differt solummodo foliis brevioribus strictis.)

3. A. *contortus*, glumis masculis acutis tenuissimè striatis apice barbatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, foliis planis setaceo-acuminatis scabris, vaginis compressis lœvibus, culmo ramoso. (T.) v. v.

Andropogon contortus. L.

4. A. *triliceus*, glumis acuminatis lœvibus imberibus marginatis, aristis longissimis contortis pubescentibus, spicâ infrâ masculâ! foliis planis setaceo-acuminatis, vaginis lœvibus, culmo ramoso semitereti. (T.) v. v.

II. *Spicæ fasciculatæ, subdigitatæ, aristatæ, involucro nullo.*

5. A. *sericeus*, spicis 3—6 digitatis sericeis, glumis exterioribus ovalibus obtusis juxta apicem longissimè barbatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lœvibus, geniculis barbatis. (T.J.) v. v.

6. A. *affinis*, spicis 3—5 digitatis villosis, glumis exterioribus ovalibus obtusis nervosis margine ciliatis, foliis setaceo-acuminatis, vaginis lœvibus, geniculis barbatis. (T. J.) v. v.

7. A. *pertusus*, spicis 4—7 confertis sericeis, rachibus barbatis, glumis exterioribus oblongis nervosis pubescentibus medio

foveolâ impressis, foliis caulinis setaceis vaginâ lævi brevioribus, geniculis imberibus. (T.) v. v.

Andropogon pertusus. Willd. sp. pl. 4. p. 922.

8. A. *intermedius*, spicis plurimis paniculatis, rachibus barbatis, glumis glabriusculis oblongo-lanceolatis, foliis caulinis subulatis scabris, vaginis lævibus, geniculis imberibus. (T.) v. v.

III. *Panicula spathis alternis, spicis conjugatis, aristatis : ligula membranacea, imberbis.*

9. A. *procerus*, paniculâ elongatâ, aristis spicâ longioribus, glumis glabris, valvulâ exteriore hermaphroditæ lanceolatâ binervi, rachi barbatâ villis patulis strictis, culmis elongatis ramosis scabriusculis, geniculis imberibus. (T.) v. v.
10. A. *exaltatus*, paniculâ elongatâ, aristis spicam subæquantibus, rachi barbatâ villis patulis, glumis glabris: exteriore hermaphroditæ lanceolatâ 4-nervi, culnis elongatis ramosis lævibus, geniculis imberibus. (T.) v. v.
11. A. *lanatus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicam subæquantibus, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris: exteriore hermaphroditæ 4-nervi; marium multinervi, culmis subsimplicibus lævibus, geniculis pubescentibus. (T.) v. v.
12. A. *bombycinus*, paniculâ coarctatâ, spathis margine scariosis, aristis spicâ aliquoties brevioribus obsoletis, rachibus densissimè lanatis, glumis glabris: exteriore hermaphroditæ binervi cum rudimento tertii; marium multinervi, culmo simplici lævi, geniculis tomentosis. (T.) v. v.

IV. *Panicula spathis alternis, spicis conjugatis, muticis : ligula membranacea, imberbis.*

13. A. *refractus*, spicis refractis, glumis acuminatis glabris. (J.) v. v.

V. *Spicæ alternæ, solitariae, spathâ inclusæ : flosculus pedicellatus neuter.*

14. A. *fragilis*, rachibus sericeo-barbatis, glumâ hermaphroditâ glabrâ muticâ, perianthio aristato, flosculi pedicellati subulati univalvis aristâ elongatâ, vaginis lævibus: collo barbato. (T.) B. v. s.

15. *A. citreus*, spicis semiexsertis muticis, rachibus sericeo-barbatis, glumâ exteriore hermaphroditæ acumine bifido pectinatim ciliato: neutrius acumine indiviso, culmo ramoso vaginisque lœvibus, geniculis imberibus. (T.) v. v.

SACCHARUM. *L. Schreb.*

Flores omnes hermaphroditi, spicati, spicis fasciculatis v. paniculatis, articulis bifloris, flore altero pedicellato. *Gluma* biflora, bivalvis, subæqualis, basi barbata. *Flosculi* inclusi: *interior* hermaphroditus, bivalvis, hyalinus, valvula exteriore muticâ v. aristatâ, interiore minutâ v. obsoletâ; *Squamulis* 2 hypogynis, *Staminibus* æpiis 3, *Stylis* 2, *Stigmatibus* plumosis: *exterior* neuter, univalvis, muticus.

OBS. *Lana* longissima sericea spicæ, textura tenuius membranacea glumæ, perianthiaque sæpius mutica vix sufficient ad separandum *Saccharum officinarum L.* spontaneum *L.* speciesque similes ab *Eriantho Mich.*, sequentibus Novæ Hollandiæ aliisque Indiæ orientalis nondum descriptis, habitu omnino *Andropogonis*, pariter aristatis et ab eo diversis solummodo floribus omnibus hermaphroditis uniformibus.

In *Saccharo officinarum L.* cuius perianthium univalve ab auctoribus descriptum est, semper inveni valvulas tres quarum equidem interior compresso-filiformis et intermedia minutissima.

1. *S. irritans*, spicis digitatis aristatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis pubescentibus: valvula alterâ aristatâ, perianthii aristâ elongatâ infrâ barbatâ, foliis subinvolutis, vaginis lœvibus, geniculis imberibus. (T.) v. v.
2. *S. fulvum*, spicis digitatis, rachi sericeo-barbatâ, glumis villosis muticis, perianthii aristâ imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis lœvibus, geniculis barbatis. (T.) v.v.

IMPERATA. *Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11.*

Flores omnes hermaphroditi, geminati, altero pedicellato. *Gluma* bivalvis, biflora, æqualis, mutica, lanâ cincta. *Perianthia* inclusa, hyalina, mutica; *exterius* univalve, neutrum; *interius* bivalve, hermaphroditum, valvula interiore latiore. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stamira* 2. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

OBS. A Saccharo differt defectu squamularum hypogynium; flosculi hermaphroditæ valvulâ interiore latiore; staminibusque binis. Huic valdè affine *Saccharum paniceum Lam.* *illust. gen. t. 40. f. 3.* sed diversum floribus aristatis, defectu valvulæ interioris flosculi hermaphroditæ, et stamine unico.

I. arundinacea. *Cyrill. ic. fasc. 2. t. 11.* (T. M. J. D.) v. v.
Saccharum cylindricum. *Lam. encycl. botan. 1. p. 588.*

Willd. sp. pl. 1. p. 323.

Lagurus cylindricus. L.

DIMERIA.

Flores omnes hermaphroditæ, sessiles, spicati, rachi inarticulatâ persistenti. *Gluma biflora*, bivalvis, coriacea, basi barbata, valvulâ utrâque naviculari, interiore angustiore. *Flosculi* inclusi, hyalini; *exterior* univalvis, neuter; *interior* hermaphroditus, bivalvis, valvulâ exteriore aristatâ, interiore minutissimâ. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa. *Semen cylindraceum*, valvulâ exteriore glumæ inclusum.

Gramina annua, tenella, facie Andropogonis v. Chloridis cruciatæ. Folia brevia, pilosa. Culmus suprà aphyllus. Spica duplex, (unde nomen,) floribus alternis, bisariis.

OBS. A Saccharo differt præsertim floribus omnibus sessilibus. Speciem secundam ab Indiâ orientali habeo.

1. *D. acinaciformis*, floribus lanceolatis: barbâ baseos manifestâ, glumæ valvulâ interiori apice acinaciformi, perianthii aristâ infra geniculum edentulâ. (T.) B. v. s.

ISCHÆMUM. L.

Sehima. Forsk. Colladoa. Cavan. ic. 5. p. 37.

Flores polygami monoici. *Spica* articulata, glumis geminis, sessili transversâ; pedicellatâ in quibusdam masculâ v. neutrâ.

Sessilis *Gluma biflora*, bivalvis, valvulis subcoriaceis, exteriore dorso planiusculo, interiore naviculari. *Flosculi* bivalves, inclusi, membranacei. *exterior* masculus, raro neuter; *interior* hermaphroditus. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 3. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

OBS. Ab Andropogone et Sacchâro differt tantummodo flosculo

culo exteriore glumæ sessilis bivalvi, sœpiusque masculo : a Rottboelliâ glumâ alterâ pedicello solito insidente. Ischæmo igitur affinis est Rottboellia digitata *Flor. Græc.*, et diversa tantum pedicello juxta apicem articulato, squamisque hypogypis lobatis lacinulâ exteriore longiore.

Colladoa Cavan. l. c. genuina species Ischæmi est, ut patet ex figurâ, et dëscriptione mutatis partium nominibus.

I. *Spicæ conjugatæ, dimidiatæ, gluma pedicellata, biflora, sessili ut plurimum similis.*

1. I. *triticeum*, racheos angulis barbatis, glumis imberibus lœvibus : interioris carinâ suprà alatâ, perianthii hermaphroditî aristâ exsertâ, foliis lanceolatis, vaginis imis hirsutis, geniculis barbatis. (T.) v. v.

OBS. Proximum I. mutico L. in quo arista brevior subinclusa èt geniculi culmi imberbes. Ab I. murino differt staturâ majore et geniculis barbatis.

2. I. *australe*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis imberibus lœvibus : interioris carinâ subsimplici, perianthii hermaphroditî aristâ inclusâ brevissimâ, foliis vaginisque glabris lœvibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (J.) v. v.

OBS. Nimis affine I. mutico. L.

3. I. *villosum*, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis lœvibus : exteriore basi villosâ, perianthii hermaphroditî aristâ exsertâ, foliis scabris, vaginis lœvibus, culmo erecto, geniculis barbatis. (T.) v. v.

II. *Spicæ solitariae, simplices, aristatæ: gluma pedicellata, 1—2-flora, mascula v. neutra.*

4. I. *fragile*, spicâ tereti, racheos articulis pedicellisque obovatis ventricosis intùs concavis membranâque scariosâ tectis, aristâ glumæ interioris setacea brevi ; perianthii geniculatâ elongatâ, foliis pubescentibus, geniculis barbatis. (T.) B. v. s.

5. I. *laxum*, spicâ subnudante, racheos pedicellique angulis barbatis, glumis submembranaceis nervosis glâbris pedicellatâ biflorâ, flosculis masculis muticis. (T.) v. v.

III. *Spicæ simplices, fasciculatæ, muticæ · gluma pedicellata, mascula v. neutra.*

6. I. *Rottboellioides*, spicis filiformibus glaberrimis lœvibus alternatim

ternatim fasciculatis, foliis ciliatis, geniculis imberibus.
(T.) v. v.

OBS. Planta media inter Ischænum et Rottboelliam huic tamen habitu proprius accedens, forsè distinctum genus efformare debet, omnia enim Ischæma genuina aristâ donata sunt.

ROTTBOELLIA. Linn. fil.

Spica teres, articulis bifloris, floribus sessilibus, alternis, excavationibus racheos immersis, dissimilibus. *Gluma inferior* bivalvis, biflora. *Perianthium* utrumque inclusum, muticum, hyalinum, *exterius* masculum v. neutrum, 1—2-valve: *interius* hermaphroditum, bivalve. *Gluma superior* mascula v. abortiva, 1—2-flora.

Spica fragilis, *articulis facillimè solubilibus*.

OBS. Huc præter sequentes pertinet Rottboellia Cœlorachis *Forst. prod. n. 49.* aliæ incertæ sunt.

Nectarium monophyllum a Cel. Schrebero in Rottboelliâ descriptum, valvula interior est flosculi hermaphroditî, intra cuius valvulam exteriorem squamulæ 2 collaterales existant.

1. R. *exaltata*, spicis teretibus undique flosculosis imberibus, glumis obtusis: exteriore hermaphroditâ enervi rachibus que scaberrimis; masculâ nervosâ scabriuscâ, foliis vaginisque strigoso-pilosis

Rottboellia exaltata. *Linn. suppl.* 114.

Stegosia cochinchinensis. *Lour. cochin.* p. 51. (fide specimini in Herb. Banks. ab auctore missi.)

2. R. *formosa*, spicâ tereti undique flosculosâ, articulis glumisque exterioribus hermaphroditî sericeis, neutris glabriusculis vacuis. (T.) v. v.

OPHIURUS.

Ophiuri species. *Gært. carpol.* 3. p. 3.

Rottboelliæ species. *Linn. fil.*

Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheos immersis. *Gluma biflora*, bivalvis, valvulâ exteriore cartilagineâ; *interiore* concavâ, membranaceâ. *Perianthium* utrumque inclusum, membranaceum, muticum: *exterius* masculum v. neutrum: *interius* hermaphroditum.

Galmi erecti, ramosi, foliis vaginisque pubescentibus. Spicas graciles,

graciles, breves, sulfasciculatæ, spathis foliaceis semiinclusæ.

O. *corymbosa*. Gært. carpol. 3. p. 4. (T.) B. v. s.
Rottboellia *corymbosa*. Linn. suppl. 114.

LEPTURUS.

Spica teres, articulis unifloris, floribus excavationibus racheos immersis. Gluma univalvis, cartilaginea, 1—2-flora, rudimento pedicellato flosculi secundi exterioris, vel tertii intermedii. Perianthia inclusa, membranacea, mutica, bivalvia; dum bina utrumque hermaphroditum, exterius pedicellatum. Squamulæ hypogynæ 2. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Gramen in littoribus arenosis repens. Rami adscendentes. Folia subdisticha, stricta, linearia, parùm involuta, collo vaginæ barbato, ligulâ obsoletâ. Spica filiformis, acuta, imberbis, articulis solubilibus, glumis acuminatis, articulo longioribus.

Obs. An hujus generis Rottboellia incurvata L. et filiformis Roth. ? in quibus observo rudimentum minutissimum pedicellatum flosculi secundi exterioris, sed adest insuper bractea cum glumâ collateralis et ab omnibus auctoribus perperam pro hujus lacinia sumpta; ex analogiâ autem pro pedicello abortivo floris secundi habenda.

L. *repens*. (T.) v. v.
Rottboellia *repens*. Forst. prod. n. 151.

HEMARTHRIA.

Spica compressa, semiarticulata, articulis bifloris. Gluma biflora, bivalvis, valvula interiore inferioris rachi agglutinata, superioris solutâ. Perianthia inclusa, hyalina, mutica: exterioris univalve, neutrum: interioris hermaphroditum, bivalve. Squamulæ 2 hypogynæ. Stamina 3. Styli 2. Stigmata plumosa.

Spica subulata, ad articulos semicompletos haud solubilis.

1. H. *compressa*, glumarum acuminibus strictis. (J.) v. v.
Rottboellia *compressa*. Linn. suppl. 114.
2. H. *uncinata*, acumine glumæ interioris solutæ hamato. (D.) v. v.

MICROCHLOA.

Spica unilateralis, inarticulata. *Gluma uniflora*, bivalvis subæqualis, acuta, membranacea. *Perianthium inclusum*, muticum, villosum, bivalve, inversum. *Stamina 2—3*. *Styli 2*. *Stigmata plumosa*.

Gramen pusillum. *Spica unica, falcata, floribus imbricatis*.

OBS. Perianthium intra glumam inversum indicat Microchloæ nexum cum Rottboelliis generibusque affinibus: accedit quoque Knappiæ Smith. cuius Perianthium certè bivalve, sed non inversum. Rottboellia Thomæa Linn. suppl. quæ sui generis planta inter Microchloam et Hemarthriam locanda, ob spicam bifariam, inarticulatam, flosculis excavationibus rachieos immersis; glumam univalvem, unifloram: et perianthium inversum.

M. setacea. (T.) v. v.

Nardus indica. L.

Rottboellia setacea. Roxb. corom. 2. p. 18. t. 132.

ZOYSIA. Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 3.

Gluma uniflora, univalvis, complicata, cartilaginea, infrà clausa, apice hinc genitalia exserens. *Perianthium bivalve*, inversum, muticum, membranaceum. *Squamulae nullæ hypogynæ*. *Stamina 3*. *Styli 2*. *Stigmata plumosa*.

Gramen littorale. *Folia disticha, stricta, canaliculata, colluvaginæ barbato*. *Spica racemosa, æqualis, floribus imbricatis*.

OBS. Prope Rottboellias posui ob glumam univalvem, perianthium inversum et inflorescentiam spicatam.

Zoysia pungens. Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 3. p. 440. (J.) v. v.

Agrostis Matrella. Linn. mant. 185. Willd. sp. pl. 1. p. 366. (fide speciminis in Herbario Linnæi.)

Matrella juncea. Pers. syn. 1. p. 73.

HIEROCHLOE. Gmel. sib. 1. p. 101.

Disarrenum. Lakill. nov. holl. 2. p. 83. t. 332.

Gluma bivalvis, triflora. *Perianthia bivalvia: lateralia mascula, triandra; terminale hermaphroditum, diandrum*.

Gramina

Gramina glabra, odore Anthoxanthi. Flores paniculati, flosculo hermaphrodito submutico, lateralibus subaristatis.

OBS. Genus distinctissimum, plures species complectens, in frigidis hemisphærii utriusque provenientes.

Flosculus intermedius perfectior characterem essentialē generis præbet, qui notatu dignus, non solum quod in ordine inusitator, sed quia indicare videtur structuram veram aliorum generum, præsertim Anthoxanthi, huic affinitate certè proximi, pariterque odorati: in Anthoxantho autem flosculi laterales magis imperfecti, univalves, neutri; (pro corollâ bivalvi a Linnaeo et auctoribus omnibus habiti;) intermedius minor, perperam a Schrebero uti Nectarium descriptus. Similis suppressio flosculorum lateralium obtinet quoque in Ehrhartâ, Tetrarrhenâ, Microlænâ, Phalaride, et in Pomerœullâ cuius structura a Linnaeo filio haud bene intellecta fuit.

1. *H. antarctica*, paniculâ effusâ subnutante, glumis uninervibus carinâ lœvibus, flosculis masculis aristatis pubescentibus dorso margineque ciliatis villis subcurvatis, hermaphrodito mucronulato, foliis planis. (D.) v. v.

Disarrenum antarcticum. *Labill. nov. holl.* 2. p. 83. t. 232.

OBS. Huic quam maximè affinis est Holcus redolens *Forst. prod. n. 563.* ab illo e schedis Solandri mutuatus, et ex auctoritate exemplarium in Herb. Banks. diversus tantummodo valvula interiore glumæ basi trinervi pilis marginalibus dorsibusque flosculorum lateralium strictis, longioribus. Holcus redolens *Vahl. symb. 2. p. 102.* ab utrâque distinctus paniculâ coarctatâ, floribus majoribus, glumarum carinis denticulis sparsis scabriusculis. *Aira antarctica Forst. prod. n. 41.* a Cel. Labillardiere ad Disarrenum antarcticum suum dubitanter relata: planta diversissima est, et fide speciminis Forsteriani *Avenæ* species.

TETRARRHENA.

Gluma uniflora, bivalvis, perianthio minor. *Perianthium sessile*, duplex, utrumque bivalve, absque squamulis exterioribus fasciculisque pilorum. *Squamulæ* 2 hypogynæ, oppositæ, valvulis perianthii alternantes. *Stamina* 4! *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Spica racemosa, *simplex*, *æqualis*. *Flores mutici*, certè *terrandri*, ex repetito examine tam recentis quam siccæ.

1. *T. distichophylla*, floribus pubescentibus, perianthiis nervosis obtusis : valvula extimâ duplo breviore, foliis strictis vaginisque pilosis, culmo basi ramoso. (D.) v. v.
Ehrharta distichophylla. *Labill. nov. holl.* 1. p. 90. t. 117.
2. *T. acuminata*, floribus glabris, perianthiis nervosis : exteriore acuto : valvula alterâ interiore parùm breviore : alterâ longiore acuminatâ, foliis vaginisque glabris, culmo ramoso. (D.) v. v.
3. *T. juncea*, floribus glabris imbricatis, glumis enervibus perianthiisque obtusis nervosis, culmo ramoso foliisque strictis glabris. (M.) v. v.
4. *T. levis*, floribus glabris distinctis, glumis nervosis acutiusculis, perianthiis obtusis enervibus lœvibus, culmis simpli-cibus, foliis glabris planis laxiusculis. (M.) v. v.

MICROLÆNA.

Gluma uniflora, minuta, bivalvis. *Perianthium* pedicello barbato glumam superante insidens, duplex, utrumque bivalve, imberbe, exterioris valvulis subæqualibus, apice aristatis. *Squamulae* hypogynæ 2, oppositæ, valvulis perianthii alternantes. *Stamina* 4! *Stigmata* 2, sessilia, plumosa.

Grañen *glabrum*. Culmus *filiformis*. Folia *plana*, *brevia*. Ligula *incisa*. Racemus *nutans*.

OBS. Ex repetito examine recentis et siccatae certè tetrandra. Tetrarrhenæ valdè affinis, sed notis suprà datis sat distincta videtur. Situs squamularum hypogynarum in utroque genere et in Ehrhartâ oriri videtur ex earum insolitâ magnitudine et pressione valvulae exterioris perianthii proprii.

M. stipoides. (J. D.) v. v.

Ehrharta *stipoides*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 91. t. 118.

LEERSIA. *Soland. Swartz.*

Asprella. *Schreb. gen. p. 45.*

Homalocenchrus. *Migg.*

Glumâ nulla. *Perianthium* bivalve, valvulis compresso-navicularibus, muticis.

1. *L. australis*, panículâ effusa subsimplici e spicis alternis : inferioribus bipartitis, floribus hexandris, valvularum carinatis

rinis ciliatis : nervis denticulatis : lateribus glabris. (J. T.)
v. v.

OBS. Valdè affinis Leersiae hexandræ Sw. an reverâ distincta?

POTAMOPHILA.

Flores polygami, sæpiùs monoici. *Hermaphrodito-Masculi* superiores. *Feminei* cum rudimentis staminum, *Stigmata* tibus majoribus: utriusque *gluma* uniflora, bivalvis, minima. *Perianthium* bivalve, muticum, membranaceum, valvula exteriore 5-nervi, interiore 3-nervi. *Squamulæ* 2 hypogynæ. *Stamina* 6. *Styli* 2. *Stigmata* plumosa.

Gramen perenne, aquaticum, 3—5-pedale, in fluvii cæspites densos, sæpiùsque latos efformans. Culmi subramosi. Folia angusta, subinvoluta. Ligula longa, lacera. Panicula effusa, erecta.

OBS. Affinitate proxima Oryzæ et Zizaniæ.

P. parviflora. (J.) v. v.

LEPTASPIS.

Monoica.

Masc. Gluma uniflora, bivalvis. *Perianthium* majus, bivalve, membranaceum, valvula exteriore ovatâ, concavâ; interiore angustiore, linearis, planâ. *Squamulæ* hypogynæ nullæ. *Stamina* ~~sex~~.

Fem. Gluma ut in mare. *Perianthium* valvula exteriore ventricosa, subglobosa, aperturâ apicis angustatâ; interiore minutâ, linearis. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, villosa. *Semen* valvula exteriore perianthii auctâ, chartacea, inflatâ, inclusum.

OBS. Facies et inflorescentia Phari latifolii L. a quo solummodo propter valvulam exteriorem perianthii peculiarem separavi; an recte? Alteram speciem vidi ex Insulis Moluccanis.

- A Pharo toto cœlo distant Pharus ciliatus et aristatus Retz. qui si Zizaniis non conjungendi proprium genus constituerent debent.
1. *L. Banksii*, foliis lanceolato-ensiformibus, paniculæ lanceolatae raræ ramis indivisis strictis paucifloris; rachi pubescenti, perianthii fructiferi costis villosis: interstitiis glabriusculis. (T.) B. v. s.

CYPERACEÆ. *Decandolle.*CYPEROIDEÆ. *Juss.*

Flores hermaphroditæ v. diclines, singuli palea stipati.
Perianthium nullum v. setosum, rariusve membranaceum 1—3-valve.
Stamina hypogyna, definita, saepius 3, (nunc 1—2, quandoque 4—6, rarissime 12.) Antheræ basi insertæ, integræ, biloculares.
Ovarium monospermum, ovulo fundo loculi affixo.
Stylus 1, trifidus, raro bifidus. Stigmata indivisa, interdum bifida.
Nux crustacea v. ossea. Albumen nucleo conforme.
Embryo lenticularis, in basi seminis extra albumen positus, homogeneus. Plumula inconspicua.
Culmi teretes v. triquetri, nunc indefinite angulati, plerumque enodes, quandoque articulati et ramosi.
Folia vaginantia, vaginâ integrâ, ætate interdum fissili; floralia saepè sessilia. Paleæ spicatae, inferiores quandoque vacuae.

OBS. Situm et structuram Embryonis ut suprà traditæ sunt pluribus observationibus confirmavi: quamvis b. Gærtnerus illum intra albumen locatum semper descriptis et depinxit; et Ill. Jussieu seminum structuram et germinationem ut in Gramineis huic ordini adscripsit.

CYPERUS. *L.*

Spicula disticha, multiflora; squamis carinatis, omnibus floriferis, æqualibus, (nunc 1—2 infimis minoribus vacuis).
Setæ nullæ hypogynæ. Stylus cum ovario inarticulatus, deciduus.

Culmi simplices, enodes, basi foliati v. vaginati. Inflorescentia terminalis, involucrata, simplex—supradecomposita.

I. *Culmus*

I. *Culmus teres.*

1. *C. vaginatus*, culmo basi vaginato, involucris 6—8-phyllois subæqualibus planis umbellâ compositâ longioribus, spiculis linear-i-lanceolatis serratis multifloris. (J. M.) v. v.

II. *Culmus triquierter.*

- A. *Spiculæ solitariæ v. aggregatæ, fasciculis indivisis.*

2. *C. debilis*, spiculâ solitariâ linear-i-lanceolatâ, squamarum lateribus subenervibus, involucris 2—3-phyllois elongatis, culmis setaceis. (J.) v. v.
3. *C. gracilis*, spiculis 2—4 linearibus, squamarum lateribus nervosis acutis : apicibus patulis, involucris 3-phyllois elongatis, culmis setaceis. (J.) v. v.
4. *C. enervis*, spiculis 3—4 linearibus, squamarum lateribus enervibus : apicibus acutis strictis, involucris triphyllois elongatis : minore fasciculum superante : omnibus foliisque subsetaceis, culmis laxis. (T.) v. v.
5. *C. lœvis*, spiculis 6—8 congestis linear-i-lanceolatis, squamarum lateribus subenervibus, involucris 2—3-phyllois : longiore foliisque planis, culmo erecto. (J.) v. v.
6. *C. pulchellus*, capitulo globoso polystachyo, spiculis linearibus, squamis membranaceis obtusis monandris, involucris 3-phyllois elongatis divaricatis, culmis erectis setaceis. (T.) v. v.

II. B. *Umbellæ radii elongati v. distincti ; spiculis terminalibus umbellatis.*

7. *C. trinervis*, umbellæ radii 6—8 subindivisis, spiculis 4—8 linearibus, squamarum lateribus uninervibus acutis, involucris sub-4-phyllois umbellâ duplo longioribus foliisque planis. (J. T.) v. v.
8. *C. imbecillus*, umbellæ radii 4—6 capillaribus indivisis, spiculis 1—4 linearibus, squamis enervibus acutis, involucris diphyllois : longiore umbellam subæquante, culmo foliisque laxis. (J.) v. v.
9. *C. aquatilis*, umbellæ radii 4—6 capillaribus paucifloris : longioribus divisus, spiculis linear-i-lanceolatis, squamis acutis semiscariosis diandris, involucro diphyllo : majore umbellâ breviore foliisque planis flaccidis. (T.) B. v. s.
10. *C. flaccidus*, umbellæ radii 4—5 capillaribus indivisis paucifloris, spiculis oblongo-linearibus inciso-serratis, squamis semiscariosis : apice acuto recurvato-patulo, involucris monophyllois

- monophyllis umbellam subæquantibus cùlmo parùm bre-vioribus foliisque planis. (T.) v. v.
11. *C. inundatus*, umbellæ radiis 3—4 capillaribus paucifloris : longiore culmum diffusum æquante, spiculis linearj-lanceolatis pinnatifidis, squamis acutis, involucris monophyllis umbellâ brevicribus. (T.) v. v.
 12. *C. tetraphyllum*, umbellæ radiis 4—6 paucifloris strictis in-divisis, spiculis linearibus, squamis acutis tenuissimè ner-vosis, involucris tetraphyllis longissimis foliisque planis culmo longioribus. (J.) v. v.
 13. *C. brevicolmis*, umbellâ culmum erectum v. involucrum diphyllum subæquante : radiis 3—5 : longiore nunc di-viso, spiculis linearibus pinnatifidis, squamis acutis dian-drîs. (T.) v. v.
 14. *C. platyculmis*, umbellâ multiradiatâ compositâ effusâ in-volucrum diphyllum planum subæquante, spiculis sub-ternis linearibus, squamis acutiusculis triandris, nucibus lœvibus, culmo compresso foliis duplo longiore. (T.) v. v.
- OBS. Ab hoc *C. Haspan L.* differt squamarum figurâ nuci-busque obovatis punctato-scabris.
15. *C. concinnus*, umbellâ multiradiatâ subdecompositâ, spi-culis subternis ovalibus squamisque obtusis scariosis, in-volucro triphyllo umbellam superante, culmo extrorsùm scabro folia laxa subæquante. (T.) v. v.
 16. *C. angustatus*, umbellâ multiradiatâ compositâ, spiculis 3—5 patulis angusto-linearibus teretiusculis, squamis ner-vosis acutis, involucris triphyllis longissimis. (T.) v. v.

II. *C. Umbellæ contractæ, radiis brevissimis.*

17. *C. polystachyos*, spiculis linearj-lanceolatis confertissimis corymboso-capitatis, squamis acutis adpressis enervibus, involucris subpentaphyllis capitulo longioribus foliisque planis culmo lœvi brevioribus. (J. T.) v. v.

Cyperus polystachyos. Rottb. gram. 39. t. 11. f. 1. Vahl. enum. 2. p. 315.

OBS. Planta Novæ Hollandiæ diandra, stylo bifido ; quando-que radiis umbellæ elongatis ludens.

II. D. *Umbellæ radii elongati v. distincti, spiculis alternis di-stinctis v. congestis.*

18. *C. platystylis*, umbellâ simplici : radiis 4—6 subæquanti-bus spiculas 5—6 congestas patulas linearj-lanceolatas, squamis

squamis acutis enervibus, stylis compressis ciliatis, involucris 3—4-phyllis umbellâ longioribus foliisque planis culmo brevioribus. (J.) v. v.

19. C. *uncinatus*, umbellâ simplici pauciradiatâ : capitulis subrotundis polystachyis, squamis nervosis acumine uncinato-recurvo monandris, stylis bifidis, involueris triphyllois umbellâ longioribus foliisque planis. (T.) B. v. s.

Obs. Variat capitulo solitario.

20. C. *difformis*, umbellâ subsimplici 3—6-radiatâ : capitulis polystachyis, spiculis confertissimis linearibus, squamis orbiculatis obtusis, involucro 2—3-phyllo umbellam superante foliisque planis.

α. Culmus angulis apice lœvibus, foliis aliquoties longior. (T.) v. v.

Cyperus difformis L. (secund. exempl. in illius Herb.)

β. Culmus angulis apice scabris, foliis parùm longior.. (J.) v. v.

21. C. *fulvus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici : capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus 5—7-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto, involucro 4—5-phyllo umbellani superante plano, culmo obtusè angulato lœvi folia subæquante. (T.) v. v.

Obs. Hic cum duobus sequentibus Cypero conferto *Sw.* et viscoso *Sw.* valde affines.

22. C. *sporobolus*, umbellâ 5—6-radiatâ simplici et semicompositâ : capitulis globosis polystachyis, spiculis linearibus sub-5-floris pinnatifidis, squamis nervosis mucronulo erecto persistentiibus, involucro 4—5-phyllo umbellam superante, involucellis setaceis capitulum subæquantibus, culmo obtusè angulato lœvibus foliis duplò longiore. (T.) v. v.

23. C. *sexflorus*, umbellâ 6—8-radiatâ compositâ strictâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subsexfloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucris sexphyllois elongatis, involucellis umbellulâ brevioribus, culmo lœvi foliis scabris longiore. (T.) v. v.

24. C. *microcephalus*, umbellâ 5—6-radiatâ semicompositâ, spiculis umbellato-capitatis linearibus subquinquefloris pinnatifidis, squamis nervosis, involucro 3—4-phyllo longissimo, radiis divisus involucellatis, culmo scabro foliis cariatis breviore. (T.) v. v.

25. C. *Holoschænus*, umbellâ 5—6-radiatâ compositâ et semi-decompositâ :

decompositâ : capitulis globosis polystachyis, spiculis 4—5-floris ovatis, squamis enervibus obtusiusculis, involucri foliolis 2 umbellam superantibus foliisque carinatis, culmo obtusangulo lævi. (T.) v. v.

26. *C. unioloides*, umbellâ 2—4-radiatâ simplici, spiculis 8—10 confertis lanceolatis serratis, squamis acutis enervibus, nucibus orbiculatis lenticularibus rugosiusculis, involucris triphyllis longissimis foliisque planis laxis, culmo acutangulo lævi. (T.) v. v.

27. *C. carinatus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ : capitulis polystachyis, spiculis linearibus incisis 12—14-floris, squamis nervosis acutiusculis, involucri triphylli foliolis 2 umbellam superantibus foliisque carinatis, culmo obtusangulo lævi brevioribus. (T.) v. v.

28. *C. alterniflorus*, umbellâ 6—7-radiatâ compositâ : capitulis polystachyis, spiculis linearibus multifloris, squamis distinctis nervosis acutiusculis, involucro triphyllo longissimo reflexo aspero, culmo acutangulo. (T.) v. v.

29. *C. areolatus*, umbellâ 2—3-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis linearibus, squamis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus, involucris 2—3-phyllis elongatis foliisque planis. (J.) v. v.

30. *C. scariosus*, umbellâ 2—5-radiatâ simplici, spiculis approximato-alternis linearisubulatis teretiusculis, squamis acutiusculis subenervibus, rachi alatâ, involucro diphyllo umbellam subæquante, culmo lævi foliis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.

OBS. Proximus Cypero diphyllo. Retz. obs. 5. p. 11. (second. exempl. Kœnigii.)

31. *C. littoralis*, umbellâ 3—4-radiatâ simplici, spiculis 5—6 approximato-alternis linearibus, squamis arctè imbricatis obtusis enervibus, involucris diphyllis umbellam superantibus foliisque carinatis intùs maculatis culmum lævem subæquantibus. (T.) v. v.

OBS. Valdè affinis Cypero rotundo. L.

32. *C. rotundus*, umbellâ 4—5-radiatâ simplici, spiculis 4—6 alternis linearibus, squamarum lateribus enervibus obtusis, involucro 2—3-phyllo umbellam paulò superante foliisque planis margine scabriusculis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

Cyperus rotundus L. (fide speciminis Herbarii Hermanni, nullum

nullum enim exemplar possidebat Linnaeus cum Species plantarum primâ vice edidit; postea sub hoc nomine speciem a zeylanicâ valde diversam, charactere ab illo dato tamen melius convenientem, in Herbario suo posuit.)

33. *C. ornatus*, umbellâ 4—6-radiatâ, semicompositâ, spicis 6—12-floris, spiculis lanceolato-linearibus, squamis arctè imbricatis obtusis enervibus: margine scarioso discolori, involucris triphyllis elongatis foliisque planis margine scabris culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.
34. *C. compositus*, umbellâ 5—7-radiatâ, spicis compositis polystachyis, spiculis congestis linearibus 6—8-floris, squamis obtusis nervosis arctè imbricatis, involucro triphyllo longissimo scabro, culmo lævi. (J.) v. v.
35. *C. alopecuroides*, umbellâ multiradiatâ cōpositâ, spiculis spicato-congestis lanceolatis, squamis arctissimè imbricatis margine inflexis, involucro 5—6-phyllo elongato, involucellis subsetaceis umbellulas æquantibus, culmo lævi longitudine foliorum, (T.) v. v.

Cyperus alopecuroides. Rottb. gram. 38. t. 8. f. 2.

36. *C. venustus*, umbellis multiradiatis compositis, spicis elongatis subdistichis, spiculis distinctis linear-lanceolatis, squamis obtusiusculis mucrōtulatis, involucro sub-4-phyllo elongato, involucellis subsetaceis umbellulâ brevioribus, culmo striato lævi. (J. T.) v. v.

Obs. *Cyperus fastigiatus* Rottb. gram. 32. t. 7. f. 2. huic valde similis videtur et forsâ haud diversus. *Cyperus vénustus* ab Indiâ orientali a Koenigio missus sub nomine Cyperi alopecuroidi Rottb. in Herb. Banks. existat.

37. *C. ventricosus*, umbellâ multiradiatâ, spicis compositis decompositisque, spiculis confertis divaricatis oblongo-lanceolatis teretiusculis, squamis nervosis acutis arctè imbricatis, involucro 4—5-phyllo longissimo foliisque scabris culmo lævi longioribus. (T.) v. v.

Ira. Rheed. mal. 12. p. 103. t. 55.

38. *C. subulatus*, umbellâ multiradiatâ indivisâ, spiculis corymbo-confertis pâculis subulatis, squamis alternis acutis dorso striatis, involucro tetraphyllo umbellam superante foliisque planis culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.
39. *C. acutus*, umbellâ 3—4-radiatâ indivisâ, spicis ramosis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus sub-4-floris, squamis alternis obtusiusculis nervosis, involucro tri-

phyllo umbellam superante foliisque planis scabris culmo lævi brevioribus. (J.) v. v.

40. C. *hucidus*, umbellâ 6—8-radiatâ semicompositâ, spicis oblongis densis, spiculis confertis divaricatis subulatis teretibus subquadrifloris, squamis alternis acutis nervosis nitidis, involucro 5—6-phyllo longissimo plano foliisque margine scabris. (J.) v. v.

OBS. C. ligulari proximus.

MARISCUS. Vahl. enum. 2. p. 372.

Spicula 2—3-flora, teretiuscula, squamis 2 (nunc 3) infimis minoribus vacuis, floriferis nervosis. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* filiformis, cum ovario inarticulatus, deciduus. *Stigmata* 3. *Nux* trigona.

OBS. Habitus Cyperi, a quo differt solummodo spiculis paucifloris.

1. M. *lævis*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2—3-floris, squamis alternis, umbellâ indivisâ, spicis multifloris, involucro triphylllo umbellam superante foliisque planis, culmo lævi. (J.) v. v.
2. M. *scaber*, spiculis subulatis teretibus curvatis 2-floris, squamis alternis, involucro polyphylllo umbellam compositam superante, culmo scabro. (T.) v. v.
3. M. *decompositus*, spiculis strictis ovato-lanceolatis teretiusculis bifloris, squamis imbricatis, umbellis compositis decompositisque, spicis subcapitatis, involucris sub-5-phyllis elongatis foliisque asperis. (T.) v. v.
4. M. *conicus*, spiculis unifloris, squamis quinque imbricatis: tertiatâ nervosâ sterili; intimâ juxta apicem constrictâ, umbellâ indivisâ: capitulis conicis subtrilobis, involucro polyphylllo foliisque asperis. (T.) v. v.

KYLLINGA. Rottb.

Kyllingia. Linn. fil. suppl.

Spicula plano-compressa, subuniflora, monosperma: squamis 2 exterioribus minoribus vacuis; 2 reliquis subæqualibus, carinatis, inclientibus flosculum hermaphroditum nudum et quandoque masculum v. neutrum squamulâ minore instructum.

Hermaph. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* bifidus, deciduus. *Nux* lenticularis.

Culmi

Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Capitulum terminale, simplex v. compositum, involucro foliaceo cinctum, spiculis densissimè imbricatis, verticalibus, squamis extimis vacuis, diutius persistentibus.

OBS. Transitus ab hoc genere ad Mariscos, præcipue ad unifloros, perfacilis; et ex contemplatione specierum flosculo secundo instructarum vera natura partium in unifloris luceanter apparèt; in his enim valvula interior (quæ saepius paulò major) uti rachis spiculæ abortivæ considerari debet, e cuius basi v. medio flosculus secundus ejusve rudimentum ortum dicit. Limites itaque inter Cyperum, Mariscum et Kyllingam omnino artificiales, at genera minime conjugenda sint.

1. *K. monocephala*, spiculis unifloris, squamis piloso ciliatis tenuissimè nervosis, capitulo indiviso v. trilobo, involucro 3—4-phyllo elongato, foliisque linearibus. (J.) v. v.
K. monocephala. Rottb. gram. 13. t. 4. f. 4.
Thryocephalon nemorale. Forst. gen. 65. (fide speciminis ab auctore in Herb. Banks.)
2. *K. intermedia*, spiculis bifloris, squamis nudis nervosis: interiori majore, involucro triphylio: foliolò minore capitulo simplex subæquante, foliis linearibus culmo lævi duplò brevioribus. (J.) v. v.

HYPÆLYPTUM. Vahl. enum. 2. p. 283.

Squamæ undique imbricatae, unifloræ. Perianthium bivalve, membranaceum, valvulis subæqualibus squamæ oppositis! Setæ nullæ hypogynæ. Stylus bifidus, deciduus. Nux perianthio inclusa.

Culmi enodes, triquetri, basi foliati. Spicæ terminales aggregatæ, capituliformes, involucratae.

OBS. Affinitas ad Kyllingam, quâcum habitu omnino conuenit, indicata est positione valvularum perianthii, interiore neimpè et exteriore squamæ includenti spiculæ oppositis: concipe itaque in Kyllingâ squamulam extimam auctam, secundam suppressam, valvulasque floriferas diminutas carinâque orbatas, et habes Hypælypti speciem. In Schœno nemorum *Vahl.* Scirpo anomalo *Retz.* Scirpo bromelii-folio *Rudg.* aliisque ineditis, valvulae perianthii laterales, carinatæ et nux exserta, quibus notis atque habitu diversissimo ab Hypælyptis recedunt propriumque genus constituant.

1. *H. microcephalum*, spiculis ternis subglobosis, squamis eu-neato-linearibus aristatis, involucro diphyllo longissimo, culmo setaceo-triquetro. (T.) v. v.

FUIRENA. Rottb. Linn. fil.

Squamæ undique imbricatæ, aristatæ, trinerves, unifloræ. *Pterianthium* trivalve, foliolis unguiculatis, trinervibus, cum vel absque setulis totidem interjectis.

Culmi simplices, erecti, articulati, angulati, raro vaginati. Folia striato-nervosa, vaginis integris ligulâ membranacea brevi. Spiculæ subumbellatæ, axillares et terminales, squarrosa. Stamina 3. Stylus 1. Stigmata 3. Nux triquetra, basi styli cuspidata, valvulis perianthii tecta.

I. *Perianthii foliola obcordata*, setis nullis interstinctis.

1. *F. umbellata*, umbellis axillaribus terminalibusque compositis, culmo tetragono lævi, vaginis angulatis, foliis glabris. (T.) B. v. s.

F. umbellata. Rottb. gram. 70. t. 19. f. 3.

II. *Perianthii foliola basi cordata*, setis interjectis.

Vaginaria. Rich. in pers. syn.

2. *F. glomerata*, umbellis axillaribus terminalibusque simplicibus, spiculis subternis ovato-oblongis foliisque pilosis, culmo vaginisque glabris. (T.) v. v.

F. glomerata. Vahl. enum. 2. p. 386.

Scirpus ciliaris. L.

3. *F. arenosa*, umbellis axillaribus terminalique simplicibus, spiculis solitariis oblongis pilosis, aristis squamâ dimidio brevioribus, culmo foliisque glabris. (T.) B. v. s.

CHONDRACHNE.

Spica undique arctè imbricata, squamis cartilagineis. *Spicula* sub singulâ squamâ multiflora, androgyna, paleis fasciculatis, exterioribus masculis, monandris. *Pistillum* in fasciculo unicum, centrale. *Stylus* bifidus. *Setæ* hypogynæ nullæ.

OBS. Habitus Chorizandræ, a quâ differt solummodo inflorescentiâ. Lepironia Rich. in pers. syn. 1. p. 70. forsitan ejusdem generis, cui tamen characterem valde diversum Cel. Auctor attribuit.

1. *C. articulata*. (J. T.) v. v.

Restio articulatus. Retz. obs. 4. p. 15?

CHO-

CHORIZANDRA.

Spiculæ nudæ, multifloræ, *Squamulis* fasciculatis. *Stamen* unicum intra singulam squamulam. *Pistillum* 1 in centro fasciculi. *Stylus* bifidus. *Setæ* hypogynæ nullæ.

Plantæ paludosæ, facie ferè Junci conglomerati. Radix *repens*. Culni simplicissimi, teretes, farcti, septis transversis nodosi, basi foliati, suprà nudi, infra apicem floriferi. Folia e basi intùs canaliculatæ suprà teretia, vaginis fisis. Capitulum sessile, e spiculis numerosis, aggregatis.

OBS. Affinitate proximâ Chondrachni et Chrysitrichi, ab hâc inflorescentiâ et habitu diversa.

1. *C. spherocephala*, capitulo globoso exerto, squamulis acuminatis barbatis. (J.) v. v.
2. *C. cymbalaria*, capitulo subovato culmi excavatione cymbiformis semiimmerso, squamulis obtusis imberibus. (J.) v. v.

ISOLEPIS.

Scirpi species. L.

Squamæ undique imbricatae, conformes, omnes floriferæ, paucissimæ exterorum vacuæ. *Setæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* cum ovario inarticulatus, basi simplici, deciduus.

OBS. Habitus *Scirpi*, a quo differt defectu setarum hypogynarum.

I. *Spiculæ terminales, solitariae.*

1. *I. fluitans*, culnis ramosis foliosis flaccidis, spiculis paucifloris. (J.) v. v.

Scirpus fluitans. L.

OBS. Vix distincta a plantâ Europæâ.

II. *Spiculæ laterales, aggregatae, raro solitariae.*

2. *I. nodosa*, culnis tereti-compressis basi vaginatis, capitulo globoso polystachyo, spiculis ovatis, squamis obtusis, stylis tripartitis. (J. M. D.) v. v.

Scirpus nodosus. Rottb. gram. 52. t. 8. f. 3. manca.

3. *I. supina*, culnis striatis medio monophyllis v. univaginatis, spiculis 2—5 glomeratis oblongis, squamis acutis mucronulatis, nucibus transversim rugosis.

α. Squamæ acutiusculæ mucronulo appresso. (J.) v. v.

Scirpus supinus. L.

β. Squamæ acumine brevi patulo. (T.) v. v.

4. *I. in-*

4. *I. inundata*, culmis setaceis basi vaginatis, spiculis 2—6 glomeratis ovatis culmi apicem subæquantibus, squamis obtusis enervibus, stylis bifidis, nucibus sublenticularibus lœvibus. (D.) v. v.
5. *I. propinquæ*, culmis setaceis basi vaginatis monophyllisve : apice spicas 2—3 ovatas subæquante, squamis obtusis enervibus, stylis trifidis, nucibus triquetris lœvibus. (J.) v. v.
6. *I. setacea*, culmis setaceis striatis basi monophyllis, spiculis subgeminis solitariisve ovatis, squamis acutis carinatis triandris, nucibus globosis longitudinaliter striatis. (J. D.) v. v.

Scirpus setaceus. L.

7. *I. cartilaginea*, culmis setaceis basi unifoliis, spiculis 1—3 ovatis culmi apicem subæquantibus brevioribusve, squamis cartilagineis carinatis nervosis triandris, nucibus triquetris scabriusculis.
- α. Spiculæ 2—3, culmi apicem subæquantes ; folium vix longitudine vaginæ. (M.) v. v.
- β. Spicula 1, culmi apice dimidio brevior, folium culmum subæquans. (D.) v. v.
8. *I. cyperoides*, culmis angulato-setaceis basi unifoliis, spicis 1—2 oblongo-lanceolatis, squamis carinatis acutis enervibus diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus lœvibus. (M.) v. v.
9. *I. riparia*, culmis setaceis basi vaginatis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis obtusis subrotundis triandris, nucibus obtusè triquetris scabriusculis. (J.) v. v.
10. *I. lenticularis*, culmis capillaribus basi unifoliis, spicâ solitariâ ovatâ pauciflorâ, squamis ovato-lanceolatis diandris, stylis bifidis, nucibus lenticularibus ovalibus lœvibus. (J.) v. v.

III. *Spiculæ terminales, aggregatæ.*

11. *I. barbata*, capitulo globo involucrato, spiculis acutis, squamis altè carinatis mucronatis, culmis foliisque capillaribus, vaginis ore barbatis. (T.) v. v.

Scirpus barbatus. Rottb. grum. 52. t. 17. f. 4. bona.

Scirpus capillaris. Linn. sp. pl. ed. i. p. 49. ed. ii. p. 73. (secundum synonyma Floræ Zeylanicæ et Hort. Cliff. sed in Mantissâ p. 321. diversissimam plantam descriptis.)

Scirpus

Scirpus antarcticus. *Vahl. enum. 2. p. 261.* (excluso synymo Linnei, cuius planta fide speciminis ex illius Herb. valde diversa.)

12. *I. prolifer*, culmo tereti stolonizante aphyollo basi vaginato, capitulis polystachyis passim proliferis, involucro 1-phyllo brevissimo, spiculis oblongis. (J.) v. v. Forsan introducta.

Scirpus prolifer. *Rottb. gram. 55. t. 17. f. 2.*

SCIRPUS.

Scirpi species. L.

Squamæ undique imbricatæ, conformes, omnes floriferæ, paucissimæve exteriorum vacuæ. *Setæ* hypogynæ, squamis breviore. *Stylus* cum ovario inarticulatus, basi simplici; deciduus v. basi mucroniformi remanenti.

1. *S. lacustris*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante, spicis ovato-oblongis, squamis emarginatis mucronatis ciliatis glabris, stylis bifidis, setis hypogynis denticulis reversis. (J.) v. v.

S. lacustris. L.

2. *S. plumosus*, umbellâ compositâ apicem subulatum culmi teretis aphylli superante v. æquante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bifidis, setis hypogynis (4—5) extrorsum plumosis basi nudis.

α. Umbella decomposita, spicæ oblongo-cylindraceæ, apex culmi umbellam æquans v. parùm superans. (T.) v. v.

OBS. A Scirpo valido *Vahl. enum. 2. p. 268.* diversa, stylis bifidis, squamis glabris.

β. Umbella composita apicem culmi superans, spicæ ovatæ. (T.) v. v.

OBS. In hâc quæ forsitan distincta vaginæ baseos culmi foliolo subulato terminatae, in præcedenti examinandæ.

3. *S. mucronatus*, culmo triquetro aphyollo, spiculis lateralibus glomeratis sessilibus oblongis, squamis mucronatis integrinmis, stylis trifidis. (J.) v. v.

S. mucronatus. L.

4. *S. triquierter*, culmo triquetro basi 1—2-phyllo, spicis lateralibus glomeratis solitariisve ovato-oblongis, squamis mucronatis. (D.) v. v.

S. triquierter. L.

5. *S. mari-*.

5. *S. maritimus*, culmo triquetro folioso, corymbo terminali subcomposito involucro polyphyllo breviore, spiculis ovatis oblongisque squarrosis, squamis scariosis apice bifidis cum mucrone aristiformi. (J. T.) v. v.

S. maritimus. L.

ELEOCHARIS.

Scirpi species. *L. Vahl.*

Squamæ undique imbricatæ, conformes: vix ullæ steriles. *Setæ* hypogynæ (4—12) denticulatæ, raro nullæ. *Stylus* 2—3-fidus, basi dilatata cum ovario articulata. *Nux* saepius lenticularis, basi dilatata iunduratæ stylis coronata.

Plantæ paludosæ (undè nomen). *Culmi simplices, aphylli,* basi *vaginati. Spica unica, terminalis, erecta, nuda.*

OBS. Charactere proximè accedit *Dichromenæ*, habitu vero diversissima; a reliquis Cyperoideis tam fructificatione quam habitu sat distincta, et genus naturale effornat cui præter sequentes Novæ Hollandiæ pertinent *Scirpus* pâlustris *L.* *geniculatus* *L.* *maculosus* *Vahl.* *tuberculosus* *Mich.* *ovatus* *Roth.* *genieulatus* *L.* *plantagineus* *Retz.* *interstinctus* *Vahl.* *spiralis* *Rottb.* *mutatus* *L.* *quadrangulatus* *Mich.* et *acicularis* *L.* (quavis setis caret.) *Cyperus setaceus* *Retz.* et *Willd.* sp. pl. 1. p. 269. hic quoque referendus a reliquis differt nuce 3-gonâ, et spiculâ distichâ.

1. *E. sphacelata*, culmo articulato tereti inani, spicâ cylindrâceâ, squamis ovali-oblongis uninervibus marginâ sphacelatis. (J. D.) v. v.

OBS. Proxima *S. plantagineo* sed diversâ videtur. Affinis etiam *S. interstincto* *Vahl.* (qui *S. geniculatus* *Herb.* *Linn.* et *S. plantagineus* *Sw.* *Flor.* *Ind.* *Occid.*) sed hic differt culmo farcto et squamarum figurâ.

2. *E. compacta*, culmō tereti inarticulato intùs celluloso, spicâ cylindrâceâ, squamis densissimè imbricatis cuneato-ovatis ecarinatis. (L.) v. v.

3. *E. acuta*, culmo tereti lèvissimò inarticulato, vaginis truncatis mucronulo foliaceo, spicâ cylindrâceâ, squamis lanceolatis acutis carinatis. (D. J.) v. v.

4. *E. gracilis*, culmo setaceo striato, vaginis obliquis mucronatis, spicâ ovali acutâ, squamis obtusis, setis 4 hypogynis ovario parùm longioribus. (J.) v. v.

5. *E. pu-*

5. *E. pusilla*, culmo setaceo striato, vaginis cre obliquo scarioso mutico, spicâ lanceolatâ, squamis obtusis, setis hypogynis (4—5) ovario brevioribus. (J.) v. v.
6. *E. capitata*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis obtusis sensim deciduis: infimis majoribus vacuis, nucibus nitentibus atris. (T.) v. v.
- Scirpus capitatus. Linn. sp. pl. ed. Willd. 1. p. 294. (secondum synonyma Brownii et Sloani, sed a plantâ virginianâ in Herb. Gron. diversus, hæc autem, quoniam Linnæus nullum exemplar habebat in herbario suo cum primùm Sp. pl. edidit hujus speciei unica auctoritas est)
- Scirpus culmo nudo, spicâ terminatrice subrotundâ. Hort. Cliff. 21. (fide speciminis in Herb. Cliff.)
7. *E. setacea*, culmo filiformi striato, spicâ globoso-ovatâ, squamis ovalibus obtusis: extimis conformibus, nucibus fuscis. (T.) B. v. s.
8. *E. atricha*, culmo tereti striato, spicâ oblongo-cylindracea acutâ, squamis obtusiusculis, setis nullis hypogynis. (J.) v. v.

FIMBRISTYLIS. Vahl.

Squamæ paleaceæ, undique imbricatæ, vix ullæ steriles. *Stylus* compressus, cum ovario articulatus, deciduus: sæpius ciliatus basique bulbosâ. *Stigmata* 2, raro 3. *Setæ* nullæ hypogynæ.

Culmi enodes, basi foliati v. vaginati. Folia angusta, sæpè canaliculata marginibusque denticulatis. Spicæ solitariæ v. umbellatæ; Involucro structurâ foliorum, nunc scarioso, abbreviato.

OBS. Generis distinci character præcipiuus in stylo cum ovario articulato et deciduo positus est, nonnullæ species enim stylum partialiter v. obsoletè ciliatum imò penitus imberbem, aliae basi haud incrassatim habent: in unicâ nux membranâ alari cincta, in alterâ stylus e basi lanam supra nucem dimittit cuius ope diutius persistit.

Hæ plantæ intra tropicos præsertim proveniunt et vix ad 40° latitudinis attingunt.

I. *Spica unica*, quandoque 2—3.

1. *F. pauciflora*, spicâ erectâ subulatâ nudâ pauciflorâ, stylo bifido, nucibus scabriusculis, floribus monandris, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.

2. *F. androgyna*, spicâ erectâ conico-subulatâ nudâ, squamis inferioribus hermaphroditis triandris : superioribus minoribus femineis, nucibus scabriusculis, culmo setaceo basi vaginato. (T.) v. v.
 3. *F. acicularis*, spicâ erectâ nudâ lanceolatâ subcompressâ, squamis acutiusculis oblongis punctatis monandris, stylo basi dilatatâ nudâ, stigmatibus 2, nucibus transversim rugosis, culmo capillari basi vaginato. (T.) B. v. s.
 4. *F. polytrichoides*, spicâ erectâ ovali obtusâ involucrum monophyllum subæquante, squamis obtusiusculis monandris, stylis bifidis basi nudâ ovario angustiore, nucibus lævibus, culmis setaceis basi foliatis. (T.) v. v.
- Scirpus polytrichoides.* Retz. obs. 4. p. 11. Vahl. enum. 2. p. 248. (fide speciminis a Kœnigio in Herb. Banks.)
5. *F. punctata*, spicâ erectâ ovali obtusiusculâ tereti nudâ, squamis obtuse mucronatis triandris, stylis trifidis supra ciliatis, nucibus impresso-punctatis, culmo angulato stricto basi foliato. (T.) v. v.
- OBS. Variat culmis lævibus et scabris. Proximè accedit Scirpo junceo Forst. aust. p. 6. qui certè hujus generis.
6. *F. pterigosperma*, spicâ erectâ nudâ globosâ, squamis orbiculatis imberibus, stylis trifidis complanatis, ovariis marginatis, nucibus alatis nudisve, culmo angulato basi foliato. (T.) v. v.
 7. *F. Xyridis*, spicâ subglobosâ nutanti, squamis orbiculatis margine lanatis, culmo 4-gono foliis planis ciliatis pilosiusculis longiore. (T.) v. v.
 8. *F. nutans*, spicâ ovato-oblongâ nutante, squamis ovatis acutiusculis: carinâ striatis ; margine nudis, nucibus rugosis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) v. v.
- Fimbristylis nutans. Vahl. enum. 2. p. 285. Retz. obs. 4. p. 12. sub Scirpo : (secund. descriptiones.)
9. *F. tetragona*, spicâ erectâ ovatâ obtusâ nudâ, squamis ovalibus obtusissimis enervibus, stylis longitudinaliter fimbriatis trifidis, culmis tetragonis basi vaginatis. (T.) v. v.
 10. *F. spiralis*, spicis lanceolatis solitariis nudis : geminisve involucratis alterâ pedunculatâ refractâ, squamis obtusiusculis, stylis trifidis, nucibus trigonis rugosiusculis, culmis setaceis : vaginis baseos mucronatis. (T.) v. v.
 11. *F. tristachya*, spicis oblongis acutis subternis : lateralibus pedunculatis, squamis ovatis mucronatis, stylis basi nudis,

dis, nucibus lævibus, culmis angulatis scabris basi foliatis.
(T.) v. v.

II. *Spicæ umbellatæ, rarè capitatæ.*

12. *F. depauperata*, umbellâ simplici 3—4-stachyâ involucro diphyllo breviore, spiculis ovatis squamisque acutis, nucibus cancellatis, culmis compresso-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Obs. Variat spiculis 1—2, involucro 2—3-plo brevioribus.

13. *F. denudata*, umbellâ simplici 4—6-stachyâ, involucro brevissimo squamato mutico, spiculis ovato-oblongis, squamis ellipticis, stylis longitudinaliter ciliatis, nucibus rugosiusculis, culmis setaceo-compressis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

14. *F. gracilis*, umbellâ semicompositâ rarâ involucrum superante : radiis longioribus divisis tristachyis, spiculis ovatis, squamis acutis, stylis extrorsum ciliatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

15. *F. rara*, umbellâ subsimplici involucro 1—2-phyllo longiore, spiculis subglobosis paucifloris, squamis subrotundis, stylis trifidis, culmis angulatis lævibus basi foliatis vaginatis. (T.) v. v.

16. *F. parviflora*, umbellâ semicompositâ rarâ involucro polyphyllo breviore, spiculis subglobosis paucifloris involucello brevioribus, squamis mucronulatis, stylis bifidis, nucibus cancellatis, culmis setaceis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.

17. *F. velata*, umbellâ compositâ involucrum polyphyllum æquante, spiculis ovalibus, squamis mucronulatis monandris, stylis basi lanatis, culmis angulato-setaceis basi foliatis, vaginis glabris. (J.) v. v.

18. *F. propinqua*, umbellâ subsimplici involucro saepius longiore, spiculis ovalibus, squamis mucronatis monandris, stylis basi lanatis, culmis setaceo-angulatis basi foliatis, vaginis pubescentibus. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis præcedenti.

19. *F. elata*, umbellâ subsimplici effusâ : radiis longioribus 2—3-stachyis, involucro brevissimo mutico, spiculis oblongo-conicis, squamis obtusis scariosis triandris, nucibus lævibus subglobosis, culmis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.

20. *F. cæspitosa*, umbellâ simplici et semicompositâ involucro sæpiùs longiore, spiculis ovatis, squamis obtusis scariosis triandris, stylis bifidis, nucibus lævibus, culnis angulatis lævibus basi vaginatis. (T.) v. v.
21. *F. brevifolia*, umbellâ simplici et subcompositâ involucrum subæquante, spiculis ovato-oblongis, squamis mucronatis triandris, nucibus minutissimè cancellatis, culmis angulatis lævibus, foliis baseos vaginis brevioribus. (T.) B. v. s.
Scirpus miliaceus. Thunb. Jap. 37. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
22. *F. variabilis*, umbellâ subcompositâ involucro breviore : pedicellis involucello longioribus, spiculis ovato-oblongis, squamis obtusis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (J.) v. v.
23. *F. elongata*, umbellâ compositâ et decompositâ, involucellis umbellulas subæquantibus, spiculis ovali-oblongis, squamis carinatis acutis mucronulatis diandris, nucibus cancellatis, culmis angulatis basi foliatis. (T.) v. v.
24. *F. stricta*, umbellâ subcompositâ coarctatâ involucrum subæquante, spiculis subsessilibus ovatis, squamis obtusiusculis monandris, culmis compressis lævibus basi foliatis. (T.) v. v.
25. *F. cymosa*, umbellâ decompositâ involucrum superante, spiculis globoso-ovatis paucifloris, squamis ovatis, stylis trifidis nudiusculis, nucibus triquetris lævibus, culmo angulato lævi foliis strictis carinatis duplo longiore. (T.) v. v.

OBS. Proxima Scirpo dichotomo *Herbarii Hermanni*.

26. *F. sericea*, umbellâ compositâ, spiculis capitatis ovatis, squamis acutis, stylis trifidis, culmis striatis pubescentulis, foliis subtùs argenteo-tomentosis. (T.) v. v.
27. *F. furva*, umbellâ compositâ, involucro brevissimo, spiculis pedunculo longioribus, squamis acutis, stylis trifidis ciliatis basi barbatis, nucibus elevato-punctatis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
28. *F. capitata*, umbellâ congestâ subcapitatâ simplici et semicompositâ, involucro brevissimo, spiculis oblongis subsessilibus, squamis obiusis, stylis trifidis nudis, culmis angulatis basi vaginatis. (T.) B. v. s.
29. *F. cyperoides*, umbellâ decompositâ effusâ involucro submonophyllo aliquoties longiore, spiculis subulatis paucifloris, squamis

squamis acutis punctatis, stylis trifidis nudiusculis, culmis compresso-setaceis basi foliatis. (T.) v. v.

ABILDGAARDIA. Vahl. enum. 2. p. 296.

Squamæ paleaceæ, distichè imbricatæ, omnes pluresve floriferæ. Setæ hypogynæ nullæ. Stylus trifidus, basi pyramidato-bulbosus cum ovario articulatus, deciduus. Nux pyriformis, triqueter.

Culmi angulati, graciles, enodes, basi foliati. Folia angusta. Spiculæ ovato-oblongæ, squamis arctè imbricatis, carinatis, albis, carinâ viridi in mucronulum productâ.

OBS. Nimis affinis Fimbristyli, stylus enim certè deciduus et spicula fructifera haud omnino disticha.

1. A. *monostachya*, spicâ solitariâ, squamis conformibus ferè omnibus floriferis. (T. J.) v. v.

Abildgaardia monostachya Vahl. Cyperus monostachyos L.

2. A. *schœnoides*, spicâ solitariâ nudâ, squamis extimis sterilibus brevioribus : terminalibus angustioribus mucronulis patulis. (T.) v. v.

3. A. *vaginata*, spicis subternis: intermediâ sessili, squamis mucronatis, culmo setaceo-angulato aphylo basi vaginato. (T.) v. v.

ARTHROSTYLLIS.

Spicula uniflora, squamis imbricatis, inferioribus vacuis. Setæ nullæ hypogynæ. Stylus subulatus, trigonus, cum ovario articulatus, deciduus. Stigmata 3. Nux trigona.

Culmi graciles, simplices, enodes, basi vaginati, suprà nudi. Capitulum terminale, simplex, turbinatum, involucro 3—4-phyllo subulato longius.

OBS. Ab Abildgaardiâ spiculis unifloris et habitu differt,—a Rhynchosporâ stylo deciduo et defectu setarum.

1. A. *aphylla*. (T.) B. v. s.

RHYNCHOSPORA. Vahl. enum. 2. p. 229.

Spicula pauciflora, squamis undique imbricatis ; inferioribus minoribus, vacuis. Setæ hypogynæ denticulatæ, inclusæ. Stylus subulatus, bifidus, basi dilatatâ. Nux enim basi compresso-conicâ, induratâ, persistenti styli subarticulata.

OBS.

OBS. Plantæ inflorescentiâ variæ, paniculatâ, corymbosâ v., capitatâ; a Dichromenâ diversæ setis hypogynis.

1. R. *aurea*, corymbis compositis effusis: lateralibus alternis; terminalibus aggregatis, pedunculis glabris, rostello sulcato longitudine nucis. (T.) B. v. s.
Rhynchospora aurea. Vahl. enum. 2. p. 229.
Schœnus surinamensis. Rottb. gram. 68. t. 21. f. 1.
Schœnus floridus. Rudg. pl. guian. 15. t. 18.
2. R. *laxa*, corymbis alternis pedunculatis: inferioribus remotis, rostello obtuso exsulco nuce rugosiusculâ breviore, culmo angulato gracili scabro, foliis linearibus. (T. J.) v. v.
OBS. Proxima species R. *glomeratae* Vahl.

3. R. *longisetis*, capitulo globoso, rostello longitudine nucis, setis squamas subæquantibus, involucro 4—5-phyllo elongato basi ciliato. (T.) v. v.

CARPHA. Banks. et Soland.

Spicula uniflora, squamis subdistichis, inferioribus vacuis. *Setæ* hypogynæ 3—6 squamas floriferas æquantes, plumosæ v. capillares. *Stylus* subulatus, cum ovario inarticulatus. *Stigmata* 3 v. 2. *Nux* prismatica, stylo persistenti cuspidata.

OBS. Inter Rhynchosporam et Chætosporam media, utrâque habitu conveniens. Carpha alpina et deusta cum alterâ a Terra del Fuego genuinæ species; reliquæ dubiæ, forsitan propriae generis.

I. *Spicula disticha*; *Stigmata* 3; *Nux triquetra*; *Setæ* plumosæ.

1. C. *alpina*, spiculis racemoso-corymbosis, setis hypogynis 6 ferè ad apicem plumosis, culmo foliato lœvi, foliis scabris. (D.) v. v.
2. C. *deusta*, fasciculo terminali, involucro diphyllo elongato: basibus dilatatis margine scariosis, setis hypogynis 3 basi plumosis, culmo aphylllo, foliis radicalibus subsetaceis. (J.) v. v.

II. *Spiculæ subulatæ*; *Stylus elongatus*, *bifidus*; *Nux subcylindracea*.

3. C. *avenacea*, paniculâ subspicatâ, squamis aristato-acuminatis

tis triandris, setis hypogynis quatuor subedentulis basi ciliatâ, culmo foliato teretiusculo. (M.) v. v.

4. *C. diandra*, paniculâ subcoarctatâ, spiculis bifloris, squamis aristato-acuminatis diandris, setulis hypogynis 5—6 capillaribus edentulis basi ciliatis, culmo folioso teretiusculo. (J.) v. v.
5. *C. clandestina*, spica elongata spathis alternis, spiculis germinatis inclusis, culmo tereti folioso. (M.) v. v.

SCHÖENUS.

Schœni species. L.

Spicula disticha, 1—3-flora : *Squamis* extimis (3—6) minoribus, congestis, vacuis; floriferis dum unâ pluribus in rachi flexuosâ alternis, persistentibus. *Setæ* *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* deciduus.

1. *S. imberbis*, culmo simplici filiformi sulcato aphylllo, foliolo subulato baseos vaginâ imberbi breviore, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis. (J.) v. v.
2. *S. ericetorum*, culmo simplici filiformi sulcato-angulato aphylllo, foliolo baseos vaginâ ore barbatâ breviore, fasciculo duplice: altero subpedunculato, spiculis subbifloris, squamis margine lanatis. (J.) v. v.
3. *S. brevifolius*, culmo simplici tereti exsulco aphylllo, vaginis baseos imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrifloris, squamis margine parùm ciliatis. (J. M.) v. v.
4. *S. melanostachys*, culmo simplici tereti exsulco aphylllo, paniculâ coarctatâ, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parùm longioribus subbifloris, squamis margine nudiusculis. (J.) v. v.
5. *S. villosus*, culmo simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosissimis. (J.) v. v.
6. *S. acuminatus*, culmo filiformi-compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vaginâ imberbi, ligulâ obtusâ, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis acuminatis subbifloris, squamis imberbibus. (M.) v. v.
7. *S. sparteus*, culmo filiformi tereti paucifolio; vaginis ore lanatis folia subulata subæquantibus, spiculis alternatim 2—3-ve pedunculatis falcatis, squamis margine nudis. (T.) v. v.

8. *S. punctatus*, culmo filiformi compresso foliato, foliis setaceis, vaginis imberibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis rectiusculis, squamis nudis, nucibus impresso-punctatis. (T.) v. v.
9. *S. falcatus*, culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberibus, paniculâ elongatâ foliatâ, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus puncticulatis. (T.) v. v.

CHÆTOSPORA.

Schœni species. Auct.

Spicula disticha, (nunc undique imbricata,) pauciflora, *squamis* extimis minoribus, vacuis. *Setæ* hypogynæ, *squamis* breviores. *Stylus* deciduus.

OBS. Habitus Schœni et diversa solummodo setis hypogynis.

I. *Spiculæ distichæ*; *Squamis enervibus*.

1. *C. curvifolia*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucro 3—6-phyllo breviore, spiculis 2—3-floris, *squamis* imberibus, setis hypogynis plumosis. (M.) v. v.
2. *C. turbinata*, culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus involucrisque setaceis, vaginis imberibus, capitulo terminali turbinato involucro 2—4-phyllo breviore, spiculis subunifloris, *squamis* margine villosis, setis hypogynis plumosis. (J.) v. v.
3. *C. brevisetis*, culmo tereti striato lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucro 1—2-phyllo breviore, spiculis subsessilibus, *squamis* margine pubescentibus: intimis basi hispidis, setis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. (M.) v. v.
4. *C. lanata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato 3—6-stachyo, involucro 1—2-phyllo altero elongato, spiculis subsessilibus, *squamis* margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.

Schœnus lanatus. *Labill. nov. holl.* 1. p. 19. t. 20.

5. *C. deformis*, culmo tereti scabro basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsolitariis involucro univalvi brevioribus, *squamis* margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. (M.) v. v.
6. *C. pedicellata*, culmo tereti lævi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfasciculatis pedunculatis parùm falcatis, *squamis*

squamis margine villosis: intimis basi hispidis, setulis hypogynis brevissimis. (M.) v. v.

7. *C. calostachya*, culmo semitereti lævi foliato, foliis carinatis margine asperis, vaginis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3—5-floris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subæquantibus. (T.) B. v. s.
8. *C. paludosa*, culmo semitereti filiformi lævi folioso, foliis planis lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis subtrifloris, squamis nudis, setis hypogynis nuce brevioribus. (J.) v. v.
9. *C. imberbis*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, vaginis imberbibus, paniculâ foliatâ, spiculis fasciculatis subæssilibus 1—2-floris. (J.) v. v.
10. *C. axillaris*, culmo filiformi folioso foliisque lævibus, spiculis axillaribus terminalibusque 2—3 pedunculatis 3—4-floris, squamis carinâ denticulatis. (J.) v. v.

II. *Spiculæ undique imbricatae, squamis enervibus.*

11. *C. nitens*, culmo teretiusculo basi foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis lævibus. (D. M.) v. v.

III. *Spiculæ distichæ; Squamis basi nervosis.*

12. *C. sphærocephala*, culmo tereti basi foliato, vaginis ore latus, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguentibus, spiculis obtusis bifloris. (J.) v. v.
13. *C. anceps*, culmo ancipiti, capitulo globoso bracteâ involucrante breviore. (M.) v. v.

Obs. Setis forsitan caret. Hæc cum præcedenti valde affine a reliquis multum differunt.

IV. *Dubii generis.*

14. *C. tetragona*, fasciculo elongato involucrato paleaceo, culmo angulato unifolio. (M.) v. v.
15. *C. Stygia*, capitulo involucrato, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. (M.) v. v.

LEPIDOSPERMA. *Latill.*

Spiculæ 1—2-floræ, monospermæ: *Squamis* undique imbricatis, plerisque vacuis. *Squamulæ* hypogynæ 6, planæ, 2 II crasso-

crasso-membranaceæ, basi conifatæ. *Stylus* deciduus.
Nux ventricosa, calva, obtusa.

Radix perennis. Culmi simplices, aphylli, basi foliis sœpè equitantibus cincti. Panicula v. spica, sœpiùs divisa, terminalis.

OBS. Cladio affinitate proxima, diversa solummodo squamulis hypogynis, a Seleriâ numero squamularum et spiculis semper androgynis flore inferiore hermaphrodito distinguenda.

1. *L. gladiata*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato axi utrinque elevato : marginibus foliisque lœvibus, spicularum squamis acutiusculis. (J. M. D.) v. v.
L. gladiata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 15. t. 12.
2. *L. concava*, paniculâ coarctatâ : ramis decompositis, culmo complanato hinc concaviusculo : marginibus foliisque lœvibus, spicularum squamis acuminatis. (J.) v. v.
β. Paniculæ rami compositi. Culmus Foliaque marginibus scabriusculis. (J.) v. v.
3. *L. elatior*, paniculâ elongatâ subsecundâ laxiusculâ decompositâ, culmo complanato utrinque convexiusculo foliisque margine scabris. (D.) v. v.
L. elatior. *Labill. nov. holl.* 1. p. 15. t. 11.
4. *L. longitudinalis*, paniculâ elongatâ coarctatâ : ramis subsimplicibus, culmo foliisque complanatis : axi utrinque convexiusculo ; marginibus scabris. (D.) v. v.
L. longitudinalis. *Latill. nov. holl.* 1. p. 16. t. 13.
5. *L. lateralis*, paniculâ coarctatâ : ramis alternis subsimplicibus ; involucro ensiformi breviore, culmo hinc piano inde convexiusculo : marginibus scabris. (J.) v. v.
6. *L. tetragyna*, paniculâ elongatâ : ramis alternis parùm divisis, spicularum squamis acuminatis, squamulis hypogynis subulatis, stylo quadrifido, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (J.) v. v.
7. *L. exaltata*, paniculâ elongatâ : ramis compositis alternis, spiculis congestis, bracteis vaginâ brevioribus, culmo utrinque convexiusculo : marginibus lœvibus. (J.) v. v.
8. *L. viscidu*, paniculâ coarctatâ simplici : ramis spiculisque confertis fucatis, culmo piano foliisque margine scabris : basibus viscidis. (M.) v. v.
9. *L. congesta*, spicâ compositâ congestâ involucrum subæquante,

quante, spicularum squamis acuminatis, culmo foliisque hinc convexiusculis inde concaviusculis : margine lœvibus. (M.) v. v.

10. *L. lœvis*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis congestis ovatis, culmo utrinque convexiusculo foliisque lœvibus. (M.) v. v.

11. *L. squamata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque imbricatis, squamis acutis, culmo hinc plano inde convexiusculo : marginibus scabris, foliorum basibus equitantibus nitidis. (D.) v. v.

L. squamata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 16.

12. *L. angustata*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, culmo linearis : marginibus scabris : apice inde lœyi sulcato. (M.) v. v.

13. *L. linearis*, spicâ compositâ lanceolatâ : ramis spiculisque approximatis, squamis acutis, squamulis hypogynis lanceolatis, culmo complanato utrinque convexiusculo : marginibus scabris. (D.) v. v.

14. *L. globosa*, spicâ compositâ : ramis inferioribus distantibus, spiculis subglobosis, squamis hypogynis obtusis, culmo complanato : marginibus scabris. (D.) †

L. globosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 16. t. 14.

15. *L. tetragona*, paniculâ coarctatâ : ramis parùm divisâ, foliis tetragonis, culmo obtuse angulato. (D.) †

L. tetragona. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 17.

16. *L. aphylla*, spicâ subsimplici, culmo plano lœvi flexuoso : medio univaginato ; basi vaginis imbricatis. (M.) v. v.
OES. Fructus ignotus, ideoque genus incertum.

17. *L. gracilis*, spicâ subsimplici, squamis acuminatis, culmo ancipiti lœvi, foliis planiusculis, (M.) v. v.

18. *L. flexuosa*, spicâ simplici et divisâ, rachibus flexuosis, spiculis distinctis subulatis, culmo tereti, foliis teretiusculis. (J.) v. v.

L. filiformis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 17. t. 15? (in multis convenit, sed vix eadem.)

19. *L. striata*, spicâ divisâ : ramis alternis, spiculis imbricatis, culmo tereti tenuiter striato lœvi. (M.) v. v.

OREOBOLUS.

Glumæ duæ, spathaceæ, deciduæ, incurrentes flosculum uni-

cum squamâ interiore unicâ v. nullâ. *Perianthium sex-partitum, cartilagineum, post lapsum nucis persistens!* *Stamina 3. Stylus 1, deciduus. Stigma 3. Nux crustacea.*

Planta pusilla, sed cespites densos, convexos, amplos, in summis montibus efformans (unde nomen). Culmi infrà divisi, densè vestiti. Folia linearia, stricta, basibus dilatatis, nervosis, imbricatis, vaginantibus, inde apertis. Scapi axillares, breves, compressi, uniflori. Glumæ spatham ancipitem, bivalvem, efficientes.

O. *pumilio.* (D.) v. v.

REMIREA. Aublet.

Migia. Schreb.

Spiculae unifloræ; Squamis imbricatis, exterioribus nervosis, supremâ floriferâ, inclusâ, dissimili. Stamina 3. Stylus 1. Stigma 3. Setæ nullæ hypogynæ. Nux oblonga, squamulâ supremâ incrassatâ suberosâ! inclusa.

Plautæ in arenosis maritimis intra tropicos provenientes. Culmi repentes, longissimi, vaginali. Rami erecti, densè foliati. Folia stricta, patula, vaginalis imbricatis integris. Spicæ terminales, 1—3 capituliformes, e spiculis undique imbricatis. Involucrum foliaceum, polyphyllum.

1. R. *pedunculata,* pedunculo communi spicis longiore. (T.) v. v.

CLADIUM. Browne Jam. 114.

Schœni species. L.

*Spiculae undique imbricatæ, 1—2-floræ; squamis extimis va-
cuis. Setæ squamulæve hypogynæ nullæ. Stylus deci-
duus, cum ovario inarticulatus. Nux calva. Nucleus
lævis.*

*Culmi foliosi v. vaginali. Inflorescentia varia, paniculata v.
subspicata, spiculis sœpius aggregatis.*

1. C. *Mariscus,* paniculâ decompositâ foliosâ, spiculis capitato-
glomeratis, culmo tereti lævi folioso, foliorum marginibus
carinâque asperis. (J. M. D.) v. v.

Schœnus Mariscus. L.

Schœnus Cladium. Sw.

Schœnus effusus. Sw.

2. C. arti-

2. *C. articulatum*, paniculâ decompositâ bracteatâ, culmo folioso tereti foliisque articulatis. (M. J.) v. v.
 3. *C. teretifolium*, paniculâ subcoarctatâ compositâ, squamis ciliatis, culmo teretiusculo, foliis radicalibus elongatis angulato-teretibus : caulinò abbreviato. (J.) v. v.
 4. *C. glomeratum*, paniculâ coarctatâ spathaceâ, spiculis capitato-congestis bifloris, nucibus ovalibus, culmo tereti-compresso lævi, foliis radicalibus teretibus elongatis : caulinis distantibus vaginâ brevioribus. (J. M. D.) v. v.
 5. *C. junceum*, spicâ indivisiâ, spiculis subgeminatis sessilibus unifloris, culmis teretibus exsulcis basi sub apiceque vaginatis, vaginis strictis foliolis brevissimis verticalibus. (J. M. D.) v. v.
 6. *C. pauciflorum*, spicâ pauciflorâ rarâ, spiculis solitariis subpedunculatis unifloris, squamis mucronatis, culmis teretibus striatis basi medioque vaginatis, vaginarum foliolis setaceis brevissimis. (J.) v. v.
 7. *C. decompositum*, paniculâ decompositâ, bracteis aristatis spiculis geminatis duplò longioribus, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) v. v.
 8. *C. radula*, paniculâ compositâ effusâ, spiculis alternis approximatis, squamis acuminatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperrimis. (M.) v. v.
 9. *C. deustum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliaceâ, squamis acuminatis bracteisque margine lanatis, culmo tereti folioso, foliis convolutis asperis: infimorum vaginis barbatis. (M.) v. v.
 10. *C. medium*, paniculâ subspicatâ foliatâ, squamis acuminatis bracteisque imberbibus, culmo tereti folioso, foliis canaliculatis setaceis lævibus, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
 11. *C. lanigerum*, paniculâ subspicatâ, squamis acutis bracteisque imberbibus, nucibus triquetris, culmo tereti folioso foliis filiformibus lævibus breviore, vaginis ore lanatis. (M.) v. v.
 12. *C. filum*, paniculâ coarctatâ elongatâ foliatâ : glomerulis alternis compositis, spiculis subulatis, squamis aristato-acuminatis tetrandrîs, culmo tereti folioso, foliis involutis elongatis asperis. (M. D.) v. v.
- Schoenus filum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 18. t. 19.
13. *C. schænoides*, spicâ subcompositâ, spiculis lanceolatis unifloris,

floris, squamis nudis, culmo aphyollo foliisque radicalibus longioribus compresso, vaginis imberbibus. (J.) v. v.
Schœnus acutus. *Labill. nov. holl. 1. p. 18. t. 18.*

LAMPOCARYA.

Spiculæ undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* exterioribus vacuis. *Setæ squamulæve hypogynæ nullæ.* *Stamina* 4, (nunc 3—6,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* subulatus, trifidus. *Stigmata* indivisa. *Nux ossea, nitens,* basi persistenti styli cuspidata, putamine suprà incrassato, nucleo lævi.

OBS. Medium tenet inter *Cladium* et *Gahniæ*: a priore differt filamentis post anthesin elongatis et nuce cuspidatâ; a *Gahniæ* nucleo lævi distincta. Huc pertinet *Gahnia schœnoides* *Forst.* fide speciminis ab ipso auctore in *Herb. Banks.*

1. L. *aspera*, tetrandra, spicâ compositâ foliatâ: partialibus subindivisis, spiculis congestis, squamis intimis obtusis lævibus. (J. T.) v. v..
2. L. *hexandra*, paniculâ coarctatâ. ramis parùm divisis, spiculis capitato-congestis, squamis omnibus cuspidatis. (D.) †

Gahnia trifida. *Labill. nov. holl. 1. p. 89. t. 116.*

OBS. An hujus generis?

GAHNIA. Forst. Labill.

Spiculæ undique imbricatæ, unifloræ; *squamis* plurimis vacuis. *Setæ squamulæve hypogynæ nullæ.* *Stamina* 6, (raro 3,) filamentis persistentibus, elongatis. *Stylus* trifidus. *Stigmata* bifida, (raro indivisa.) *Nux ossea;* *nucleo transversim* inciso!

Culmus foliosus. *Folia elongata, aspera, involuta.* *Panicula composita, foliata.* *Nux ovata, særissimè nitens.*

I. *Stamina* 6. *Stigmata bifida.* *Gahniæ veræ.*

1. G. *psittacorum*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis decem pluribus obtusis, nucibus nitentibus papillâ conicâ sphacelatâ, filamentis demùm corrugatis. (D.) v. v.

G. psittacorum. *Labill. nov. holl. 1. p. 89. t. 115. bona.*

2. G. *leu-*

2. *G. leucocarpa*, paniculâ decompositâ, spiculis basi attenuatis, squamis (S—12) obtusiusculis, nucibus opacis apice acuto sphacelato. (M.) v. v.
3. *G. erythrocarpa*, paniculâ decompositâ, squamis omnibus acutis, nucib⁹ trigonis nitentibus. (J.) v. v.

II. *Stamina 3. Stigmata indivisa.*

4. *G. melanocarpa*, paniculâ subcoarctatâ compositâ. (J. D.) v. v

EVANDRA.

Spiculæ subunifloræ; *squamis* unidique imbricatis, plurimis vacuis. *Setæ squamulæve hypogynæ nullæ. Stamina 12!* (vel plura.) *Nux cylindracea, crustacea; nucleo lœvi.*

Plantæ paludosæ, elatiore. Spiculæ turbinatæ, *squatrosæ, squar is extus nigricantibus, superioribus intus subsericeis; alioqui fccie dissimiles.*

OBS. Affinitatem cuiundam habere videntur cum Chrysitrichi, cuius tamen structura haud bene intellecta est.

1. *E. aristata*, culmo folioso, spiculis paniculatis axillaribus terminalibusque, squamis aristatis. (M.) v. v.
2. *E. pauciflora*, culmo nudo, spiculis lateralibus geminis solitariisve sessilibus, squamis muticis. (M.) v. v.

CAUSTIS.

Spiculæ subunifloræ; *squamis* fasciculatis, plurimis vacuis. *Setæ squamulæve hypogynæ nullæ. Stamina 3—5. Stylus basi dilatatæ. Stigmata 3—4. Nux ventricosa basi bulbosæ stv. coronata.*

Plantæ rigidæ, in ericetis aridis provenientes. Culmi aphylli, vaginis integris, sphæratatis, (unde nomen,) hinc in murinæ subulatum, concolorem productis; in fr̄a indivisi, teretes, supra paniculati, semiteretes, ramulis ultimis subulatis, foliiformibus. Spiculæ (in diversis plantis) paniculatæ, parvæ. Nux ovata, alba, opaca.

1. *C. flexuosa*, paniculis effusis flexuosis: ramulis ultimis lœvibus, spicularum squamis glabris. (J.) v. v.
2. *C. dioica*, paniculis flexuosis subcoarctatis: ramulis ultimis margine scabris, spicularum squamis pubescentibus. (M.) v. v.

3. *C. pen-*

3. *C. pentandra*, ramis ramulisque strictis, floribus pentandris! (J.) v. v.

SCLERIA. Berg.

Flores diclines; *squamis* fasciculatis, unifloris.

Masc. *Stamina* 1—3.

Fem. in eâdem v. diversâ spiculâ. *Nux* colorata, *squamâ* trilobâ, subcartilagineâ, liberâ v. adnatâ basi cincta.

Obs. In plerisque præter squamam trilobam scutellum adest exterins, indivisum, cum spiculâ post lapsum nucis et squamarum persistens.

1. *S. margaritifera*, paniculis axillaribus terminaliique: ramis indivisis strictis androgynis, spiculis sexu distinctis, nucibus lævibus, culmo foliisque asperis. (T.) B. v.s.

S. margaritifera. Willd. sp. pl. 4. p. 312.

- ✓ 2. *S. distans*, fasciculis axillaribus terminalibusque pedunculatis, spiculis androgynis, nucibus scabris mucronulatis. (T.) v. v.

3. *S. capillaris*, paniculâ simplici rarâ nutante: ramis paucifloris, spiculis androgynis, floribus masculis monandris, nucibus lævibus nitidis, culmo foliisque scabriusculis. (T.) v. v.

4. *S. laxa*, glabra, spicis axillaribus pedunculatis pauciñoris subnutantibus androgynis, spiculis sexu distinctis subunifloris, nucibus rugosis, culmis foliisque lævibus. (T.) v. v.

5. *S. rugosa*, pubescens diffusa, spicis axillaribus terminalibusque pauciñoris androgynis, spiculis sexu distinctis, foliis culmo longioribus. (T.) B. v. s.

6. *S. pygmæa*, pumila glabra lævis, fasciculis axillaribus terminalibusque subcapitatis androgynis, squamis femineis aristato-acuminatis, nucibus rugosis squamâ adnatâ. (T.) B. v. s.

DIPLACRUM.

Fasciculi androgyni.

Masc. laterales, squamis scariosis.

Fem. intermedius. *Perianthium* bivalve, nervosum, æquale, persistens. *Stylus* 1. *Stigmata* 3. *Nux* sphærica, basi esquamatâ, perianthio conniventi tecta.

Planta

Planta pusilla, in humidis intra tropicos proveniens. Culmi foliosi. Folia vaginis integris. Fasciculi glomerati, axillares et terminales. Perianthii valvulae acuminatae, arcetè conniventes in utriculum bicuspidatum (unde nomen).

OBS. Genus proximum Scleriæ, et facie omnino S. pygmææ; affinitatem quamdam etiam habet cum Carice, cuius perianthium capsulare, monophyllum, sed quasi e valvulis duabus conflatum, indicante in plerisque ore bifurco.

Diplacrum caricinum. (T.) B. v. s.

UNCINIA. Pers. syn. 2. p. 534.

*Flores diclines, spicati : Squamis undique imbricatis, unifloris.
Masc. Perianthium O. Stamina 3.*

Fem. (inferiores in eâdem spicâ.) Perianthium monophyllum, capsulare, ore coarctato, subindiviso, persistens.

Arista hypogyna, exserta, hamata. Nux perianthio aucto inclusa.

OBS. A Carice differt solummodo præsentia Aristæ; quæ minimè e basi squamæ ortum dicit ut a Cl. Willdenovio et Persoonio descripta, sed verè hypogyna, intra perianthium ad ejusdem latus exterius inserta.

1. U. *compacta*, spicâ oblongâ densâ multiflorâ, squamâ infimâ aristatâ, fructibus densè imbricatis undique glaberrimis, culmo lœvi, foliis planis strictis. (D.) v. v.
 2. U. *riparia*, spicâ filiformi laxiusculâ pauciflorâ, squamâ infimâ conformi, fructibus alternis semiimbricatis lanceolatis nervosis undique glaberrimis, culmi angulis scabris, foliis planis laxis. (D.) v. v.
- OBS. Uncinia australis differt præsertim spicâ longiori fructibusque apice pubescentibus.
3. U. *tenella*, spicâ filiformi pauciflorâ, squamis deciduis conformibus, fructibus subimbricatis lanceolatis lœvibus, culmo angulato-filiformi lœvi, foliis subsetaceis flaccidis. (D.) v. v.

CAREX. L.

Flores diclines, amentacei : Squamis undique imbricatis, unifloris.

Masc. Perianthium O. Stamina 3.

Fem. (in eâdem v. diversâ spicâ, monoici v. dioici.) Perianthium

thium 1-phyllum, capsulare, basi muticum, ore coarctato, persistens. *Stigmata* 2—3. *Nux* perianthio aucto inclusa.

OBS. Genera affinia hujus ordinis præsertim *Diplacrum* et *Kobresia*, naturam veram Nectarii v. Arilli auctorum docent, quæ insuper probata est aristâ interiore Uncinæ et a specimine Caricis acutæ L. in Herbario D. Turner viso, in quo nectarium (perianthium a nobis dictum) stamina includit absque vestigio pistilli.

I. *Spica composita, androgyna; spiculis sessilibus.*

1. C. *inversa*, spiculis ovatis approximatis 2—3 involucratis basi masculis, squamis acuminatis, stigmatibus 2, fructibus plano-convexis: acumine bidentato. (J.) v. v.
2. C. *chlorantha*, spicâ oblongâ, spiculis (5—6) approximatis indivisis bracteam scariosam subæquantibus apice masculis, squamis acutis, stigmatibus 2, culmo foliisque scabris. (J.) v. v.
3. C. *appressa*, spicâ decompositâ subelongatâ: partialibus appressis: inferioribus distinctis, spiculis ovatis apice masculis, squamis acutis, fructibus ovatis plano-convexis utrinque nervosis: marginibus extrorsum denticulatis. (J.) v. v.

II. *Spicæ androgynæ, pedunculatæ.*

4. C. *gracilis*, spicis numerosis pedunculatis apice masculis: inferioribus 2—3-nisve remotiusculis parùm divisis, fructibus striatis. (J.) v. v.
5. C. *longifolia*, spicis cylindraceis pendulis indivisis: pedunculis capillaribus; inferioribus 4—5-nisve; superioribus 3—2-nis solitariisve, fructibus nervosis. (J.) v. v.

III. *Spicæ sexu distinctæ, mascula unica. Bracteæ foliaceæ.*

6. C. *breviculmis*, vaginis abbreviatis pedunculos subæquantiibus, spicis femineis 2—3 approximatis oblongis, masculâ cylindraceâ gracili, squamis cuspidatis, fructibus ovalibus acuminatis attenuatis pubescentibus, foliis culmo longioribus. (J.) v. v.
7. C. *cataractæ*, spicis femincis ovatis: superioribus 2—3 confertis subsessilibus, vaginis abbreviatis: infimæ (dum ternæ) remotæ pedunculo vaginam mediocrem superante, squamis obtusis, fructibus ovatis rostratis nervosis, culniis levibus, foliis margine scabriusculis. (D.) v. v.

S. C. *stria-*

8. *C. striata*, spicis feminineis 2—3 cylindricis erectis : tertiae pedunculo vaginam longam superante, squamis acuminato-aristatis, fructibus globosis multinervibus : rostro brevissimo. (J.) v. v.
9. *C. lacistema*, trigyna, vaginis nullis, spicis feminineis 3 cylindraceis erectis : infimâ brevè pedunculatâ, squamis obtusis mucronulatis, fructibus ovalibus ventricosis nervosis : collo brevissimo obtuso ore patulo. (J.) v. v.
10. *C. cæspitosa*, digyna, vaginis nullis, spicis sessilibus cylindricis obtusis, bracteis auriculatis, fructibus compressis brevissimè mucronatis, squamis obtusis. (J. D.) v. v.
Carex cæspitosa. L.
11. *C. pseudocyperus*, vaginis subnullis, spicis cylindricis pedunculatis pendulis multifloris, fructibus patentibus nervosis : rostro bifurco. (J. D.) v. v.
C. Pseudo cyperus. L.

IV. *Spicæ sexu distinctæ ; masculæ und plures.*

12. *C. littorea*, spicis feminineis oblongis erectis : pedunculo infimæ vaginam mediocrem superante, fructibus ovatis ventricosis lævibus basi striatis : rostro bifurco, culmo tenuisculo. (J. D.) v. v.
Carex littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 69. t. 219. bona.

RESTIACEÆ.

Juncorum genera. Juss.

Perianthium liberum, 2—6-partitum, rarò nullum.
Stamina definita, 1—6, dum 2 v. 3 intra perianthium
4—6-partitum ejusdem laciñiis interioribus oppo-
sita.

Ovarium uni-pluriloculare, loculis monospermis (in Xy-
ride polyspermis) ovulis pendulis.

Pericarpium capsulare v. nucamentaceum.

Semina inversa. Albumen semini conforme.

Embryo in extremitate inferiore seminis umbilico oppositus, extra albumen situs, lenticularis.

Herbæ v. Suffrutices (ferè omnes exoticæ). Folia simplicia, angusta v. nulla. Culmi nudi sæpiusve vaginati, vaginis hinc fissis, margine altero equitante. Flôres sæpissimè aggregati, spicati v. capitati, bracteis distincti, plerumque declines.

OBS. A Junceis distinguuntur Embryone exerto et umbilico contrario; a Commelineis ejusdem figurâ et albumine non inclusa. Genera habitu Cyperacearum ab iisdem optimè dignoscuntur vaginis culmi fissis nec integris. *Xyris* quâ huic ordini adjeci a reliquis certè longè distat, præsertim foliolis interioribus perianthii petaloideis, unguibus apice staminiferis, seminibusque numerosis; sed vix aliæ familiae propinquior.

RESTIO.

Restionis species. L.

Flores dioici. Perianthium 4—6-glumæ, squamâ amenti inclusum, ebracteatum.

Masc. Stamina 2—3. Antheræ simplices, peltatae.

Fem. Stylus 2—3-partitus. Capsula 2—3-locularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. Semina solitaria.

Rhizoma squamatiu[m] repens. Culmi junc ei, aphylli, vaginati, vaginis inde fisis, simplices v. ramosi. Amenta solitaria, spicata v. paniculata.

OBS. In speciebus Novæ Hollandiæ seminis umbilicus nudus; in nonnullis (an pluribus omnibusve?) capensis strophiolatus. Capensium eliminandi sunt Restio scariosus Thunb. spicigerus Thunb. dichotomus Rottb. et nonnullæ aliæ ineditæ proprium genus sub nomine Thamnochorti stabiliendum constituentes, ob stylum indivisum, nucem monospermam basi accretam perianthio cuius foliola exteriora lateralia carinâ alata sunt. De Restione imbricato Thunb. et distachyo Rottb. vide aliqua sub *Leptocarpo*. Calorophus Labill. genuina species Restionis esse videtur, in masculi flores enim verè amentacei, et feminei (a nobis nondum visi) fortasse ex abortione tantummodo solitarii.

I. *Culmus simplex.*

1. *R. monocéphalus*, culmis teretibus hinc sulcatis monostachyis: medio vaginâ subsolitariâ laxâ, amento ovato, squamis obtusis, perianthiis 6-glumis, stylo bipartito. (D.) v. v.
2. *R. deformis*, culmis (subsimplicibus) teretibus striatis paucifloris, vaginis strictis acuminatis, amentis alternis subpedunculatis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 5-glumis, stylo bipartito. (M.) v. v.
3. *R. laxus*, culmis teretibus striatis paucifloris, vaginis laxis obtusis, amentis alternis ovatis, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) v. v.
4. *R. australis*, culmis teretibus lævissimis, vaginis obtusis laxiusculis, spicâ multiflorâ subsimplici, bracteis vaginiformibus persistentibus amento ovato longioribus, squamis acuminato-aristatis margine lanatis, perianthiis masculis 6-glumis: femineis 4-glumis, stylo bipartito. (D.) v. v.
5. *R. pallens*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ simplici et subramosâ, bracteis amento subgloboso brevioribus, squamis aristato-acuminatis nudis, perianthiis masculis 6-glumis. (J.) v. v.
6. *R. gracilis*, culmis teretibus lævibus, vaginis strictis obtusis, spicâ multiflorâ subcompositâ, amentis (femineis) cylindraceo-oblongis acutis bracteas superantibus, squamis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J. D.) v. v.
7. *R. complanatus*, culmis compressis, vaginis strictis, racemo subsimplici et ramoso, amentis erectis: masculis ovatis; femineis oblongis; utriusque squamis lanceolatis aristato-acuminatis, perianthiis 4-glumis, stylo bipartito. (J.) v. v.
8. *R. tremulus*, culmis compressis, (sterilibus divisis,) paniculâ ramis umbellatis capillaribus simplicissimis, amentis pendulis globosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis nudis, stylo bipartito. (M.) v. v.
9. *R. compressus*, culmis compressis, paniculâ ramis divisis: masculâ laxâ pendulâ; femineâ congestâ, amentis subglobosis, squamis acutiusculis, perianthiis 6-glumis, stylo tripartito. (M.) v. v.
10. *R. nutans*, culmis teretibus lævibus, paniculâ simplici: pedicel-

- pedicellis subumbellatis - capillaribus indivisis, amentis nutantibus ovali-oblongis, squamis acutissimis, perianthiis 5-glumis inæqualibus : foliolis 3 interioribus spathulatis obtusis. (M.) v. v.
11. *R. cinerascens*, culmis teretibus cinerascentibus, paniculâ simplici pauciflorâ : pedicellis tomentosis, amentis pendulis ovalibus, squamis ellipticis mucronulatis, perianthiis 6-glumis : foliolis acutiusculis. (M.) v. v.
 12. *R. laxus*, culmis teretibus glabris, paniculâ effusâ : ramis divisis, amentis pendulis ovalibus acutis, squamis inferioribus ovatis submuticis : superioribus acuminatis, perianthiis 6-glumis : foliolis acutis. (M.) v. v.
 13. *R. tropicus*, culmis teretibus, paniculâ effusâ : ramis ramulisque alternis, amentis subsessilibus ovalibus, squamis omnibus acuminatis nitentibus, perianthiis masculis 5-glumis : foliolis acutis. (T.) v. v.
 14. *R. microstachys*, culmis (subsimplicibus) teretibus cinerascentibus, paniculâ effusâ laxâ : ramis divisis, amentis paucifloris, squamis acuminatis, perianthiis masculis 5-glumis acutiusculis. (M.) v. v.

II. *Culmus ramosus.*

15. *R. clavatus*, culnis ramosis filiformibus, paniculis effusis tremulis : ramis parvum divisis simplicibusve, amentis pendulis oblongo-clavatis, squamis ovatis acutiusculis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.
16. *R. fastigiatus*, culmis suprà paniculatis fastigiatis : ramulis compressis spiciferis, amentis ovalibus : lateralibus sessilibus bracteis cucullatis, squamis ovatis obtusis, perianthiis (masculis) 6-glumis suoæqualibus (J.) v. v.
17. *R. dimorphus*, culmis suprà paniculatis, vaginis laxiusculis mucronulatis, ramulis spicatis, amentis distantibus subsessilibus ovatis, squamis acuminatis margine pubescentibus, perianthiis 6-glumis, capsulis trilocularibus. (J.) v. v.
18. *R. crispatus*, culmis suprà paniculatis : ramulis flexuosis, amentis alternis subpedunculatis, squamis ovatis mucronulatis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis. (M.) v. v.
19. *R. sphacelatus*, culmis paniculatis glabris : ramis compressis flexuosis uncinatisve, vaginis sphacelatis obtusissimis mucronulatis margine ciliatis, amentis terminalibus solitariis

- tariis ovatis, squamis ovalibus mucronulatis, perianthiis (masculis) 6-glumis. (M.) v. v.
20. *R. pubescens*, culmis ramosis : ramis alternis paniculatis pubescentibus curvatis, amentis terminalibus subaggregatis squamisque ovatis obtusiusculis nudis, perianthiis (masculis) 6-glumis subæqualibus. (M.) v. v.
21. *R. fasciculatus*, culmis teretibus vaginis ore barbatis : ramis alternatim fasciculatis simplicissimis strictis : sterilibus subulatis ; fertilibus nionostachyis, amentis ovalibus paucifloris. (M.) v. v.
22. *R. lateriflorus*, culmis ramosis, vaginis mucronatis ore sublanatis, amentis (masculis) sessilibus distantibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (J. D.) v. v.
Calorophus elongata. *La'll. nov. holl.* 2. p. 7. t. 228.
23. *R. flexuosus*, culmis ramosissimis : ramis flexuosis, vaginis mucronatis ore lanatis nunc ramulis sterilibus fasciculatis brevissimis, amentis (masculis) terminalibus paucifloris, squamis mucronatis, perianthiis 6-glumis. (M.) v. v.
24. *R. tetraphyllus*, culmis semiteretibus vaginis obtusis : ramulis sterilibus alternatim fasciculatis dichotomis substaceis, paniculâ terminali compositâ, amentis pedunculatis globoso-ovatis, squamis acuminatis, perianthiis masculis 6-glumis : femineis 4-glumis. (J. D.) v. v.
Restio tetraphyllus. *Labill. nov. holl.* 2. p. 77. t. 226. et
227.

LEPYRODIA.

Flores dioici v. hermaphroditæ. *Perianthium* 6-glume, subæquale, exsertum, intra squamam spicæ 1—2-bracteatum. *Masc. Stamina* 3. *Antheræ* siniplices, peltatæ. *Rudimentum* pistilli.

Fem. Styli 3. *Capsula* trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

OBS. Genus proximum Elegiæ, diversum perianthiis bracteatis, masculis femineo conformibus foliolisque subæqualibus, vaginis culmi persistentibus, nec juxta basin solubilibus, denique spathis minoribus.

Calorophus *Labill. l. c.* charactere ferè respondet, at ipsa planta diversissima.

1. *L. gracilis*, culmis subramosis, vaginis strictis, spicæ compositæ

- positæ ramis inferioribus remotiusculis, perianthii foliolis exterioribus brevioribus. (J.) v. v.
2. *L. stricta*, culmis simplicissimis, vaginis strictis, spicæ compositæ ramis subapproximatis, perianthiis subæqualibus. (M.) v. v.
 3. *L. scariosa*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicæ compositæ ramis imbricatis divisis, perianthii foliolis interioribus minoribus. (J.) v. v.
 4. *L. hermaphrodita*, culmis simplicissimis, vaginis laxis, spicis subsimplicibus, floribus hermaphroditis. (M.) v. v..

LYGINIA.

Flores dioici. Perianthium sexglume.

Masc. *Filamenta longitudinaliter connata!* *Antheræ 3,* didymæ! utrinque bifidæ.

Fem. *Stylus tripartitus.* *Capsula trilocularis, triloba, angulis salientibus dehiscens.* *Semina solitaria.*

Rhizoma squamatum, repens, fibris lanatis. Culmi *simplices,* teretes, aphylli, *vaginati, ad articulos facilè solubiles.* Spica *terminalis, e fasciculis approximatis, singulis spathæ vaginiformi subtensis, femineis quandoque solitariis et unifloris.*

Obs. Schœnодум tenax *Labill. l. c.* e duobus generibus confectum est, tutiū igitur duxi nomen omnino rejicere, quam, vel huic vel femineæ retinendo errorem aliquo modo propagare.

1. *L. imberbis*, vaginis spathisque imberbibus, fasciculis masculis femineisque multifloris. (M.) v. v.
2. Schœnодум tenax mas. *Labill. nov. holl. 2. t. 229.*
2. *L. barbata*, vaginis spathisque ore barbatis, fasciculis masculis paucifloris, femineis unifloris subsolitariis. (M.) v. v.

ANARTHRIA.

Flores dioici. Perianthium 6-glueme, subæquale.

Masc. *Filamenta 3, distincta.* *Antheræ didymæ!* utrinque bifidæ.

Fem. *Styli 3.* *Capsula trilocularis, triloba.* *Semina solitaria.*

Radix perennis. Culmi compressi, simpliees, quandoque prolifer-ramosi; dum simplices enodes, vaginis nullis, basi foliis

foliis distichis, verticalibus, equitantibus. Spicæ terminales, compositæ, ramis bracteâ spathaceaâ, caducâ, subtensis; nunc simplices, floresve solitarii. Capsula in quibusdam nucamentacea et vix dehiscens.

Obs. Structurâ floris et fructûs Elegiæ proxima est, sed defectu vaginarum culmi, foliisque equitantibus verticalibus diversissima : cum Lyginiâ convenit antheris didymis, habitu tamen toto cælo recedit.

1. A. *scabra*, culmis simplicissimis planis foliisque margine scabris, perianthii masculi foliolis linearibus : feminei interioribus minoribus. (M.) v. v.
2. A. *lævis*, culmis simplicissimis planiusculis foliisque margine lævibus, perianthii masculi foliolis ovali-lanceolatis : feminei subæqualibus. (M.) v. v.
3. A. *gracilis*, culmis simplicissimis compresso-filiformibus foliisque conformibus margine lævibus, spicâ racemosâ divisa, perianthii foliolis subæqualibus lanceolatis carinatis. (M.) v. v.
4. A. *pauciflora*, culmis simplicibus ancipiti-filiformibus folioque subconformi lævibus, racemo paucifloro raro, pedunculis geminatis inæqualibus bracteâ spathaceaâ brevioribus. (M.) v. v. masc.
5. A. *prolifera*, culmis prolifero-ramosis ancipitibus foliosis, floribus subspicatis solitariisve. (M.) v. v.

LOXOCARYA.

Flores dioici.

Masc. - - - -

Fem. solitarii, bibracteati. *Perianthium* 4-glume. *Ovarium* monospermum. *Stylus* subulatus, indivisus. *Stigma* 1, *Folliculus* cartilagineus, margine convexo dehiscens.

Culmi aphylli, vaginati, pubescentes, cinerei, infrâ simplices, teretes, suprà paniculati, ramulis flexuosis, filiformibus; vaginæ hinc fissæ altero margine equitante. Flores ramulos terminantes, solitarii; bracteis mucronatis, pubescutulis; perianthiis muticis: nulla rudimenta staminum.

Obs. Restioni affinitate proxima, ab eodem diversa stylo indiviso et ovario monospermo.

1. L. *cineræa*. (M.) v. v.

LEPTOCARPUS.

Flores dioici, fasciculati v. amentacei. *Perianthium* 6-glumæ.
Masc. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatae.
Fem. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3.
Utriculus v. *Nux* crustacea, basi styli coronata.
Culmi *aphylli*, *vaginati*, *vaginis* hinc *fissis*, *plerumque* *simplicissimi*. *Fasciculi* v. *Amenta* *subspicata*.

Obs. Species fasciculatae ab amentaceis (ad quas referendæ Restio imbricatus Thunb. distachyos Rottb. et forsitan nonnulli alii capenses) posthac separandæ.

1. *L. aristatus*, fasciculis alternis: superioribus aggregatis, squamis subbifloris, perianthii feminine foliolis 3 exterioribus subulatis cartilagineis: interioribus brevioribus muticis linearis-oblongis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.
2. *L. simplex*, fasciculis alternis: feminine superioribus aggregatis, perianthii glumis lanceolatis: exterioribus mucronatis, culmo simplicissimo. (D.) v. v.
Restio simplex. *Forst. prod.* n. 367. *Willd. sp. pl.* 4. p. 722,
3. *L. elatior*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitato-spicatis, bracteis ovatis acuminatis, perianthiis feminine subæqualibus margine tenuissimè pubescentibus, culmo tereti simplici. (T.) v. v.
4. *L. ramosus*, paniculæ ramis divisis, fasciculis capitatis, perianthii foliolis interioribus margine densè lanatis, culmo ramoso. (T.) B. v. s.
5. *L. spathaceus*, spicis parùm divisis paniculatis, perianthii foliolis mucronatis nudis, pericarpiis nucamentaceis, culmis subramosis teretiusculis, vaginis subulato-mucronatis. (T.) v. v.
6. *L. scariosus*, paniculâ coarctatâ simplici, amentis spicatis subimbricatis ovatis, squamis acuminatis: axillis barbatis, perianthii glumis interioribus margine lanatis, culmo simplicissimo. (M.) v. v.
7. *L. tenax*, spicâ divisâ, amentis oblongis subsquarrosois, squamis cartilagineis acuminatis: axillis perianthiisque nudis, culmo simplici. (M. J. D.) v. v.
Schœnодум tenax femina. *Latill. nov. holl.* 2. t. 229.

CHÆTANTHUS.

Flores dioici, fasciculati.

Masc.

Fem. *Perianthium* 6-glume, nanum, glumis 3 interioribus minutissimis, setaceis. *Ovarium* monospermum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum. *Nux* monosperma, perianthio parùm aucto cincta.

Obs. Habitus Leptocarpi, a quo differt stylo indiviso et perianthii nani glumis interioribus setaceis; a Thamnochorto perianthio et habitu.

1. C. *Leptocarpoides*. (M.) v. v.

HYPOLÆNA.

Flores dioici. *Perianthium* 6-glume.

Masc. amentacei. *Stamina* 3. *Antheræ* simplices, peltatæ.

Fem. *Stylus* 2—3-partitus, deciduus. *Nux* ossea, calva, monosperma, basi perianthio breviore cincta, spicam imbricatam, unifloram, terminans.

Obs. Habitus Restionis nec masculi flores ullo modo distinguendi, ideoque, et ob defectum corpusculi lobati perianthium extus munientis, separavi a Willdenoviâ, in quâ pericarpium simile, sed inflorescentia mascula (a Thunbergio haud bene descripta), et habitus diversus.

1. H. *fastigiata*, culmis ramosis teretibus striatis cinerascentibus: ramis subfastigiatis, perianthii fructiferi glumis ovoidibus. (J. M. D.) v. v.
2. H. *exsulca*, culmis ramosis teretibus lœvibus: ramis alternis simplicissimis, perianthii fructiferi glumis subrotundis. (J. M. D.) v. v.

APHELIA.

Squamæ spicæ distichæ unifloræ. *Gluma* tñivalvis, interior.

Stamen unicum. *Anthera* simplex. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 1. *Stigma* 1. *Utriculus* hinc longitudinaliter dehiscens.

Herba pusilla, cæspitosa. (Scirpi Cyperive minoris facie.) Radix fibrosa. Folia radicalia filiformia, basi vaginanti. Scapi nudi, filiformes, indivisi. Spica unica, terminalis: Squamis hispidis, acuminatis, infimis quandoque sterilibus et longioribus.

OBS. Affinitate proxima Devauxiæ, diversa pistillo simplici, spicâ distichâ, et glumâ univalvi interiori.

h. 1. A. *cyperoides*. (M.) v. v.

DEVAUXIA.

Centrolepis. Labill. nov. holl. 1. p. 7. t. 1.

Spatha bivalvis, floribus indefinitis. *Gluma bivalvis*. *Stamen* unicum. *Anthera simplex*. *Ovaria plura*, (3—12) axi communi adnata, monosperma. *Styli* totidem, distincti, v. basi connati. *Utriculi* extus longitudinaliter dehiscentes.

Herbæ pusillæ, cœspitosæ. (Scirpi minoris facie.) Radix fasciculato-fibrosa. Folia radicalia, setacea, basi semivaginanti. Scapi filiformes, indivisi, nudi. *Spatha unica*, terminalis, valvulis approximato-alternis, muticis, v. aristatis, nunc pauciflora. Glumæ squamâ minori v. nullâ distinctæ.

Dixi in honorem D. DESVAUX auctoris dissertationum de Juncearum familiâ (in *Journal de Botanique*).

OBS. Nomen Cel. Labillardiere l. c. structuram a suprà datâ valdè diuersam indicans, mutare necessarium fuit.

I. *Receptaculum paleaceum.*

- h. 1. D. *pulvinata*, receptaculo paleaceo, stylis 6—7 distinctis, spathis muticis: valvula inferiori hispidiusculâ; superiori glabrâ, foliis scapos subæquantibus. (D.) v. v.
2. D. *Patersoni*, receptaculo paleaceo, stylis 8—9 distinctis, spathis mucronatis multifloris: valvula superiori glabriusculâ; inferiori hispidâ, scapo adulto foliisque triplò brevioribus piloso. (J.) v. v.
3. D. *strigosa*, receptaculo paleaceo, stylis 5—7 distinctis; spathis mucronatis: valvulis ambabus hispidis, scapo adulto glabro foliis hispidulis triplo longiore. (M.) v. v.

II. *Receptaculum epaleatum. Spathæ hispidae.*

4. D. *tenuior*, receptaculo epaleato, stylis 4—5 basi connatis, spathis submuticis foliisque hispidis, scapo pilosiusculo. (D.) v. v.
5. D. *Billardieri*, receptaculo epaleato, stylis 2—3 basi connatis, spathis hispidis: aristis valvulas subæquantibus, foliis pilosiusculis, scapo glabro. (J. D.) v. v.

Centrolepis fascicularis. Labill. nov. holl. 1. p. 7. t. 1.

6. D. ex-

6. *D. exserta*, receptaculo epaleato, stylis 7—10 distinctis, spathis muticis hispidis, flosculis apice exsertis, scapis foliisque pubescentibus. (T.) v. v.

III. *Receptaculum epaleatum. Spathæ glabré.*

7. *D. Banksii*, receptaculo epaleato, stylis 8—10, spathis muticis glaberrimis multifloris margine membranaceis, scapo foliis 3—4-plo longiore. (T.) B. v. s.
8. *D. pusilla*, receptaculo epaleato, stylis 6—7, spathis muticis glaberrimis paucifloris margine membranaceis, scapis folia subæquantibus utrisque glabris. (T.) v. v.
9. *D. aristata*, receptaculo epaleato, stylis 6—7 basi connatis, spathis elongato-aristatis glabris, scapo ancipiti. (M.) v. v.

ALEPYRUM.

Spatha bivalvis, uni- v. pauciflora. *Glumæ nullæ. Stamen* unicum. *Anthera* simplex. *Ovaria* plura, (6—18,) axi communi adnata, unilateralia. *Styli* totidem, basi connati. *Utriculi* hinc longitudinaliter dehiscentes.

Herbæ pusillæ, facie et structurâ Devauxiæ; diversæ tantummodo defecti glumarum et spathis sæpius unifloris: an ideo jure separatæ?

1. *A. polygynum*, spathis unifloris: valvula exteriori foliaceo-aristatâ, ovariis 15—18, scapo foliis 2—3-plo longiore. (M.) v. v.
2. *A. pumilio*, spathis unifloris: valvula exteriori foliaceo-aristatâ, ovariis 6—9, scapo folia æquante. (M.) v. v.
3. *A. muticum*, spathis paucifloris: valvula exteriori mucronatâ. (M.) v. v.

ERIOCAULON. L.

Capitulum androgynum: Squamis unifloris, extimis sæpius vacuis involucrantibus. Perianthium dupli serie 4—6-phllum.

Masc. in disco capituli. *Perianthium* foliolis interioribus infra connatis altiusve insertis. *Stamina* 4—6. *Antheræ* biloculares.

Fem. in ambitu capituli. *Perianthium* foliolis interioribus distinctis. *Stylus* 1. *Stigmata* 2—3. *Capsula* 2—3-loicularis, 2—3-loba, angulis salientibus dehiscens. *Semina* solitaria.

Herbæ

Herbæ paludosæ v. lacustres. Radix fasciculato-fibrosa. Folia radicalia, numerosa, linearia, acuta, succulenta, quandoque fistulosa. Caules nulli v. brevissimi, densè foliati. Scapi indivisi, basi vaginâ integrâ inclusi. Capitulum unicum, sulcoglobosum, pilis brevibus, crassiusculis, opacis palearum sèpè incanum. Squamæ extimæ in plurimis vacuæ, in quibusdam floriferæ. Species pleræque floribus 6-fidis, 6-andris, capsulâ 3-loculari; aliquæ floribus 4-fidis, 4-andris, capsulâ 2-loculari; in ambarum pluribus foliola interiora perianthii in medio disco corpusculo nigricanti soluto rariusve adnato instructa.

I. Flores 6-fidi. Stamina 6 (rarò 3). Caps. 3-loc.

1. E. *australe*, scapo septangulo (sesquipedali) foliis planis pilosiusculis duplò longiore, capituli squamis involucrantibus imbricatis glabris, paleis dorso pulvereo-dealbatis, perianthii foliolis exterioribus lateralibus carinâ alatâ erosâ: interioribus barbatis nigro-maculatis, floribus 3—6-andris. (J.) v. v.
2. E. *Smithii*, scapo angulato striato (5—8-unciali) foliis glabris planis multoties longiore, capitulo florido globoso, squamis involucrantibus paleisque imberbibus, perianthiis obsoletè barbatis. (J.) v. v.
3. E. *pallidum*, scapo angulato (1—2-unciali) foliis planis latiusculis parùm longiore, capitulò convexo, paleis imberbibus, perianthio femineo 5-partito: foliolis 2 exterioribus angustissimis; 3 interioribus ciliatis, masculo triandro: exteriori diphyllo; interioris laciiniis obsoletis. (T.) B. v. s.
4. E. *nigricans*, scapo striato setaceo (sesquiunciali) foliis planis glabris longiore, capitulo nigricanti: florido globoso; fructifero subovato, squamis paleisque imberbibus subovatis, perianthio femineo subtriphylllo: masculo interiori obsoleto, receptaculo lanato. (T.) v. v.
5. E. *nanum*, scapo striato (semunciali) foliis glabris vix longiore, capitulo convexo nigricanti, squamis paleisque nudis subovatis, perianthio femineo hexaphyllo immaculato, masculo exteriori spathaceo: interiori obsoleto. (T.) v. v.
6. E. *cinereum*, scapis capillaribus striatis (9—15-lin.) vaginâ 3—4-plo longioribus, capitulo convexo cinereo, squamis paleisque imberbibus hyalinis lanceolatis, perianthio masculo interiori ciliato maculato, antheris albicantibus. (T.) v. v.
7. E. *pusillum*, scapis setaccis striatis (4—6-lin.) vaginâ laxâ vix

vix duplò longioribus, squamis involucrantibus oblongis scariosis albis capitulum turbinatum pauciflorum superantibus, antheris nigris. (T.) B. v. s.

II. Flores 4-fidi. Stamina 4. Capsulæ 2-loculares.

8. *E. scariosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis planiusculis longiore, capitulo florido subgloboso scarioso pallido, squamis exterioribus vacuis obtusis, paleis mucronatis imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus falcatis carinâ alatâ. (T.) v. v.
9. *E. fistulosum*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido convexo nigricanti, squamis exterioribus vacuis obtusis paleisque conformibus imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) B. v. s.
10. *E. depresso*, scapo multistriato (spithameo) foliis fistulosis compressis longiore, capitulo florido depresso, squamis omnibus floriferis imberbibus: extinis rotundatis, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.
11. *E. deustum*, scapo angulato-striato (sesquiunciali) foliis compresso-fistulosis vix longiore, capitulo depresso, squamis ferè omnibus floriferis: extinis rotundatis; reliquis mucronulatis; utrisque imberbibus, perianthii feminei exterioris foliolis lateralibus carinâ dilatato-alatâ. (T.) v. v.

XYRIS. L.

Perianthium duplice ordine 6-phyllo: *exterius* glumaceum, trivalve, valvula exteriore calyptiforme caducâ, lateralibus navicularibus persistentibus: *interius* corollinum; *petalis* 3, unguiculatis, unguibus apice staminiferis. *Parapetala* 3, petalis alternantia, penicillata. (stamina sterilia?) *Stylus* trifidus. *Stigmata* obtusa. (multifida v. indivisa.) *Capsula* unilocularis, trivalvis, polysperma, placentis parietalibus.

Herbæ pereunes. Radix fibrosa. Folia radicalia, numerosa ensiformia v. filiformia, basibus dilatatis, equitantibus, scariosis. Scapus simplicissimus, basi vaginâ inclusus. Capitulum terminale, solitarium, squamis arctè imbricatis, scariosis, unifloris, exterioribus, quandoque vacuis et dissimilibus. Antheræ posticæ.

I. *Capsulæ uniloculares, placentis basi distinctis.*

1. *X. complanata*, culmo plano-compresso (sesquilineam lato) strictiusculo : marginibus cartilagineis scabris ; quadruplo longiore foliis ensiformibus strictis marginatis scabriusculis, spicâ oblongâ v. cylindraceâ, squamis orbiculatis ventricosis. (T.) v. v.
2. *X. scabra*, culmo ancipiti tortili (vix lineam lato) : angulis acutioribus scabris, foliis linearibus scabriusculis, capitulo ovato v. oblongo. (T.) v. v.
3. *X. laevis*, culmo ancipiti (15—18 unc.) : foliisque lævibus angusto-linearibus, capitulo subovato, squamis undique imbricatis, glumarum carinâ ciliatâ. (J. T.) v. v.
4. *X. pusilla*, culmo ancipiti (2—6 unc.) foliisque lævibus ensiformibus abbreviatis, capitulo subgloboso-ancipiti paucifloro, squamis nitidis. (T.) v. v.
5. *X. denticulata*, culmo teretiusculo lævi (2—6 unc.), foliis abbreviatis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo globoso, squamis subrotundis nitentibus. (T.) B. v. s.
6. *X. paludosa*, culmo teretiusculo lævi suprà angulato, foliis subfistulosis : caulinò vaginâ longiore, capitulo subgloboso, squamis undique imbricatis orbiculatis nitidis. (T.) B. v. s.
7. *X. pauciflora*, culmo tetragono scabriusculo (1—5-unc.), foliis linearibus margine denticulato-scabris, capitulo subgloboso paucifloro, squamis subrotundis. (T.) B. v. s.
Xyris pauciflora. Willd. *phytogr.* 1. p. 2.* t. 1.f. 1. Vahl. *enum.* 2. p. 207.*
8. *X. bracteata*, culmo (sesquipedali) trigono : angulo acutiore scabriusculo, foliis linearibus marginibus carinâque baseos scabris, capitulo subgloboso, squamis medio discoloribus : extimis vacuis longioribus scariosis. (J.) v. v.
9. *X. juncea*, culmo (8—10 unc.) tereti-compresso subflexuoso foliisque lævibus subulatis, capitulo globoso, squamis undique imbricatis ovatis integris : disco concolori, stigmatibus multifidis. (J.) v. v.
10. *X. gracilis*, culmo (sesquipedali) filiformi lævi parùm tortili, foliis angusto-linearibus strictis margine scabris, capitulo ovali paucifloro, squamis undique imbricatis : centro discolori, stigmatibus indivisis. (M. D.) v. v.
11. *X. flexifolia*, culmo (6—12 unc.) filiformi tortili, foliisque lævibus

lævibus flexuosis compresso-filiformibus, capitulo ovali paucifloro, stigmatibus indivisis. (M.) v. v.

12. *X. teretifolia*, culmo (sesquipedali) foliisque teretibus strictis scabriusculis, capitulo ovato multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.
13. *X. lacera*, culmo tereti lævi, capitulo subgloboso multifloro, squamis undique imbricatis lacero-multifidis. (M.) v. v.

II. Capsulæ semitriloculares, placentis basi unitis.

14. *X. operculata*, culmo tereti, foliis filiformibus, capitulo obovato, squamis quinquefariis imberbibus: inferioribus vacuis sensim minoribus. (J. D.) v. v.

Xyris operculata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 14.* t. 10.

15. *X. lanata*, culmo tereti lævi, foliis angusto-linearibus, capitulo subgloboso, squamis quinquefariis apice lanatis: inferioribus vacuis sensim minoribus. (M.) v. v.

JUNCEÆ. Decandolle.

Juncorum genera. Juss.

Flores hermaphroditæ v. diclines.

Perianthium liberum, 6-divisum, subglumaceum.

Stamina 6, basi laciniarum perianthii inserta; nunc 3 et laciniis exterioribus opposita. *Antheræ biloculares.*

Ovarium 1, 3-loculare, 1-polyspermum, v. 1-loculare 3-spermum. *Stylus* 1. *Stigmata* sæpiùs 3, quandoque unicum.

Pericarpium capsulare, 3-valve, valvis medio septiferis, nunc evalve et abortione monospermum.

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ.

Albumen densè carnosum v. cartilagineum. *Embryo* inclusus.

OBS. Ordo medium tenet inter Restiaceas et Asphodeleas : ab illis Embryone inclusa saepiusque radicula centripetâ, et staminibus dum tribus foliolis exterioribus perianthii oppositis : ab Asphodeleis integumenti seminis perianthiique texturâ, et habitu diversus.

JUNCUS. *Mich. Adans. Decand.*

Junci species. *Linn. Juss. Cephaloxys, Marsippospermum, Rostkovia. Desvaux in journ. de botan. 1. p. 321. et seq.*

Perianthium 6-partitum, gluniaceum, bibracteatum. *Stamina* 6, v. 3. *Stylus* brevis, *Stigmata* 3. *Capsula* 3-loocularis, (rarò subunilocularis) 3-valvis, polysperma.

Folia glabra, cylindracea v. carinata, nunc plana adversa, quandoque planè-compressa verticalia.

OBS. A Junco haud separandæ sint species triandræ, quia invicem dissimiles habitu et capsulae dissepsimentis compleatis v. semicompletis obsoletis. Nec secernendæ eæ semi-nibus scobiformibus, testâ nempe, quæ in pluribus utrinque laxa, in his valdè elongatâ : inter se enim capsularum structurâ pariter diversæ sunt. Genus autem his characteribus commodè distribui posset in phalanges, ad quarum posteriorem inter Europæas pertinent *Juncus triglumis L.* *biglumis L.* *castaneus Smith.* horum omnium folia aversa plus minus compressa, ideoque dupli notâ Nartheeio *Huds.* convenient, et transitum ad Asphodeleas facilem reddunt.

1. *J. maritimus*, culmo nudo foliisque radicalibus teretibus, paniculâ pseudolaterali corymbosâ : ramis umbellatis, floribus capitatis, involucro culmo breviore, capsulis ovalibus obtusis longitudine perianthii. (J. M. D.) v. v.

Juncus maritimus. Lam. encyc. botan. 3. p. 264. Smith. flor. brit. 1. p. 375.

2. *J. pallidus*, culmo nudo tereti, paniculâ pseudolaterali : ramis inæqualibus divisis : ramulis congestis, floribus alternis subimbricatis, capsulis ovalibus perianthio acuto paulò longioribus. (M.) v. v.

3. *J. vaginatus*, culmo tereti aphylo basi vaginato, paniculâ pseudolaterali subumbellatâ, umbellis compositis, floribus aggregatis, capsulis ovalibus obtusis perianthium acutum æquantibus. (J.) v. v.

4. *J. effusus*, culmo tereti nudo, paniculâ pseudolaterali effusâ, floribus

floribus distinctis, capsulis obovatis perianthium subæquantibus. (J. M. D.) v. v.

Juncus effusus. L.

5. *J. pauciflorus*, culmo tereti filiformi nudo vaginato, paniculâ pseudolaterali pauciflorâ, capsulis ovalibus obtusis perianthio acuto longioribus. (J. M. D.) v. v.
6. *J. planifolius*, culmo nudo, foliis radicalibus planis linearibus, cymâ terminali compositâ et decompositâ, floribus capitatis triandris, capsulis triquetris mucronatis basi trilocularibus perianthium acutum vix æquantibus, involucro communi subdiphylo plano. (J. D.) v. v.
7. *J. Holoschoenus*, culmo unifolio tereti, folio involucroque monophyllo articulato teretiusculo, cymâ terminali, capitulis multifloris hexandris, capsulis prismaticis perianthium acutum æquantibus, semiinibus striatis. (J.) v. v.
8. *J. prismatocarpus*, culmo compresso, foliis alternis verticibus, cymâ terminali nudâ effusâ, capitulis multifloris triandris, capsulis prismaticis: maturis unilocularibus perianthio subulato longioribus, semiinibus obsoletè striatis. (J.) v. v.
9. *J. plebeius*, culmo teretiusculo simplici basi folioso, foliis angustissimè linearibus carinatis, cymâ terminali dichotomâ involucrum diphyllum vix æquante, floribus 2-3-nisve subulatis. (J.) v. v.

OBS. Facies *J. bufonii* L. cfr. etiam *J. bicornem* Mich. flor. bor.-amer. 1. p. 191.

10. *J. gracilis*, culmo repente, ramis filiformibus basi foliatis, foliis subsetaceis, umbellâ terminali simplici et semicompositâ involucrum unifolium superante, floribus capitatis hexandris. (M.) v. v.
11. *J. revolutus*, radice repente, culmo compressiusculo basi foliato, foliis angustissimè linearibus margine recurvis, corynbo terminali paucifloro, floribus hexandris, capsulis ovali-oblongis apice depresso perianthium acutum æquantibus. (D.) v. v.

XEROTES.

Lomandra. Labill. nov. holl. 1. p. 92.

Flores dioici. *Perianthium* sexpartitum, subcoloratum.

Masc. *Perianthii* foliola interiora v. omnia basi cohærentia.

Stamina 6, perianthio inserta. Antheræ peltatae. Rudimentum Pistilli.

Fem. *Perianthii foliola distincta, persistentia. Stamina cassa. Ovarium 3-loculare, loculis 1-spermis. Styli 3, basi connati. Capsula cartilaginea, 3-locularis, 3-valvis, valvis medio septiferis. Semina peltata.*

Herbæ perennes, rigidæ, aridae, facie peculiaris, ad Juncearum v. Cyperacearum accedenti. Radix fibrosa. Caulis nullus v. brevis; quandoque divisus, vestitus. Folia graminea, linearia, plana v. canaliculata rariusve filiformia; basibus dilatatis scariosis semivaginantibus; apice quandoque dentato. Flores scapum caulemve terminantes, paniculati, racemosi, spicati, v. capitati; Perianthii foliolis interioribus consistentia v. magnitudine scèpè dissimilibus: dum sessiles bracteis scariosis imbricati; masculi nunc pedicellati; ebracteati. Capsula cortice demùm separabili, quandoque subbaccato. Seminis testa in quibusdam laxè adhærens arillum cœmulans. Embryo longitudinalis, rectus, in basi albuminis cartilaginei.

OBS. Affinitate ad Palmas accedit.

I. *Flores Feminei capitati, (capitulo solitario). Folia apice integerrima.*

1. X. *flexifolia*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus distichis flexis margine denticulatis scabris: apice acuto tabescenti, spicâ masculâ indivisâ v. subramosâ foliis longiore. (J.) v. v.

Dracæna obliqua. Thunb. diss. de Dracæna, n. 17. f. 2.

2. X. *mucronata*, caule subramoso, foliis ramo brevioribus spicâ masculâ longioribus distichis strictis parumve flexis: apice tabescenti mucronato; marginibus minutè denticulatis scabriusculis; basi dilatata integrâ. (J.) v. v.
3. X. *collina*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: marginibus denticulatis scabris; apice tabescenti acutissimo; basibus dilatatis laceris, capitulo femineo sessili. (M.) v. v.

4. X. *glauca*, foliis caule longioribus angustè linearibus strictis: apice tabescenti obtusiusculo; marginibus denudatis scabris; basibus dilatatis laceris, spicæ masculæ gloomerulis sessilibus. (M.) v. v.

5. X. *leuccephala*, floribus masculis femineisque capitatis, receptaculo lanato, foliis angusto-linearibus margine lœvibus scapo

scapo simplicissimo 1-2-cephalo longioribus, caule abbreviato (T.) v. v.

II. *Flores Feminei racemosi v. spicati. Masculi racemosi v. paniculati, pedicellis-sparsis, perianthiis nutantibus.*

6. *X. pauciflora*, racemo masculo paucifloro : verticillis distans, foliis angustissimè linearibus acutis levibus: basi dilatata integrâ ; caule diviso brevioribus. (J.) v. v.

7. *X. filiformis*, foliis filiformibus semiteretibus elongatis anticè planis margine scabris posticè tenuissimè striatis: apice tereti, racemo masculo subsimplici, caule abbreviato.

Dracæna filiformis. Thunb. diss. de *Dracæna*, n. 1. fig. maris.

α. Perianthia mascula subglobosa, pedicello duplò longiora. (J.) v. v.

β. Perianthia mascula subglobosa. Pedicelli calyce bracteisve longiores. (J.) v. v.

γ. Perianthia mascula turbinata. Pedicelli calyce bracteisve breviores. (J.) v. v.

8. *X. tenuifolia*, foliis filiformibus elongatis anticè canaliculatis subtùs sulcato-striatis, racemis masculis parùm divisis : ramis alternis, caule abbreviato. (M.) v. v.

9. *X. gracilis*, foliis longissimis angustissimè linearibus canaliculatis subtùs striatis : apice plano integro, paniculis nuculis raris : ramis alternis : pedicellis solitariis, caule abbreviato (J.) v. v.

10. *X. denticulata*, foliis elongatis compresso-filiformibus canaliculatis apice 2-3-dentatis, racemis masculis subsimplicibus divisisque, caule abbreviato. (J.) v. v.

11. *X. lara*, foliis elongatis linearibus planis apice integris, paniculis masculis effusis : ramis verticillatis : racemis raris : pedicellis solitariis perianthio subgloboso brevioribus bracteolâ longioribus. (J.) v. v.

III. *Flores spicati v. paniculati, ramis glomerulise oppositis, v. verticillatis. Perianthia maxima sessilia, bracteis imbricata. Capsula lœvis. Folia apice denticulata.*

12. *X. rigida*, scapis spicisque abbreviatis, foliis distichis cartagineis subtùs convexis: apice bidentato semi-truncato ; marginibus levibus : basibus dilatais integris, caule brevissimo. (M.) v. v.

Lomandra rigida. Labill. nov. holl. 1. p. 93. t. 120.

13. *X. mon-*

13. *X. montana*, acaulis, foliis elongatis linearibus planis membranaceis margine lœvibus : apicis acuti denticulis lateralibus brevissimis, spicâ femineâ indivisâ scapo aliquoties breviore. (J.) v. v.
 14. *X. fluviatilis*, acaulis, foliis elongatis angusto-linearibus canaliculatis margine lœvibus apice 2-3-dentatis sinu acuto, spicis femineis simplicibus v. divisis, bracteis rigidulis glomerulo duplò longioribus. (J.) v. v.
 15. *X. longifolia*, acaulis, foliis elongatis linearibus coriaceis strictis apice erosio-dentatis : marginibus scabris, paniculis lanceolatis subcoarctatis : ramis oppositis, scapo planiusculo. (J. D.) v. v.
- Lomandra longifolia. *Labil. nov. holl.* 1. p. 92. t. 119.
16. *X. Hystrix*, acaulis, foliis elongatis linearibus laxis : marginibus lœvibus : apice subdentato, scapo utrinque convexiusculo, paniculis masculis supradecompositis : ramis verticillatis (4—8), bracteis foliaceis rigidis. (J.) v. v.
 17. *X. arenaria*, acaulis, foliis elongatis linearibus margine lœvibus apice erosio-dentatis, paniculâ masculâ simplici : ramis oppositis ; glomerulis globosis, bracteis subulatis reflexis, floribus obtusis. (T.) v. v.

IV. *Panicula mascula verticillata*, *floribus pedicellatis glomeratis nutantibus* ; *Capsula rugosa* ; *Folia apice integra*.

18. *X. distans*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine scaberrimis, paniculæ masculæ (pedalis) ramis indivisis glomerulisque distantibus : pedicellis perianthio (sesquilineari) brevioribus. (T.) v. v.
19. *X. media*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lœvibus, paniculæ masculæ (semipedalis) ramis indivisis : glomerulis 5-6-floris ; pedicellis perianthium ($\frac{1}{3}$ lin.) vix æquantibus, spicâ femineâ infrâ divisâ : ramis monocephalidis. (T.) v. v.
20. *X. decomposita*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis margine lœvibus, paniculæ masculæ (pedalis) decompositæ glomerulis paucifloris : pedicellis perianthia vix æquantibus. (T.) v. v.
21. *X. multiflora*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis dorso marginibusque lœvibus, paniculæ masculæ ramis indivisis 1-3-glomeratis : glomerulis multifloris ; pedicellis perianthio longioribus. (T.) v. v.
22. *X. œmula*, acaulis, foliis longissimis canaliculatis strictis dorso

- dorso marginibusque scabris, paniculæ masculæ ramis in-
divisis 1-3-globeratis: glomerulis multifloris; pedi-
cellis perianthio longioribus. (J.) v. v.
23. X. *Banksii*, caulescens, foliis distichis planis margine sca-
bris, thyrso femineo scapum ancipitem subæquante: ra-
mis 4-gonis brevissimis. (T.) B. v. s.

V. Flores utriusque sexūs in spicâ cylindracea amentiformi.

24. X. *hastilis*, acaulis, spicâ longissimâ, scapo tereti, foliis
elongatis. (M.) v. v.

DASYPOGON.

Perianthium duplex; *exterius tubulosum*, *trifidum*; *interius triphyllum*, *foliolis semipetaloideis cochleariformibus*. *Stamina 6*, *imo perianthio inserta*. *Filamenta juxta apicem incrassata*. *Antheræ versatiles*. *Ovarium 1-loc. 3-spermum*: *ovulis erectis*. *Stylus subulatus*. *Stigma 1*. *Utriculus monospermus*, *tubo indurato perianthii exterioris inclusus*.

Planta suffruticosa, *halitu peculiari*, *ad Xerotem aliquatenus accedenti*. *Caulis simplicissimus*, *teres*, *foliatus*, *pilos strictis*, *denticulatis*, *reversis*, *tectus*. *Folia graminea*; *radicalia conferta*, *caulina sparsa*, *breviora*, *sessilia*; *omnia mucronata*, *glabra*, *marginibus denticulato-asperis*. *Capitulum terminale*, *soltarium*, *globosum*, *bracteis subulatis*, *patulis*, *involucratum*. *Flores sessiles*, *paleis lancealatis distincti*, *aliisque angustioribus intermixtis*.

OBS. Ad Junceas retuli ob analogiam quandam cum Xerote.

D. *bromeliifolius*. (M.) v. v.

CALECTASIA.

Perianthium inferum, *tubulosum*, *hypocrateriforme*, *limbo petaloideo*, *sexpartito*. *Stamina 6*, *fauci inserta*. *Antheræ conniventes*, *lineares*, *basi insertæ*. *Ovarium 1-loc. 3-spermum*: *ovulis erectis*. *Stylus filiformis*. *Stigma simplex*. *Utriculus monospermus*, *tubo indurato perianthii inclusus*.

Fruticulus erectus, *ramosissimus*, *foliis acerosis*, *basi vaginatis*, *vestitus*. *Flores ramulos breves terminantes*, *soltarii*. *Perianthii Tubus foliorum vaginis inclusus*. *Limbus pulcherrime stellatus*, *(unde nomen) azurus*, *æqualis*, *lacinias 3 exterioribus disco extus pubescentibus*.

OBS.

OBS. Pulcherrimum genus, nulli cognito arctè affine, similitudinem quamdam cum *Aphyllanthi* habet, structura tamen diversissima et *Dasygongis* aliquo modo accedens.

C. cyanaa. (M.) v. v.

GENERA DUBIÆ AFFINITATIS.

FLAGELLARIA. L.

Perianthium inferum, sexpartitum, subæquale, coloratum, persistens. *Stamina* sex, hypogyn. *Ovarium* 3-loc. loculis 1-spermis. *Stigmata* 3, sessilia, filiformia, patula. *Drupa* pisiformis, monosperma. *Embryo* lenticularis, foveolâ basos Albuminis farinacei semiimmersus.

OBS. *Planta dubiæ affinitatis, magis tamen Junceis quam Asparagoideis conveniens.*

/. *F. indica.* L. (T. J.) v. v.

PHILYDRUM. Ranks. Gært.

Perianthium diphyllum, coloratum, marcescens. *Stamina.* *Filamenta* 3, infrà connata, basi folioli exterioris perianthii inserta, lateralia petaloidea sterilia. *Anthera* loculis distinctis. *Ovarium* liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* capitatum. *Capsula* 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, minuta.

Herbæ in pol. dibus humidisve nascentes. Radix fasciculatofibrosa. Caules erecti, simplices, foliati. Folia ensiformia, subcellulosa, basiliis semivaginantibus, equitantibus, caulinis minora. Spicæ terminales, simplices v. divisæ. Flores alterni, solitarii, sessiles, bracteæ spathaceaæ persistenti subtensi, flavi, inodori.

OBS. I. Filamenta lateralia quandoque distincta, rarissimè antherifera. In priori specie lobi antheræ spirales; placentæ angulis interioribus dissepimentorum adnatæ, bilobæ, lobis recurvis margine exteriore seminiferis; semina striis spiralibus insignita, apiceque pileolata. In alterâ lobi antheræ reniformes, stricti; placeuta centralis, filiformis, demum libera; semina laevia, apice simplici.

OBS. II. Ad calcem *Juncearum* non sine hesitatione posui genus structurâ floris ab omnibus distinctissimum, aliquam tamen analogiam cum *Xyridi* et fortè *Burmanniâ* habens. Singularis

Singularis est convenientia quædam in structurâ seminum et staminis cum Orchideis alioqui diversissimis.

- b.* 1. *P. lanuginosum*, spicâ cum perianthiis capsulisque lanatis, antheræ lobis spiralibus. (J. T.) v. v.
Philydrum lanuginosum. Banks in Gært. sem. 1. p. 62.
Garciana cochinchineusis. Lour. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks.)
2. *P. pygmæum*, spicâ cum perianthiis capsulisque glabris, antheræ lobis reniformibus. (M.) v. v.

BURMANNIA. L.

Perianthium superum, petaloideum, tubulosum. *Limbo* 6-fido, laciñiis interioribus minoribus; *Tubo* ovarioque trialatis. *Stamina* 3, fauci inserta, laciñiis interioribus opposita. *Filamenta* brevissima, medio affixa. *Antheræ* lateribus filamenti aduatæ, lobis discretis, transversim dehiscentibus. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, dilatata, biloba. *Capsula* trialata, calyce coronata, 3-loc. *Semina* plurima, minutissima.
Herbæ pulchellæ, in paludosis provenientes. Radix fasciculato-fibrosa. Caulis simplex, passim bifidus, foliatus. Folia radicalia ensiformia, caulinæ breviora basi semivaginanti. Flores cœrulei, terminales, nunc bini nunc in spicâ duplice, bracteis oppositifloris, persistentibus.

OBS. Genus flore, fructu et inflorescentiâ distinctissimum nec ulli cognito affine, atamen Xyridi et Philydro propius accedens quam Bromeliis v. Hypoxidi.

1. *B. distachya*, spicâ geminâ, bracteis oppositifloris, foliis radicalibus ensiformibus. (J.) v. s.
Burmannia disticha. L. (auctoritate specim. in Herb. Hermanni.)
2. *B. juncea*, floribus 2—3, alis semiovatis apice rotundatis. (T.) B. v. s.

Burmannia juncea. Soland. inscr. nov. holl.

OBS. *B. biflora* differt alis semicuneatis apice truncatis.

PALMÆ.

Flores hermaphroditi v. sæpè polygami.

Perianthium duplii serie 6-divisum persistens, lacinis 3 exterioribus sæpè minoribus; interioribus quandoque altius connatis.

Stamina imo perianthio inserta, sæpius definita, lacinis opposita et numero æqualia, raro tria; nunc (in polygamis quibusdam) indefinita.

Ovarium 1, triloculare v. alte trilobum, lobis loculisve monospermis, ovulo erecto; raro monospermum. Stylus 1. Stigmata 1—3.

Pericarpium baccatum v. fibroso-drupaceum.

Albumen cartilagineum, et vel ruminatum v. cavitate centrali rariusve ventrali donatum.

Embryo in lectulo proprio albuminis inclusus, sæpius ab umbilico remotus, dorsalis et papilla indicatus, teres v. trochlearis; plumula inclusa ægrè conspicua; extremitate cotyledonea germinatione aucta et cavitatem præexistentem vel liquefactione medii albuminis formatam, replete.

Caudex arboreus simplex, raro fruticosus ramosus, basibus dilatatis semivaginantibus petiolorum earumve cicatricibus scaber. Folia terminalia, conferta, maxima, pinnata v. flabelliformia vernatione plicata. Spadix terminalis, sæpius ramosus, spathâ 1-multi-valvi inclusus. Flores parvi, bracteolati. Fructus quandoque maximus.

Obs. I. Germinatio Palmarum ab eâ Liliacearum vix differt nisi majore quasi perfectione Cotyledonis subvegetatione plurimum: auctæ et vasculosæ, cuius progressus optimè illustratus ab Leonibus descriptioneque Illust. Malpighii (Opera posth. p. 72.) et paulo antea observatus fuit a Schelhammer. (Ephemer. acad. nat. cur. dec. 2. an. 7. p. 91.) In Cocos similis

milis œconomia in Hort. Malab. v. 1. t. 4. exhibetur, quam
et nuper observavimus in Arecâ catechu.

OBS. II. A Granineis certè longè distant Palinæ, majoremque
affinitatem cum Junceis, mediantibus Xerote et Flagellariâ, habere videntur.

Sect. I. FRONDES PINNATÆ.

SEAFORTHIA.

Flores polygami monoici. *Perianthium* duplex, utrumque tripartitum.

Herm. Mas. *Stamina* numerosa. *Ovarium* monospermum.
Stylus 1. *Stigma* obtusum.

Fem. solitarii inter duos hermaphrodito masculos. *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum! *Stylus* nullus. *Stigmatu* 3. obtusa. *Bacca* ovalis. *Semen* striatum. *Albumen* ruminatum. *Embryo* basilaris.

Frondes *magnæ*, *pinnis reduplicatis*, *apice erosionis*.

OBS. Affinitate proxima *Caryotæ*, sed abundè differt struc-
turâ ovarii sitique embryonis

Dixi in honorem viri nobilis FRANCISCI DOMINI DE SEA-
FORTH, Botanices periti cultoris et fautoris.

S. elegans. (T.) v. v.

Sect. II. FRONDES PALMATÆ.

CORYPHA. L. Gært.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripar-
titum. *Stamina* sex, filamentis distinctis basi dilatatis.
Ovaria tria, intus cohærentia. *Styli* connati. *Stigma*
indivisum. *Bacca* unica maturescens, globosa, monosper-
ma. *Albumen* cavum. *Embryo* basilaris.

OBS. Character e Coryphâ australi in quâ cavitas albuminis
ventralis substantiâ suberosâ semirepleta, ideoque forsitan
Livistonæ affinior quam Coryphæ umbraculiteræ.

1. C. *australis*, frondibus flabellato-palmatis filis nullis in-
terjectis, petiolis spinulosis, perianthio exteriore trifido acu-
to. (J.) v. v.

LIVISTONA.

Flores hermaphroditi. *Perianthium* duplex, utrumque tripar-
titum.

titum. *Stamina* sex, filamentis distinctis infra dilatatis. *Ovaria* 3, intus cohærentia. *Styli* connati. *Stigma* in divisum. *Bacca* (unica maturescens) monosperma. *Albumen* cavitate ventrali. *Embryo* dorsalis.

Frondes pinnato-palmatæ, lacinii apice bifidis.

Obs. Genus inter Corypham et Chamærops locandum, ad quod Latania chinensis Jacq. frag. p. 16. t. 11. f. 1. pertinere videtur.

Dixi in memoriam viri nobilis PATRICII MURRAY, BARONIS DE LIVISTONE: *Balfourii* amici; qui Hortum Botanicum in Prædio suo supra mille Plantis instruxerat, Edinensem tunc conditum ditavit: Galiam universam Botanices causa peragravit, ubi febre correptus occubuit. Plura de viro sui temporis meritissimo vide in Sibbaldi Memor. Balfour. p. 69, et seq.

1. *L. inermis*, frondis lacinii filis interjectis, stipitibus inermibus, caudice 14-30-pedali. (T.) v. v.
 2. *L. humilis*, frondis lacinii filis interjectis, stipitibus spinosis, caudice 4-6-pedali. (T.) v. v.
-

COMMELINEÆ.

Ephemeralium major pars. *Batch. tab. affn.* 125.

Perianthium dupli serie 6-divisum; *exterius* tripartitum, semicalycinum: *interius* petaloideum, petalorum unguibus nunc connatis.

Stamina 6 v. pauciora, hypogyna, aliqua sœpè castrata vel *Antheris* difformibus.

Ovarium 3-loc. loculis oligospermis. *Stylus* 1. *Stigma* 1.

Capsula 2-3-locularis, 2-3-valvis, valvis medio septiferis.

Semina sœpiùs bina, angulo interno loculi inserta.

Embryo

Embryo trochlearis, in cavitate albuminis densè carnosè umbilico oppositâ imminersus.

Herbæ. Folia basi særissimè vaginantia.

Obs. Huc præter genera infrà descripta pertinet *Tradescantia*, a quâ segreganda *Callisia* ob stamina tria v. pauciora : nec non species unguibus petalorum connatis scilicet *Trad. axillaris*, cristata, aliæque ineditæ quæ insuper diversæ sunt seminum collateralium altero erecto, altero pendulo, umbilico basilari, embryone in extremitate oppositâ, ideoque distinctum genus efformantes.

A Junceis veris valdè diversæ sunt Commelineæ et habitu et structurâ; ad Restiaceas situ embryonis foliisque vaginantisbus magis convenient, alioqui tamen distinctissimæ : cum Palmis vix ullam affinitatem nisi Embryone trochleari, ab umbilico remoto, papillâque pariter indicato, habent.

COMMELINA.

Commelinæ species. L. Juss.

Perianthium sexpartitum, inæquale ; foliola 3 *exteriora* extùs calycina, persistentia : *interiora* petaloidea, unguiculata, decidua, tertio quandoque dissimili v. abortiente. *Stamina* sex (v. 5.) *Antherarum* 3, (nunc 2—4) dissimiles : vix polliniferæ. *Involucrum* monophyllum, conduplicatum v. cucullatum, persistens, capsulas includens.

Herbæ sœpè diffusæ. *Folia* *vaginæ* integrâ. *Pedunculus* apice fasciculatim multiflorus, floribus hermaphroditis : altero exteriore uniflоро masculo sœpius stipatus.

I. *Involucrum conduplicatum.*

1. C. *cyanea*, corollis subæqualibus, foliis lanceolatis subpetiolatis, *vaginâ* pileusculâ ciliatâ pedunculis breviore, caule decumbente geniculato, filamentis 5, antheris duabus dissimilibus. (J. T.) v. v.
2. C. *lanceolata*, corollis inæqualibus? involucris apice attenuatis, pedunculo *vaginâ* longiore, foliis lanceolato-linearibus elongatis supra marginęque scabriusculis. (T.) v. v.

II. *Involucrum cucullatum, baseos marginibus connatis.*

3. C. *ensifolia*, corollis inæqualibus, pedicello exteriore nullo, foliis lanceolato-linearibus elongatis utrinque lævibus, caule procumbente. (T.) v. v.

4. C. un-

4. *C. undulata*, corollis inæqualibus, pedicello exteriore nullo, foliis lanceolatis undulatis utrinque lœvibus, antherarum fertilium tertiatâ majore. (T.) v. v.

ANEILEMA.

Commelinæ sp. L.

Perianthium 6-partitum inæquale : foliola 3 exteriora calycina, persistentia : interiora petaloidea, decidua. *Stamina* 6. *Antheræ* 3 (v. 2—4) dissimiles, vix polliniferæ. *Involutum* nullum.

Herbæ diffusæ v. erectæ. Foliorum *vagineæ integræ*. Inflorescentia *vaga*, *subpaniculata*.

I. *Filamenta imberbia*.

1. *A. biflora*, glabra, caule repente, foliis lanceolatis, pedunculis bifloris. (J.) v. v.
2. *A. siliculosa*, caule adscendente, foliis ensiformibus sessilibus suprà scabris : superioribus nanis distantibus, paniculæ ramis apice paucifloris : infrà bracteolis cucullatis sterilibus. (T.) v. v.
3. *A. acuminata*, caule adscendente, foliis lanceolatis breviter acuminatis subpetiolatis, suprà lœvibus margine scabris : superioribus similibus confertis, paniculæ ramis apice paucifloris infrà bracteolatis. (J.) v. v.
4. *A. laxa*, caule adscendente, foliis ellipticis acutis sub-acuminatis petiolatis suprà scabris : summis minoribus distinctis, paniculæ ramis apice paucifloris : infrà bracteolatis. (T.) B. v. s.

5. *A. macrophylla*, glabra, caule erecto, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis lœvibus petiolatis, vaginis distinctis collo simplici, racemo vix diviso : pedunculis paucifloris : bracteis superiorum coloratis. (T.) v. v.

6. *A. crispata* glabra, caule erecto, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subpetiolatis lœvibus, vaginis superioribus imbricatis collo crispato, paniculâ racemosâ : ramis paucifloris, bracteis omnibus foliaceis. (J.) v. v.

II. *Filamenta aliqua v. omnia barbata*.

7. *A. graminea*, erecta pilosiuscula, caule semitereti glabro lœvi, foliis gramineis subciliatis, filamentis omnibus barbatis : tribus fertilibus. (J.) v. v.

8. *A. of-*

8. A. *affinis*, erecta glabra, caule angulis scabris, foliis linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (J.) v. v.
9. A. *anthericoides*, erecta pubescens, caule teretiusculo, foliisque pubescentibus linearibus, paniculâ terminali, filamentis omnibus barbatis: tribus fertilibus. (T.) v. v.
10. A. *gigantea*, erecta glabra, foliis linearibus elongatis, paniculâ terminali e racemis 2—4: floribus secundis, staminibus tribus fertilibus: sterilibus imberbibus. (T.) v. v.

Commelina gigantea. Vahl. enum. 2. p. 177.

OBS. Hujus generis sunt *Commelina vaginata*, nudiflora spirata, *medica*, Vahl. enum. An hoc etiam *Pollia Thunb.*, quæ habitu et inflorescentiâ similis: sed ex Thunbergio stamina sex æqualia et fructus baccatus: in hujus specimine vetusto (in Coll. Banks. vi-o) ab ipso Thunbergio misso: situm Embryonis haud determinare licuit.

CARTONEMA.

Perianthium 6-partitum, inæquale, persistens: foliola 3 *exteriora* calycina; *interiora* petaloidea, minora. *Stamina* 6, æqualia, persistentia. *Filamenta* imberbia (nunc scabriuscula). *Antieræ* basi insertæ, oblongæ. *Stylus* persistens. *Stigma* barbatum. *Capsula* perianthio brevior, 3-loc. 3-valv. valvis medio septiferis. *Semina* subbina. *Embryo* dorsalis.

Herba perennis, pubescens pilis laxis, facie ferè Philydri. Radix *infra* fibras tuberosa. Caulis simplex, v. parùm ramosus, foliatus. Folia linearia, elongata, amplexicaulia. Spica multiflora, terminalis. Flores flavi, sessiles, libratores. Bractea altera subtendens, altera interior lateralis, minor: utraque foliacea, persistens.

OBS. A *Tradescantia* notis supra datis et inflorescentiâ diversâ: an reverâ ulla affinitas cum Philydro? suadente facie et genitalium persistentiâ.

- h. *Cartonema spicatum* (T.) v. v. A. Browne: illut: T. J.

MELANTHACEÆ.

Melanthia. Batch. tab. aff. Colchicaceæ. Decandolle.
Juncorium gen. Juss.

Ferianthium liberum, petaloideum, sexpartitum, unguibusve coalitis tubulosum, laciniis æstivatione sæpe involutis.

Stamina sex. *Antheræ* sæpius posticæ.

Ovarium 3-loc. polyspermum. *Stylus* trifidus v. tripartitus, stigmata indivisa.

Capsula sæpius tripartibilis, nunc valvis medio septiferis.

Semina testâ membranaceâ (nec atrâ nec crustaceâ), Alburnien densè carnosum.

Inter Junceas et Asphodeleas locandus est ordo cuius diagnostin, fatendum est, nondum detegere licuit. Genera etiam complectitur primo aspectu vaide diversa. Æstivatio involuta Perianthii, Antheræque posticæ generum subsequentium aliorumque nonnullorum, optimæ sunt notæ, at in omnibus hanc obtinentes. Anguillaria et Schelhammiera, quamvis dehiscentiâ capsulæ a reliquis pluribus recedunt, minimè removendæ: nec ordini adjicienda est Blandfordia ob capsulam tripartibilem.

BURCHARDIA.

Perianthium 6-phylum, petaloideum,stellato-patens æquale: unguibus foveolâ nectariferâ: deciduum. *Stamina* 6, basi foliolorum inserta. *Antheræ* peltatæ, posticæ. *Ovarium* 3-gonum: loculis duplice serie polyspermis. *Stylus* 3-partitus. *Stigmata* acuta. *Capsula* tripartibilis, segmentis navicularibus, intus dehiscentibus, polyspermis.

Herba glabra. Radix e fibris crassis fasciculatis. Caulis simplex. Folia linearia, vaginâ integrâ, suprema semiraginantia. Umbella simplex, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis. Flores albi. *Antheræ* purpureæ.

Dixi in memoriam Io. HENRICI BURCHARD, M.D. aucto-
ris

ris epistolæ celebris ad *Leibnizium* de charactere naturali plantarum.

B. *umbellata*. (J.) v. v.

ANGUILLARIA.

Perianthium 6-phylum, petaloideum, unguiculatum, stellato-patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi foliorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc. polyspermum. *Styli* 3. *Stigmata* acuta. *Capsula* nuda, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* numerosa, subglobosa.

Herbæ, facie penitus Melanthiorum capensium, Radicibus Foliisque similibus. Floribus quandoque dioicis v. polygamis. *Perianthii unguibus* nunc glandulæ duplice insignitis. Ang. indica habitu, colore florum, perianthio penitus deciduo et fortè *Embryonis* situ, a reliquis differt; an proprii generis?

Genus *Ornithoglosso* Salisb. parad. proximum, in memoria dixi ALOYSII ANGUILLAR.Æ Bot. Prof. Patav. botanici sui seculi eximii, de quo vide judicium Halleri in *Biblioth. bot.* 1. p. 329. *Anguillaria* Gært. idem genus ac *Ardisia* est.

1. A. *dioica*, floribus dioicis spicatis, perianthii unguibus apice subvittatis. (J. D.) v. v.
 2. A. *biglandulosa*, floribus hermaphroditis, spicis paucifloris, perianthii unguibus apice biglandulosis. (J.) v. v.
 3. A. *uniflora*, caule unifloro, vaginis cucullatis, foliis laxis. (D.) v. s.
 4. A. *indica*, caule uni- v. paucifloro, pedunculis flore longioribus: lateralibus bracteâ collateralí foliaceâ, vaginis foliisque strictis. (T.) v. v.
- Melanthium indicum. L.

SCHELHAMMERA.

Perianthium 6-phylum, petaloideum, campanulatum, æquale, deciduum; foliola unguiculata, æstivatione involuta, stamina segregantia. *Stamina* 6, basi foliorum inserta. *Antheræ* posticæ. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, recurva. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* nonnulla, ventricosa.

Herbæ perennes. Radix fibrosa. Caulis basi suffruticosus *simplex* v. *divisus*, *angulatus*, *foliatus*. Folia *latiuscula*, *nervosa*, *amplexicaulia* v. *subpetiolata*. Flores *terminales*,

solitarii

solitarii v. aggregati, erecti, purpurei v. albi. Pedunculi uniflori, ebracteati, cum flore inarticulati. Antheræ purpureæ.

OBS. Genus proximum *Uvulariæ* cuius fructus examen ulterius requirit. *Uvularia chinensis Ker. in Bot. Mag. 916.* proprium genus constituere videtur, medium inter *Uvulariam* 'et Schelhammeram, ob perianthii foliola calcarato-saccata, stamina eorum basibus inserta simulque decidua, et ovarii loculos dispermhos.

Dixi in memoriam GUNTHERI CHRISTOPH. SCHELHAMMER, Prof. Jenens. auctoris dissertationum plurium botanici argumenti: qui primus in germinatione Phœnicis mutationem cotyledonis vidit ut jam diximus.

- h. 1. *S. undulata*, foliis amplexicaulibus ovatis undulatis, floribus subsolitariis, caule diviso, petalorum unguibus foveolatis. (J.) v. v.
 2. *S. multiflora*, foliis brevissimè petiolatis aversis ellipticis acuminatis planis, pedunculis aggregatis: fructiferis recurvis, caule simplici flexuoso. (T.) B. v. s.

OBS. Species a præcedenti valdè diversa et forsitan generis distincti.

ASPHODELEÆ.

Asphodeli et Asparagi plerique. Juss. gen.

Perianthium sexpartitum v. sexfidum, petaloideum, regulare.

Stamina sex, perianthio inserta v. hypogyna: tria foliolis exterioribus opposita quandoque dissimilia v. nulla. Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis, raro dispermis.

dispermis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. breviter 3-lobum.

Pericarpium in plerisque *Capsula* 3-loc., 3-valv. valvis medio septiferis: nunc *Bacca* indivisa, rariusve tripartita.

Semina testâ atrâ, crustaceâ, fragili: *Albumine* carnosum: *Embryone* inclusum.

OBS. Diagnosin absolutam hujus ordinis, (si places sectionis Liliacearum,) verè naturalis, frustra quæsivi; nec ullam notam omnibus communem et a plerisque confinium secernentem hactenus invenire licuit, nisi *Testam* seminis atram crustaceam fragilem et a membranâ propriâ tenuissimâ facilè separandam: ideoque ad calcem familiæ adjeci *Hypoxidem* et *Curculiginem*, testâ simili prædictas quamvis ovario infero donatas; et ob eandem causam amandavi *Blandfordiam* non solùm intégumentis seminis, sed capsulæ dehiscentiâ, aliisque notis præterea diversam.

Genera baccata a capsularibus certè non removenda, nec omnia Liliacearum baccata ovario supero in unum ordinem coacervari debent.

Articulus medii apicisve pedunculi in hâc familiâ adeo frequens, in confiniibus vix occurrit, nisi in quibusdam Aneilemis et in Sansivierâ.

ANTHERICUM. Juss.

Antherici species. L.

Perianthium sexpartitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* (omnia v. interiora) barbata. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* subpapulosum. *Capsula* subglobosa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, angulata, umbilico nudo.

Herbæ sœpè annuæ. Radix fasciculato-fibrosa, rariusve tuberosa. Folia linearia, canaliculata, sœpè carnosa. Racemii simplices. Pedunculi solitarii, cum calyce articulati. Flores erecti, flavi. Stamina sœpè declinata. Filamentorum barba laxa. Embryo in quilusdam rectus.

1. A. *bulbosum*, bulbo depresso, filamentis declinatis omnibus barbatis. (J.) v. v.
2. A. *semibarbatum*, radicibus fibrosis, filamentis declinatis: exterioribus imberbibus. (J. D. M.) v. v.

ARTHROPODIUM.

Perianthium sexpartitum, patens, laciñis interioribus margine undulatis v. fimbriatis: deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* hispidulum. *Capsula* subglobosa, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* pauca, subangulata, umbilico nudo. *Embryo* curvatus.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, e bulbis nunc pedicellatis fibris re crassis. Folia linearia, flaccida. Racemi laxi. Pedicelli aggregati v. solitarii, medio articulati. Flores penduli, purpurascentes v. albi: perianthio post anthesin conniventi et longè ante fructū maturitatem deciduo, basi cyathiformi emarcidâ remanente. Antheræ purpureæ v. albantes.

OBS. Antherico proximum genus.

1. A. *paniculatum*, racemo diviso: pedicellis aggregatis, perianthii foliolis interioribus crenulatis, capsulis pendulis, bulbis pedicellatis. (J.) v. v.
Anthericum paniculatum. *And. repos.* 395.
Anthericum milleflorum. *Red. lil.* 58.
2. A. *strictum*, racemo subsimplici multifloro: pedicellis solitariis, capsulis erectis. (D.) v. v. absque floribus.
3. A. *minus*, racemo simplici paucifloro: pedicellis solitariis, bulbis sessilibus. (J.) v. v.
4. A. *fimbriatum*, racemo simplici: pedicellis inferioribus geminis, filamentis infrā imberibus: apice strumoso stuposo, anth. ris linearibus, foliolis perianthii interioribus fimbriatis. (J.) v. v.

OBS. A reliquis structurâ staminum multò differt: an proprii generis?

CHLOROPHYTUM. *Ker in bot. mag.*

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* filiformia, glabra. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* altè triloba, lobis compressis, venosis, 3 locularis, 3-valvis. *Semina* pauca, compressa, umbilico nudo.

Herbæ glabræ. Radix fasciculata, fibris nunc carnosis. Folia radicalia, nervosa, linearia, quandoque latiora. Flores racemosi, albi, pedicellis medio articulatis.

OBS.

OBS. Proximum genus *Phalangio* Juss. diversum perianthio persistenti, capsulâ altè trilobâ, lobis compressis venosis. Huc *Anthericum elatum* Hort. Kew. et altera species capensis nondum descripta.

1. *C. laxum*, acaule, racemis raris elongatis indivisis bifidisve : pedicellis geminis solitariisque, foliis linearibus racemum subæquantibus. (T.) v. v.

CÆSIA.

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* imberbia, utrinque angustata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis dispermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* vix valvata : apice toroso-lobata v. clavata. *Semina* ventricosa, umbilico strophiolato.

Herbae sæpius annue, glabrae. Radix fasciculata, e fibris crassiusculis tuberibusve oblongis. Folia graminea. Racemi divisi, v. simplices, pedicellis aggregatis solitariisve, cum perianthio articulatis. Flores alicantes v. cœrulei, erecti, rarò nutantes. Perianthium defloratum spirale, mortuum deciduum. Antheræ flavæ.

C. lateriflora a reliquis valde diversa habitu, inflorescentiâ, filamentis hispidulis, capsulâque clavatâ monospermâ.

Genus *Phalangio* Juss. proximum : ovarii seminumque structurâ abunde diversum.

OBS. Dixi in memoriam FRIDERICI CÆSI ab anno 1603 Lynceorum institutoris ; de cuius meritis conf. Hall. bibl. bot. 1. p. 420.

1. *C. vittata*, floribus nutantibus, staminibus propendentibus : filamentis vittatis, racemis divisis simplicibusve, foliis planiusculis, bulbis fasciculatis. (J. D.) v. v.
2. *C. parviflora*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis paniculatis, radicibus fibrosis. (J. D.) v. v.
3. *C. occidentalis*, floribus erectis, filamentis concoloribus, racemis parum divisis, foliis filiformibus caudiculatis. (M.) v. v.
4. *C. corymbosa*, scapo simplici, corymbo paucifloro, foliis planiusculis. (M. D.) v. s.
5. *C. lateriflora*, caule ramosissimo stipulato, floribus lateribus subsolitariis nutantibus : pericarpiis clavatis pendulis submonospermis. (T.) v. v.

TRICORYNE.

Pcryanthium 6-partitum, patens, æquale, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* penicillatim barbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* tripartitum, lobis dispermis, basi stylo filiformi connexis. *Stigma* simplex. *Pericarpia* 3, clavata, evalvia, monosperma.

Herbæ. Radix fibrosa, sœpius perennis. Folia graminea, angusta. Rami, dum adsint, basi stipulí interiore instructi. Flores umbellati, erecti, flavi, pedicellis cum perianthio articulatis. Perianthium defloratum spirale, mox totum deciduum. Pericarpia nuces corticatas simulantia, abortione quandoque lina rariusve solitaria.

OBS. In serie naturali inter *Anthericum* et *Cæsiæ* locanda.

1. T. *simplex*, caule integro, foliis planis margine scabriusculis, umbellâ solitariâ 10—16-florâ, pedicellis involucro triplò longioribus. (J.) v. v.
2. T. *elatior*, caule tereti folioso ramisque lævibus paniculatis angulato-striatis, foliis planis, umbellis 5—7-floris. (J.) v. v.
3. T. *scabra*, caule tereti hispido folioso, ramis paniculatis angulato-striatis scabris, foliis planis margine denticulatis, umbellis 5—7-floris. (T.) v. v.
4. T. *tenella*, caule filiformi tereti dichotomo lævi aphylllo stipulato, umbellis 2—3-floris. (M.) v. v.
5. T. *anceps*, caule ramosissimo aphylllo stipulato angulato lævi, ramis ancipitibus, umbellis paucifloris. (T.) B. v. s.

STYPANDRA.

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* infrà attenuata, curvata, glabra, suprà stuposobarbata. *Antheræ* basi emarginatæ insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Capsula* 3-loc. 3-valv. *Semina* pauca, ovalia, lævia umbilico nudo. *Embryo* rectus.

Plantæ perennes. Rhizoma repens, fibris fasciculatis, filiformibus. Folia linear-i-ensiformia, stricta; caulinæ nunc numerosa, disticha, vaginis integris strictis; nunc paucioræ basi semivaginanti. Flores paniculato-corymbosi, pedicellis subumbellatis, cum perianthio articulatis, cœrulei v. albicans. Antheræ defloratæ revolutæ, filamentorumque barbare flavæ.

OBS.

Obs. Genus posthac forsân dividendum, hinc Dianellæ inde Antherico affine, cui pertinere videntur Anthericum coarctatum et cæruleum *Flor. peruv. et chil.* 3. p. 67. t. 299.

I. Flores nutantes, pedicellis ebracteatis. Folia caulina disticha, vaginis integris. Semina opaca.

1. S. *glauca*, foliis omnibus distinctis aversis : baseos margine altero reflexo. (J.) v. v.
2. S. *imbricata*, foliis imbricatis : baseos marginibus simplicibus. (M.) v. v.

II. Flores erecti, pedicellis basi bracteolatis. Folia caulina alterna, basi semivaginantia, radicalia disticha, lasibus equitantibus. Semina splendentia.

- h. 3. S. *cæspitosa*, foliis radicalibus (9-12-unc.) ensiformibus complicatis planisve margine scabris : caulinis abbreviatis lævibus infrâ divisuram 1—2, corymbi ramis inæqualibus : pedicellis 3—5 umbellatis perianthiisque lævibus. (J.) v. v.
4. S. *umbellata*, foliis radicalibus (4-8-unc.) angusto-linearibus margine lævibus, corymbi ramis alternis : pedicellis 2—3 umbellatis perianthiisque glabris. (J.) v. v.
5. S. *scabra*, foliis radicalibus linearibus complicatis planisve : caulinis 3—5 subsimilibus, corymbi ipedicellis alternis perianthiisque hispidulis. (M.) v. v.

DIANELLA. Lamarck.

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* curvata, apice incrassata stuposa. *Antheræ* lineares, strictæ, basi insertæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Bucca* globosa, polysperma. *Semina* ovalia, umbilico nudo.

Herbæ perennes. *Radix* fibrosa. *Folia* graminea, elongata basibus semivaginantibus. *Flores* paniculati; *Pedicellis* juxta apicem articulatis, basi bracteolâ unilaterali stipatis : nutantes, cærulei, antheris apicibusque stuposis filamentorum flavis. *Baccæ* cæruleæ. *Semina* splendentia.

1. D. *cærulea*, foliis caulinis numerosis elongatis ensiformibus (senunciam latiss.) : marginibus carinâque asperis, paniculæ ramis brevibus parùm divisis strictis, pedicellis confertis perianthio brevioribus. (J.) v. v.

Dianella cærulea. *Sims bot. mag.* 505. *Red. lil.* 79.

2. D. *con-*

2. *D. congesta*, foliis caulinis numerosis alternis ensiformibus (semunciam latis) : marginibus laevibus : carinâ baseos complicatae scabré, vaginâ alatâ subdecurrenti, floribus alternatim congestis. (T.) v. v.
3. *D. longifolia*, foliis radicalibus ensiformibus elongatis (semunciam latis) margine carinâque laevibus, paniculæ ramis strictis parùm divisis : pedicellis racemosis perianthio brevioribus bracteâ scariosâ duplò longioribus. (J.) v. v.
4. *D. lœvis*, foliis radicalibus ensiformibus planis caule brevioribus : marginibus carinâque vix elevatâ laevibus : caulinis paucis distantibus, paniculâ subsimplici : pedicellis racemosis. (J.) v. v.
5. *D. revoluta*, foliis radicalibus linearibus strictis : marginibus revolutis carinâque laevibus ; caulinis pâncis articulo brevioribus, paniculæ ramis brevibus vix divisis paucifloris pedicellisque arcuatis. (J. T.) v. v.
6. *D. divaricata*, foliis radicalibus linear-ensiformibns : carinâ marginibusque laevibus, paniculâ decompositâ ramis ramulisque divaricatis : ultimis flexuosis : pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus, bracteis minutissimis. (M.) v. v.
7. *D. rara*, foliis radicalibus linearibus planis caule brevioribus : carinâ marginibusque laevibus, paniculâ erectâ effusâ : ramis simplicibus bifidisve patentibus strictiusculis ; pedicellis laxè racemosis perianthio longioribus. (T.) v. v.

CORDYLINE. *Commers.*Dracænæ species. *L.*

Perianthium campanulatum, 6-fidum, æquale, deciduum. *Stamina* 6, fauci inserta. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* versatiles, basi bifidæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* parvum, 3-lobum. *Bacca* globosa, trilocularis. *Semina* plura, (v. *abortione solitaria*,) umbilico strophiolato. *Embryo* axilis, radiculâ centripetâ. *Caudex fruticosus*. *Folia* elongato-lanceolata, nervoso-striata. *Panicula terminalis*, e spicis alternis multifloris. *Flores* libracteati, bracteâ alterâ interiore. *Pedicelli* dum adsint cum perianthio articulati.

1. *C. Cannæfolia*, fruticosa, foliis lanceolatis petiolatis sub-acuminatis, racemis divisis, bracteis exterioribus acutis, interiore pedicellum vix æquante duplò majoribus. (T.) v. v.

ASPARAGUS. L.

Perianthium 6-partitum, patens, basi connivens, æquale, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* peltatæ, erectæ. *Ovarium* loculis dispermis. *Stylus* brevis, 3-sulcus. *Stigma* 3-lobum. *Bacca* globosa, 1-3-locularis, oligosperma. *Semina* subglobosa. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

1. *A. fasciculatus*, aculeis solitariis divaricatis, foliis fasciculatis filiformibus, floribus racemosis, caule decumbente ramosissimio. (T.) v. v.

EUSTREPHUS.

Perianthium 6-partitum, patens, foliolis interioribus simbriatis: deciduum. *Stamina* 6, hypogyna. *Filamenta* brevissima, plana, nunc coalita. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* trigonum. *Capsula* baccata, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis: *Semina* plura, umbilico strophiolato. *Embryo* excentricus. *Radicula* centrifuga.

Suffrutes, facie Medeolæ asparagoidis, volubiles. Folia nervosa. Pedicelli axillares et terminales, aggregati, medin articulati. Flores dilutè purpurascentes. Capsula subglobosa, flava. Semina majuscula, atra.

Obs. Affinitate proximum genus *Luzuriagæ Flor. peruv.* 3. p. 68. t. 298.

1. *E. latifolius*, foliis ovatis v. elliptico-lanceolatis, pedicellis aggregatis, filamentis basi connatis, antheris defloratis apice tortilibus. (J. T.) v. v.
2. *E. angustifolius*, foliis linearibus v. lineari-lanceolatis, pedicellis geminis solitariisve, filamentis distinctis, antheris defloratis apice strictis. (T.) v. v.

LUZURIAGA. Ruiz. et Pavon. flor. peruv.

Perianthium 6-partitum, patens, æquale, imberbe, deciduum. *Stamina* 6, basi laciniarum inserta. *Filamenta* filiformia, glabra, apice curvata. *Antheræ* conniventes, sagittatæ, filamentis longiores. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* filiformis, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Bacca* oligosperma. *Semina* subglobosa.

Suffrutices, *habitu penitus Eustrephi*, cui affinitate proximæ. Flores cymosi v. umbellati, terminales et axillares. Pedicelli cum perianthii basi subattenuata articulati. Bacca nigra, quandoque monosperma.

Obs. Forsan a plantâ peruvianâ genere diversa?

1. L. *cymosa*, cymis terminalibus bipartitis, ramis teretibus, ramulis striatis lœvibus. (J. T.) v. v.
2. L. *montana*, umbellis axillaribus pedunculatis, ramis striatis ramulisque scabris. (J.) v. v.

THYSANOTUS.

Chlamysporum. Salisb. parad. 103.

Perianthium 6-partitum, patens, persistens; foliolis *interioribus* latioribus, limbo utrinque colorato, marginibus fimbriatis ciliis articulatis. *Stamina* 6, (raro 3,) imo perianthio inserta, v. hypogyna, declinata. *Filamenta* glabra, brevia. *Antheræ* lineares emarginaturæ baseos insertæ, 3 interiores sæpius elongatæ reclinatæ. *Ovarium* loculis dispermis. *Stylus* filiformis, declinatus. *Stigma* parvum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero erecta, altero pendulo, strophiolata.

Herbæ perennes. Radix fibrosa, v. e bulbis fasciculatis carnosis. Folia anguste linearia, sæpius canaliculata, quandoque filiformia, v. abbreviata. Flores terminales, umbellati, raro sparsi, pedicellis medio articulatis. Perianthii foliola intus cœrulea, extus calycina. Antheræ purpureæ, loculorum valvula exteriore productiore, exteriores quandoque albicanteres, in triandris deficientes. Capsula perianthio emarcido tecta. Semina atræ margini interioris sæpe in pedicelli speciem attenuatæ, strophiolæ albæ cyathiformis vasculosæ inserta. Albumeñ densè carnosum. Embryo excentricus?

Obs. Affinitate propriæ Arthropodio, ideoque Antherico, quam Asparagoideis.

Nomen meum, in Herbario Banksiano receptum et D. Salisburio benè cognitum cum Chlamysporum suum in publicâ luce emisit, retinti et eo magis quod illius icon, quamvis in Paradiso Londinensi locum obtinuit, ad exsiccatum exemplar facta esse videtur; talis enim expansio floris vel antherarum situs minimè in hâc specie nec in ullâ generis observatus.

I. Hexandri.

1. T. *tulerosus*, bulbis fasciculatis pedicellatis, foliis radicalibus canaliculatis

canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi suprà paniculato parùm brevioribus, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

2. T. *Banksii*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caulem teretem simplicem lævem æquantibus, umbellis alternis 5-8-floris, antheris inæqualibus. (T.) B. v. s.

α. Umbellæ sessiles.

β. ——— pedunculatæ : an distincta species ?

3. T. *Baueri*, bulbis - - - ? foliis radicalibus caule tereti lævi indiviso multoties brevioribus laxis glabris, umbellis alternis sessilibus paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) v. s.

4. T. *elatior*, bulbis - - - ? foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi (pedali-sesquipedali) parùm brevioribus, ramis alternis subsimplicibus, umbellis 2-3-floris, pedicelli articulo inferiori involueris duplò longiore, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

5. T. *paniculatus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis laxis glabris caule tereti lævi infrà simplici suprà paniculato parùm brevioribus, pedicellis solitariis, antheris inæqualibus. (T.) v. v.

6. T. *isartherus*, bulbis fasciculatis, foliis radicalibus canaliculatis caulem teretem lævem subsimplicem ferè æquantibus, umbellis 4-5-floris, antheris æqualibus. (M.) D. Bauer. v. s.

7. T. *gracilis*, radicibus fibrosis : rhizomate incrassato, caulis subramosis filiformibus lævibus, ramis suprà striato-angulatis, stipulis caulinis filiformibus, floribus solitariis geminisve, antheris æqualibus. (M.) v. v.

8. T. *elongatus*, caule ramosissimo lævi multistriato : ramulis tetragonis subunifloris, stipulis caulinis scariosis, pedicellis perianthio brevioribus. (M.) v. v.

9. T. *juncus*, radicibus fibrosis, caulis ramosis diffusis teretibus striatis : ramulis subangulatis, foliis radicalibus abbreviatis caulinisque strictis patent-i-erectis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (J.) v. v.

Chlamysporum juncifolium Salisb. parad. 103. benè si ex sicco, pessimè si ex recenti : fructus forsan T. *Banksii*.

10. T. *sparteus*, radicibus fibrosis : rhizomate perenni incrassato,

sato, caule tereti subtilissimè striato stricto apice paniculato, stipulis adpresso scariosis distantibus, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

11. *T. deformis*, radicibus - - - ? caule tereti striato lœvi ramoso : ramis falcatis flexuosisve, umbellis 2-3-floris, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

12. *T. volubilis*, radicibus - - - ? caule volubili sulcato : ramis simplicibus angulatis strictis, umbellis paucifloris, antheris inæqualibus. (M.) D. Bauer. v. s.

13. *T. divaricatus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus cauleque (vix semipedali) striato hispidulis, ramis dichotomis divaricatis striato-angulatis glabris, floribus subsolitariis. (M.) v. v.

Obs. An sequentis varietas ?

14. *T. dichotomus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus hispidulis, caule (sesquipedali) suprà dichotomo tereti striato: ramulis modicè patentibus, floribus 1—3, antheris inæqualibus ? (M.) † e desc. et ic. D. Labillar.

Ornithogalum dichotomum. *Lakill. nov. holl.* 1. p. 83. t. 103.

15. *T. flexuosus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus hispidulis, caulibus a basi dichotomis ramosissimis divaricatis : ramis inferioribus striato-angulatis scabriusculis ; mediis 4-gonis ultimisque lœvibus anticipibus, floribus solitariis, antheris inæqualibus. (M.) v. v.

16. *T. Menzeisii*, radicibus - - - ? caule infrà simplici striato basi attenuato lœvi suprà paniculato volubili, ramis ramulisque tetragonis : ultimis brevissimis, floribus solitariis, bracteis pedicellum subæquantibus. (M.) D. Menzies. v. s.

17. *T. Patersoni*, bulbis fasciculatis sessilibus, caule infrà simplici rectiusculo striato basi attenuato lœvi suprà volubili angulato dichotomo, floribus solitariis, pedicello bracteis obtusis duplò longiore. (D.) D. Paterson. v. s.

II. *Triandri*.

18. *T. triandrus*, radicibus fibrosis, foliis linearibus longitudinaliter ciliatis scapum lœvem simplicissimum æquantibus, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore bracteis aliquoties longiore. (M.) † e fig. et desc. D. Labill.

Ornithogalum triandrum. *Lakill. nov. holl.* 1. p. 84. t. 110.

19. *T. mul-*

19. *T. multiflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus linearibus planiusculis scapum simplicissimum teretem lævem subæquantibus: marginibus apice scabriusculis, umbellâ multiflorâ, pedicellorum articulo inferiore vix longitudine bractearum. (M.) v. v.
20. *T. pauciflorus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus, scapuni teretem simplicissimum subæquantibus: marginibus, longitudinaliter lævibus, involucro 1-4-floro. (M.) v. v.
21. *T. hispidulus*, radicibus fibrosis, foliis radicalibus compresso-filiformibus undique hispidulis scapo scabriusculo simplicissimo (unciali) longioribus, umbellâ pauciflorâ. (M.) v. v.

SOWERBÆA. Smith, in linn. trans. 4. p. 218.

Perianthium 6-partitum, æquale, patens, persistens. *Stamina* imo calyci inserta, tria foliolis interioribus opposita fertilia, *Antherarum* lobis distinctis: tria reliqua sterilia. *Ovarium* 3-locul. loculis dispermis. *Stylus* filiformis, persistens. *Stigma* simplex. *Capsula* perianthio persistenti inclusa, trilocularis, trivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* subsolitaria, peltata.

Herba perennis. Radix fasciculato-filrosa. Scapus simplicissimus, nudus. Folia radicalia, filiformia, basibus dilatatis scariosis distichè equitantibus et suprà in stipulam intrafoliaceam, solutam, Graminearum instar, productis. Umbella congesta, capituliformis, bracteis membranaceis, exterioribus integris, subsericeis, interioribus lacero-multifidis, pedicellis sensim erumpentibus, apice cum Perianthio roseo glaberrimo articulatis.

Obs. Affinitate haud longè ab Allio distat, non obstante articulatione apicis pedicelli, quæ Asphodeleis Asparagoideisque Juss. communis est.

S. juncea. (J.) v. v.

Sowerbea juncea. Smith. in linn. trans. 5. p. 159. t. 6. And. repos. 81. Ker. in bot. mag. 1104.

LAXMANNIA.

Perianthium 6-partitum, coloratum, basi connivens, persistens. *Stamina* 6. Filamenta subulata, glabra. lacinii inserta. *Antheræ* peltatae, subrotundæ. *Ovarium* loculis oligospermis. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum. *Capsula* calyce persistenti inclusa, 3-loçul., 3-valv., valvis medio septiferis.

Semina

Semina subbina, peltata, umbilico nudo. *Embryo* dor-
alis, umbilico parallelns.

Herbæ perennes, (fucie Polycarpæ !) Radix fibrosa, Caules ramosi, filiformes, foliati. Folia aceroso-filiformia, radi-
calia conferta; caulina alterna, medio quasi vaginæ brevis scariosæ margine lanatæ apice fissæ inserta, minorum fasci-
culis axillaribus. Capitulum pedunculo scapiformi terminali
insidens, porvum. Flores sessiles, unibracteati, parvi,
purpurascentes v. albi, unibracteati.

OBS. Affinis Sowerbeæ et Aphyllanthi, ab utrâque verò satis
distincta. Laxmannia Forst. species Bidentis est.

4. 1. *L. gracilis*, perianthii foliolis interioribus longioribus, brac-
teis margine lanatis, stipulis lanceolatis: apice semibifido.
(J.) v. v.
2. *L. minor*, perianthii foliolis interioribus brevioribus: bracteis
margine nudis, stipulis bipartitis: laciñis capillaribus.
(M.) v. v.

BORYA. *Lakill. nov. holl. 1. p. 81. t. 107.*

Perianthium tubulosum, infundibuliforme, limbo 6-partito
æquali; marcescens, bibracteatum. *Stamina* 6, fauci
coaretatæ inserta. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum.
Capsula bracteis persistentibus inclusa, 3-loc., 3-valv.,
valvis medio septiferis. *Semina* (abortione) pauca.

Herbæ perennes, arideæ. Radices fibrosæ, fibris longis tena-
cibus, subnitentibus. Caules simplices v. divisi et repentes:
vestiti. Folia acerosa, consertissima, mucronata, basibus
dilatatis, scariosis, semivaginantibus. Scapus terminalis,
simplex. Capitulum subglobosum, bracteis nonnullis fo-
liaceis brevibus involucratum. Squamæ florales scariosæ,
glabre: exteriore includente interiore angustiorem peri-
anthium amplexantem.

OBS. Genus nulli cognito arctè affine nisi *Johnsoniae* et forte
Xanthorrhœæ. Habitu quidem *Junceis* quibusdam acce-
dit, sed ab iisdem differt testâ seminis crustaceâ nigrâ, et
albumine carnosâ molli suboleoso.

1. *B. nitida*, caule ramosissimo radicante: fibris simplicissimis
nitidis, scapo ramis adscendentibus breviore, capitulo ova-
to. (M.) v. v.
2. *B. sphærocephala*, caulibus simplicibus erectiusculis scapo
brevioribus, capitulo globoso. (M.) v. v.

JOHNSONIA.

Perianthium 6-partitum, æquale, petaloideum, marcescens, deciduum. *Stamina* 3. *Filamenta* basi laciniarum interiorum inserta, infra dilatata cernuta. *Ovarium* loculis 2-spermatis. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Capsula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* bina, altero pendulo, apicè columnæ centralis gracilis capsulâ brevioris affixa: umbilico strophiolato.

Herba perennis. Radix *filosa*. Folia *disticha*, *aversa*, *linearia*, *basibus semivaginantibus*, dilatatis. Scapus *simplicissimus*, *juxta apicem monostachyus*. Spica (*Iupulina*) *oblonga*. Bractæ *undique imbricatae*, *coloratae*, *infimæ nanæ steriles*, *reliquæ unifloræ*, *persistentes*. Flores *parvi*, *sessiles*, *bracteolæ interiore lateralí stipati*.

Obs. Prope Boryam posui plantam, habitu, inflorescentiâ et florâ structurâ peculiarem, sed notis haud paucis ad eandem accedentem.

Dixi in memoriam THOMÆ JOHNSON, auctoris Mercurii Botanici aliorumque opusculorum Floram Angliæ illustrantium, necnon Gerardi emaculati editoris.

J. lupulina. (M.) v. v. *Brown*. illust: 1.

XANTHORRHCEA. Smith, in *linn. trans* 4. p. 219.

Perianthium 6-partitum, subæquale, persistens: foliola interiora concava: basi coniuncta. *Stamina* 6, imo calyci inserta. *Filamenta* linearia, glabra, exserta. *Antheræ versatiles*. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus cylindraceus*, 3-sulcus. *Stigma* simplex. *Capsula* ovata, lignea, 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* 1—2, compressa, umbilico basilari nudo. *Embryo* transversus.

Plantæ *habitu proprio et ubi abundant characterem regioni peculiarem imponentes*. Caudex sœpè resiniferus, nunc elevatus et sœpè divisus, crassus, nunc brevissimus v. subnullus. Folia longissima, angusta, graminea, linearia, subtriquetra v. ancipitia: confertissima, undique patula apicibus recurvis; basibus dilutatis semivaginantibus. Scapus terminalis, simplicissimus, teres, sœpè longissimus. Spica terminalis, cylindraceus, amentiformis, scapum quandoque æquans. Flores sessiles, confermissimi, albi, parvi, multibracteati. Bractæ numero indeterminatæ, imbricatae, unguiculatae, interiores sensim minores. Capsulæ exsertæ, obtuse triquetrae, nitidæ, cartilagineo-ligneæ. Semina alba, albumine caruoso, molli.

Obs.

Obs. Structurâ seminum cum Boryâ convenit, nec genera valdè dissimilia foliatione et inflorescentiâ; utrumque ad calcem hujus ordinis posui propter albumen carnosum, et testam semenis atram crustaceam.

1. *X. arborea*, caudice arborescenti, foliis ancipitibus extra medium triquetris anticè striatis, scapo amentum longissimum vix æquante, bracteis perianthiisque imberbis. (J.) v. v.
2. *X. australis*, caudice arborescenti, foliis longitudinaliter ancipitibus, scapis amento elongato brevioribus, bracteis fasciculos subtendentibus elongatis. (D.) v. v.
3. *X. hastile*, caudice brevissimo, foliis longitudinaliter ancipitibus scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis foliolisque exterioribus perianthii apice tomentosis. (J.) v. v.
4. *X. media*, caudice abbreviato, foliis (longitudinaliter?) ancipitibus, scapo longissimo amentum (sesquipedalem) aliquoties superante, bracteis perianthiisque imberbis. (J.) v. v.

Obs. Nimis forsitan affinis *X. hastili*.

5. *X. minor*, acaulis, foliis triquetris anticè planis extra medium concaviusculis, scapo amentum (5—8 unciale) aliquoties superante, bracteis fasciculorum flore vix longioribus: omnibus perianthiisque imberbis. (J.) v. v.
6. *X. bracteata*, acaulis, foliis triquetris infra medium anticè parùm elevatis supra medium concaviusculis, scapo amento (3—6 unciale) aliquoties longiore, bracteis fasciculos subtendentibus flore duplo-triplo longioribus lanceolatis divaricatis: omnibus perianthiisque imberbis. (J.) v. v.
7. *X. pumilio*, acaulis, foliis infra medium planiusculis axi utrinque parùm elevatè extra medium triquetris canalicularis, scapo (pedali) amentum subovatum multoties superante, bracteis subæqualibus perianthiisque imberbis. (T.) v. v.

GENERALIA INTER ASPHODELEAS ET AMARYLLIDEAS MEDIA.

HYPOXIS. L.

Perianthium superum, 6-partitum, patens, æquale, persistens.
Stamina sex. *Ovarium* loculis polyspermis. *Stylus* 1.
Stigmata

Stigmata 3, angulis styli adnata (v. distincta). *Capsula* 3-loc., evalvis, polysperma. *Semina* subglobosa, umbilico laterali rostelliformi.

OBS. Genus posthac fortè dividendum, fructu in omnibus probè examinato.

Umbilicus lateralis rostellatus, in speciebus 3 prioribus Novæ Hollandiæ et in nonnullis capensis observatus, necnon Embryo axilis et seminis testa crustacea atra, summam affinitatem monstrant cum Curculigine: in utroque genere albumen carnosum, molle, cum testâ crustaceâ atrâ arcuatum nexus indicare videntur cum Asphodeleis, mediante Ornithogalo luteo L. (*Gagea Salisb.*), quam Amaryllideis.

1. *H. pratensis*, umbellis 2—4-floris, pedunculis subinæqualibus, foliis linearibus elongatis margine simplicibus cum scapo floribusque pilosis, capsulis globoso-turbanatis. (J.) v. v.
2. *H. hygrometrica*, scapo unifloro foliisque pilosis angusto-linearibus margine simplicibus, capsulis turbinatis basi attenuatis perianthiisque glabris. (J. D.) v. v.
- *Hypoxis hygrometrica*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 82. t. 108.
3. *H. marginata*, foliis linearibus longissimis margine cum costâ incrassatis scapoque unifloro bibracteolato pilosiusculis, capsulâ cylindraceâ basi attenuatâ perianthioque villoso. (T.) v. v.
4. *H. glabella*, glaberrima, foliis linearis-subulatis canaliculatis scapo unifloro medio bibracteolato longioribus, stylo brevissimo, stigmatibus distinctis. (M.) v. v.

CURCULIGO. Gært.

Perianthium superum; *Tubus* stylo accretus, persistens: *Limbus* 6-partitus, planus, deciduus. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-loculare, loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, angulis styli adnata. (v. raro distincta.) *Bacca* oblonga, tubo perianthii coronata. *Semina* pulpâ carnosâ (strophiolis?) distincta, umbilico laterali rostelliformi.

OBS. I. Hypoxidi, nec Gethyllidi, proximum genus. Processus lateralis *Gærtneri* est umbilicus verus; sinus inter quem et seminis extremitatem superiorem, ubi radicula papillâ indica existit, repletus est carne albo, ab axi pericarpij ortum ducente et pro strophioliâ umbilicali habendo. Hæc structura in Curculigine ensifolia nob. et brevifolia Dryand: in *Hort. Kew. ed. ii.* observata; reliquas species Indiæ orientalis nonduam

nondum examini subjici. In Curculigine plicata (Hypoxis plicata Linn. Suppl.) umbilicus quoque lateralis esse videtur: sed superiori extremitate magis approximatus, et adpresso nee rostrum efficiens.

OBS. II. In Gethyllidi, quæ ad sectionem secundam Amaryllidearum transferri debet, structura fructus et seminum valde diversa est: in *G. spirali* et *verticillata* observavi semina subglobosa, in pulpâ gelatinosâ nidulantia, et alterâ extremitate umbilico simplici donata; horum membrana duplex, exterior laxa, hyalina, facillimè separanda, interior arctè adhærens; Albumen semini conforme, carnosum, graveolens, includit Embryonem rectum, longitudinalē; quo dissecto apparet corpusculum interius, cylindraceum, ferè dimidio brevius et ad extremitatem umbilicum seminis speantem ubi radicula existit, cum pariete externo conferruminatum, cæterū solutum et laxiusculè tectum, ideoque pro Plumulâ evolutâ habendum.

1. *C. ensifolia*, foliis lanceolato-ensiformibus pilosiusculis marginatis petiolatis, tubo hirsuto perianthii baccâ longiore. (T.) v. v.

CAMPYNEMA. Lalill.

Perianthium superum, 6-partitum; persistens. *Stamina* filamentis recurvis. *Styli* 3, recurvi. *Capsula* 3-loc., tripartibilis. *Semina* numerosa, depressa, testâ spongiosa.

Herba glabra. Radix fasciculata, fusiformis. Folia graminea, caulina semiamplexicaulia. Flores terminales, 1—4. Perianthii foliola elliptico-lanceolata. Antheræ versatiles, laesi semibifidæ. Styli subulati. Stigmata simplicia. Capsulæ segmenta intus dehiscentia. Semina simplici serie suturæ affixa.

OBS. Genus à D. Labillardiere omnino mutuatum, dubiæ affinitatis nobis esse videtur: ab Hypoxidi et Curculigine longè recedit; et Amaryllideis vix associari posset: forsitan Melanthaceis, ovarium quamvis inferum, proprius accedit, non solum propter habitum haud dissimilem, stylum partitum, et capsulam tripartibilem; sed, quantum ex iconè Labillardieri judicari liceat, perianthii aestivationem.

C. linearis. (D.) †
Campynema linearis. *Lalill. nov. holl.* 1. p. 93. t. 121.

GENUS INTER ASPHODELEAS ET JUNCEAS.

ASTELIA. Banks. et Soland.

Flores polygami-dicici.

Herm.—Masc. *Perianthium sexpartitum*, semiglumaceum.
Stamina 6, imo perianthio inserta. *Pistillum imperfectum.*

Herm.—Fem. *Perianthium* ut in masculo, persistens. *Stamina imperfecta*. *Ovarium triloculare*; v. uniloculare; placentis tribus parietalibus: *polyspermum*. *Stylus* Q. *Stigmata 3*, obtusa. *Bacca 1—3-loc.*, *polysperma*.

Herbæ habitu ferè Tillandsiæ, et pariter suprà arborum trun-
cos vivos v. emortuos quandoque parasiticæ. Radix fibrosa,
Folia radicalia trifariam imbricata, lanceolato-linearia v.
ensiformia, carinata, villis adpressis, compressis, utrinque
subtusve instructa, basibus sericeo-lanatis. Caulis nullus v.
brevis, paucifolius. Flores racemosi v. paniculati, raro sub-
solitarii, pedicellis inarticulatis, basi unibracteatis; parvi,
extus sericei.

OBS. Genus nulli partè affine, Tillandsiæ quodammodo ac-
cedit. *Asteliæ* Banksii et Solandi ab Illustr. viris in Novâ
Zelandiâ detectæ et descriptæ discrepant a plantâ Insulæ
Diemen baccâ triloculari: duæ species insuper habent pe-
rianthium urceolatum 6-fidum quod in alterâ baccatum:
an itaque genus dividendum? *Melanthium pumilum*
Forst. goett. 9. p. 30. t. 6. *Asteliæ* species esse videtur.

1. *A. alpina*, foliis strictis utrinque sericeis, racemo infra di-
viso: racemulis paucifloris, baccis ovalibus unilocularibus,
perianthiis sexpartitis. (D.) v. v.

SMILACEÆ.

Asparagorum gen. Juss.

*Flores hermaphroditæ v. dioici.**Perianthium liberum, petaloideum, sexpartitum.**Stamina 6, laciniis juxta basin inserta, raro hypogyna.**Ovarium 3-loc., loculis 1-polyspermis. Stylus saepius 3-fidus. Stigmata totidem.**Bacca globosa.**Semina testa membranacea (nec atræ nec crustacea). Albumen carnosum-cartilagineum. Embryo saepè ab umbilico remotus.**OBS. I. Huc pertinent Trillium, Paris, Medeola (exclusis speciebus capensis), Convallaria et Streptopus.**OBS. II. Ordo prope Asphodeleas locandus, a cuius generibus baccatis charactere haud multum differt, nisi stylo saepius diviso et seminum in tegumentis: habitu magis reredit.*

DRYMOPHILA.

*Perianthium 6-phylum, petaloideum, patens, æquale, deciduum. Stamina 6, hypogyna. Ovarium 3-loc. loculis polyspermis. Stylus tripartitus. Stigmata revoluta. Bacca subglobosa, 3-loc., polysperma.**Herba perennis. Radix repens, nodulosa. Caulis infra simplicis, erectus, aphyllus, stipulis semivaginantibus distantibus; suprà foliatus, porrectus, nunc divisus. Folia disticha, sessilia, e torsione baseos coarctatae resupinatae. Pedunculi axillares v. terminales, solitarii, uniflori, ebracteati, inarticulati. Flores alli. Baccæ pendulae, cœruleæ. Seminum testa membranacea. Albumen densè carnosum. Embryo longitudinalis. Radicula centripeta.**OBS. Affinitate prope Convallariam et Streptopum.**D. cyanocarpa. (D.) v. v.*

RIPOGO-

RIPOGONUM. Forst. gen.

Perianthium sextpartitum, æquale, patens, bibracteatum, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, glabra. *Antheræ* longiores, emarginaturæ baseos insertæ. *Ovarium* 3-loc. loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigma* 3-lobum, obtusum. *Bacca* 1-2-sperma. *Semen* subglobosum. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* excentricus. *Radicula* vaga.

Frutices volubiles, caule quandoque aculeato, ramulis inermibus. Folia opposita v. subopposita, quandoque verticillata vel alterna, triplinervia, reticulato-venosa, petiolis tortis non cirriferis. Racemi axillares et terminales, simplices et divisi, pedicellis basi ebracteatis.

OBS. A Smilaci, cui proximum, abundè differt, floribus hermaphroditis bibracteatis et inflorescentiâ racemosâ.

1. *R. album*, caule aculeato, ramulis inermibus, foliis alternis v. oppositis ternisve, racernis indivisis, perianthio antheris parum longiore. (J.) v. v.

OBS. Planta Forsteri (*Ripogonum parviflorum* Nob.) distincta, caule inermi, foliis oppositis, raceinis divisis, perianthio antheris 5—6-ies breviore.

SMILAX. L.

Dioica. Perianthium 6-partitum, subæquale, patens.

Masc. *Stamina* 6. *Antheræ* erectæ.

Fem. *Perianthium* persistens. *Ovarium* 3-locul., loculis monospermis. *Stylus* brevissimus. *Stigmata* 3. *Bacca* 1—3-sperma. *Semina* subglobosa. *Albumen* cartilagineum. *Embryo* ab umbilico remotus.

1. *S. australis*, caulibus aculeatis teretibus, foliis oblongis acutis inermibus 5-nervibus glabris, petiolis cirriferis. (J.) v. v.
2. *S. glyciphylla*, caulibus inermibus teretibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis trinervibus glabris margine subrecurvis subtus glaucis, petiolis cirriferis. (J.) v. v.
Smilax ? glyciphylla. Smith in White's voy. 230.
3. *S. elliptica*, caulibus inermibus, ramulis tereti-striatis, foliis elliptico-ovatis subacuminatis 5-nervibus glabris : basi acutiusculâ, petiolis cirriferis. (T.) v. v.
4. *S. latifolia*, caulibus inermibus angulatis, foliis ovatis 5-nervibus glabris basi subcordatis obtusisve, petiolis cirriferis. (T.) v. v.

DIOSCOREÆ.

Flores dioici.

Perianthium superum, 6-partitum.

Masc. *Stamina* 6, basi laciniarum perianthii inserta.

Fem. *Ovarium* 3-loculare; loculis 1—2-spermis. *Stylus* profundè trifidus. *Stigmata* indivisa.

Capsula foliaceo-compressa, loculis 2 quandoque abortientibus. *Semina* plano-compressa. *Embryo* parvus, in regione umbilici, cavitate majore *albuminis* cartilaginei inclusus.

Frutices volubiles. *Folia* alterna, in quibusdam opposita, ut plurimùm reticulato-venosa. *Flores* spicati, parvi, 1—3-bracteati.

OBS. *Dioscorea* et *Rajania*, genera invicem arctè affinia, parvam constituant familiam Smilaceis structurâ et habitu proximam, at cum iis vix conjungendam, ob triplicem characterem, nempe, perianthium adhærentem, fructum capsularem, et albumen amplâ cavitate exsculptum. Inter has tamen ambigit *Tamus*, fructu baccato Smilaceis, infero *Dioscoreis* conveniens.

DIOSCOREA. L.

Capsula 3-locularis, 3-latera, valvulis angulo saliente deliscentibus. *Semina* bina, margine membranaceo cincta.

1. *D. punctata*, glaberrima, foliis oppositis alternisque cordatis acuminatis puncticulatis 5-nervibus: nervis extimis bipartitis: venulis reticulatis, spicis masculis fasciculatis rarissimis: feminis subsolitariis. (T.) v. v.

2. *D. bulbifera*, glaberrima, foliis alternis profundè cordatis acuminatis 7-nervibus: nervis extimis bifidis: venis subtransversis venulis reticulatis, axillis passim bulbiferis, spicis masculis fasciculatis rarissimis. (T.) v. v.

Dioscorea bulbifera. L.

D. tamnifolia. Salisb. parad. 17.

3. *D. transversa*, glaberrima, foliis alternis truncato-cordatis nitidis puncticulatis acuminatis 5-nervibus: nervis extimus bifidis; venulis undique anastomozantibus. (J.) v. v.
 4. *D. lucida*, glaberrima, foliis alternis cordatis nitidis acuminatis 9-nervibus: venulis parallelis subsimplicibus, ramulis angulato-striatis. (T.) B. v. s. absque fructific.
-

HEMEROCALLIDEÆ.

Narcissorum sectio I. Juss. exclusa Gethyllide.

Perianthium tubulosum, coloratum, limbo 6-diviso.

Stamina 6, tubo basibusve laciniarum inserta.

Ovarium liberum, 3-loculare, loculis polyspermis.

Stylus 1. *Stigma* 3-lobum, v. simplex.

Capsula (rarò *Bacca*) 3-loc., 3-valvis.

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ sæpè spongiosâ et dilatatâ v. alatâ. *Albumen* carnosum.

OBS. Sectio forsan potius quâm ordo Liliacearum et iisdem strictè sic dictis (*Liliis Juss.*) vix diversa nisi perianthio tubuloso.

Huc referenda nonnulla (nec omnia) genera Asphodelorum *Juss.* perianthio tubuloso.

BLANDFORDIA. Smith.

Perianthium tubulosum, ore 6-lobo, marcescens. *Stamina* tubo imposita. *Antheræ* basi extinctoriiformi affixæ. *Ovarium* pedicellatum. *Stylus* subulatus. *Stigma* simplex. *Capsula* prismaticæ, tripartibilis, partialibus angulo interno dehis-

dehiscentibus. *Semina biseriata, marginibus suturæ inserta, testâ laxâ pubescenti.*

Herbae perennæ. Radix fibrosa. Folia radicalia linearia elongata, basibus dilatatis semivaginantis; caulina distans, abbreviata. Canalis teres, simplex. Racemus terminalis, indivisus. Pedicelli floriferi recurvi, fructiferi erecti; basi libracteati, bracteâ alterâ interiore laterali minore.

Obs. Affinitate proximè accedit Hemerocallidi cæruleæ in cuius seminibus *semper* observavimus Embryones 6—10! teretes, breves, inæquales, (unico forsitan adolescenti,) ad umbilicum sitos, albuminis unicâ cavitate inclusi et à basi communi oriundos.

1. *B. nobilis*, bracteis pedunculo florifero duplò brevioribus, foliis angusto-linearibus. (J.) v. v.
Blandfordia nobilis. Smith exot. bot. 1. p. 5. t. 4.
 2. *B. grandiflora*, bracteis pedunculum floriferum subæquantibus: interiore triplò minore. (J.) v. v.
Aletris punicea. Labill. nov. holl. 1. p. 85. t. 111?
-

AMARYLLIDEÆ.

Narcissorum sectio II. Juss.

Perianthium superum, sexdivisum, regulare, aestivatione imbricatâ, laciniis 3 exterioribus interiores equitantibus.

Stamina 6, imis laciniis inserta: filamenta nunc basi connata: antheræ anticæ.

*Ovarium 3-loculare, loculis polyspermis, nunc (in bac-
catis) 1—2-spermis. Stylus 1. Stigma 3-lobum.*

*Pericarpium vel Capsula 3-loc. 3-valv., polysperma, val-
vis medio septiferis; nunc Baccæ 1—3-sperma.*

Semina

Semina testâ nec atrâ nec crustaceâ. *Albumen* carnosum. *Embryo* rectiusculus; *Radiculâ* umbilicata spectante.

Sect. I. *Radix* bulbosa. *Flores* spathacei, umbellati, raro solitarii.

CRINUM. L.

Perianthium superum, tubulosum, limbo sexpartito, regulari, patulo v. reflexo. *Stamina* sex, fauci inserta, distincta, patentia. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* obtusum. *Capsula* oligospernia, v. monosperma. *Semina* magna, bulbiformia.

OBS. Semina bulbiformia Crini, Amaryllidis, Calostemmatis, constant substantiâ carnosâ, organicâ, ad ambitum sœpè virescenti, e texturâ cellulosâ absque vasis spiralibus conflatâ, et, utpote organicâ atque intussusceptione crescenti albumen vix denominandâ, in hâc Embryo monocotyledoneus, teres, albus, vasis spiralibus instructus, quæ in Cotyledone et Radiculâ pauciora in Plumulâ (quæ ante radiculæ protrusionem conspicua) ut in aliis obtinet magis copiosa.

1. C. *pedunculatum*, foliis margine lœvibus, pedicellis ovario parum longioribus, staminibus lacinias linear-lanceolatas subæquantibus stylo longioribus, antheris dimidium filamenti superantibus. (J.) v. v.
2. C. *angustifolium*, foliis margine scabris, ovariis subsessilibus, staminibus laciñis lanceolatis stylo brevioribus, filamentis antherâ 5—6-ies longioribus. (T.) v. v.
3. C. *venosum*, foliis - - - ? ovariis subsessilibus, tubo laciñis elliptico-lanceolatis venosis duplò longiore, staminibus limbi dimidio brevioribus, antheris filimenta æquantibus, stylo inclusō. (T.) v. v.

CALOSTEMMA.

Perianthium superum, petaloideum, infundibuliforme, limbo sexpartito. *Corona* fauci tubulosa, ore 12-dentato, dentibus alternis subulatis, antheriferis. *Antheræ* versatiles. *Ovarium* uniloculare, 2—3-spermum. *Stylus* filiformis. *Stigma* obtusum. *Bucca* sphærica, 1—2-sperma,

OBS. Pancratio quam maximè affine, diversum, præcipue struc-
turâ ovarii et pericarpii. Flores parvi (uncia breviores),
alli v. purpurei. Semina in baccis germinantia. Pancra-
tium amboinense quod habitu Calostemmate accedit, a con-
generibus differt loculis ovarii dispermis, et coronæ structurâ
cujus laciniæ intùs ad basin usque distinctæ, apice 3-den-
tatæ dente medio elongato antherifero.

1. C. *album*, foliis oblongo-ellipticis subsolitariis, coronæ den-
tibus sterilibus linearibus emarginatis. (T.) v. v.
2. C. *purpureum*, scapo florido foliis - - - præcociore,
coronæ dentibus sterilibus triangularibus. (M.) v. v.

Sect. II. *Radix fibrosa*. Flores subspicati v. corymbosi.

DORYANTHES. *Correa*.

Perianthium superum, coloratum, sexpartitum, infundibuli-
forme, deciduum. *Stamina* 6. *Filamenta* subulata, basi
laciniis adnata. *Antheræ* basi cavæ extinctoriiformi affixæ,
erectæ, 4-gonæ. *Stylus* 3-sulcus. *Stigma* trigonum. *Cap-
sula* 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis. *Semina* biseci-
riata, depressa, nucleo unilaterali.

Radix fusciculata. *Caulis excelsus* (12—18 *pedalis*), teres
foliosus. *Folia radicalia latè ensiformia*, *caulina multoties*
minora. *Capitulum compositum spicis suboppositis*, *con-
fertis*, *paucifloris*. *Flores alterni*, *punicei*, *breviter peduncu-
lati*, *bracteis semivaginantibus pedunculisque coloratis*.

D. *excelsa*. *Correa in Linn. trans.* 6. p. 213. t. 23 et 24.
(J.) v. v.

HÆMODORACEÆ.

Perianthium superum (rarò inferum) sexpartitum.

Stamina perianthio inserta, sex, vel tria et laciñis interioribus opposita. *Antheræ* anticæ.

Ovarium loculis 1-2- v. polyspermis. *Stylus* simplex.
Stigma indivisum.

Pericarpium capsulare, valvata, rarò evalve, subnumentaceum.

Semina definita et peltata, v. indefinita.

Folia equitantia.

Obs. Ab Irideis (Ensatis L.) abundè diversæ, præsertim staminibus sex v. dum tribus laciñis interioribus perianthii oppositis, antherisque anticis : neque habitu similes.

Huc pertinent Dilatris, Lanaria, Heritiera Mich. nec excludenda sit Wachendorfia ob ovarium liberum ; de Xiphidio autem cuius fructum nunquam videre contigit dubius hæreo.

Philydrum quod Cel. Salisburius huc retulit, longo certè intervallo distat.

Conostylis et Anigozanthos a reliquis diversæ sunt seminibus numero indefinitis. Phlebocarya ovario uniloculari, et pericarpo nucamentaceo singularis.

Sect. I. *Semina* definita, peltata. *Stamina* 3.

HÆMODORUM. Smith. in Linn. trans. 4. p. 213.

Perianthium superum, 6-partitum, persistens, glabrum. *Stamina* 3, basi foliorum interiorum perianthii imposita. *Ovarium* 3-loc. loculis dispermis. *Stylus* filiformis. *Stigma* 1. *Capsula* semisupera, triloba, 3-loc., loculis dispermis. *Semina* peltata, compressa, marginata.

Herbæ glabræ. Radix e tuberibus fasciculatis, fusiformibus, coccineis. Caules simplices, foliati. Folia aversa, plana,

v. teretiuscula, basi semivaginanti. Flores corymbosi, raro spicati.

1. *H. coccineum*, corymbis compositis, foliis planis, foliolis exterioribus perianthii obtusis ferè dimidio brevioribus. (T.) *v. v.*
2. *H. planifolium*, corymbis compositis : ramis patentibus, foliis planis, foliolis exterioribus perianthii paululum brevioribus : interioribus basi staminiferis. (J.) *v. v.*
3. *H. teretifolium*, corymbis compositis : ramis erectis, bracteis lanceolatis acuminatis, foliis teretiusculis, perianthii foliolis interioribus paulò longioribus medio staminiferis. (J.) *v. v.*
4. *H. laxum*, corymbis compositis : ramis patulis, bracteis oblongis obtusis scariosis, foliis teretiusculis. (M.) *v. v.*
5. *H. spicatum*, spicis elongatis, pedicellis geminis. (M.) *v. v.*

Sect. II. Semina indefinita. Stamina sex.

CONOSTYLIS.

Perianthium superum, coloratum, campanulatum, profundè 6-fidum, regulare, lanatum pilis ramulosis, persistens.
Stamina 6. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* 3-loc., polyspermum. *Stylus* conico-dilatatus, cavus. *Stigma* breve. *Capsula* apice dehiscens, stylo cavo tripartibili coronata. *Placenta* centralis, triquetra. *Semina* numerosa.

Herbæ perennes. *Radix* fasciculato-fibrusa. *Caules* brevisimi. *Folia* disticha, *aversa*, ensiformia, *basitus* semivaginantis equitantibus. *Flores* scapum sèpiùs simplicem terminantes, capitati, corymbosi *v. subspicati*.

OBS. Genus proximum Anigozantho, sed Perianthio et Stylo diversum. A Lanariâ (Argolasia Juss.) differt structurâ ovarii et fructûs.

1. *C. aculeata*, perianthiis intùs glabris, scapis corymbisve divisis foliis glabris margine aculeatis : aculeis intersticio brevioribus. (M.) *v. v.*
2. *C. serrulata*, perianthiis intùs glabris, scapis indivisis bracteatis corymbo simplici vix longioribus, foliis nervoso-striatis margine scabris denticulis setuliferis. (M.) D. Menzies. *v. s.*
3. *C. setigera*, perianthiis intùs lanatis, scapis indivisis capitulo

4—6-ies longioribus, foliis margine setiferis, filamentis alternis longioribus. (M.) v. v.

4. C. *breviscapa*, perianthiis intus tomentosis, scapis indivisis capitulo vix longioribus, filamentis æqualibus, foliis margine scabris tomentosis. (M.) v. v.

ANIGOZANTHOS. Lalill.

Perianthium superum, coloratum, tubulosum, lanatum pilis rambulosis, limbo 6-fido, lacinias subæqualibus, suprà secundis; tardiùs deciduum. *Stamina* 6, fauci inserta, adscendentia. *Antheræ* erectæ. *Ovarium* 3-loc., loculis polyspermis. *Stylus* filiformis, deciduus. *Stigma* simplex. *Capsula* 3-loc., apice dehiscens. *Semina* numerosa.

Herbæ perennes. Radix fasciculato-filosa fibris crassis. Caulis integer v. suprà divisus. Folia ensiformia, aversa, basibus semivaginantibus. Flores subcorymbosi, e spicis brevibus, bracteis suboppositifloris.

1. A. *rufa*, caule longitudinaliter tomento persistenti tecto, antheris apice maticis. (M.) v. v.

Anigozanthos rufa. *Lalill. voy.* 1. p. 411. t. 22. *Nœv. holl.* 2. p. 119.

2. A. *flavida*, caule foliisque glaberrimis, ramorum tomento deciduo, antheris apiculo reflexo. (M.) v. v.

Anigozanthus flavida. *Red. liliac.* 176. *Bot. mag.* 1151.

Anigozanthos grandiflora. *Salisb. parad.* 97.

Sect. III. *Stamina* 6. *Semina* definita.

PHLEBOCARYA.

Perianthium superum, 6-partitum, imberbe, persistens. *Stamina* basi laciniarum inserta. *Antheræ* 4-gonæ, subsessiles. *Ovarium* uniloculare! trispermum. *Stylus* filiformis. *Stigma* simplex. *Nux* corticalis, coronata, monosperma.

Herba perennis, sulcans. Folia disticha, equitantia, angusto-ensiformia, ciliata. Panicula subsessilis, foliis brevior. Flores parvi, unibracteati.

P. *ciliata*. (M.) v. v.

IRIDEÆ. Juss.

Lensatae L. Gawler (nunc Ker) in Ann. of bot. 1.
p. 219.

Perianthium superum, petaloideum, 6-divisum, (partitum v. tubulosum,) nunc irregulare, laciniis 3 interioribus quandoque nanis, deciduum.

Stamina 3, basi laciniarum exteriorum inposita. *Filamenta* distincta v. connata. *Antheræ* posticæ, basi affixæ, biloculares, longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium 3-loculare, loculis polyspernis. *Stylus* 1. *Stigmata* 3, sæpè lamellato-v. petaloideo-dilatata, raro bilabiata, nunc obsoletè 3-lobum.

Capsula 3-loc., 3-valv., valvis medio septiferis.

Semina angulo interno loculi, nunc columnulæ centrali demum liberæ, affixa. *Albumen* corneum v. densè carnosum. *Embryo* inclusus.

Herbæ (raro Suffrutices) sæpius glabræ, pube dum adsit simplici. *Radix* tuberosa v. fibrosa. *Folia* aversa, equitantia, disticha (excepto Croco). *Inflorescentia* terminalis, spicata, corymbosa, subpaniculata v. sæpè congesta. *Spatha* communis bivalvis, subfoliacea; partiales sæpius scariosæ. *Perianthium* utrinque coloratum, laciniis exterioribus raro semi-calycinis.

Oss. Ordinis diagnosis posita est in Perianthio supero 6-diviso, staminibus 3, laciniis exterioribus oppositis, Antherisque posticis.

Burmannia itaque quæ primo aspectu similis et foliis equitantibus aversis, perianthio colorato supero triandro, stigmatibusque 3 dilatatis convenit, haud conjungenda, propter stamina fertilia laciniis interioribus perianthii opposita, cum sterilibus totidem alternantia, antherarum loculos transversim dehiscentes, et ob seminum structuram. In Xy-

ride

ride quoque aliqua cum hoc ordine similitudo existit, præsertim foliorum dispositione, floribus triandris, et antheris posticis, at longè recedit perianthio libero, foliolis exterioribus glumaceis, interioribus distinctis petaloideis, unguibus apice staminiferis, staminibus 3 sterilibus alternantibus, et præcipue seminum structurâ.

PATERSONIA.

Genosiris. *Labill. nov. holl. 1. p. 9?* charactere autem minimè respondentî.

Perianthium petaloideum, hypocrateriforme, regulare; *Tubo* gracili; *Limbo* sexpartito, lacinij interioribus minutis. *Filamenta* connata. *Stylus* capillaris apice sæpissimè tumido. *Stigmata* 3, laminæformia, indivisa. *Capsula* prismatica. *Semina* numerosa.

Plantæ perennes. *Radix fibrosa.* *Caulis nullus v. simplex,* brevis, quandoque ramosus. *Folia angusto-ensiformia,* compacta. *Scapus radicalis caulemve terminans simplex* ebracteatus. *Spatha communis bivalvis, includens portiales nonnullas, conertas, unifloras.* Flores sensim erumpentes, speciosi, cœrulei, immaculati, fugacissimi. Antheræ stigmataque flava. *Styli apex tumidus, plerumque medio constrictus.* Stigma deflexum. Capsulæ spathis tectæ. Semina sæpius angulo interno loculi, nunc columnæ centrali affixa.

OBS. *Dixi* in honorem amicissimi Gulielmi Paterson peregrinatoris celebris, legionis tribuni in Novâ Cambriâ Australi, ejus regionis Floram summo cum ardore per plures annos investigavit.

1. *P. sericea*, stigmate deflexo, scapo extra medium spathisque sericeis, foliis ensiformibus strictis striatis striis alternis subtilissimis: marginibus tenuissimè pubescentibus; carinâ baseos lanatâ. (J. T.) v. v.
Patersonia sericea. *Bot. mag.* 1Q41.
2. *P. lanata*, stigmate - - -, scapo folia subæquante tereti striato longitudinaliter spathisque lanatis, foliis ensiformibus plano-convexusculis tenuissimè striatis striis æqualibus: marginibus carinâque baseos lanatis. (M.) v. v.
3. *P. longifolia*, stigmate deflexo, spathis scapoque longitudinaliter sericeis, foliis angustè linearibus scapo 4—6-ies longioribus infra medium ciliatis pilis patentibus v. inflexis. (J.) v. v.
4. *P. me-*

4. *P. media*, stigmate deflexo, laciñis interioribus perianthii tubo stamineo quadruplo brevioribus, spathæ communis sericea, scapo glabro caule longiore, foliorum carinâ baseos lanatâ. (J.) v. v.
5. *P. glabrata*, stigmate deflexo, perianthii lacinis interioribus diniidium tubi staminei æquantibus, scapo caule longiore spathisque glaberrimis nitidis, foliorum carinâ baseos lanatâ. (J.) v. v.
6. *P. glauca*, stigmate erecto, styli apice parùm incrassato articulato, spa his subtrifloris striatis scapoque filiformi ferè dimidio breviore glabris, foliis linearibus convexiusculis; marginibus carinâque baseos nudis. (J. D.) v. v.
Genosiris fragilis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 13. t. 9.
7. *P. occidentalis*, stigmate erecto, stylo apice filiformi æquali, spathis 4—5-floris levibus scapoque, æquante glaberrimo folia ensiformia: marginibus carinâque baseos nudis. (M.) v. v.

DIPLARRHENA.

Diplarrena. *Labill.*

Perianthium petaloideum, sexpartitum, laciñis interioribus minoribus, superiore dissimili tornicatâ. *Stanina* distincta, duo sub superiore laciñiarum interiorum conniventia, tertium castratum. *Stigma* tripartitum, bilabiatum. *Capsula* oblonga, trigona. *Semina* plano-depressa, simplici serie inserta.

Herba perennis, glabra. Radix filosa. *Caulis* foliatus; simplex. *Folia* ensiformia, *caulina* alterna, *tertiola*, *vaginaria*. *Spatha* communis bivalvis foliacea, partiales inclusæ, confertæ, scariosæ. *Flores* pedunculati, albi, laciñis interioribus pictis.

D. *morœa*. (D.) v. v.
Diplarrena morœa. *Labill. voy.* 1. p. 157. t. 15. *Nov. holl.* 2. p. 117.

Morœa diandra. *Vahl. enum.* 2. p. 154.

SISYRINCHIUM. L.

Perianthium sexpartitum, regulare. *Filamenta* infra connata, v. distincta. *Stylus* 3-fidus. *Stigmata* simplicia. *Capsula* subglobosa.

Obs. Species Novæ Hollandiæ et tertia in Nova Zelandia lecta

lecta ab Illust. Banks. genus proprium fortè constituere merentur, præsertim ob spathas paniculatas, et lacinias interiores perianthii latiores.

1. *S. paniculatum*, caule paniculato, foliis margine scabris, perianthii laciñis exterioribus linearí-lanceolatis: interioribus oblongo-ovatis, filamentis ad medium connatis. (J.) v. v.
 2. *S. pulchellum*, caule subsimplici, foliis margine lœvibus, perianthii laciñis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.) v. v.
-

SCITAMINÆ.

Perianthium superium, duplex! utrumque tubulosum: *exterius* (accessorium?) brevius, ore subtrilobo: *interius* limbo duplī; *exteriore* tripartito subæquali laciñiâve anticâ (resupinatione sæpè posticâ) diversiformi: *interiore* dissimili, 3-partito, *laciñia majore* (labello) inter laterales exteriorum insertâ, sæpè 2—3-lobâ; *lateralibus* minoribus, quandoque nanis denticuliformibus, obsoletisve.

Stamen unicum, fauci intra laciñiam anticam exteriorum insertum (labello itaque obversum). *Filamentum* sæpius dilatatum et petaloideum, nunc ultra antheram productum, processu lobato v. indiviso. *Anthera* filamento adnata, biloba, lobis distinctis, parallelis, bilocularibus, per axim longitudinalem dehiscentibns, suturæ marginibus inflexis dissepimento, demum obsoleto, insertis; basi sæpè solutis, nunc calcaratis. *Pollen* globosum, lœve.

Corpuscula 2. (Stamina sterilia) parva, teretiuscula, basin styli stipantia, quandoque connata, raro deficiens.

Ovarium 3-loculare, septis quandoque incompletis, loculis polyspermis, ovulis angulo interno gemino ordine

affixis. *Stylus* filiformis, sulco filamenti receptus.
Stigma dilatatum, cavum.

Capsula 3 locularis, 3-valvis, polysperma nunc baccata.
Dissepimenta sæpissimè centralia, axi valvularum inserta, demùm ab iisdem sæpè libera, substantiâque diversa.

Semina subrotunda, mutuo pressione sæpiùs angulata, arillata v. denudata. *Albumen* farinaceum, substantiâ radiatâ, ad umbilicum deficiens. *Vitellus* carnosus, subinfundibuliformis, umbilico contrarius, basi, pro transmissione radiculæ, sæpiùs (forsan semper) perforatus.

Embryo vitello vaginatus nec illo cohærens, monocotyledoneus, teretusculus. *Radicula* ferè ad umbilicum attingens, sæpiùsque nuda, nec vitello nec albumine inclusa.

Herbæ aromaticæ, habitu subpeculiari, intra tropicos præsertim provenientes, vix 34° lat. attingentes. *Radix* perennis, sæpiùs tuberosa, repens. *Caulis* simplex, quandoque abbreviatus. *Folia* simplicia, uninervia, venis acutangulis, creberrimis, simplicissimis; petiolo vaginanti, vaginâ hinc fissili, orâ inde in ligulam (*Graminearum* instar) productâ v. nudâ, nunc integrâ et supra folii insertionem ocreat formante. *Inflorescentia* v. densè spicata, v. racemosa, nunc subpaniculata, scapum caulemve terminans, raro lateralis, modò scapo abbreviato quasi radicalis. *Bracteæ* communes persistentes v. caducæ; partiales spathaceæ, cucullatæ, sæpissimè bifloræ, altero flore præcociore, altero quandoque abortiente.

OBS. I. Diagnosis ordinis posita est in perianthio dupli; stamine unico; antherâ bilobâ; seminibus Vitello instructis.

OBS. II. Existentialia Vitelli in seminibus equidem denegata est a Cel. Correa et Smith; sed cum in Scitamineis substantia adest inter Albumen et Embryonem sita, et ab utroque distincta, illam proprio nomine designare planè necessarium est, et quoniam cum Embryone nullo puncto cohæret, nec pro ejusdem radiculæ processu cum D. Correa, nec pro cotyledone cum D. Smith haberi possit. Exempla quoque dantur analogæ substantiæ præsentiae in aliis familiis, ut

ut in Nymphæâ et Nenuphar, in quibus non solùm planè existit, sed proprio integumento ab albumine segregata est.

OBS. III. A Scitamineis separavi CANNEARUM parvam familiam, complectentein Cannam, Marantam, Thaliam, Phrynum, et forsitan Myrosmam. Antherâ simplici, Vittelli defectu, aromateque debiliori v. nullo diversam. Semina evitellosa a b. Gærtneri in Cannâ descripta, in Marantæ specie et in Thaliâ dealbatâ Smith. quoque observavi.

OBS. IV. Cel. Roscoe, in tentamine suo ingenioso de Scitaminearum dispositione, in errorem lapsus est de fructu Thaliæ, cui adscribit Capsulam bilocularem "seminibns duobus splendentibus," sunt autem ferè verba Burmanni, et nescio quâ auctoritate proposita, cùm nulla mentio splendoris seminum, seu in charactere Plumierii, seu in descriptionibus auctorum, ad Thaliam geniculatam perperam equidem a Burmanno citatorum, occurrit. Ast in Thaliâ dealbatâ structura longè diversa obtinet; hujus enim Bacca monosperma, substantiâ parcâ; Seminis integumentum simplex, adnatum *albumini* magno corneo, in cujus medio inclusus est *Emryo* longitudinalis, carneus, curvatus, altero crure umbilicum attingente, altero breviore; ad hujus utrinque latus eique parallela, cavitas existit, lectulo Embryonis conformis, sed semper vacua paulòque brevior; hinc si sectio transversa juxta apicem albuminis ducta, duæ tantum cavitates obviæ sint, (crura nempe Embryonis,) et quales in figurâ Plumierii exhibitæ; sin verò per medium albuminis sectio ducta, sex cavitates in conspectum venient, nempe crura ipsius Embryonis et lectulorum duorum lateralium abortientium. Hæc e propriis observationibus didici, necnon ex optimâ figurâ ineditâ D. Ferdinandi Bauer; sed causa erroris Plumierii jamidudum indicata fuit ab Illust. Adanson. (in fam. 2. p. 65.) qui tamen veram naturam partium fructus haud intellexit, et albumen pro nuce perperam habuit; ovarium enim, saltem in Thaliâ dealbatâ, certè monospermum est. Cùm itaque structura huic omnino similis, hactenus absque exemplo, nec ulla analogia (nempe Embryones plures in distinctis cavitatibus ejusdem albuminis,) nisi in Cycade et nonnunquam in Visco, cognita sit; rem memorari dignam esse credidi, quamvis a proprio scopo libelli alienam.

HELLENIA. Willd.

Heritiera. Retz. Alpiniae species. Roscoe in linn. trans. S. p. 346.

Perianthii limbus interior unilabiatus, basi utrinque denticulo
2 R 2 pectus.

auctus. *Filamentum* lineare, ultra antheram marginalē productum, lobulo brevissimo, rotundato, integro v. bilobo. *Capsula* crustacea. *Semina* arillata. *Inflorescentia* paniculata v. laxè racemosa, caulem terminans.

Foliorum vagina fissa, ligulata.

OBS. Helleniæ proxima est *Alpinia*, quæ differt filamento ultra antheram non producto, et capsulæ texturâ.

Amomum diversum est inflorescentiâ spicatâ, scapum radicalem terminante, et *Filamenti* processu trilobo; hujus enim appendices baseos a Roscoe, Smith, et Simis, descriptæ, rudimenta laciniarum lateralium limbi interioris esse videantur, in Alpiniâ et Helleniâ quoque occurunt, et forsitan in omni genere cujus limbus interior pariter unilabiatus est, uti in Elettari *Rheed.* quæ *Amomum repens Sonnerat*, hæc, fide speciminis a Sonnerati in Herb. Banks., ab Alpiniâ distinguitur tantummodo inflorescentiâ, quâ de causâ autem olim, nec immiteritò, separata fuit ab Adanson.

Curcuma diversa est inflorescentiâ, limbi interioris lacinij lateralibus majoribus, (a D. Roscoe, forsitan pro appendicibus *filamenti* habitis,) et antheris calcaratis. (vide observ. Cel. Salisbu. in *Parad. lond.*)

Zingiber differt, inflorescentiâ, et processu subulato *filamenti*.

Costus, inflorescentiâ, filamento petaloideo ultra antheram intramarginalem longius latiusque producto, et potissimum structurâ vaginæ, quæ supra folii insertionem ocreæ speciem efformat; quâ notâ ab omnibus Scitamineis, primo aspectu vel absque fructificatione, distingui possit.

1. *H. cærulea* labello emarginato, foliis integerrimis capsulâque coloratâ glabris, stylo hirsuto. (T. J !) v. v.

ORCHIDEÆ.

DIAGNOSIS. *Perianthium superum. Genitalia basi v. longitudinaliter connata. Pollen* (Antheræ 1—2,) *in massas figuræ determinatæ coacervatus. Capsula unilocularis, placentis tribus polyspernis axi valvularum adnatis. Semina minuta, albuminosa, evitellosa.*

DESCRIPTIO. *Perianthium superum, petaloideum, sex-divisum, irregulare ringens v. patens, raro æquale; marcescens (in Vanillâ cum ovario articulatum et deciduum): foliola duplii ordine disposita, distincta v. varie connata: exteriora 3, quorum anticum (dorsale Auct.) torsione ovarii v. pedicelli in flore expanso saepius posticum, saepè fornicatum, raro basi calcaratum: duo posteriora (antica v. lateralia Auct.) invicem æqualia; ab antico figurâ plerumque dissimilia, quandoque infrà connata, in quibusdam nana: interiora 3, horum duo lateralia cum antico exteriorum saepè adscendentia v. conniventia v. basi coalita, quandoque nana: tertium (Labellum) antico exteriorum obversum, in plerisque dissimile, et saepè basi columnæ fructificationis accretum, indivisum v. lobatum, basi saepè unicaratum rariuſ bicaratum, apice quandoque saccatum v. calcaratum, intus quandoque cristatum v. barbatum, nunc appendice auctum, in quibusdam unguiculatum, laminâ cum ungue articulatâ, geniculo raro sub-irritabili.* *Stamina. Filamenta tria, invicem et stylo plus minus connata, intra laciniam anticam exteriorum, labello obversa; lateralia saepissime sterilia et saepius abbreviata v. obsoleta, nunc (in Cypripedio) antherifera; intermedium antheriferum, raro (et tunc lateralia antherifera) sterile.*

Anthera

Anthera ditheca, lobis vel discretis et lateribus columnæ sæpè ultra productæ adnatis; vel approximatis in antheram, modò stigmati soluto parallelam immobilem persistentem, modò columnam terminantem sæpiusque mobilem operculiformem deciduam: sæpissimè septo longitudinali unico, rarò triplici intùs divisis.

Pollen e granulis simplicibus v. sæpe e sphærulis quaternis conflatis; ad anthesin coeuntibus in massas determinatæ figuræ, numero loculorum, nunc (dum *Anthera* adnata rariùsve terminalis nobilis) formatas e lobulis numerosis, angulatis, materiâ glutinosâ elasticâ cohærentibus; nunc (dum *Anthera* stigmati parallela, rariùsve terminalis) subpulvreas, lamelliformes, granulis facile solubilibus; nunc denique (dum *Anthera* terminalis opercularis) cereaceas, homogeneas, læves: post dehiscentiam loculorum alterâ extremitate, sæpius attenuatâ, stigmati affixas, vel immediatè, vel ope processus filiformis elasticî, modò ab ipsâ massâ oriundi, modò a stigmate derivati.

Ovarium subrotundum—cylindraceum, costatum, costis 3 eminentioribus, foliolis perianthii exterioribus oppositis, uniloculare, placentis 3 parietalibus polyspermis, foliolis interioribus perianthii oppositis.

Stylus cum stamine basi longitudinaliter connatus, nunc brevissimus. *Stigma* obliquum, labellum sæpius spectans, concavum, secernens, quandoque juxta basin columnæ subhorizontale; apice lateribusve glandulâ unicâ v. dupli nudâ v. cucullo proprio v. communis inclusâ pollen affigenti, instructum.

Capsula ovata—cylindracea, trivalvis, sæpè fenestrata, costis 3 eminentioribus post lapsum valvularum persistentibus, et basi et apice cohærentibus.

Semina plurima, minutissima, plerumque arillo (testa?) utrinque subulato instructa; in *Vanilla* nuda.

Albumen semini conforme Gært.

Embryo minutus, monocotyledoneus axilis: Radicula in regione umbilici, ideoque centrifuga.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Radix* tuberosa, v. fibrosa. *Caulis* simplex, rarò divisus, foliatus, v. *vaginatus*. *Folia* simplicia,

simplicia, integerrima, basi vaginanti. *Flores* spicati, racemosi, corymbosi, v. solitarii, raro paniculati; unibracteati. *Pubes*, dum adsit, simplex, acuta, nunc glanduloso-capitata.

Obs. I. Auctores omnes flores Orchidearum resupinatos nuncupant cum reverâ recti sunt. Labellum enim ante floris expansionem interius seu posticum, mox in pluribus, torsione pedicelli baseosve ovarii, anticum evadit.

Obs. II. Cel. Swartz. de hâc familiâ præcipue auctor meritis simus, laciniam medianam labii inferioris *Satyrii Thunb.* pro labello descripsit, perperam, nam galea bicalcarata hujus generis verum est labellum, seu foliolum posticum' seriei inferioris, ut patet ex ejusdem positione relativâ cum stamine et ovarii placentis.

Obs. III. Quoniam in Cypripedio habemus columnæ lobos laterales antheriferos intermediumque sterilem, fas est reliquorum generum lobos laterales, in pluribus manifestös, in nonnullis raro antheriferos, in vix ulla omniñ deficiētes, uti stamina sterilia contemplare. Hæc structuræ conceptio haud levem accipit confirmationem ex analogia *Philydri* jam descripti, quod etsi in multis ab Orchideis longissimè recedit, attamen structurâ staminis et seminumi iisdem apprimè convenit.

Obs. IV. Texura massarum Pollinis magni valoris esse videatur in methodo naturali. Hinc quatuor Swartzianis quintam sectionem adjecimus, adhucdum parvulam, cui præter Gastrodiani pertinet *Epipogium Gmel.* perperam cum Limodoris associatum.

Simplicitas v. compositio granularum pollinis in pluribus generibus determinanda. In sectione primâ compositæ sunt, penitus ut in Apocineis (non Asclepiadeis) coenosis plerisque, in secundâ et tertîâ quantum examini subjecimus, simplices, etiam ad lentem multò augentem, observavimus.

Obs. V. Cel. Salisburius in tentamine (*in Linn. trans. 7. p. 29.*) de germinatione hujus ordinis, præcocem formationem tuberis monstravit, quod verò quoque obtinet in aliis monocotyledonibus radice bulbosâ donatis: illius iconibus autem, quarum series incompleta, defectus cotyledonis minimè probatus est; nam harum secundâ (dextro numerata) exhibet semen adhucdum arillo inclusum, et germinatione vix inceptâ, formatum albumine magno, ad cujus alteram extremitatem Embryo existit, exiguis, radiculâ minutâ parum exseriatâ: in tertâ autem albumen jam absorptum est, radicula in tuberem conversa, plumula diphylla: et si auctor aliter figuræ suas nunc explicare, et punctum acutum exsertum

sertum pro principio plumulæ habere cupiat, legem infin-
git, si ullam in carpologiâ, universalem, secundum quam
Radicula embryonis in axi albuminis inclusi semper ejusdeni
peripheriam spectat et approximata est.

Sect. I. Monandræ. *Anthera* lobis discretis, columnæ
juxta apicem adnatis. *Pollinis* massæ e lobulis nu-
merosis, elasticâ materiâ cohærentibus, in granulis
(compositis) ægrè solubilibus. *Herbæ Terrestres.*

HABENARIA. Willd. sp. pl.

Orchidis species. Sw. et Willd.

Perianthium ringens, foliolis 3. v. 5 in galea conniventibus.
Labellum basi subtûs calcaratum v. subsaccatum. *Anthera*
terminalis, loculis adnatis, basibus quandoque solutis elon-
gatis. *Massæ Pollinis* pedicellatæ, pedicellis singulis basi
glandulæ respondentí nudæ insertis.

OBS. Vastum genus *Orchidis* aliâ ratione quam Cel. Willd.
denovius subdivisi, illius nomen tamen retinui.

Habenaria commodè dividi possit in duas phalanges, ad prior
rem *loculis antherarum longitudinaliter adnatis* pertinent *Or-
chis bifolia*, *hÿperborea*, *aphylla*, *flava*, *cordata*, *cubitalis*, *al-
bida*, *viridis*, *fimbriata*, *secunda*, *hispidula*, *Burmanniana*,
aliæque plures nondum descriptæ: ad alteram *loculis anthe-
rarum basi solutis sæpiusqâ elongatis* referendæ sint *Orchis*
Susannæ, *ciliaris*, *cristata* Mich. *habenaria*, *monorrhiza* Sw.
lacera Mich. *Roxburgii* Sw. *viridiflora* Sw. *fissa* Willd.
aliæque, præsertim ex Indiâ orientali et Americâ septen-
trionali, præter duas subsequentes Novæ Hollandiæ.

Species capenses, a reliquis habitu diversæ sunt; sed quamvis
harum plures, vel recentes vel exsiccatas, examini subjici,
discrimen nullum certum in fructificatione hactenus dete-
gere licuit.

Orchis, quæ nec intra tropicos, nec in hemisphærio australi,
et vix quidem extra Europam, occurrit, ab Habenariâ dif-
fert pedicellis pollinis basi insertis vel glandulâ unicâ v. du-
plici, sed semper in uno eodemque processu cuculliformi
stigmatis inclusis. Sequentes species huic characteri respon-
dentes sunt determinatæ: ... *Orchis morio* L. *mascula* L.
palustris

palustris *Jacq.* ustulata *L.* militaris *L.* fusca *Jacq.* papilionacea *L.*? pallens *Jacq.* coriophora *L.*? odoratissima *L.* spectabilis *L.* sambucina *L.*? pyramidalis *L.* hircina *Sw.* globosa *L.* latifolia *L.* maculata *L.* in harum tribus ultimis, (forsan in plurimis,) glandulis duplex, in nonnullis uti in *O. hircinâ* et *pyramidalis*, unica existit. Aliæ species europææ, præcipiè floribus purpureis, sine dubio ad hoc genus pertinent: sed *Orchis conopsea L.* characterem parùm infirmat, quippe in hac (quæ habitu certè melius convenit Orchidi quam Habenariâ,) pedicelli massarum glandulis duabus approximatis linearibus nudis inserti sunt: an ideo genere distinguenda? cum Habenariis enim vix associari posset.

OPHYRDIS character optimus a *D. Francisco Bauer* primùm detectus, positus est in pedicellis massarum distinctis, singulis cucullo proprio inclusis, quâ notâ ab omnibus primo intuitu dñoscitur. Species genuinæ a nobis determinatæ sunt Op. myodes, apifera *Sw.* aranifera *Sw.* vespifera *Brot.* vernixia *Brot.* cum charactere autem proposito procul dubio insuper convenient Tournesortianæ nuperrimè a *Desfontaines* evulgatæ, necnon Hispanicæ *Cavanillesii*.

Ophrys monorchis L. et *alpina L.* glandulis pedicellarum distinctis nudis Habenariæ similes, ab eâdem diversæ labello haud calcarato, et vix basi saccate. *Ophrys anthropophora L.* structurâ antherarum Orchidi respondet, pedicellis insertis glandulis distinctis sed cucullo communi inclusis.

SERAPIAS quæ Ophrydi aliquo modo et facie et columnæ structurâ accedit, pedicellis ambobus in eâdem glandulâ, cucullo inclusâ insertis, abundè differt.

1. *H. ochroleuca*, labello tripartito: lobis integris: intermedio compresso-filiformi lateralibus lanceolatis acutissimis parùm longiore, calcari clavato ovarium subæquante. (T.) v. v.
2. *H. elongata*, labello tripartito: lobis integris: intermedio di-midio breviore, calcaribus ovario duplò longioribus, foliolis interioribus perianthii indivisis. (T.) v. v.

Sect. II. MONANDRÆ. *Anthera* stigmatæ parallelæ, persistens, loculis approximatis. *Pollinis massæ pulvreibæ*, in granula (simpliciæ) facilè solvendæ, apice affixa filo a stigmatis glandulâ ortum ducenti. *Herbæ Terrestres.*

THELYMITRA. Forst. Swartz. Smith.

Perianthium regulare, subpatens. *Labellum* sessile, foliolis conforme! *Anthera* stigmatæ parallelæ, lobo medio cuculli trifidi inserta.

I. Flores cærulei, nunc albi v. carnei.

1. *T. ixoides*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus penicillatis: intermediâ trifidâ: lobulis lateralibus apice erosis medio breviore bifido dorso cristato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.

Thelymitra ixoides. Sw. act. stockh. 1800. p. 228. et in Schrad. neu. journ. 1. band. 1. stück. p. 58. Smith. exot. bot. 1. p. 55. t. 29. (sed caret maculis saturioribus perianthii). Willd. sp. pl. 4. p. 79.

2. *T. media*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo trifidâ: lobulo medio dimidio breviore emarginato, spicâ multiflorâ. (J.) v. v.

3. *T. canaliculata*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo multifidâ: lobulis corrugatis: exteriore longiore remotoire, spicâ multiflorâ. (T.) v. v.

4. *T. pauciflora*, cucullo perianthio patulo dimidio breviore: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ pauciflorâ. (J.) v. v.

5. *T. nuda*, cucullo perianthio patulo dimidio breviore: laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis rotundatis integris, spicâ multiflorâ. (D.) v. v.

6. *T. angustifolia*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis penicillatis: intermediâ dorso nudo emarginatâ: lobulis dentatis, spicâ pauciflorâ, folio scapum æquante. (J.) v. v.

7. *T. carneæ*, perianthio patulo, cuculli laciniis extimis denticulatis imberbibus, scapo 1-2-floro. (J.) v. v.

8. *T. venosa*, perianthio conniventi, cuculli laciniis extimis imberbibus spiraliter involutis. (J.) v. v.

II. Flores

II. *Flores flavi.*

9. *T. tigrina*, perianthio patulo maculato, cuculli laciniis lateralibus distinctis stuposo-barbatis : intermediâ breviore cristatâ, foliis linearibus canaliculatis. (M.) v. v.
10. *T. fusco-lutea*, perianthio patulo, cuculli laciniis lateralibus conniventibus cohærentibus fimbriatis : intermediâ erectâ nudâ, foliis lanceolatis. (M.) v. v.

EPIBLEMA.

Perianthium foliolis 5, æqualibus, patulis. *Labellum* unguiculatum, laminâ integrâ basi processibus filiformibus fasciculatis. *Appendix* e basi columnæ, infrâ unguis labelli adnata. *Anthera* stigmati parallelâ, utrinque lobo petaloideo stipata.

Herba facie Thelymitræ, cui affinitate proxima; Flores cœrulei, speciosi.

- h. *E. grandiflorum*. (M.) v. v.

DIURIS. Smith in linn. trans. 4. p. 222.

Perianthium irregulare, subringens, 6-partitum : foliola 2 anteriora exteriorum labello ecalcarato trifido supposita, linearia : interiorum lateralia patula, unguiculata. *Anthera* stigmati parallelâ, utrinque lobo laterali columnæ petaloideo stipata.

OBS. Lobi laterales Labelli a Cel. Smith et Swartz. uti foliola distincta perianthii proponuntur, et ab auctore priùs memorato laciniæ laterales columnæ, quæ in hoc et generibus affinitate proximis petaloideæ, uti foliola accessoria perianthii insuper numerantur ; tales autem laciniæ plùs minùs manifestæ, in Orchideis plerisque occurunt, et a nobis filamenta sterilia putatae sunt, ut in charactere generali ordinis observationibusque adjectis jam dictum est.

I. *Flores flavi.*

- h. 1. *D. maculata*, labello basi intùs bicarinato : laciniis lateralibus intermedium subæquantibus, foliorum perianthii interiorum laminis obovatis. (J.) v. v.

Diuris maculata. Smith, exot. bot. 1. p. 57.* t. 30. (haud benè respectu macularum). Willd. sp. pl. 4. p. 79.

2. *D. aurea*, labelli laciniâ intermediâ basi intùs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii apice integris : interioribus

interioribus ellipticis acutis, foliis linearibus canaliculatis scapo brevioribus. (J.) v. v.

Diuris aurea. Smith, exot. bot. 1. p. 15. t. 9.

Diuris spathulata. Sw. in Schrad. neu. journ. 1. stück. 1. band. p. 60.

3. D. emarginata, labelli laciniâ intermediâ basi intùs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliolis perianthii emarginatis, foliis subulatis canaliculatis scapo ter brevioribus, spicâ pauciflorâ. (M.) v. v.
4. D. setacea, labelli laciniâ intermediâ basi intùs bicarinatâ lateralibus duplò longiore, foliis setaceis scapo 1-2-floro 4-5-ies brevioribus. (M.) v. v.
5. D. pedunculata, labelli laciniâ intermediâ basi intùs carinatâ duplici pubescenti lateralibus triplò longiore, foliolis anterioribus labello parùm longioribus, interiorum lateralibus laminis lanceolatis acutissimis, foliis scapo 2-3-floro longioribus. (J.) v. v.
6. D. sulphurea, labelli laciniâ intermediâ basi ecarinatâ foliolis anterioribus dimidio breviore, foliis linearibus canaliculatis scapo duplò brevioribus, spicâ 3—5-flora. (J.) v. v.
7. D. pauciflora, labelli laciniâ intermediâ basi intùs unicarinatâ lateralibus aliquoties longiore, foliolis interioribus perianthii laminis ellipticis acutis, foliis subulatis canaliculatis scapo 1-2-floro 3-4-plo longioribus. (M.) v. v.

II. Flores purpurei v. albi.

8. D. elongata, labelli laciniâ intermediâ basi intùs bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus basi crispatis, foliis scapo dimidio brevioribus. (J.) v. v.
- Diuris elongata. Sw. in Schrad. neu. journ. 1. stück. 1. band. p. 59.
9. D. alba, labelli laciniâ intermediâ basi intùs bicarinatâ, columnæ laciniis lateralibus margine simplici, foliis scapum subæquantibus. (T.) v. v.
10. D. longifolia, labelli laciniâ intermediâ basi intùs unicarinatâ, foliis racemum 3-4-florum æquantibus. (M.) D. Menzies. v. §.

ORTHOCEAS.

Perianthium ringens, galea ovata, foliolis exterioribus anterioribus erectis, linearibus; interioribus nanis, sessilibus, subgaleam

galeam conniventibus. *Labellum* trifidum, ecalcaratum. *Anthera* stigmati parallelæ, utrinque lobo laterali columnæ stipata.

Affinitate proximâ Diuri; diverso perianthii magis ringenti, foliolis inferioribus arrectis, interioribus nanis, conniventibus, sessilibus. Bulbi indivisi.

O. *strictum.* (J.) v. v.

CRYPTOSTYLYS.

Perianthium foliolis 5, linearibus, patulis. *Labellum* posticum, integrum, sessile, latius, basi concavâ columnam brevissimam occultante. *Anthera* stigmati parallelæ, lobo laterali columnæ utrinque stipata.

Bulbi fasciculati. Folia radicalia, plana, petiolata, pauca. Flores scapum vaginatum terminantes, spicati sordidè rufi, inodori.

OBS. Genus ab omnibus sat distinctum et a *Malaxidi* diversissimum.

1. C. *longifolia*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi a basi striis 3 elevatis desinentibus in processum callosum elevatiorem apici approximatum, foliis oblongis. (J. D.) v. v.

'Malaxis subulata. *Labill. nov. holl. 2. p. 62. t. 212.*

2. C. *ovata*, floribus porrectis, labello convexo marginibus recurvis: axi intus infra medium lœvi; juxta apicem processu calloso, foliis oblongo-ovatis. (M.) v. v.

3. C. *erecta*, floribus erectis, labello suprà concavo axeos carinâ suprà membranaceâ elevatiore. (J.) v. v.

PRASOPHYLLUM.

Perianthium ringens, *galea* antica, foliolis duobus posticis exteriorum saepius coherentibus; interioribus inaequilateris. *Labellum* adscendens, indivisum, ecalcaratum, unguiculatum. *Columna* bipartita, laciniis lateralibus membranaceis. *Anthera* stigmati parallela, antica, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulvereæ, apicibus stigmati affixaæ.

Herbæ terrestres, glabré. Bulbi indivisi. Caulis unifoliatus, basi vaginâ 1—2 brevi instructus, supra folium clivitextus. Foliū teres, fistulosum, quandoque abbreviatum, vaginâ longissimâ. Flores spicati, inter minores, colore variis.

OBS. Genus hinc proximum *Cranichi* inde *Genoplesio*.

I. Columnæ laciniae laterales (filamenta sterilia) apice integræ.
Anthera mutica.

1. *P. elatum*, ovariis cylindraceis sessilibus bracteâ acutiusculâ duplò longioribus, perianthii foliolis acutis: posticis infrâ distinctis suprà leviter cohærentibus, labello undulato, folio vaginâ breviore dimidium superius caulis subæquanti. (J.) v. v.
2. *P. australe*, ovariis cylindraceis subpedicellatis bracteâ breviter acuminatâ vix duplò longioribus, perianthii foliolis apice attenuatis: posticis infrâ cohærentibus suprà distinctis, labello undulato, folio vaginam æquante. (D.) v. s.
3. *P. macrostachyum*, ovariis cylindraceo-oblongis, bracteis lanceolatis pedicellos subæquantibus, spicâ elongatâ, perianthii foliolis acutissimis: posticis approximatis, columnæ lobis lateralibus antherâ brevioribus, folio dimidium caulis superius superante (M.) v. v.
4. *P. flavum*, ovariis cylindraceis subsessilibus bracteâ acutissimâ vix duplò longioribus, spicâ multiflorâ, perianthii foliolis acutiusculis: posticis extra medium distinctis, columnæ lacniis lateralibus antheram æquantibus, folio dimidio superiore caulis multoties breviore. (J.) v. v.
5. *P. striatum*, ovariis cylindraceo-oblongis bracteâ ovatâ acuminatâ duplò longioribus, spicâ pauciflorâ, perianthio foliolis posticis longitudinaliter cohærentibus basi simplici, labello perianthium æquante: marginibus undulatis, antherâ apice attenuatâ. (J.) v. v.
6. *P. gibbosum*, ovariis cylindraceis, spicâ multiflorâ imbricatâ, foliolis obtusiunculis: posticis infrâ cohærentibus basique saccatis; interioribus spathulatis. (M.) v. v.
7. *P. fuscum*, ovariis obovatis bracteâ latè ovatâ acutâ ter longioribus, perianthii foliolis acuminatis: posticis basi cohærentibus, labelli dimidio superiore duplò angustiore lineari-lanceolato: marginibus simplicibus. (J.) v. v.
8. *P. alpinum*, ovariis obovatis, bracteis subrotundis pedicellos subæquantibus, perianthii foliolis acutis: posticis approximatis, labelli dimidio superiore lineari-lanceolato, spicâ pauciflorâ, folio dimidium superius caulis æquante. (D.) v. v.
9. *P. patens*, ovariis obovatis bracteâ subrotundâ ter longioribus, perianthii foliolis acutis: posticis distinctis patentibus, labello longitudine foliorum: dimidio superiore ovato-oblongo undulato. (J.) v. v.

II. *Columnæ laciniæ laterales bifidæ. Anthera mucronata v. rostrata.*

10. *P. nigricans*, perianthii foliolis posticis basi cohærentibus antico interioribusque nudis, labelli laminâ oblongo-ovatâ bicarinatâ imberbi, laciniis lateralibus columnæ triangularibus bidentatis, antheræ mucrone brevissimo. (M.) v. v.
11. *P. rufum*, perianthii foliolis posticis distinctis: antico interioribusque nudis, labelli laminâ obovato-cuneatâ apice denticulato marginibus brevissimè ciliatis, columnæ laciniis bifidis, antheræ mucrone setaceo. (J.) v. v.
12. *P. fimbriatum*, perianthii foliolis posticis infrâ approximatis et juxta basin gibbosis: antico interioribusque ciliatis, labelli laminâ longissimè fimbriatâ, laciniis columnæ bipartitis, antheræ rostro elongato. (J.) v. v. flor. emarcidis.

GENOPLESIUM.

Perianthium ringens, galea antica, foliola postica longiora, patula; interiora infrâ columnæ adnata. Labellum adscendens, indivisum, ecalcaratum, basi cucullatâ. Columna semibifida, laciniis lateralibus nullis! Anthera stigmata parallelæ, persistens, loculis approximatis. Massæ Pollinis

OBS. Affinitate proximum Prasophyllo quo cum habitu convenit, diversum solummodo defectu laciniarum lateralium columnæ, interioribusque perianthii ei adnatis.

G. Baueri. (J.) v. v.

OBS. Character ex Icone D. Ferdinandi Bauer.

NEOTTIA. Jacq. Sw.

Perianthium ringens, foliolis lateralibus exterioribus antice labello imberbi subunguiculato suppositis; interioribus cum galeâ conniventibus. Anthera stigmata parallelæ.

OBS. Characterem Cel. Swartz. in paucis mutavi, propter species nonnullas jam descriptas, aliasque ineditas in Herb. Banks. examini subjectas. Orchis strateumatica L. fide speciminis in Herbario Hermanni Neottiae species est.

1. *N. australis*, labello indiviso oblongo crispato: basi bilin-gulatâ, columnæ lobulis lateralibus stignate longioribus, spicâ tortili, foliis radicalibus lanceolatis, bulbis oblongis. (J.) v. v.

CALOCHILUS.

Perianthium ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* labello suppositis; *interioribus* sessilibus, minoribus, erectis. *Labellum* longius, sessile, acuminatum, disco intus marginibusque barbatum. *Anthera* stigmati parallelæ, persistens.

Herbæ glabrae. Bulbi indivisi, nudi. Folia caulinâ pauca, infimum canaliculatum, reliqua abbreviata. Spica racemosa, rara, floribus porrectis, rufis majusculis.

Obs. Affinitate proximus Neottiæ.

1. *C. campestris*, labello perianthio parùm longiore: acumine semilanceolato laminâ 5-plo breviore, columnâ basi biglandulosâ, bracteis ovarium superantibus, spicâ 4-8-florâ. (J.T.) v. v.
2. *C. paludosus*, labello perianthio duplò longiore: acumine ligulato flexuoso dimidium laminæ subæquante, columnâ basi eglandulosâ, bracteis ovario brevioribus, spicâ 2—4-florâ. (J.) v. v.

Sect. III. MONANDRÆ. *Anthera terminalis*, persistens, loculis approximatis. *Pollinis massæ* pulvereæ, e granulis simplicibus solubilibus conflatae, basibus suis stigmati glandulæ affixæ. Herbæ Terrestres.

MICROTIS.

Perianthium ringens, foliolis *lateralibus exterioribus* sessilibus, labello suppositis; *interioribus* subsimilibus, adscendentibus. *Labellum* dissimile, oblongum, obtusum, basi callosâ. *Anthera* columnam infundibuliformem posticè terminans, auriculo membranaceo utrinque aucta, (unde nomen.) *Massæ Pollinis* utriusque loculi binæ, pulvereæ, basi affixæ stigmati apice soluto.

Herbæ glabrae. Bulbi indivisi, nudi. Folium caulinum unicum, fistulosum, teres, vaginâ longâ. Spica multiflora. Flores parvi, virescentes, v. albi, labello indiviso v. bilobo.

Obs. Huc Epipactis porrifolia Sw. quæ Ophrys unifolia Forst.

Facie ab *Epipactide* longè recedit, et *Prasophyllum* penitus convenit, sed floribus resupinatis (nostrâ acceptatione,) et antherarum structurâ abundè distincta.

- M.* 1. *M. parviflora*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello linear-i-oblongo integerrimo : marginibus nudis ; disco dimidi superioris ecalloso, spicæ floribus omnibus approximatis. (J. M. T.) v. v.
2. *M. rara*, perianthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labello oblongo-cuneato retuso : dimidi superioris disco incrassato; marginibus nudis, spicæ floribus inferioribus distantibus. (J.) v. v.
3. *M. media*, perianthii foliolis inferioribus revolutis oblongis acutis : interioribus linearibus obtusis, labello oblongo-cuneato apice retuso : dimidi superioris disco verrucoso-incrassato; marginibus calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
4. *M. alta*, périanthii foliolis inferioribus revolutis interioribusque linearibus, labelli dimidio inferiore lineari : superiore dilatato bifido disco incrassato; marginibus undulatis calloso-tuberculatis. (M.) v. v.
5. *M. pulchella*, perianthii foliolis inferioribus ovali-oblongis patentibus, galeâ orbiculato-ovatâ planiusculâ, labelli dimidio inferiore parùm dilatato retuso. (M.) v. v.

ACIANTHUS.

Perianthium subringens, foliolis *exterioribus* aristatis, lateralibus labello suppositis, *interioribus* minoribus, situ variis. *Labellum* dissimile, foliolis brevius, indivisum, porrectum, basi bicallosum, disco inappendiculato. *Columna* semi-teres, apice inauriculato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo quaternæ, v. binæ bipartitæ.

Herbæ teneres, glabellæ. Bulbi indivisi, solitarii, nudi, caudicem descendente? radiciformem terminantes, novello pedicellato. Caulis unifolius et ipsa basi vaginâ brevi inclusus, supra ebracteatus. Folium profundè cordatum, acutum, trinerve, reticulato-venosum, subtas rufum. Flores racemosi v. solitarii, rufi.

1. *A. fornicateus*, floribus racemosis, aristis perianthio quadruplè brevioribus, foliolis inferioribus erectiusculis, labello longitudinaliter papuloso, columnâ inclusâ. (J.) v. v.
2. *A. exsertus*, floribus racemosis, aristis brevissimis, galeâ basi attenuatâ, foliolis inferioribus horizontaliter reflexis, labello apice papuloso, columnâ exsertâ. (J.) v. v.
3. *A. caudatus*, scapo 1-2-floro, aristis longissimis, folii marginibus undulatis. (J.) D. Bauer. v. s.

Incerti generis.

4. A. ? *bifolius*, scapo unifloro, foliis radicalibus binis cucullatis, perianthio mutico, foliolis 3 exterioribus conformibus: lateralibus reflexis, interiorum ? lateralibus angusto-linearibus. (D.) †

Epipactis reflexa. Labill. nov. holl. 2. p. 60. t. 211. f. 1.

Obs. Medius inter *Acianthum* et *Chioglossum*, et forsitan utrumque genus infirmans: cum *Aciantho* convenit *Pollinis* massis quaternis, *Columna* inauriculata, *Labello* inappendiculato: cum *Chioglossi* foliis radicalibus binis, perianthii foliolis muticis, interioribus angustatis.

In iconæ foliola angustata, (quæ ab auctore inter interiora numerata,) ex insertione potius exteriora sunt.

CYRTOSTYLIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis muticis, quatuor lateralibus subæqualibus, patulis. *Labellum* dissimile, porrectum, planum, obtusum, indivisum, basi bicallosa. *Columna* semiteres, apice dilatato. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herba habitu ferè *Acianthi*, (cui fortè nimis affinis.) Folium reniforme, multinerve. Flores sœpius resupinati. (nostrâ acceptatione.)

Obs. An hujus generis *Malaxis liliifolia Sw.*? structurâ sub-similis, habitu tamen diversa.

4. *C. reniformis.* (J.) v. v.

CHILOGLOTTIS.

Perianthium bilabiatum, foliolis *lateralibus exterioribus* canaliculatis, apice teretibus, labello suppositis. *Labellum* unguiculatum, disco laminæ glanduloso basique *Appendicula* lingulata. *Columna* apice bifido. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herba glabra. Bulbi solitarii, nudi, caudicem descendenter, radicantem terminantes. Folia radicalia duo, approximata, ovalia, multinervia, basibus angustatis vaginæ scarioræ inclusis. Scapus uniflorus, medio unibracteatus. Flos rufus, bracteæ præterea nullæ.

Obs. Affinitate proximum esse videtur *Cyrtostyli*, sed aliquam analogiam etiam cum *Pterostyli* habet, convenient enim bulbis,

bis, foliis radicalibus, perianthii foliolis lateralibus corniculatis, basique connatis, denique situ appendicis labelli.

C. diphylla. (J.) v. v. *A. Brown. illut. &c. S.*

ERIOCHILUS.

Perianthium bilabiatum, foliolis laterolibus exterioribus unguiculatis, labello suppositis, interioribus erectis, minoribus. Labellum unguiculatum, inappendiculatum, disco pubescenti, eglanduloso. Columna semiteres, apice simplici. Anthera terminalis, persistens, mutica, loculis approximatis. Massæ Pollinis in singulo loculo quaternæ.

Herba. Bulbus subglobosus, nudus, caudicem descendenter terminans. Folium radicale, unicum, subovatum, nunc cucullatum, basi vaginâ scariosâ inclusum. Scapus 1—3-florus, bracteis præter florales nullis. Flores albi v. purpurascentes, ovario perianthioque extus pube subglandulosâ brevissimâ conspersis.

OBS. Genus proximum Caladeniæ.

4. *E. autumnalis.* (J. D. M.) v. v.

Epipactis cucullata. Labill. nov. holl. 2. p. 61. t. 211. f. 2.

CALADENIA.

Perianthium bilabiatum, extus glandulosum, labio superiore planiusculo. Labellum unguiculatum, cucullatum, subtrilobum, v. apice angustatum, disco glandulis seriatis ornato. Columna membranaceo-dilatata. Anthera terminalis, persistens, loculis approximatis. Massæ Pollinis in singulo loculo binæ, compressæ, semibilobæ, pulværeæ.

Herbæ pulcherrimæ, glanduloso-pubescentes, pilis simplicibus intermixtis. Bulbi indivisi, caudicem descendenter terminantes, tegmine lanelloso inclusi! Folium caulinum unicum, subradicale, sèpius lineare, basi vaginâ inclusum. Scapus bracteâ præter florales unicâ instructus, 1—3-florus. Flores inodori, colore varii. Anthera sèpissimè mucronata.

I. *Perianthii foliola quatuor subæqualia, latum inferius efformantia.* Caladeniæ veræ.

4. 1. *C. alba,* perianthii foliolis acutiusculis, columnâ labelloque exvittatis, glandulis biseriatis: superioribus arcuatis capitulo concolori, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco eglanduloso. (J. T.) v. v.

- h. 2. *C. carnæa*, perianthii foliolis acutis, columnâ labelloque vittatis. glandulis biseriatis: superioribus strictis capitulo colorato, lobo intermedio longitudinaliter fimbriato: disco nudo. (J. T.) v. v.
3. *C. cærulea*, perianthii foliolis acutis, labello vittato: glandulis biseriatis, lobî intermedii marginibus integerimis: disco glanduloso, bracteâ scapi adpressâ. (J. D.) v. v.
4. *C. deformis*, perianthii foliolis obtusiusculis, labelli glandulis biseriatis, lobi intermedii marginibus fimbriatis: disco glandulis confertis, bracteâ scapi patente foliaceâ. (D.) D. Paterson. v. s.
5. *C. alata*, perianthii foliolis acutissimis: interiorum laterilibus divaricatis, columnâ labelloque vittatis, glandulis biseriatis, lobo intermedio basi utrinque unidentato: disco eglanduloso, folio linear. (J.) v. v.
6. *C. flava*, perianthii foliolis acutis, labelli laminâ basi cordata, glandulis biseriatis: infimis longioribus: supremis fasciculatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobum subæquantibus: disco eglanduloso, lateralibus acutis, mucrone antheram æquante, folio lanceolato scapoque hirsuto 2-3-floro. (M.) D. Menzies. v. s.
7. *C. latifolia*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis biseriatis approximatis, lobo intermedio basi utrinque bidentato dentibus lobo ter brevioribus: disco eglanduloso, folio lanceolato-oblongo pubescenti, scapo hirsuto 2-3-floro. (D.) D. Paterson. v. s.
8. *C. gracilis*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis nudiusculis, intermedio breviter fimbriato: disco basi glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
- h. 9. *C. testacea*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis depresso quadriseriatis, lobis lateralibus latioribus quam longis, intermedioque fimbriato: glandulis disci congestis. (J.) v. v.
10. *C. congesta*, perianthii foliolis acutis, labelli glandulis subquadriseriatis depressis: quatuor infimis stipitatis dissimilibus, lobis lateralibus longioribus quam latis intermedioque nudo: disco glanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
11. *C. filamentosa*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello crenulato, glandulis disci biseriatis, apicè angustato nudo eglanduloso. (D.) D. Paterson. v. s.
12. *C. Patersoni*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, labello

- bello fimbriato; glandulis disci sparsim sexseriatis, apice angustato crenulato. (D.) D. Paterson. v. s.
13. *C. dilatata*, perianthii foliolis longissimè acuminatis, glandulis rarioribus extùs conspersis, labello medio dilatato ibique fimbriis elongatis: infrà nudo; suprà crenulato, disci glandulis confertim quadrilateratis. (D.) D. Paterson. v. s.
- II. *Labiolum inferius lipartitum*: *Foliola interiora adscendentia elongata, angustata*. Leptoceras.
14. *C. Menziesii*, folio lanceolato-ovato, glandulis labelli biseriatis. (M.) D. Menzies. v. s.
15. *C. macrophylla*, folio elongato-lanceolato, labelli glandulis quadrilateratis. (M.) D. Menzies. v. s.

LYPERANTHUS.

Perianthium ringens, extùs eglandulosum, foliolo postico exteriorum fornicato; reliquis planiusculis, subæqualibus. *Labellum brevius*, marginibus adscendentibus semicucullatum, apice angustatum, disco glanduloso v. papuloso. *Columna linearis*. *Anthera terminalis*, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in loculo singulo binæ, pulvereæ.

Herbæ terrestres, glabrae. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendenter suprà radicantem terminantes. Caulis juxta basin unifolius, suprà bracteis, præter florales, dualis instructus. Flores racemosi, atro-rufi, (unde nomen) scapulæ resupinati.

Obs. Affinitas hinc Caladeniæ, inde Corysanthi.

1. *L. suaveolens*, folio lineari elongato, labio inferiore diphyllo, foliolis lateralibus interioribus adscendentibus, labelli disco glandulis seriatis sessilibus: marginibus nudis. (J.) v. v.
2. *L. ellipticus*, folio lanceolato-elliptico, labelli disco papuloso: marginibus nudis. (J.) D. G. Caley. v. s.
3. *L. nigricans*, folio cordato-ovato, labio inferiore tetraphyllo, labello fimbriato: disco papuloso. (J. M.) v. v.

GLOSSODIA.

Perianthium foliolis quinque, æqualibus, patentibus. *Labellum dissimile*, brevius, indivisum, eglandulosum. *Appendix inter labellum et columnam*. *Anthera columnam membranaceo dilatatum terminans*, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ.

Herbæ terrestres, pilosæ. Bulbi indivisi, tegmine lamelloso. Folium

Folium radicale unicum, lâsi vaginâ membranaceâ inclusum. Scapus 1- raro 2-florus, bractedâ, præter florales, unicâ instructus. Flos cœruleus. Appendix linguam serpentis æmulans. (unde nomen.)

OBS. Genus arctè affine *Culadeniæ*, sed Labello eglanduloso, Appendice inter Labellum et Columnam, denique flore vix bilabiato, diversum.

- h. 1. G. *major*, appendice semibifidâ: lobis patentibus acutis. (J.) v. v.
2. G. *minor*, appendice bipartitâ: lobis parallelis obtusis. (J.) v. v.

PTEROSTYLIS.

Perianthium ringens, tetraphyllum, foliolo inferiore bifido, (è duobus infrâ cohærentibus conflato.) *Labellum* unguiculatum, subinclusum. *Lamina* basi appendiculatâ v. gibbosâ. *Ungue* infrâ labio inferiore connato. *Columna* basi galeâ connata, apice alata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, compressæ, pulvereæ. *Stigma* medio columnæ adnatum.

Herbæ terrestres, glabré. Bulbi nudi, indivisi, caudicem descendenter radiciformem terminantes. Folia nunc radicalia stellata, nervosa, membranacea, scapo bracteato aphyllo; nunc coulina alterna, radicalibus nullis. Flores solitarii rariùsve racemosi, ochroleuci, sœpiùs majusculi.

OBS. Genus distinctissimum.

- I. Appendix apice diviso, penicillato. Folia radicalia stellata. Scapus bracteatus, aphyllus.
1. P. *concinna*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli laminâ emarginatâ inclusâ columnam æquante. (J.) v. v.
2. P. *ophioglossa*, foliis radicalibus stellatis, scapo medio ebracteato, labelli laminâ emarginatâ columnam superante apice exerto. (J. T.) v. v.
3. P. *curta*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi præter floralem 2—3, flore erectiusculo, labio inferiore breviore galéi acutiusculâ, labelli laminâ integrâ. (J.) v. v.
- h. 4. P. *acuminata*, foliis radicalibus stellatis, bracteâ scapi præter floralem unicâ, flore erectiusculo, labio inferiore parùm longiore,

longiore, galeâ acuminatâ, labelli laminâ integrâ: apice attenuatâ exsertâ columnam superante. (J.) v. v.

5. *P. pedunculata*, foliis radicalibus stellatis, bracteâ scapi præter floralem pedunculo aliquoties breviorem unicâ, flore erectiusculo glabro, labio inferiore multò longiore galeâ acutiusculâ, labello integro incluso obtusiusculo columnâ breviore. (D.) D. Paterson. v. s.
6. *P. cucullata*, foliis radicalibus stellatis acutis subsessilibus, bracteâ scapi floralique foliaceis reticulatis crenulatis laxis, flore erectiusculo pubescentulo, labio inferiore vix longiore galeâ acutiusculâ, labello integro obtusiusculo. (D.) v. v.
7. *P. nana*, foliis radicalibus stellatis ovatis acutis petiolo parùm longioribus, scapo pubescentulo, flore erecto, labio inferiore longiore galeâ acutiusculâ, labello lanceolato integro. (D.) D. Paterson. v. s.
8. *P. nutans*, foliis radicalibus stellatis, flore nutante, labiis longitudine subæqualibus, galeâ acuminatâ, labello apice attenuato truncato. (J.) v. v.

II. Appendix apice diviso scapius penicillato. Folia radicalia in plantâ floridâ nulla. Caulis foliosus.

- h. 9. *P. obtusa*, caule unifloro, labelli laminâ obtusâ apice haud angustato, appendice penicillata. (J.) v. v.
10. *P. reflexa*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustato acutâ, appendice penicillata, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato integro. (J.) v. v.
- h. 11. *P. revoluta*, caule unifloro, labelli laminâ apice sensim angustato acuto, appendice penicillata, foliolorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. (J.) v. v.
12. *P. grandiflora*, caule unifloro, labelli laminâ apice filiformi obtuso, appendice penicillata, foliolis lateralibus sursum elliptico-dilatatis. (J.) D. Bauer, et Caley. v. s.
13. *P. parviflora*, caule 2—5-floro, labio inferiore breviore, appendice apice trifurco. (J.) v. v.

III. Appendix obtusa, indivisa.

14. *P. longifolia*, caule folioso, foliis radicalibus nullis. (J.) D. Caley, et Bauer. v. s.
15. *P. squamata*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ longitudinaliter ciliatâ. (D.) v. v.
- h. 16. *P. rufa*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi remotis, labiis

labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ longitudinaliter ciliatâ. (J.) v. v.

- h. 17. *P. gibbosa*, foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi distansibus, labiis perianthii acuminatis, labelli laminâ crassiusculâ basi utrinque unisetâ suprà nudâ. (J.) v. v.
 18. *P. mutica*, foliis radicalibus stellatis, labiis perianthii obtusiusculis, labelli laminâ membranaceâ. (J.) v. v.

IV. *Dubiæ tribus.*

19. *P. dubia*, foliis radicalibus - - - ? caulinis duobus, florali pedunculo breviore, perianthio pubescentulo, labelli laminâ integrâ, appendice penicillatâ.

OBS. An varietas *P. cincinnata*?

CORYSANTHES.

Perianthium ringens; *Golea magna*; *Latio inferiore 4-partito*, nano, a labeo occultato. *Labellum maximum*, cucullatum, v. tubulosum. *Anthera terminalis*, unilocularis! semi-bivalvis, persistens. *Massæ Pollinis 4*, pulvereæ.

Herbæ *pusillæ*, *glabré*. Bulbi *nudi*, *indivisi*. Folium *radice unicum*, *subrotundum*, quandoque *sublobatum*. Flos *subsessilis*, *maximus*, *saturalè rufus*.

OBS. Affinitate proxima *Lyperantho nigricanti*.

1. *C. fimbriata*, labello ecalcarato infrâ cucullato suprà dilatato: marginibus inflexis fimbriatis. (J.) v. v.
2. *C. unguiculata*, labello ecalcarato tubuloso apice aperto obliquo, galeâ unguiculatâ, flore pendulo. (J.) D. Bauer. v. s.
3. *C. bicalcarata*, labello tubuloso: apicis dilatati marginibus reflexis; basi bicalcaratâ. (J.) v. v.

OBS. Si *Corybas aconitiflorus Salisb. parad. 83.* ad hanc speciem pertinet, quod non admodum improbabile, quamvis radice a bulbis totius generis alienâ et foliis utrinque viridibus, nec subtus purpurascensibus, differt, tunc certè vel ad siccum (ne quidem maceratum) exemplar vel oculis conniventibus contemplatus fuit; quippe auctor antheram (cujus valvulae post dehiscentiam explanatae sunt,) pro styli processu, et massas pollinis ipsas pro antherâ biloculari describere non hesitavit. Et equidem si omnia accuratè depicta et descripta fuissent nihilominus nomen meum retinuisse, utpote prius impositum et auctore modò citato (*Corybas nondum evulgato*) cognitum, qui insuper plus unâ vice, non sine admiratione, contemplatus est figuram

figuram pulcherrimam pictam D. Bauer, cuius tamen nullam mentionem fecit.

Notatu quoque dignum, quod hæc planta (si reverâ eadem ac *Corysanthes bicalcarata* sit,) in vicinitate Portûs Jackson adeo rara est, ut per pauca tantummodo exemplaria usque ad annum 1805 lecta fuere, quamvis a D. Paterson, Bauer, Caley, et meipso, diversis annis, variis temporibus et locis, ob eximiam pulchritudinem et structuram singularem, summâ diligentia quæsita fuit; nec eamdem in herbario Alex. Gordon, quod tunc temporis in Novâ Cambriâ evolvi, mihi observare licuit: nuper autem in horto quodam Angliæ (teste Salisburio,) flores perfecit.

CALEANA.

Perianthium foliolis quinque subæqualibus, angustis. *Labellum* posticum, unguiculatum: *Lamina* peltata, cava, foramine exteriore. *Columna* petaloideo-dilatata. *Anthera* terminalis, persistens, loculis approximatis. *Massæ Pollinis* in singulo loculo binæ, pulveræ.

Herbæ glabræ. Bulbi indivisi, nudi, caudicem descendenterem suprà fibrosum terminantes, novello pedicellato. Folium radicale unicum, lineare, basi vaginâ inclusum. Scapus bracteâ præter florales unicâ v. nullâ, pauciflorus. Flores fusco-virides, labello columnâque rufis. *Labellum* mobile, reflexum, instantे pluvio, luce diminutâ? vel irritatione inflexum, columnæ incumbens.

OBS. Genus pulchrum et valdè distinctum dixi in honorem GEORGII CALEY, botanici periti et accurati, qui jam per plures annos sumptibus et patrocinio illust. D. Banks. plantas Novæ Cambriæ investigavit, plurimasque novas, nobis haud omnino incognitæ, sed in hoc opusculo non describens detexit.

- h. 1. *C. major*, folio lanceolato-lineari plano, scapo medio unibracteato, laminâ labelli lævi: utrâque extremitate angustatâ semiovatâ. (J.) v. v.
- h. 2. *C. minor*, folio filiformi-lineari canaliculato, scapo medio ebracteato, labelli laminâ tuberculatâ: apice angustato bilobo. (J.) v. v.

Sect. IV. Monandræ. *Anthera terminalis*, mobilis, decidua, loculis approximatis. *Pollinis massæ e lobulis numerosis, angulatis, elasticè cohærentibus, conflatæ. Radicum Parasiticæ.*

GASTRODIA.

Perianthium monophyllum, tubulosum, ore 5-lobo, lobiis infra secundis. *Labellum inclusum, liberum, unguiculatum, columnæ incumbens. Columna longa, apice cavo, basi antice incrassata, ubi Stigma. Anthera terminalis, mobilis, decidua, loculis approximatis. Massæ Pollinis e particulis angulatis, majusculis, elasticè cohærentibus.*

Herba supra radices parasitica. Radix carnosa, ramosa, articulata. Scapus aphyllus, vaginis alternis, brevibus. Flores racemosi, porrecti, albantes, v. ochroleuci, Sesami haud absimiles.

OBS. Affinitatem haud levem habet cum EPIPOGIO, (quod Limodorum Epipodium Sw.) præsertim Antherâ deciduâ cum Polline è particulis majusculis elasticè cohærentibus, necnon Stigmate ad basin Columnæ elongatæ sito.

G. sesamoides. (J.) v. v.

Sect. V. Monandræ. *Anthera terminalis*, mobilis, operculiformis, decidua. *Pollinis massæ cereaceæ, lœves. Parasiticæ, paucæ Terrestres.*

DIPODIUM.

Perianthii foliola 5, æqualia, patentia. Labellum dissimile, trifidum, disco barbato, basi saccatâ. Columna semi-cylindracea. Anthera terminalis, mobilis, decidua. Massæ Pollinis in singulo loculo singulæ, lobulo interiore auctæ, filis distinctis glandulæ stigmatiæ affixæ.

Herbæ terrestres, aphyllæ, glabræ. Radix crassa, ramosa. Caulis basi vaginis imbricatis, suprà distantibus instructus. Flores racemosi, purpurei.

OBS. Adfines Limoloris, Cymbidiisque capensibus, Polline simili donatis, cuius tamen Massæ in iis, ut in ferè omnibus sectionis, filo communis stigmatiæ affixæ. Cymbidia et Limodora

dora ferè omnia ulterius examen requirunt, præsertim respectu Antheræ. Interea Limodorum abortivum, cui primum nomen genericum a *Tournef.* datum fuit, a reliquis differt Polline farinaceo : de Epipogio *Gmel.* jam dictum est. Species terrestres utrinque generis cum Massis Pollinis quaternis in singulo loculo, aliud genus efformare videntur cujus Limodorum Tankervilleæ, et Cymbidium verendum exempla sunt.

1. *D. punctatum*, vaginis radicalibus latè ovatis acutis ecarinatis : superioribus longitudinaliter fissis. (J. D.) v. v.

Dendrobium punctatum Smith. ex. bot. I. p. 21. t. 12.

- Obs. *Cymbidium squamatum Sw.* ejusdem generis et quam maximè affine, differt Vaginis radicalibus oblongis carinatis, superioribus basi integris.

CYMBIDIUM. *Sw.*

Perianthii foliola 5, subæqualia, patentia, v. erectiuscula. *Labellum* basi concavum, ecalcaratum, a foliolis exterioribus distinctum, laminâ patulâ. *Columna* aptera. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* cereaceum.

Obs. *Genus nimis artificiale, posthac cerlè dividendum.*

I. Parasitica v. Rupestria, *Perianthio patent v. reflexo.*

1. *C. canaliculatum*, foliis elongato-linearibus altè carinatis rigidis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patentí foliolis acutis, labello intùs bicarinato : apice trilobo. (T.) v. v.

2. *C. suave*, foliis elongato-linearibus carinatis, scapis axillaribus basi bracteis imbricatis, racemis multifloris, perianthio patentí foliolis obtusis, labello ecarinato indiviso. (J.) v. v.

3. *C. reflexum*, foliis lanceolato-ensiformibus carinatis, racemo multifloro, perianthii foliolis linearibus reflexis, labello infra canaliculato erecto suprà planiusculo reflexo : apice 3-dentato. (J.) v. v.

Obs. A plerisque congenerum valdè diversum.

II. Terrestria. *Perianthio patentí unilabiato ; Labella basi saccato, respectu racheos interiore.*

4. *C. pictum*, racemo pendulo multifloro, bracteis linear-lanceolatis ovaria subæquantibus, labello ovato retuso picto :

callo disci ovato apice soluto dentato, foliis lanceolato-oblongis. (T.) v. v.

OBS. Limodorum nutans Roxb. Corom., a quo nostra planta fortè haud specificè diversa, hujus phalangis est; hæ autem cum Limodoro recurvo Roxb. aliisque speciebus Indiæ Orientalis, genus proprium efformare videntur Malaxidi proximum habitu, nec multum absimile structurâ columnæ florisque expansione.

SARCOCHILUS.

Perianthii foliola 5, æqñalia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli subtùs connata. *Labellum* posticum, ecalcaratum, ungue columnâ continuo; *Laminâ* calceiformi, lobo intermedio carnosus, solidus. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua. *Pollen* cereaceum.

OBS. Medium tenet inter Cymbidia parasitica perianthio patentí, et Dendrobia, his tamen habitu et structurâ paulò magis accedens sed vix conjungendus.

S. falcatus. (J.) v. v.

DENDROBIUM. Swartz.

Perianthium erecto-patens, foliola lateralia exteriora cum ungue labelli ecalcarati basi connata, calcar æmulantia. *Labelli* lamina articulata cum ungue columnâ continuo. *Anthera* terminalis, mobilis, decidua.

OBS. Genus forsan dividendum. Species enim Labello positico. (Floribus resupinatis secund. Auct.) aliquantulum differunt structurâ Antheræ. Ad hanc phalangem ferè omnes species Novæ Hollandiæ pertinent, in quibus racemi oppositifolii, nec axillares v. verè terminales sed instar ramorum ex opposito latere articuli caulinis orti.

1. D. *undulatum*, foliis bifariis ovali-oblongis emarginatis, racemis oppositifoliis longissimis, labello intùs 5-carinato: lobo intermedio oblongo foliolisque interioribus perianthii undulatis. (T.) v. v.
2. D. *speciosum*, caulis erectis, apice 2-3-phyllis, foliis ovali-oblongis integerimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis angusto-oblongis, labello infra divisuram carinâ unicâ: lobo intermedio latiore quam longo ecarinato. (J. T.) v. v.

Dendrobium speciosum. Sm. ex. lot. 1. p. 17. t. 10.

3. D. *cemu-*

3. *D. œmulum*, caulis erectis apice 2-3-phyllis, foliis ovalioblongis integerrimis racemo terminali multifloro brevioribus, perianthii foliolis linearibus, labello infra divisum carinâ triplici: lobo intermedio semiovato acutiusculo unicarinato. (J.) v. v.
4. *D. canaliculatum*, caulis erectis abbreviatis bulbiformibus apice subtriphyllis, foliis semicylindraceis canaliculatis acutis carnosis, scapo terminali, racemo multifloro, perianthii foliolis oblongis, labelli lobis lateralibus oblongis: intermedio subrotundo acuto disco 3-lamelloso. (T.) B. v. s.
5. *D. rigidum*, caulis repentibus, foliis oblongo-lanceolatis acutis carnosis longitudine racemi pauciflori patuli, perianthii foliolis oblongis acutiusculis æquantibus labellum laminâ oblongâ obtusâ. (T.) B. v. desc. et ic. pict.
6. *D. linguiforme*, caulis repentibus, foliis ovalibus obtusis depressis carnosis racemo aliquoties brevioribus, perianthii foliolis elongato-linearibus acutis, labelli lobo intermedio undulato tricarinato. (J.) v. v.

*Dendrobium linguæforme. Sw. in stockh. trans. 1800. p. 247.
Sm. ex. lot. 1. p. 19. t. 11. Willd. sp. pl. 4. p. 138.*

7. *D. teretifolium*, caulis repentibus, foliis filiformibus teretibus, perianthii foliolis elongato-linearibus apice angustatis, labello tricarinato: lobo intermedio lineari-lanceolato acuminato crispato. (J.) v. v.

OBS. Species proxima *D. crispato*, quod differt floribus ferè dimidio minoribus, labello perianthique foliolis acutissimis nec acuminatis.

AROIDÆ. Juss.

Typhæ. Juss.

Flores supra spadicem aggregati; modò diclines saepiusque nudi; modò hermaphroditi, perianthio 4—6-rerò 3-diviso plerumque instructi.

Stamina

Stamina in nudis aggregata; in calycatis perianthii lobis opposita, saepiusque numero æqualia, *Antheris* posticis.

Ovaria in diciuinibus in eodem v. distincto spadice inferiora, aggregata: in hermaphroditis intra perianthium solitaria, libera, 1—3-locularia, 1-polysperma; ovulis erectis, nunc inversis v. parietalibus. *Stylus* 0, v. simplex. *Stigma* 1.

Pericarpium clausum, baccatum v. nucamentaceum.

Semina albuminosa, raro (germinatione inceptâ?) exalbuminosa.

Embryo in axi albuminis, rectus, teres, monocotyledoneus.

Radicula obtusa, umbilicum spectans v. raro eidem contraria. *Cotyledon* teres, hinc (extus in pericarpio polyspermo,) rimâ brevi longitudinali radiculæ approximatâ. *Plumula* 2-3-phylla, foliolis margine involutis, exteriore cotyledoni opposito ejusdem rimæ marginibus amplexo, plus minus denudato: interiora opposita amplexante.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Radix* sœpè tuberosa v. iner-
crassata. *Folia* vaginantia, simplicia v. composita,
saepius omnia radicalia. *Spadix* terminalis v. lateralis v. radicalis, plerumque solitarius spathâque involutus, nunc nudus.

OBS. I. Character unicus toti ordini communis in Embryone positus est, qui ab omnibus monocotyledonibus structurâ longè diversus. In Gramineis plumula extra cotyledonem quoque exstat; sed hæ, Embryone extra albumen sito, cotyledone peculiari et vaginâ propriâ plumulæ ab Aroideis facilè distinguuntur.

Structura, suprà descripta, primùni observavi in *Calla palustri*: dein confirmavi in variis speciebus *Ari*, in *Acoro gramineo*, in *Gymnostachi*, in *Potho* et in *Sparganii* triplici specie. In *Typhæ* fateri oportet, (quamvis forsitan ob exitatem partium) rimam haud observare licuit.

In nonnullis hiujus ordinis uti in *Dracontio polyphylo* et *fœtidio* semina exalbuminosa, plumula (punctum germinans) lateralis, nuda, saepius solitaria sed quandoque duplex v. triplex! e squamulis imbricatis constat. In *Dracontio polyphylo* squamulæ extimæ, germinatione inceptâ, citò marcescunt, aliæ paulò majores interiores dein in conspectum

tum veniunt, et diutiùs persistunt circa basi folii primarii, ante cujus productionem radiculæ nullæ emittuntur: hi c itaque habemus semina verè acotyledonea, qualia forsitan Orchidearum, si modò albumine destituta, sint.

OBS. II. His jam scriptis et prelo mandandis ad manus pervenit egregia dissertatione D. Du Petit Thuars (*in Nouv. Bullet. des Sciences evulgata*) de germinatione monocotyledonum, in quâ structura occurrit Aroidearum subanalogia, nempe in novo genere auctoris *Ouvirandra* nuncupato, cuius semen exalbuminosum, et ad Embryonis alterum latus applicitur ligula, (verbis auctoris utor) quæ, germinatione inceptâ, in folium convertitur, e cuius alâ alteram mox emittitur, denique radiculæ ex ipsâ substantiâ embryonis propullulant: hæ radiculæ verò si solummodo ab ejusdem extremitate inferiore ortum ducant ut in Icone expressæ sunt, regulam generalem sequuntur, sin verò, ut forsitan e descriptione concludere liceat, e totâ substantiâ derivatae, tunc certè hujus regulæ exceptionem hactenus planè inauditam exhibent.

OBS. III. In eadem dissertatione *Taccæ* germinatio descripta et iconibus illustrata est, in hâc secundum auctorem, Embryo mediocris, albumine inclusus, in primo evolutionis stadio Liliacearum germinationem omnino æmulat, mox autem ab ipso seminis corpore mole aucto et ex albumine embryoneque conflato, radiculæ primùm et dein folia ipsa emittuntur; incertus quidem est auctor de origine harum gemmarum, sed æquè mirabilis et contra omnem analogiam sive ab albuminis substantiâ sive ab embryonis extremitate cotyledoneâ ortum ducant; et quoniam, ut suprà dictum est, in Dracontio polyphyllo aliisque Aroidearum familiæ, huic generi aliquo modo similibus, semina intra pericarpium quasi in tubera, pinnatis uno pluribus quandoque germinantia, conversa sunt, liceat forsitan conjecturare similem mutationem interdum quoque in *Taccæ* obtinere: de hâc re autem, omni attentione dignâ, sententiam et ulteriores observationes laudati auctoris avidè expectamus.

Sect. I. Flores diclines; Perianthio nullo. *Aroideæ veræ.*

ARUM.

Ari species. *L.*

Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix apice nudus*, *medio staminifer*, antheris multiserialibus; basi fmineus:

mineus : sæpius *Staminibus* pistillisve sterilibus fertilibus approximatis. *Baccæ* uniloculares, polyspermæ. *Semina* parietis alteri inserta. *Radicula* umbilico obversa.

OBS. Genus posthac dividendum secundum ovarii structuram quod in pluribus polyspermum quibus itaque nomen retinendum ; in nonnullis certè monospermum : inquirendum quoque annon in Aris genuinis spadicis appendices semper antheris approximatæ, ideoque pro staminibus sterilibus habendæ dum in monospermis ubi exstant ovarii contiguntur pro pistillis imperfectis considerandæ sint.

1. A. *orixense*, foliis hastato-tripartitis, spathâ pedunculatâ biebori spadice longiore : apice lanceolato deflexo. (J.) v. v.

Arum orixense. Roxb. MSS. Andr. repos. 356.

CALLADIUM. Vent. Cels. 30.

Culcasia. Palis. fl. d'ap. 3. t. 3.

Spatha monophylla, cucullata, basi convoluta. *Spadix* ad apicem staminifer, mucrone quandoque nudo ; medio glandulosus ; basi ovariis tectus. *Antheræ* peltatæ, sub peltâ ad ambitum multiloculares. *Glandulæ* (stamina sterilia) obtusæ. *Stigma* umbilicatum. *Bacca* monosperma ?

OBS. An omnes v. plures *Baccâ* monospermâ instructæ sint in posterum determinandum.

1. C. *acre*, acaule, foliis peltatis cordatis, spadice usque ad apicem obtusiusculum antherifero mucronulove brevissimo nudo, spathâ lanceolatâ dimidio breviore. (T.) v. v.

OBS. C. *esculentum* quam maximè affine et diversam solùm spadice ad apicem usque staminifero, nec mucrone acuto manifesto nudo uti in iconibus Rumph. 5. t. 110. f. 1. et Rheed. mal. 11. t. 22. quæ ambæ eandem plantam sistunt ; nec video quo modo ab iisdem *Arum* *Colocasia* differt.

2. C. ? *macrorhizon*, subacaule, foliis profundè cordatis repandis. (T.) B. v. s.

Arum macrorhizon. L.

Arum maximum macrorhizon zeylanicum. Herm. parad. 73. c. tab. bona.

Arum indicum sativum. Rumph. amb. 5. p. 308. t. 106. bona, sed spatha cum spadice seorsim depicta forsitan diversæ speciei, descriptioni enim vix quadrant.

Sect. II. *Flores hermaphroditi; Perianthio instructi.*
Orontiaceæ.

DRACONTIUM.

Dracontii species. L.

Spatha cymbiformis. *Spadix cylindraceus, floribus tectus.*
Perianthium 5—7-partitum. Stamina 5—7. Ovarium
3-loculare, loculis monospermis, ovulis pendulis? *Bacca*
1—3-sperma. *Semina exalbuminosa.*

OBS. Character fructū e D. polyphylo desumptus cuius flores iterum examinandi, reliquarum plures incertæ.

Dracontium foetidum L. proprii generis esse videtur ob flores 4-fidos, baccas coadunatas, semine magno exalbuminoso. Descriptio floris hujus a Clayton in *Flor. virgin.* p. 141. et a D. Cutler, in *Mem. amer. acad.* 1. p. 407. Scunk Cabbage.

Dracontium pertusum L. auctoritate Jacq. *hort. schoenb.* 2. 184. propius accedit ad Callam, ob defectum perianthii.

1. D. *polyphyllum*, foliis decompositè-pedatis: laciniis pinnatifidis, scapo petiolis breviore. (T.) v. v.

Dracontium polyphyllum. L.

GYMNOSTACHYS.

Spatha minuta, carinata. *Spadix cylindraceus, floribus undique tectus.* *Perianthium 4-partitum. Stamina 4, basi*
foliolorum inserta. *Ovarium monospermum, ovulo pendulo.* *Stigma sessile, sphincteriforme.* *Bacca nuda.* *Se-*
men albuminosum. *Embryo inversus.*

Herba perennis, habitu peculiari. Radix e tuberibus fusiformibus, fasciculatis. Folia radicalia, graminea, elongata, nervosa. Scapus anceps, nudus. Spadices versus apicem scapi alternatim fasciculati, graciles, pedunculati, singuli bracteā (spatihā) carinatā, acutā, pedunculum vix superante subtensi, undique densissimè tecti flosculis sessilibus, ebracteatis. Baccæ cœruleæ.

G. anceps. (J.) v. v.

Sect. III. *Flores diclines; Perianthio instructi, triandri; Ovario monospermo, ovulo pendulo. Semen albuminosum.* TYPHÆ. Juss.

SPARGANIUM. L.

Amenta globosa, plura; mascula superiora; feminea inferiora, stigmatibus indivisis. Drupa exsucca, sessilis, mucronata.

1. *S. angustifolium*, foliis planis laxis caule longioribus, amen-tis masculis numerosis, stigmatibus ovalibus, drupis obova-tis lævibus apice depresso. (J.) v. v.

Sparganium angustifolium. Mich. flor. lor.-amer. 2. p. 189?

TYPHA. L.

Amentum duplex, utrumque cylindraceum, pannosum, culmi apicem obvestiens; masculum superius, perianthio 3-se-to-so, staminibus stipiti communi impositis; femineum in-ferius, perianthiis papposis, ovariis stipitatis, stylis capil-laribus. Utriculi stylo coronati, evalves.

OBS. Secundum Gærtnerum Embryo erectus est, sed semen certè pendulum, et Embryonis extremitas incrassata quæ ex analogiâ radicula ~~at~~ umbilicum usque attingit.

1. *T. angustifolia*, foliis semicylindricis extrorsum planis, spicâ masculâ à femineâ remotâ. (J. D.) v. v.

Typha angustifolia. L?

OBS. Planta Novæ Hollandiæ Europæ omnis partibus major et forsitan distineta: an eadem ac Typha domingen-sis Pers. syn. 2. p. 532?

GENERA AROIDEIS AFFINIA.

ZOSTERA.

Zosteræ species. L.

Flores monoici v. dioici. Spatha foliacea. Spadix inclusus, flosculis unilateralibus, alternis: Staminibus solitariis: Ova-riis monospermis: Utriculis evalvibus.

OBS. Seminum fabrica iterum examinanda.

1. *Z. marina*. (D.) v. v. absque fructificatione ideoque spe-cies incerta.

CAULI-

CAULINIA. *Decandolle.**Posidonia. Konig, annal. bot.*

Flores hermaphroditi. Perianthium nullum. Stamina 3. Filamenta dilatata, calycina, persistentia, basi extus antherifera. Antheræ adnatæ, lobis basi solutis. Ovarium monospermum. Stigma subsessile. Pericarpium baccatum. Semen alteru parieti adnatum, exalbuminosum. Embryonis germinantis; Radicula maxima, infera. Cotyledon? 1. Plumula? teres, nuda.

OBS. Affinitate haud procul a Zosterâ et forsitan Ruppiâ.

1. *C. oceanica*, foliis linearibus elongatis integerimis: apice obtusissimo, stipulâ intrafoliaceâ brevissimâ truncatâ. (M. D.) v. v.

Caulinia oceanica. Decand. flor. fran. 3. p. 156. Pers. syn.

2. p. 562.

Posidonia Caulini. Konig, in annal. bot. 2. p. 96.

Knera oceanica. Willd. sp. pl. 4. p. 947.

Zostera oceanica. L. Caul. monogr. c. ic.

OBS. Planta Novæ Hollandiæ forsitan distincta, spicâ 4—6-florâ.

2. *C. serrulata*, foliis linearibus apice rotundatis extrorsum serrulatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M.) v. v. absque fructificatione.

Dulia species. Foliis alternis.

3. *C. antarctica*, caulis ramosis annulatis, foliis approximato-alternis linearibus truncatis bidentatis, stipulâ intrafoliaceâ truncatâ brevissimâ. (M. D. J.) v. v.

Ruppia antarctica. Lalill. nov. holl. 2. p. 116. t. 264. absque fructificatione, quæ nondum detecta.

Incerti generis et ordinis. Foliis oppositis.

4. *C. spinulosa*, foliis oppositis cuneato-linearibus sessilibus trinervibus spinuloso-serratis basi hinc conduplicatis, ramis indivisis erectis. (T.) v. v. absque fructific.

5. *C. ovalis*, caule repente, foliis oppositis petiolatis ovali-oblongis integerrimis. (T.) v. v. absque fructific.

OBS. Hæc cum præcedenti ob folia opposita vix hujus generis, forsitan diversi ordinis sint.

Zostera stipulacea. Forsk. flor. ægypt.-arab. 158. Cauliniæ ovali affinis est.

GENUS INTER AROIDEAS ET ARISTOLOCHIAS.

TACCA. Forst.

Perianthium superum, 6-partitum, regulare, persistens. *Stamina* 6. *Filamenta* basi laciniarum perianthii inserta, dilatata, suprà cucullata. *Antherarum* lobi discreti, cucullæ iutùs adnati, apicibus solutis. *Ovarium* 1-loculare, placentis 3 parietalibus, polyspermis. *Stylus* 3-sulcus. *Stigmata* 3, dilatata. *Bacca* polysperma. *Semina* striata, albuminosa. *Embryo* minutus, in regione umbilici.

Herbæ glabræ. Radix tuberosa. Folia omnia radicalia *palmata* v. *lipinnatifida*, (Dracontii polyphylli instar). *Scapus radicalis, indivisus.* Umbella *terminalis, simplex*: Involucro *polyphyllo, foliaceo*: Pedunculis *filis* (*pedunculis sterilibus?*) *internistis*.

OBS. Inter Aroideas et Aristolochias locanda sit Tacca, illarum nonnullis foliis peculiaribus similis, nec seminum germinatione multùm diversa: his tamen floris et pericarpii structurâ propiùs accedens. In Embryone tam minuto existentiam v. defectum rimæ plumulam exserentis haud determinare licuit.

T. *pinnatifida*. Forst. Linn. suppl. 251. (T.) v. v.

P A N D A N E Æ.

Flores dioici v. polygami: *Perianthio* destituti.

Masc. *Spadix* undique tectus: *Filamentis* monantheris. *Antheræ* biloculares.

Fem. *Spadix* undique tectus: *Ovariis* sæpiùs in phalanges connatis, unilocularibus: *Stigmatibus* totidem, sessilibus, adnatis.

Drupæ

Drupæ fibrosæ, in phalanges sæpiùs connatæ, partiales monospermæ : vel *Baccæ pluriloculares*, loculis polyspermis.

Albumen carnosum.

Embryo axilis, erectus. *Plumula inconspicua.*

Caudex arboreus, sæpiùsque stolones dimittens, nunc debilis, decumbens. *Folia trifariam imbricata*, elongata, linearis lanceolata, amplexicaulia, marginibus sæpissimè spinosis. *Folia floralia minora*, sæpè colorata.

Obs. Ordo tropicus, prope Aroideas positus, præsertim ob inflorescentiam subsimilem, defectum perianthii, albuminis texturam, embryonisque situm, quibus notis longè recedit a Palmis, caudice arborescenti tantummodo similibus.

Alterum genus ab *Illust. Banks.* primùm observatum, et nuper a *D. Ferdinando Bauer* in Insulâ Norfolkiâ pulcherrimè depictum, a Pandano dignoscitur, Pericarpio baccato molli, loculis polyspermis, Seminibus minutis, striatis, altero latere strophiolâ longitudinali instructis.

PANDANUS. Linn. suppl.

Flores dioici.

Masc. *Spadice composito.*

Fem *Drupæ fibrosæ*, sæpiùs in phalanges connatæ, partiales putamine osseo, monospermo. *Semen* basi affixum medio placentæ lateri interiori putaminis adnatæ.

Caudex arboreus, strictus.

1. *P. pedunculatus*, caudice stolonizante, phalangibus druparum 8—18-locularibus : apice conico-lobato ; basi subangustatâ. (T.) v. v.
2. *P. spiralis*, caudice stolonibus carente, phalangibus druparum 9—20-locularibus : apice depresso tesselato ; basi obtusissimâ. (T.) v. v.

ALISMACEÆ.

Perianthium 4—6-divisum, raro nullum.

Stamina definita v. indefinita.

Ovaria libera, plura, 1-locularia, 1-polysperma. *Styli* et *Stigmata* totidem.

Capsulæ 1-polyspermæ.

Semina exalbuminosa. *Plumula* inclusa, in nonnullis (an in omnibus?) conspicua.

OBS. *Plumulam* minutam, inclusam, indivisam non foliacem, hactenus solummodo in dupli specie *Triglochinis* observavimus; in *Actinocarpi minoris* seminibus maturis nullam detegere licuit, ideoque in pluribus ordinis potentialiæ esse possit: ejusdem interea situs in *Triglochine* modum germinationis in totâ familiâ indicare videatur.

ALISMA. L.

Perianthium 6-partitum: foliola 3 exteriora tardius decidua, calycina: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* indefinitely numerosa, 1-sperma. *Capsulæ* distinctæ, non dehiscentes.

1. A. *Plantago*, foliis ovatis acutis, fructibus obtusè trigonis.
Linn. sp. pl. 486. (J.) v. v.

ACTINOCARPUS.

Damasonium. Juss. Alismæ species. L.

Perianthium 6-partitum: foliola 3 exteriora tardius decidua: 3 interiora petaloidea. *Stamina* 6. *Ovaria* 6—8, basi connata, disperma. *Capsulæ* basi connatae, supra stellatae.

OBS. Genus abundè distinctum ab Alismate, capsulis numero definitis, stellatis, basi connatis, dispermis. *Semina* alterna pedicellata, altero e fundo capsulæ orto erecto, altero ad ejusdem flexuram horizontali.

1. A. mi-

1. A. *minor*, fructibus 8-fidis : lobis transversim dehiscentibus : basi 8-alatâ persistenti, foliis trinervibus. (J.) v. v.

TRIGLOCHIN. L.

Perianthium 6-phyllum, deciduum, foliolis concavis ; 3 interioribus altius insertis. *Stamina* 6, brevissima. *Antheræ* posticæ, subsessiles. *Ovaria* 3—6, monosperma. *Styli* breves. *Stigmata* adnata. *Capsulæ* 3—6, evalves. *Se-mina* erecta.

1. T. *procerum*, capsulis 6, stigmatibus linearibus recurvis, spicâ longissimâ, foliis e basi teretiusculâ linearibus. (J. T.) v. v.
2. T. *dubium*, capsulis 3 oblongo-cylindraceis distinctis : 1-2 passim abortientibus, spicâ elongatâ. (T.) v. v.
3. T. *decipiens*, fructibus subrotundis, capsulis 3 dorso 3-carinatis apice muticis ; 3 sterilibus alternantibus dissepimentiformibus stigmatibus destitutis, foliis semiteretibus, stipulâ intrafoliaceâ indivisâ. (J. M. D.) v. v.
4. T. *mucronatum*, fructibus subturbanatis, capsulis 3 apice mucrone divaricato ; 3 sterilibus dissepimentiformibus, foliis teretiusculis, spicâ pauciflorâ. (M.) v. v. absque floribus.

POTAMOGETON. L.

Perianthium 4-partitum. *Stamina* 4. *Ovaria* 4, 1-sperma. *Nuces* sessiles. *Embryo* curvatus.

1. P. *natans*, foliis natantibus petiolatis ellipticis ovatisque basi rotundatis et subcordatis. (J. D.) v. v.
Potamogeton natans. L.
2. P. *perfoliatum*, foliis immersis cordatis amplexicaulibus nervosis : margine tenuissimè denticulatis. (J.) v. v.
Potamogeton perfoliatum. L.
3. P. *crispum*, foliis immersis linearis-oblongis obtusiusculis undatis serratis alternis : sub ramis oppositis, caule compresso. (J.) v. v. ♂.
Potamogeton crispum. L.
4. P. *gramineum*, foliis linearibus obtusis, caule pedunculisque teretiusculis. (J.) v. v.
Potamogeton gramineum. L.

HYDROCHARIDÆ.

Flores hermaphroditæ v. diclines.

*Perianthium semipetaloideum, 3—6-fidum, in femineis
ovario adhærens.*

Stamina definita v. indefinita.

Ovarium 1. Stigmata plura.

*Pericarpium baccatum v. capsulare, evalve, 1-pluri-
loculare.*

Semina exalbuminosa. Plumula inconspicua.

Herbæ aquaticæ, habitu variæ.

DAMASONIUM. Schreb. gen. pl. 242.

Stratiotidis species. L. Smith.

*Spatha monophylla, semibifida, alata. Perianthium superum,
6-partitum; foliolis tribus interioribus petaloideis. Sta-
mina 6—12. Ovarium placentis 6—8, parietalibus, pro-
minulis. Stylus brevis. Stigmata 6—12. Baccा po-
lysperma. Semina testa laxa, arilliformi, lanatā.*

OBS. Medium inter Stratiotidem et Hydrocharidem, a priori
diversum habitu, structurâ spathæ et forsitan seminum,
hæc tamen in Stratiotide rursus examinanda. In *D. alis-
moidi* et *ovalifolio* semina exalbuminosa et intra testam
breviter pedicellata observavi.

1. *D. ovalifolium*, foliis ovalibus natantibus petiolo multoties
brevioribus, floribus 9—12-andris, petalis sessilibus. (J.)
v. v.

VALLISNERIA. L.

Florès dioici.

Masc. *Spadix conicus, undique tectus flosculis; Spatha in-
clusus. Perianthium 3-partitum. Stamina 2.*

Fem. *Spatha monophylla, uniflora. Perianthium 3—6-par-
titum. Stigmata 3, bifida, extus quandoque appendicu-
lata. Baccা unilocularis, cylindracea, polysperma. Se-
mina parietalia.*

OBS.

OBS. In utrâque specie Novæ Hollandiæ Semina exalbuni-nosa esse videntur, integumento duplici, testâ echinatâ.

1. *V. spiralis*, scapo femineo spirali, foliis natantibus linearibus obtusis apice serrulatis. (J.) v. v.
Vallisneria spiralis. *L.*?
2. *V. nana*, scapo femineo spirali capillari, foliis submersis linearibus acutis integerrimis. (T.) v. v.

GENERA HYDROCHARIDIBUS AFFINIA.

NAYAS. *L.*

Caulinia *Willd.*

Flores monoici.

Masc. *Perianthium* spathaceum. *Stamen* 1.

Fem. *Perianthium* nullum. *Ovarium* 1-spermum. *Stylus* 2-3-fidus. *Stigmata* indivisa. *Utriculus* coronatus. *Se-men* inversum, exalbuminosum.

OBS. Masculi flores omnium rursus examinandi; in N. tenuifoliâ Anthera unilocularis, filamento instructa; Spatha indivisa.

Ob seminum structuram ad calcem Hydrocharidum posui, nec habitu multùm diversa est ab Elodeâ Mich. et Serpiculâ verticillatâ *L.* quæ genus distinctum prope Vallisneriam efformat.

1. *N. tenuifolia*, foliis oppositis subulato-linearibus spinulosodentatis: stipulis ciliatis, perianthiis masculis hinc fisis inde integris, antherâ 1-loculari pedicellatâ. (J. T.) v. v.

OBS. Valdè affinis Cauliniæ indicæ *Willd. sp. pl. 4. p. 182.* an distincta species?

LEMNA. *L.*

Perianthium monophyllum, liberum. *Stamina* 2. *Ovarium* 2—4-spermum. *Stylus* 1. *Capsula* 1—4-sperma, evalvis.

OBS. Structura seminum adhucdum ignota, ordinatio itaque incerta; a Hydrocharidibus tamen differt ovario libero.

1. *L. trisulca*, frondibus lanceolatis petiolatis cruciatim cohærentibus. (J. D.) v. v.

Lemna trisulca. L.

2. *L. minor*, frondibus ovalibus utrinque planis, radicibus solitariis. (J. D.) v. v.

Lemna minor. L.

CHARA. L.

Flores diclines, monoici v. dioici, nudi.

Masc. *Anthera* globosa, sessilis.

Fem. *Stigmata*? 5, sessilia. *Bacca* unilocularis, polysperma. (*Hedwig.*)

OBS. Huc posui genus nulli ut videatur affine, et cujus structura adhucdum minimè intellecta est.

1. *C. congesta*, caulis nudi, verticillis distantibus decompositis: ramulis verticillatis congestis. (M. D. T.) v. v.
 2. *C. australis*, caulis nudi, verticillis inferioribus remotiusculis: ramis indivisis articulatis lœvibus, floribus dioicis. (T. J.) v. v.
-

CYCADEÆ. Pers. syn. 2. p. 630.

Flores nudi, dioici, amentacei.

MASC. 2—5-andri, in dorso squamarum amenti conferti.

Antheræ sessiles, uniloculares, intùs longitudinaliter dehiscentes.

FEM. *Spadices* in amentum aggregati, nunc squamis masculis conformes.

Ovaria distincta, basi adnata, monosperma. *Styli* brevissimi, demum pervii. *Stigmata* indivisa.

Drupa putamine osseo.

Albumen nucleo apice punctato conforme, carnosum, solidum.

Embryo inversus, funiculo longo radiculam affigenti, pseudo-dicotyledoneus, cotyledonibus suprà connatis.

Plumula squamulosa, ante germinationem conspicua.

Habitus

Habitus Palmarum. *Frondes* pinnatæ, novellarum pin-nis spiraliter involutis. *Amenta* terminalia, solitaria, v. geminata, caudice post inflorescentiam pro-lifero.

Obs. Structura germinatioque Cycadis optimè illustratæ sunt a Cel. *Aubert Du Petit-Thuars*, cuius observationes confirmavimus in eâdem v. maximè affini specie, necnon in Cycadi angulatâ, et in Zamiâ spirali.

In utroque genere Embryonis sulcus utrinque longitudinalis, plûs minûs obvius, cotyledonum duarum accretionem indicat, earumque separatio interna in regione Plumulæ, ante germinationem certè conspicuæ, manifesta est.

In hoc ordine igitur habemus, saltâ respectu structuræ extérnæ Embryonis, transitum a Monocotyledonibus ad Dicotyledones: Plumulæ autem evolutio cum priori classe magis convenit; in his omnibus enim, Gramineis Aroideisque exceptis, foliola primaria hujus organi semper abortiva et squamuliformia, vel meræ vaginæ sunt, dum in Dicotyledonibus omnibus folia perfecta evadunt. Aliud discrimen forsan obtinet inter Plumulas duarum classium; in Dicotyledonibus ejusdem foliola primaria cum cotyledonibus alternant: in Gramineis et Aroideis contrà, in quibus solummodo e Monocotyledonum classi hanc determinare possumus, cotyledone opponuntur. Cycadeæ quantum de re tam minutâ judicare liceat hac ratione cum Dicotyledonibus quadrant.

In *Cycadi Thuarsii?* Indiæ orientalis, et in *angulatâ*, puncta areæ depressæ apicis seminis totidem canalibus brevibus respondent, gelatinâ homogeneâ primum repletis et membranâ propriâ instructis, unico quantum observavimus embryonifero, quo angenti reliqui mox oblitterati sunt.

In Cycadi circinali verâ, auctoritate iconis descriptione explicatæ a Cel. Roxburgh ab Indiâ orientali nuper transmissæ, Vitellus seu substantia carposa cavitatem albuminis replet, a funiculo contortuplicato suspensus, et Embryonem includens!

CYCAS. L.

Spadices feminei conferti, sensim erumpentes, subensiformes, singuli utrinque *ovariis* *erectis*, marginalibus (pluribus) instructi, suprà frondosi.

Obs. Sub nomine Cycadis circinalis plures species procul dubio confusæ, e vivis solummodo extricandæ. Due in 2 x 2 Indiâ

Indiæ orientali proveniunt, quarum altera *Cycas circinalis* vera, ex synonyino Rheedii, et iconè ineditâ zeylanicâ Hermanni; altera a plantâ Madagascariensi *D. Du Petit-Thuars.* vix diversa; a priori duæ sequentes Novæ Hollandiæ ut distinctæ species dubiè proponuntur.

1. *C. media*, pinnis acutissimis subacuminatis planiusculis margine levissimè recurvis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi anticè extra medium planâ, spadicibus femineis 2—6-floris: apice frondoso dentato acumen subulatum superante, ovariis glabris, drupis ovalibus obsoletè angulatis. (T.) v. v.

OBS. Nimis affinis *C. circinali*.

2. *C. angulata*, pinnis muticis suprà concaviusculis: infimis abbreviatis spinuliformibus, rachi ferè ad apicem ancipi, stipite tetragono, spadicibus femineis 6—10-floris: acumine subulato apicem frondosum dentatum superante, ovariis glabris, squamis masculis basi attenuatis: apice sterili breviore. (T.) v. v.

ZAMIA. L.

Spadices feminei in strobilum densum collecti, singuli sub peltato apice *ovariis* biris *inversis* instructi.

OBS. Species Americanæ, quæ Zamiæ genuinæ, a capensis bus et Novæ Hollandiæ forsan genere distinguendæ, monente *Cel. Dryandro*; propter squamas masculas peltatas, muticas, femineis conformes; et acervulos antherarum binos distinctos: in his porrò pinnæ cum racheos processu manifestè articulatæ sunt, dum in reliquis vel obsoletissimè articulatæ v. omnino decurrentes.

1. *Z. spiralis*, amentis glabris: squamis elongato-acuminatis: masculis cuneiformibus, frondibus glaberrimis multijugis, pinnis linearibus. (J. M.) v. v.

Zamia spiralis. *Salisb. prod.* 401. *Willd. sp. pl.* 4. p. 848. *Pers. syn.* 2. p. 631.

OBS. In Novâ Hollandiâ duplex forsan species provenit, altera in Coloniæ Portûs Jackson vicinitate, humilior, 2—4-pedalis; altera in orâ meridionali sàpè 10 pedes alta; in utrâque amentum quandoque geminatum occurrit.

DICOTYLEDONES. A PETALÆ.

ARISTOLOCHIÆ.

Perianthium superum.

Stamina definita.

Ovarium pluriloculare, loculis polyspermis.

Stylus brevissimus. Stigma stellatim divisum.

Pericarpium capsulare v. baccatum.

Semina numerosa.

Albumen densè carnosum.

Embryo minutus, indivisus, in regione umbilici, albume inclusus.

Obs. Aristolochias auctoritate Illust. Jussieu (*Gen. p. 73. et Ann. du mus. 5. p. 221.*) inter dicotyledones posui quamvis Embryo, ante germinationem saltum, indivisus, affinitasque arctior cum monocotyledonibus quibusdam, præcipue Dioscoreis, et respectu fructificationis cum Taccâ, esse videatur.

ARISTOLOCHIA. L.

Perianthium coloratum, tubulosum, basi ventricosum, apice dilatatum, in ligulam extensum. Antheræ 6, subsessiles, sub stigmate. Stylus vix ullus. Stigma 6-partitum. Capsula 6-locularis.

1. A. *indica*, caule volubili, foliis cordatis acutiusculis emarginatisve glabris, ramis sulcatis, capsulis oblongis : valvis carinatis, seminibus planis marginatis : nucleo obcordato.

Aristolochia indica. L.

Careloe-vegon.. *Rheed. mal. 8. p. 49. t. 25.* bona.

Obs. Planta Herbarii Hermanni foliis minoribus, obtusioribus, minùs profundè cordatis.

2. A. *putera*, caule procumbente striato-angulato, foliisque cordatis obtusis pubescentulis, floribus solitariis, seminibus hinc tuberculatis convexis inde concavis lœvibus : stropholâ carinæformi. (T.) v. v.

SANTA-

SANTALACEÆ.

Elæagnorum et Onagraru[m] genera. *Juss.*

Perianthium superum, 4-5-fidum, semicoloratum, æstivatione valvatâ.

Stamina 4—5, laciniis perianthii opposita, earundem basibus inserta.

Ovarium uniloculare, 2—4-spermum; *ovulis* juxta apicem placentæ centralis affixis, pendulis. *Stylus* 1. *Stigma* sæpè lobatum.

Pericarpium monospermum, nucamentaceum v. drupaceum.

Albumen carnosum, semiñi conforme.

Embryo dicotyledoneus, axilis, inversus, teres.

Frutices v. *Arbores* quandoque Suffrutices.

Folia alterna, v. subopposita, exstipulata, indivisa, nunc minuta stipuliformia. *Flores* subspicati, raro umbellati, v. solitarii, parvi.

Obs. I. Ordo hinc *Thymelæis* inde *Combretaceis* affinis, ad quem, præter genera infrà descripta *Quinchamalium Juss.* pertinet. *Osyris* quæ habitu et floris structurâ convenit, ab ordine parùm differt, *ovulis* (ovarii 1-loc., 3-spermi) peltatis (placentâ haud ritè observatâ) et auctoritate *Gært.* f. iii (carp. 3. p. 204) embryone ab axi albuminis declivi.

Obs. II. Elæagnorum familia genera facie et structurâ longè diversa ccomplictitur; et ejusdem sectio secunda equidem a Jussæo ipso nuperiùs in distinctum ordinem elevata est, sed nec hujus diagnosis et limites ab Illustri auctore propositæ, nec illius observationes omnes de structurâ generum sectionis prioris admittendæ sint; sequentes ex autopsiâ præcipuè derivatas eruditorum considerationi propono.

Elæagnus et Hippophae parvam efforment familiam, in quâ *Perianthium* reverâ liberum et fauci pervium, nec ovario ullo

ullo puncto cohærens, uti jamdudum a b. Gærtnero in Hippophae determinatum fuit, et nuper in toto genere Elæagni observavimus; in utroque genere Ovarium monospermum, ovulo erecto, Semen exalbuminosum, Radicula embryonis recti infera, nec uti Jussæus in Elæagno statuit supera. Hinc bujus familiæ cum Proteaceis affinitas appetit, sed ab iisdem facilè distinguenda staminibus (perianthii 4-fidi) laciniis alternantibus.

Nyssa cui ovarium monospermum et Embryo (auctoritate Richardi et Gærtneri filii,) albumine inclusus, Cotyledonibus foliaceis et Radiculâ superâ, ab Elæagneis longè recessit, et Santalaceis tamen vix associari possit.

Bucida, Terminalia (ad quam forsitan referendæ Pamea et Tanibouca *Aubl.*) et Chuncoa, sectionem secundam formantes, cum Quisquali, Combretum, Caconciâ *Aubl.*, Lagunculariâ *Gært. fil.*, Getoniâ *Roxb.* Conocarpum, et novo genere decandro Roxburgii huic proximo, ordinem constant Santalaceis conterminum licet plura corollata sunt: in his ovarium uniloculare, ovulis uno pluribus (2—4), ab apice loculi pendulis, absque columnâ centrali. Albumen (seminis unici maturiscentis) nullum. Embryonis Cotyledones foliaceæ, sæpiusque involutæ. Radicula supera. Plumula inconspicua. Flores diplostemones vel dum isostemones Stamina laciniis perianthii alternantia.

Hunc ordinem (Combretaceæ dicendum) inter polypetalos posui, non solùm propter Petalorum in pluribus existentiam, sed quia vera natura partium affinitatesque ordinum, ex contemplatione generum in quibus structura magis evoluta, quam ex iis quibus aliqua pars suppressa, melius erueant.

OBS. III. Haud hævis confirmatio doctrinæ Jussæanæ, de Calyce et Corollâ, ex Combretacearum familiâ haurienda sit: Si enim ex propinquâ cognatione cum Quisquali et Combretum calyx Terminaliæ conceditur, indeoles pariter calycina integumenti floralis Santalacearum, Elæagnearum, Proteacearum et Thymelæarum, vix deneganda sit.

Aliqua tamen argumenta, hanc conclusionem primo intuitu ut videatur haud parùm infirmantia, licet a nullo auctore adhucdum prolata fuere, minimè reticenda sint: nempe, 1mo. In *Choretro*, e Santalacearum familiâ, quantum de flosculo minutissimo asseverare liceat, denticuli adsunt basin perianthii extùs munientes. 2do. Structura ovarii et Seminis *Olacis* cum Thesio penitus convenit, et habitus insuper Santalacearum adeo similis, ut de hujus generis affinitate

affinitate vix dubitandum ; attamen, etiam ad anthesin, calyculum manifestum habet, qui hâc peractâ plurimùm auctus, et quandoque baccatus, pericarpium ferè totum involvit. 3tio. Corolla *Loranthi* texturâ, figurâ, divisione, aestivatione, staminumque penitus similiū insertione, cum perianthio *Proteacearum* per singula puncta similis, calyculo quamvis manifesto subtensa.

Sed in exemplis nunc prolatis, integumentum floris exterius, forsitan pro parte accessoriâ, perianthio externo Scitaminearum analogâ, habenda sit : nam 1mo. In generibus memoriatis aestivatio integumenti interioris floris valvata est, quæ in genuinis corollis rariùs obtinet nisi in paucis calyce abbreviato donatis. 2do. In *Quinchamalio* bractea adest, urceolata, calyculiformis, ovarium includens, sed ab eo penitus soluta ; si itaque liceat concipere petala *Olacis* invicem arctè cohærentia, et ovario accreta, structuram *Quinchamalii* subsimilem habuerimus ; et huic quoque subanalogum est receptaculum auctum et baccatum *Exocarpi*. 3tio. In *Visco* et *Chlorantho*, genera *Lorantho* arctè affinia, integumentum floris est simplex, corollæ *Loranthi*, perianthio tamen *Proteacearum* et *Santalacearum* analogum.

Hæc argumenta opposita Botanicis ponderanda relinquo, quibus tales disquisitiones nec vanæ nec scientiæ progressu inutiles videantur. Quæstio interea de diagnosi inter Calycem et Corollam in pristinâ obscuritate manet, ampliore inductione, penitiorique cognitione fabricæ internæ partium tantummodo resolvenda.

Cel. *Salisburyus* in tentamine hujus scopi (in *Linn. trans.* vol. 8.) vix sibi constet, nunc communem originem omnibus partibus floris rectè attribuens, nunc flores verè epigynos admittens, mox tamen uti absurdam perigynam insertionem rejiciens ; denique ex assumptione rei ipsius de quâ quæstio est, nomina et diagnoses partium proponens ; nec definitionibus suis quamvis vocabulo commodissimo “plerumque” limitatæ sunt adhærens. Corolla enim secundum illius placitum “*involutum floris interius* ;” sed ubi est tunc exterius involucrum in Monocotyledonibus, Proteaceis, Elæagneis, Thymelæis, Laurineis ? quibus omnibus corollam attribuit, et de quibus præcipue disputatum est.

THESIUM.

Thesii species. L.

Perianthium tubulosum, infundibuliforme, v. hypocrateriforme, 4-5-fidum, persistens, eglandulosum ; *Disco epigyno* nullo.
Stamina

*Stamina singula extùs munita fasciculo tenui villorum.
Nux corticata, coronata.*

Folia alterna, angusta, linearia. Racemi terminales: Bracteis foliaceis, persistentibus; exteriori basi cum pedunculo sœpius connatâ; lateralibus minoribus, quandoque nullis. Flores intùs albantes.

OBS. I. Huc Thesium linophyllum L. ramosum Hayne. alpinum L. humile Vahl. ebracteatum Hayne.

OBS. II. Species capenses, charactere suprà proposito a genere exclusæ, in duas phalanges (v. genera) commodè dividi possent, notis sequentibus.

Perianthium profundè 5-fidum, eglandulosum, intùs barba densâ deflexâ. Huc T. frisca, crassifolium funale, spicatum, teretifolium, debile, capitatum, ciliatum, scabrum, divaricatum.

Perianthium 5-partitum eglandulosum, disco epigyno nullo. Stamina extùs fasciculo gracili villorum munita. Huc T. squarrosum, fragile, strictum, spinosum, sparteum, ericoides, euphorbioides.

Species Americana Thesium umbellatum L. charactere floris inter Fusano et Santalum ambigit, pericarpium maturum nondum vidi.

1. T. *australe*, racemo elongato simplici subspicato, pedunculis flore brevioribus, perianthiis 4-5-fidis: laciniis longitudinaliter marginatis tubo parùm longioribus. (J. D. M.) v. v.

LEPTOMERIA.

Perianthium rotatum, 4-5-partitum, persistens, nudiusculum. Discus epigynus 4-5-lobus. Stigma divisum. Drupa coronata (sæpè baccata).

Frutices foliis sparsis, minutis, quandoque nullis. Flores minimi (albi, rufi v. virides), spicati, unibracteati, bracteis deciduis, quandoque axillares, ebracteati.

OBS. Genus hinc Thesiis capensibus, inde Fusano, proximum, a Thesiis disco epigyno lobato v. glandulis basi perianthii impositis præcipue distinctum.

1. *Drupa baccata*. Stigma stellatum 5-fidum, acutum. Flores quinquefidi, spicati. Bracteæ caducæ.

2. *L. acida*, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, perianthii laciniis utrinque unidentatis, disci lobis semiadnatis. (J.) v. v.

- h.* 2. *L. Billardieri*, subaphylla, ramulis angulatis, bracteis lanceolatis, disci glandulis distinctis solutis. (D. M. J.) v. v.
Thesium drupaceum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 68. t. 93.
- h.* 3. *L. aphylla*, ramis ramulisque teretibus aphyllis, bracteis obovatis, disci lobis adnatis. (M.) v. v.
- II. *Drupa baccata.* *Stigma bilobum, obtusum.* Flores quadrifidi.
- h.* 4. *L. acerba*, aphylla, ramis ramulisque teretibus striatis, floribus glomeratis solitariisve. (J.) v. v.
- III. *Drupa exsucca.* *Stigma emarginatum, obtusum.* Flores quinquefidi.
5. *L. scrobiculata*, spicis filiformibus multifloris, bracteis caducis, flosculis sessilibus scrobiculis racheos semiimmersis. (M.) v. v.
6. *L. pauciflora*, spicis paucifloris, bracteis caducis, flosculis emersis. (M.) v. v.
- h.* 7. *L. squarrulosa*, floribus axillaribus folia patula denticuliformia superantibus, ramis ramulisque strictis. (M.) v. v.
8. *L. axillaris*, floribus axillaribus pedicellatis folio subulato duplo brevioribus, ramulis laxiusculis. (M.) v. v.

CHORETRUM.

Perianthium 5-partitum, coloratum, foliolis fornicatis, carinâ interiori descendenti, persistens: calyculo minutissimo 5-dentato munitum! *Stamina* cavitate laciniarum inclusa. *Antheræ* 4-loculares 4-valves! *Stigma* stellatum. *Drupa?* - - -

Frutices spartei, ramosissimi, habitu omnino Leptomeriæ. Folia sparsa, minuta, remota, flores et ramulos tantummodo subtendentia. Flores parvi, albi, axillares v. terminales, solitarii vel aggregati, quadribracteati.

OBS. Affinitate proximum *Leptomeriæ*.

Perianthium suprà descriptum, quanvis calyculo subtensum vel cum eodem articulatum, vix pro Corollâ habendum. Structura Ovarii et consistentia Fructûs adhucdum ignotæ.

1. *C. lateriflorum*, floribus axillaribus sessilibus solitariis. (M.) v. v.
- h.* 2. *C. glomeratum*, floribus ramulos laterales terminantibus 2-3-nisve. (M.) v. v.

FUSANUS. L.

Colpoon. *Berg. cap. 38. t. 1.*Thesii species. *Linn. fil. et Thunb.*

Perianthium profundè 4-fidum, rotatum, basi disco 4-lobo adnato; deciduum. *Drupa* globosa, calva, baccata.

Frutices v. Arbusculæ glabré, ramis ramulisque oppositis.

Folia opposita, plana, crassiuscula. Flores subspicati, axillares, v. terminales.

1. F. *spicatus*, foliis linear-i-oblongis obtusiusculis muticis, spicis axillaribus compositis, caule arborescenti. (M.) v. v.
2. F. *acuminatus*, foliis lanceolatis acumine uncinato, racemo terminali basi diviso, caule fruticoso. (M.) v. v.
3. F. *crassifolius*, foliis linearibus crassis obtusis, pedunculis axillaribus paucifloris, ramulis 4-gonis, caule fruticoso. (M.) v. v.

SANTALUM. Willd. sp. pl.

Sirium. L. Roxb. Corom. 1.

Perianthium 4-fidum, tubo ventricoso, deciduum. *Glandulæ* 4, fauci inserta, staminibus alternantes. *Stigma* 3-4-lobum. *Drupa* baccata, apice marginata.

Arbores v. Frutices glabri. Folia opposita, plana, latiuscula. Flores terni in pedunculis oppositè ramosis: Bracteis caducis.

OBS. Quam maximè affinè Fusano, a quo differt solummodo Perianthio minùs profundè diviso, Glandulisque distinctis staminibus alternantibus. *Santalum* Herb. Linnei diversi generis et ordinis, quod pro Santalo vero habuit, accurate descriptum est.

1. S. *ovatum*, foliis elliptico-ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, pedunculis indivisis trifidisve, caule arborescenti. (T.) v. v.

OBS. Proximum S. *myrtifolio*, sed diversum.

2. S. *venosum*, foliis ovali-oblongis obtusiusculis glaucis parùm venosis duplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis indivisis, caule arborescenti. (T.) v. v.
3. S. *oblongatum*, foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis suprà parùm venosis quadruplò longioribus quàm latis, racemis brachiatis divisis simplicibusve. (T.) B. v. s.

4. *S. lanceolatum*, foliis longo-lanceolatis utrinque acutis glaucais aveniis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruticoso. (T.) v. v.
5. *S. obtusifolium*, foliis oblongo-ovalibus obtusis coriaceis subtus glaucis aveniis: superioribus passim alternis, racemis paucifloris, caule fruticoso. (J.) v. v.

GENERALIA SANTALACEIS AFFINIA; FRUCTU SUPERO DIVERSA.

EXOCARPOS. *Lalill.*

Perianthium 5-partitum, raro 4-part. rotatum. *Stamina* 5, basi laciniarum inserta. *Stylus* brevissimus. *Stigma* obtusum. *Nux* supera, corticata, monosperma, pedunculo ampliato, baccato imposita. *Embryo* inversus, teres, in axi *Albuminis* carnosus. *Masculi et Feminei* flores, hermaphroditis saepius misti.

Arbores mediocres v. Frutices. Rami ramulique articulatim inserti, ultimi quandoque foliaceo-dilatati. Folia sparsa, saepius minuta, denticuliformia, nunc majora, plana, integrata. Spicæ axillares. Flosculi minimi, subsessiles: Bracteis caducis: Pedicello post foccundationem excrescenti, ampliato, baccato.

OBS. Santalaceis certè affinis præsertim Leptomeriæ, nec habitu dissimilis.

Situm numerumque ovuloruin in recentibus prætermisso in siccis haud determinare licuit.

1. *E. latifolia*, foliis ovalibus nervosis petiolatis, spicis axillariis, caule arborescenti. (T.) v. v.
2. *E. cypressiformis*, caule arboreo, ramulis teretiusculis, spicis pedunculatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus patulis, (J. M. T. D.) v. v.
- Exocarpos cypressiformis. *Lalill. voy. 1. p. 1 f. 5. t. 14. nov. holl. 2. p. 123.* /5
3. *E. spartea*, caule fruticoso, ramulis erectis striato-angulatis: tenetis foliosis, foliis minutis subulatis apice recurvis, spicis subpyramidalis breviter pedunculatis. (M.) v. v.
4. *E. humifusa*, caule fruticoso procumbenti, ramis ramulisque teretibus sulcatis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus marcescentibus, spiculis sessilibus glomeruliformibus, floribus 4-fidis. (D.) v. v.

5. *E. stricta*,

5. *E. stricta*, caule fruticoso erecto, ramulis angulatis strictis, foliis minutis denticuliformibus triangularibus, spiculis glomeruliformibus sessilibus. (J. M. D.) v. v.
6. *E. aphylla*, caule fruticoso erecto, ramis ramulisque teretibus striatis strictis aphyllis, spiculis glomeruliformibus, floribus 5-fidis hermaphroditis, stigmate 3-lobo. (M.) v. v.

ANTHOBOLUS.

Flores dioici. Perianthium triphyllum. Corolla nulla.

Mas. *Stamina 3*, basi foliolorum inserta.

Fem. *Perianthium deciduum. Stigma sessile, 3-lobum.*

Drupa monosperma. Embryo inversus, in axi Albuminis carnosus.

Frutices glabri, ramosissimi, spartei, habitu Osyridis, ramis ramulisque articulatum insertis. Folia sparsa, exstipulata, sessilia, cum ramulo articulata, angusta, subfiliformia. Pedunculi axillares, masculi umbellatim 3-4-flori, feminei 1—3-flori, medio dum simplices ad divisuram dum ramosi articulati, ibique tracteis 2, caducis. Flores parvi, flavicantes.

OBS. Affinis Exocarpo et Osyridi.

1. *A. filifolius*, foliis filiformibus ramulisque laxis. (T.) v. v.
2. *A. triquierter*, foliis subulatis semiteretibus modice patentibus, ramulis angulatis strictis. (T.) B. v. s.

GENUS SANTALACEIS AFFINE; INTEGUMENTO FLORALI DUPLICI, ET OVARIO LIBERO DIVERSUM.

OLAX. L. Vahl.

Fissilia. Juss. Spermaxyrum. Labill.

Calyx? integer ad anthesin abbreviatus. *Corolla?* 5-6-petala, petalis per paria medianibus filamentis connecta, quinto libero. *Stamina antherifera 3*, petala connectentia; sterilia 5-6, iisdem opposita. *Ovarium liberum, 1-loc., 3-spermum*, ovulis ab apice columnæ centralis filiformis pendulis. *Stylus 1.* *Stigma subtrilobum.* *Drupa exsucca*, calyce aucto nunc baccato velata: *Putamine crustaceo*, monospermo. *Albumen semini conforme, carnosum. Embryo axilis, teretusculus; radicula supera.*

Arbores v. Frutices glabri. Folia alterna, petiolata, exstipulata

pulata, integerrima cum ramulo articulata, decidua (v. semperfurentia Juss.) v. nulla. Flores axillares, spicati, v. solitarii, parvi, albantes, sæpè polygami. Corollæ æstivatio valvata.

OBS. *Olax zeylanica* et *scandens* a plantis Novæ Hollandiæ diversæ filamentis sterilibus bifidis nec indivisis, petalisque sæpè sex in tribus paribus junctis, nec quinque quinto libero, et forsitan calyce fructifero baccato. Cur hoc genus ad calcem Santalacearum posui, licet integumento florali dupli instructum parlim e charactere generico, partim ex observationibus (III.) ordini præfixis appareat.

1. O. *Phyllanthi*, foliis ovalibus retusis, pedunculis unifloris. (M.) v. v.

Spermaxyrum Phyllanthi. *Lábill. nov. holl.* 2. p. 84. t. 233.

- h. 2. O. *stricta*, foliis oblongo-linearibus mucronulatis, pedunculis unifloris. (J.) v. v.

- h. 3. O. *aphylla*, aphylla, spicis polygamis. (T.) v. v.

THYMELÆÆ. Juss.

Perianthium liberum, tubulosum, coloratum; limbo 4-fido raro 5-fido, æstivatione imbricatâ.

Corolla 0, sed in quibusdam squamulæ fauci insertæ.

Stamina definita, fauci tubove inserta, sæpiùs 8, nunc 4 rariùsve 2, dum laciniis perianthii numero æqualia aut pauciora iisdem opposita. *Antheræ* biloculares, loculis medio longitudinaliter deshicentibus.

Ovarium simplex, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum.

Pericarpium nucamentaceum, v. drupaceum.

Albumen nullum v. tenue, carnosum.

Embryo rectus, inversus. *Cotyledones* plano-convexæ.

Radicula brevis, supera. *Plumula* inconspicua.

Caulis

Caulis fruticosus, (rarissimè herbaceus,) cortice tenaci.
Folia exstipulata, alterna, v. opposita, integerrima.
Flores capitati, spicati, terminales v. axillares, nunc
solitarii.

PIMELEA. *Banks et Solander. Smith. new. holl.*

Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, fauce esquamata.
Stamina duo, fauci inserta, laciñis exterioribus opposita;
Style lateral. *Stigma* capitatum. *Nux* corticata, raro
baccata.

Frutices. *Folia opposita, raro alterna.* *Flores capitati, ter-*
minales, foliis involucrantibus sœpè dissimilibus, interdum
connatis, rariùs spicati v. axillares, quandoque dioici. *Pe-*
rianthii tubus in plerisque medio articulatus, articulo infe-
riore persistenti.

I. *Folia opposita. Capitulum terminale. Involucrum foliis*
rameis dissimile.

1. *P. cornucopiæ*, involucro monophyllo infundibuliformi 4-
fido : laciñis semilanceolatis acutis, caule herbaceo. (T.)
v. v.

Pimelea cornucopiæ. *Soland. mscr. Vahl. enum. 1. p. 305.*

2. *P. punicea*, involucro monophyllo infundibuliformi 4-fido :
laciñis semiorbiculatis obtusis, caule herbaceo. (T.) v. v.

3. *P. collina*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque
glabris capitulum subæquantibus, perianthii tubo sericeo,
foliis decussatis linearí-oblongis trinervibus subsessilibus.
(T.) v. v.

4. *P. linifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis latè ovatis utrinque
glabris capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo,
foliis linearibus subspathulatisque petiolatis uninervi-
bus. (J. D.) v. v.

Pimelea linifolia. *Smith. new. holl. p. 31. t. 11.*

5. *P. cernua*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis utrinque
glabris capitulum subæquantibus, perianthio supra articu-
lationem pilosiusculo, foliis spathulato-linearibus. (D.)
v. v.

Pimelea spathulata. *Labill. nov. holl. 1. p. 9. t. 4 ?*

6. *P. brevifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis capitulo
 $\frac{1}{2}$ brevioribus : interioribus intùs villosiusculis, perianthiis
supra articulationem pilosiusculis, foliis linearibus inter-
medio vix longioribus. (M.) v. v.

7. *P. paludosa*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis intùs subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo sericeo, foliis linearibus internodio longioribus. (J.) v. v.
8. *P. angustifolia*, involucris tetraphyllis : foliolis orbiculato-ovatis intùs subsericeis capitulo vix dimidio brevioribus, perianthiis sericeis : basi persistenti hirsutissimâ, foliis linearibus internodio longioribus. (M.) v. v.
9. *P. glauca*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis acutis intùs sericeis : pari interiore ciliatis, perianthiis supra articulationem sericeis : basi nudiusculâ, receptaculo laxè penicillato, foliis linear-lanceolatis glaucis. (J.M.D.) v. v.
10. *P. ligustrina*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis extùs venosis intùs pubescentibus, perianthiis sericeis, receptaculis fructiferis ovatis pube brevissimâ, foliis ovalibus oblongo-lanceolatis venosis. (D. J.) v. v.

Pimelea ligustrina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 9. t. 3.

11. *P. decussata*, involucris tetraphyllis : foliolis latè ovatis semicoloratis utrinque glabris, perianthii tubo hispido, foliis decussatis ovalibus coriaceis. (M.) v. v.
12. Pimelea ferruginea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 10. t. 5. folia tamen minimè ferruginea nisi in male siccatis exemplaribus.
13. *P. rosea*, involucris tetraphyllis : foliolis lanceolato-ovatis acutis utrinque glabris, perianthii tubo inarticulato : dimidio inferiore hispido, foliis lanceolato-linearibus. (M.) v. v.
14. *P. hispida*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis margine simplici intùs subsericeis capituli dimidio brevioribus, perianthii tubo dimidio inferiore hispido, foliis lanceolatis linearibusve. (M.) v. v.
15. *P. lanata*, involucris tetraphyllis : foliolis ovatis margine membranaceo intùs sericeis capitulum subæquantibus, perianthiis longitudinaliter hispidis, foliis lanceolatis. (M.) v. v.

II. *Folia opposita. Capitulum terminale. Folia floralia ramis subsimilia.*

16. *P. pauciflora*, foliis utrinque glabris linear-lanceolatis : floralibus binis latioribus capitulum pauciflorum superantibus, perianthiis glabris, receptaculis nudis. (D.) v. v.
17. *P. serpyllifolia*, foliis utrinque glabris obovatis ovalibusque : floralibus quaternis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis glabris, receptaculis villosis. (M.) v. v.

17. *P. syl-*

- h.* 17. *P. sylvestris*, foliis utrinque glabris lanceolatis acutis : floralibus 4—5 capitulo multiifloro brevioribus, perianthiis glabris : tubo infundibuliformi. (M.) v. v.
- h.* 18. *P. humilis*, foliis utrinque glabris oblongis obtusis : floralibus ovalibus intùs villosiusculis, perianthiis sericeis, caule erecto subsimplici, ramis pubescentibus. (D.) v. v.
- h.* 19. *P. flava*, foliis utrinque glabris obovatis orbiculatisque : floralibus conformibus quaternis capitulo longioribus, perianthiis sericeis, caule erecto ramisque glabris. (M. D.) v. v.
20. *P. microcephala*, foliis utrinque glabris linear-lanceolatis acutis : floralibus lanceolatis capitulo paucifloro longioribus, perianthiis pubescentibus. (M.) v. v.
- h.* 21. *P. clavata*, foliis subtùs pubescentibus lanceolatis, floribus dioicis, capitulis masculis pedunculatis nudis. (M.) v. v.
Pimelea clavata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 11.
22. *P. imbricata*, foliis linear-oblongis imbricatis subtùs pubescentibus : adultis glabris ; floralitus numerosis utrinque sericeis, perianthiis hirsutissimis. (M.) v. v.
- h.* 23. *P. longiflora*, foliis linearibus villösiusculis passim alternis, perianthiis sericeis : limbo dimidium tubi æquante, stylo incluso. (M.) v. v.
- h.* 24. *P. octophylla*, foliis oblongo-linearibus passim alternis ramisque villosis, perianthiis hirsutis : tubo limbum quadruplo superante. (M.) v. v.
- h.* 25. *P. sericea*, foliis ovatis obtusis imbricatis planis subtùs argenteis suprà glaberrimis. (D.) v. v.
- h.* 26. *P. cinerea*, foliis lanceolato-oblongis planis subtùs incanis suprà glabris : floralibus capitulo paucifloro longioribus, perianthii tubo ovato persistenti, fructu exsucco. (D.) v. v.
- h.* 27. *P. drupacea*, foliis ovali-oblongis planis subtùs pubescentibus : floralibus capitulo longioribus, perianthii tubo cylindraceo deciduo, drupâ baccatâ. (D.) v. v.
Pimelea drupacea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 10. t. 7.
28. *P. incana*, foliis ovatis distinctis margine recurvis subtùs incano-tomentosis suprà glabris, ramulis cinereis. (D.) v. v.
- h.* 29. *P. nivea*, foliis orbiculatis imbricatis margine recurvis subtùs incano-tomentosis, ramulis albis. (D. M.) v. v.
Pimelea nivea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 10. t. 6.

III. *Folia opposita. Flores spicati.*

- h* 30. *P. spicata*, foliis ovalibus perianthiisque glabris, spicis nudis, floribus polygamis. (J.) v. v.

IV. *Folia opposita. Flores axillares.*

31. *P. argentea*, foliis lanceolatis utrinque argenteis, floribus 2—4 axillaribus. (M.) v. v.

V. *Folia alterna.*

- h* 32. *P. curviflora*, foliis linearis-oblongis suprà glabris subtùs ramisque pilis adpressis subsericeis, capitulis lateralibus paucifloris, perianthiis sericeis : tubo curvato ; limbo inaequali. (J.) v. v.
33. *P. gracilis*, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis subtùs pilosiusculis : rameis passim oppositis, capitulis lateralibus terminalibusque paucifloris, perianthiis sericeis : tubo rectiusculo ; limbo æquali. (D.) v. v.
34. *P. latifolia*, foliis oblongis basi acutâ pubescentibus subtùs subsericeis, capitulo multifloro spicato terminali sessili oppositifoliisve pedunculatis, perianthiis villosis. (T.) v. v.

DAPHNE. L.

Perianthium infundibuliforme, limbo 4-fido, marcescens. *Stamina* 8, inclusa. *Stylus* terminalis. *Stigma* capitatum. *Drupa* baccata, nuda, putamine crustaceo.

Frutices v. Arbusculæ. *Folia sparsa v. opposita. Flores axillares v. terminales, sæpius glomerati.*

OBS. Singulare est perianthium duplicatum in D. Mezereo alioqui vix diversa.

Lagetta Juss. et Lam. distinctum genus hujus ordinis constat, ob Perianthium persistens, et quantum e flore mactrato judicari licuit fauce impervia.

An Daphne tinifolia revera hujus generis?

1. *D. indica*, capitulo terminali, foliis oppositis oblongo-ellipticis ramulisque adultis glabris. (T. J.) v. v.

Daphne indica. L.

Daphne foetida. Linn. suppl. 223. Forst. prod. n. 168. (fide speciminum Taheiteensem in Herb. Banks.)

Capura purpurata. Linn. Mant. 225. auctoritate ejusdem Herbarii. Smith. introd. to bot. 419.

OBS.

OBS. *Daphne foetida* l. c. varietas est capitulis sessilibus foliis parum majoribus saepiusque magis acutis. *Daphne rotundifolia* Forst. prod. n. 169. proxima species, sed diversa ramulis adultis tomento minuto cinereis, foliis ovalibus obtusis. *Daphne odora* Hort. kew. 2. p. 26. distinctissima, foliis sparsis nitentibus, floribus majoribus.

PROTEACEÆ. Juss.

Perianthium tetraphyllum v. quadrifidum, aestivatione valvatâ.

Stamina quatuor, (altero nunc sterili,) foliolis perianthii opposita.

Ovarium unicum, liberum. *Stylus* simplex. *Stigma* subindivisum.

Semen (pericarpii variis) exalbuminosum.

Embryo dicotyledoneus (quandoque polycotyledoneus), rectus. *Radicula* infera.

OBS. Descriptionem ordinis, necnon observationes de characterum valore, et specierum geographicâ distributione in *Act. soc. linn. lond. vol. 10. p. 15.* et seq. dedi.

PETROPHILA. Linn. trans. 10. p. 67.

Atyli species. *Salisb. parad.*

Petrophile. *Knight et Salisb. prot. 92.*

Perianthium quadrifidum, totum simul deciduum. *Squamæ* nullæ hypogynæ. *Stylus* basi persistenti. *Stigma* fusiforme, apice attenuato. *Strobilus* ovatus. *Nux* lenticularis, hinc comosa v. *Samara* basi barbatâ.

Frutices rigidi. Folia *glabra*, *varia*, *filiformia*, v. *plana*, *indivisa*, *lobata*, v. *pinnatifida*, quandoque in eodem fru-

tice diversiformia. Amenta ovata, v. oblonga, terminalia, et axillaria, nunc aggregata.

Obs. Genus posthac speciebus increcentibus dividendum, phalaenibus infrà propositis genera futura indicantibus.

I. *Stigma articulatum, articulo inferiore angulato glabro, superiore tomentoso. Nux lenticulari-compressa, intùs marginibusque comosa. Folia filiformia, indivisa.*

1. *P. teretifolia*, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili ener-
vibus, stigmatis articulo superiore stuposo triplù longiore. *Linn. trans. 10. p. 68.* (M.) v. v.
2. *P. filifolia*, foliis teretibus exsulcis, squamis strobili nervosis orbiculatis, stigmatis articulo superiore barbato vix duplù longiore. *Linn. trans. 10. p. 69.* (M.) v. v.
3. *P. acicularis*, foliis filiformibus suprà obsoletè sulcatis, squa-
mis strobili nervosis ovatis. (M.) v. v.

II. *Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Nux lenticulari-
compressa, intùs marginibusque comosa. Strobilus squamis
distinctis. Folia filiformia, bipinnatifida.*

4. *P. rigida*, foliis triternatis: laciniis divaricatis, perianthiis
barbatis: laminarum apiculis glabris. *Linn. trans. 10.
p. 69.* (M.) v. v.
5. *P. pulchella*, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis, peri-
anthiis sericeis: laminarum apicibus tomentosis. *Linn.
trans. 10. p. 69.* (M.) v. v.

Protea pulchella. *Schrad. sert. hanov. 11. p. 15.* t. 7.
Willd. sp. pl. 1. p. 507. Cavan. ic. 6. p. 33.* t. 550.
Sims, bot. mag. 796.*

Protea facifolia. *Salisb. prod. 48.*

Protea dichotoma. *Cavan. ic. 6. p. 34.* t. 551.*

Petrophile fucifolia. *Knight et Salisb. prot. p. 92.*

6. *P. fastigiata*, foliis trifido-bipinnatis: laciniis erectis fasti-
giatis teretiusculis muticis, perianthiis glabris, strobilis
terminalibus sessilibus: squamis lanatis. *Linn. trans. 10.
p. 70.* (M.) v. v.
7. *P. pedunculata*, foliis tripinnatifidis: laciniis canaliculatis
divaricato-patulis, perianthiis glabriusculis, strobilis pedun-
culatis: squamis glabris. *Linn. trans. 10. p. 70.* (J.)
v. v.

- III. Strobilus *squamis connatis*. Samara *foliacea, dilatata*.
Stigma inarticulatum, hispidiusculum. Folia *plana, bipinnatifida*.
8. P. *diversifolia*, foliis bi-tripinnatifidis planis : laciinis mucronatis, perianthiis barbatis, strobilis axillaribus pedunculatis : squamis lanatis cohærentibus. (M.) v. v.
- IV. Strobilus *squamis distinctis*. Samara *planiuscula*. Folia *plana, ternatim divisa*.
9. P. *squamata*, foliis trifidis : lobis linear-lanceolatis : lateribus sæpius bi-trifidis, strobilis axillaribus sessilibus : squamis apice scariosis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 70. (M.) v. v.
10. P. *trifida*, foliis trifidis : lobis spathulato-lanceolatis sæpissimè indivisis, strobilis axillaribus sessilibus : squamis apice sericeis. *Linn. trans.* 10. p. 70. (M.) v. v.

ISOPOGON. *Linn. trans.* 10. p. 70. *Knight et Salisb. prot.* 93.
 Atyli species. *Salisb. parad.*

Perianthium quadrifidum, tubo gracili diutiùs persistente. *Squamæ nullæ hypogynæ*. *Stylus totus deciduus*. *Stigma fesiforme v. cylindraceum*. *Nux sessilis, ventricosa, unidique comosa*.

Frutices *rigidi*. Folia *glabra, plana v. filiformia, divisa v. integerrima*. Capitula *terminalia, raro axillaria*. Flores *modo densissimè imbricati, strobilo globoso ; modo fastigiali, receptaculo communi planiusculo subinvolucrato, paleis deciduis, congestis*.

Obs. Genus *Petrophilæ* proximum, rectius forsitan in duo dividendum, ratione inflorescentiæ, secundum quam species infra distributæ in duas phalanges, habitu insuper parùm diversas.

I. Strobilus *globosus*, *squamis densissimè imbricatis, tardius deciduus*.

1. I. *teretifolius*, foliis bi- v. triternatis filiformibus exsulcis, ramulis tomentosis, perianthii tubo sericeo : laminis longitudinaliter barbatis. *Linn. trans.* 10. p. 71. (M.) v. v.
2. I. *anethifolius*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisquè filiformibus suprà sulcatis : laciinis erectiusculis, ramis glabris, perianthii tubo pubescenti : laminis infrà glabris apice barbato. *Linn. trans.* 10. p. 71. (J.) v. v.

Protea anethifolia. *Salisb. prod.* 48.

Protea acufera. *Cavan. ic.* 6. *p* 33. *t.* 549.

Isopogon anethifolius. *Knight et Salisb. prot.* 94.

h. 3. I. formosus, foliis bipinnatifidis subtriternatis filiformibus supra canaliculatis : laciniis divaricatis, ramulis tomentosis, perianthiis glabris : laminis apice pilosulusculis. *Linn. trans.* 10. *p.* 72. (M.) v.v.

h. 4. I. anemonifolius, foliis trifido-pinnatifidis bipinnatifidisve : laciniis linearibus planis patenti-erectis subtus levibus, strobili squamis stuposis. *Linn. trans.* 10. *p.* 72. (J.) v.v.

Protea anemonifolia. *Salisb. prod.* 48. *Sims in Bot. mag.* 697. *And. repos.* 332.

Protea tridactylides. *Cavan. ic.* 6. *t.* 33.* *t.* 548.

Isopogon anemonifolius. *Knight et Salisb. prot.* 93.

5. I. ceratophyllum, foliis trifido-bipinnatifidis : laciniis linearibus planis divaricato-patulis utrinque striatis mucronatis ; floralibus basi dilatatis, strobili squamis glabratiss. *Linn. trans.* 10. *p.* 72. (M.) v.v.

6. I. trilobus, foliis cuneatis planis trilobis basi attenuatis petiolatis : lobis integerimis, ramulis tomentosis. *Linn. trans.* *p.* 72. (M.) v.v.

7. I. longifolius, foliis linearis-lingulatis : superioribus integerimis : inferioribus passim trifidis, perianthiis sericeis, stigmate glabro. *Linn. trans.* 10. *p.* 73. (M.) v.v.

II. Receptaculum commune planum, v. convexiusculum, paleis deciduis.

8. I. cuneatus, foliis oblongo-cuneatis, obtusissimis, involucratis bracteis tomentosis, perianthiis glabris, stigmate fusiformi. *Linn. trans.* 10. *p.* 73. (M.) D. Menzies. v.s.

9. I. attenuatus, foliis elongato-oblongis mucronulatis basi attenuatis, ramis bracteisque involucrantibus glabris, capitulis solitariis, perianthii laminis apice barbatis, stigmate cylindraceo. *Linn. trans.* 10. *p.* 73. (M.) v.v.

10. I. polycephalus, foliis linearis-oblongis mucronulatis, ramulis tomentosis, capitulis subaggregatis : bracteis omnibus lanatis, stigmate cylindraceo. *Linn. trans.* 10. *p.* 73. (M.) v.v.

11. I. buxifolius, foliis ovatis sessilibus acutis : apicibus recurvis, caulinis proliferis, capitulis solitariis foliis obvallatis, bracteis

bracteis subulatis, stigmate fusiformi: *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

- h. 12.* I. *axillaris*, foliis cuneato-lingulatis mucronulatis, capitulis axillaribus paucifoliis: bracteis involuerantibus ovatis imbricatis, perianthii laminis longitudinaliter barbatis, stigmate fusiformi. *Linn. trans.* 10. p. 74. (M.) v. v.

ADENANTHOS. *Labill. nov. holl.* 1. p. 28. *Linn. trans.* 10. p. 151.

Perianthium quadrifidum, infrà circumscissum. *Squamulæ hypogynæ* basi persistenti perianthii adnatæ. *Pistillum* perianthio longius. *Stigma verticale*. *Nux ventricosa*. *Involucrum uniflorum*, imbricatum, 4—8-phylum.

Frutices. Folia sparsa, in variis varia. Flores axillares, solitarii, rubicundi; raro terminales, subaggregati, lutescentes.

1. A. *obovata*, foliis obovatis integerimis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 151. (M.) v. v.

Adenanthes obovata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 29*. t. 37. *Knight et Salisb. prot.* 96.

- h. 2.* A. *cuneata*, foliis cuneatis sericeis apice dentato-crenatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

Adenanthes cuneata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 28*. t. 36.

Adenanthes flabellifolia. *Knight et Salisb. prot.* 96.

- h. 3.* A. *sericea*, foliis filiformibus bitemnatis sericeis, floribus axillaribus solitariis, stylo glabro. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

Adenanthes sericea. *Labill. nov. holl.* 1. p. 29*. t. 38. *Knight et Salisb. prot.* 97.

- h. 4.* A. *terminalis*, foliis filiformibus trifidis: laciniis lateralibus bifidis: intermediâ indivisâ, floribus terminalibus solitariis ternisve, stylo villoso. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.

SIMSIA. *Linn. trans.* 10. p. 152.

Perianthium tetraphyllum, regulare, laminis reflexis. *Squamulæ hypogynæ* nullæ. *Stamina* exserta. *Antheræ* tandem liberae, primò cohærentes lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* dilatatum, concavum. *Nux obconica*.

Frutices humiles, glabri. Folia alterna, filiformia, dichotoma, petioli basi dilatata. Capitula globosa, parva, terminalia, racemosa

*racemosa v. paniculata, involucro brevi v. nullo. Flosculi
flavi, glabri.*

Dixi in honorem JOANNIS SIMS, M.D. eruditæ candidique editoris operis celebris *Botanical Magazine* nuncupati.

1. *S. tenuifolia*, capitulis nudis, ramis paniculæ subunifloris bracteolatis. *Linn. trans.* 10. p. 152. (M.) v. v.
 2. *S. anethifolia*, capitulis involucratis bracteolis imbricatis, paniculæ ramis multifloris: ramulis capitula subæquantibus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (M.) v. v.

CONOSPERMUM. *Smith in linn. trans. vol. 4. Exot. bot.*
2. p. 45. Br. in linn. trans. 10. 153.

Perianthium tubulosum, ringens: laciniâ supremâ basi forniciatâ. *Antheræ* tres inclusæ: laterales dimidiatae: superior biloba; primò cohærentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* liberum. *Nux* obconica, papposa.

Frutices. *Folia sparsa, integerrima, plana, rariusve filiformia. Spicæ axillares, v. terminales, compositæ, sensim florentes inde corymbosæ. Flores solitarii, sessiles, unibracteati, albi v. cærulescentes. Perianthium deciduum. Bractea cucullata, persistens.*

OBS. Genus certissimè hujus ordinis nec ad Thymelæas pertinet.

I. *Perianthii laciniæ acutæ, tubo vix longiores. Conosperma vera.*

1. *C. ellipticum*, foliis ovali-oblongis obtusis mucronulatis aveniis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 153. (J.) v. v.

Conospermum ellipticum. Smith in Rees cyclop.

Conospermum rigidum. Knight et Salisb. prot. 95.

2. *C. taxifolium*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis tenuissimè pubescentibus verticalibus basi tortis, pedunculis axillaribus. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

Conospermum taxifolium. Smith in Rees cyclop.

Conospermum falcifolium. Knight et Salisb. prot. 95?

3. *C. ericifolium*, foliis subulato-filiformibus imbricatis, spicis axillaribus pedunculo brevioribus *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.

Conospermum ericifolium. Smith in Rees cyclop. Knight et Salisb. prot. 95.

4. *C. longi-*

4. *C. longifolium*, foliis oblongis linearibus planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis decompositis, perianthii limbo extus pubescenti tubum vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.
Conospermum longifolium. *Smith exot. bot.* 2. p. 45. t. 82.
Rees. cyclop. *Knight et Salisb. prot.* 95.
5. *C. tenuifolium*, foliis linearis-filiformibus subcanaliculatis aveniis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis subsimplicibus, perianthii limbo extus pubescenti tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (J.) v. v.
6. *C. cæruleum*, foliis oblongis lanceolatis planis venosis, pedunculisque elongatis scapiformibus, corymbis compositis, perianthii limbo glaberrimo tubum superante. *Linn. trans.* 10. p. 154. (M.) v. v.

II. Perianthii laciniae caudatæ. Chilurus.

7. *C. teretifolium*, foliis teretibus pedunculisque elongatis, corymbis compositis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.
8. *C. capitatum*, foliis linearibus elongatis tortilibus, capitulis sessilibus e spiculis paucifloris congestis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

III. Incertæ tribus.

9. *C. distichum*, foliis filiformibus subdistichis curvatis, spicis axillaribus indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 155. (M.) v. v.

SYNAPHEA. *Linn. trans.* 10. p. 155.

Perianthium tubulosum, ringens, lacinia supremâ latiore. *Antheræ* tres, inclusæ, laterales dimidiatae, inferior biloba; primò cohærentes, lobis proximis vicinarum loculum constituentibus! *Stigma* filamento superiori sterili connatum! *Nux* obovata.

Frutices humiles. *Folia* sparsa, plana, pulcherrimè reticulata, circumscriptione cuneiformia, lobata, inferiora scèpius indivisa; petioli basi dilatata semivaginanti. Spicæ axillares, v. terminales, simplices, v. ramosæ. Flores alterni, solitarii, sessiles, unibracteati. *Perianthium* flavum, deciduum, quadripartitum. *Bractea* cucullata, persistens.

OBS. Conospermo proxima, sed notis suprà datis abundè diversa.

1. *S. favosa*, foliis oblongo-cuneiformibus indivisis trilobisque:

lobis integris, petiolis spicisque glabris, stigmate bicorni.
Linn. trans. 10. p. 156. (M.) v. v.

2. *S. dilatata*, foliis apice dilatatis trilobis : lobis inciso-dentatis, petiolis spicisque villosis, stigmate bicorni. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

Conospermum reticulatum. *Smith in Rees. cyclop.*

- h. 3. *S. petiolaris*, foliis rameis petiolos subæquantibus tripartitis : lobis divisus planis ; infimis trilobis integrisque, spicis elongatis ramosis, stigmate acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

Polypodium spinulosum. *Burm. ind.* p. 233. t. 67. f. i. ad hanc v. saltem plantam congenerem pertinere videtur !

4. *S. polymorpha*, foliis rameis brevissimè petiolatis tripartitis canaliculatis : lobis subdivisis ; infimis indivisis trilobisque, spicis simplicibus pedunculo longioribus, stigmate acuto. *Linn. trans.* 10. p. 156. (M.) v. v.

FRANKLANDIA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

Perianthium hypocrateiforme ; limbo quadripartito, plano, deciduo, tubo persistenti. *Antheræ* inclusæ, perianthio adnatae ! *Squamæ* hypogynæ in vaginam connatæ. *Nux* fusiformis, pedicellata, apice dilatato papposo.

Frutex glaber, *glandulis aurantiacis pustuliformibus undique conspersus*. Folia alterna, filiformia, dichotoma. Spicæ axillares, indivisæ ; floribus alternis, unibracteatis, sordidè flavis. Pollen sphæricum. Cotyledones brevissimæ.

OBS. Genus distinctissimum, dicatum THOMÆ FRANKLAND Baroneto, Algarum submersarum acerrimo scrutatori pictoriique eleganti.

- h. *F. fucifolia*. *Linn. trans.* 10. p. 157. (M.) v. v.

SYMPHIONEMA. *Linn. trans.* 10. p. 157.

Perianthium regulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio statim miniferum. *Filamenta* apice cohærentia ! *Antheræ* distinctæ. *Glandulæ* hypogynæ nullæ. *Ovarium* dispermum. *Stigma* subtruncatum. *Nux* monosperma, cylindracea.

Suffrutices v. Herbæ ! *glabre*, *pilisve raris glandulosis*. *Folia tripartita*, *lobis divisis* : *inferiora opposita* ! Spicæ terminales, et e summis alis, simplices. Flores alterni, sessiles, unibracteati. *Perianthium flavum*, *deciduum*. Bracteæ cucullatæ, persistentes.

OBS. Genus nulli cognito nisi forsitan sequenti propinquum.
1. *S. palu-*

1. *S. paludosum*, laciniis foliorum subulatis semiteretibus, rachiis bracteisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.
2. *S. montanum*, laciniis foliorum planis linearibus uninervibus, rachiis bracteisque pubescentibus : pilis glandulosis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 158. (J.) v. v.

AGASTACHYS. *Linn. trans.* 10. p. 158.

Perianthium régulare, tetraphyllum, basi cohærens, medio staminiferum. *Filamenta* distincta. *Glandulæ* nullæ hypogynæ. *Ovarium* sessile, monospermum, trigonum. *Stigma* unilaterale.

Frutex glaberrimus. *Folia sparsa, integerima, plana*. *Spicæ numerosæ*, (unde nomen,) *terminales*, et *e summis alis, simplices*. *Flores alterni, sessiles, unibracteati*. *Perianthium flavescens, deciduum*. *Pistillum staminibus brevius*. *Bracteæ cucullatæ, persistentes*. *Fructus* desideratur.

A. *odorata*. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) DD. Nelson et Caley. v. s.

CENARRHENES. *Labill.*

Perianthium tetraphyllum, regulate, foliolis suprà angustatis, deciduum. *Stamina* basi perianthii inserta. *Glandulæ* 4 hypogynæ, staminiformes ! *Ovarium* sessile, monospermum. *Stigma* simplex. *Drupa baccata*.

Arbor glabra. *Folia alterna, plana, dentato-serrata, nitida*. *Spicæ axillares, simplices*. *Flores alterni, sessiles, unibracteati*.

OBS. Ad hunc ordinem absque hesitatione retuli plantam *Persononiæ* affinem et à Laurinis certè valdè diversam.

2. *C. nitida*. *Labill. nov. holl.* 1. p. 36*. t. 50. *Linn. trans.* 10. p. 158. (D.) *Labill. v. s. in Herb. Lambert.*

PERSOONIA. *Smith in linn. trans. vol. 4.*

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis medio staminiferis, suprà recurvis, deciduum. *Stamina* exserta. *Glandulæ* 4 hypogynæ. *Ovarium* pedicellatum, 1-loc., 1-2-spermum. *Stigma* obtusum. *Drupa baccata* : *Putamine* 1-2-loculari !

Frutices v. *Arbusculæ*, *cortice in quibusdam scarioso-lamelloso*. *Folia sparsa, integerima, sæpius plana*. *Pedunculi axillares*,

lares, solitarii, ebracteati, v. racemosi, unibracteati. Flores
flavi. Pedicellus ovarii in quibusdam articulatus! Coty-
ledones sc̄pius plures!

1. *P. teretifolia*, foliis filiformibus exsulcis, pedunculis unifloris
solitariis, antheris acuminatis, stylis ovario brevioribus.
Linn. trans. 10. p. 160. (M.) v. v.

2. *P. microcarpa*, foliis filiformibus canaliculatis, pedunculis
solitariis v. geminis ternisve, antheris muticis, stylis ovario
aliquoties longioribus, stigmate cernuo. *Linn. trans.* 10.
p. 160. (M.) v. v.

3. *P. pinifolia*, foliis filiformibus laxis, spicâ foliatâ elongatâ
pyramidalis: foliis floralibus abbreviatis, ovario mono-
spermo. *Linn. trans.* 10. p. 160. (J.) v. v.

4. *P. juniperina*, foliis subulatis strictis pungentibus, pedun-
culis axillaribus sparsis spicisve foliatis brevissimis, ovaris
glabris dispermis. *Linn. trans.* 10. p. 160. (D. M.) v. v.
Persoonia juniperina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 33*. t. 45.

5. *P. hirsuta*, foliis linearibus hirsutis scabris margine recurvis,
pedunculis axillaribus, ovaris sericeis monospermis.
Linn. trans. 10. p. 161. (J.) v. v.

Persoonia hirsuta. *Pers. syn.* 1. p. 118. *Knight et Salisb.*
prot. 99.

6. *P. mollis*, foliis longo-lanceolatis villosis subtus mollissimis,
perianthiis barbatis, ovaris dispermis glabris. *Linn.*
trans. 10. p. 161. (J.) v. v.

7. *P. linearis*, foliis angusto-linearibus elongatis glabris, pe-
dunculis erectis, perianthiis pubescentibus, pedicellis ovarii
inarticulatis, caule arborescenti: cortice lœvi. *Linn.*
trans. 10. p. 161. (J.) v. v.

Persoonia linearis. *And. repos.* 77. *Vent. malm.* 32. *Sims,*
bot. mag. 760; *Pers. syn.* 1. p. 118.

Persoonia angustifolia. *Knight et Salisb.* prot. 99.

8. *P. lucida*, foliis lanceolato-linearibus elongatis glabris, pe-
dunculis erectis perianthiisque pubescentibus, pedicello
ovarii inarticulato, caule arborescenti: cortice scarioso-
lamellosa. *Linn. trans.* 10. p. 161. (J.) D. Bauer. v. s.

9. *P. virgata*, foliis linearibus oblongo-linearibusve sparsis ver-
ticalibus glaberrimis margine lœvibus, pedunculis erectis
perianthiisque glabris, caule arborescenti: cortice lœvi.
Linn. trans. 10. p. 161. (T.) v. v.

10. *P. flexifolia*, foliis lanceolato-linearibus mucronatis con-
fertis basi tortis utrinque lœvibus punctis crystallinis mi-
cantibus:

- cantibus: marginibus scabris, perianthiis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.
11. *P. scabra*, foliis linear-lanceolatis mucronatis utrinque scabris punctis crystallinis aliisque minutissimis opacis conspersis, perianthiis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.
 12. *P. spathulata*, foliis lanceolato-spathulatis mucronatis concaviusculis utrinque scaberrimis punctis crystallinis. *Linn. trans.* 10. p. 162. (M.) v. v.
 13. *P. nutans*, foliis linearibus lævibus, pedunculis axillaribus recurvis perianthiisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 162. (J.) v. v.
 14. *P. falcata*, foliis elongato-lanceolatis basi attenuatis subtigliatis falcatis aversis coriaceis, antheris acuminatis, caule arborescenti: cortice lameloso. *Linn. trans.* 10. p. 162. (T.) v. v.
 15. *P. lanceolata*, foliis lanceolatis ellipticis mucronatis glabris lævibus, pedunculis axillaribus unifloris, perianthiis pube appressâ subsericeis, pedicello ovarii inarticulato. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.
Persoonia lanceolata. *And. repos.* 74. *Pers. syn.* 1. p. 118.
Persoonia ligustrina. *Knight et Salisb. prot.* 100.
 β . *Persoonia latifolia*. *And. repos.* 280?
 16. *P. salicina*, foliis lanceolato-oblongis inaequilateris aversis, racemis lateralibus pedunculisque axillaribus unifloris, perianthiis glabriusculis, caule arborescenti: cortice scarioso-lameloso. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.
Linkia lævis. *Cavan. ic.* 4. p. 61. t. 389? an potius varietas *P. lanceolata*?
Persoonia salicina. *Pers. syn.* 1. p. 118. ineptum nomen.
Persoonia latifolia. *Knight et Salisb. prot.* p. 100.
 17. *P. ferruginea*, foliis ellipticis æquilateris venosis adversis, pedunculis axillaribus multifloris, perianthiis ferrugineo-tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 163. (J.) v. v.
Persoonia laurina. *Pers. syn.* 1. p. 118.
Persoonia ferruginea. *Smith exot. bot.* 2. p. 47. t. 83.
Knight et Salisb. prot. p. 100.
 18. *P. prostrata*, foliis ovalibus obtusis margine pubescentibus, pedunculis axillaribus uni-v. paucifloris, caule procumbente. *Linn. trans.* 10. p. 163. (T.) v. v.
 19. *P. elliptica*, foliis ellipticis venosis, racemis lateralibus, perianthiis

- rianthiis glabris, pedicello ovarii articulato! *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
20. *P. articulata*, foliis elongato-lanceolatis æquilateris glabris, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis glabriusculis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulas hypogynas æquante. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
21. *P. longifolia*, foliis elongato-linearibus falcatis, racemis lateralibus pedunculisve unifloris, perianthiis pube adpressâ tectis, ovarii pedicelli articulo inferiore glandulis hypogynis longiore. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.
22. *P. graminea*, foliis rameis linearibus longissimis margine recurvis, racemis secundis multifloris, perianthiis glabris, caule suffruticoso abbreviato. *Linn. trans.* 10. p. 164. (M.) v. v.

BELLENDENA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

Perianthium tetraphyllum, regulare, patens. *Stamina hypogyna!* *Glandulæ nullæ hypogynæ.* *Ovarium dispermum.* *Stigma simplex.* *Samara aptera, 1-2-sperma.*
Frutex glaberrimus. *Folia sparsa, plana, apice trifida.*
Spica racemosa, terminalis, floribus sparsis, raro geminatis.
Perianthium album, citè deciduum. *Ovarium cum pedicello suo articulatum.* *Samara? colorata; margine altero sulcato.*

Dixi in honorem JOANNIS BELLENDEN KER Armigeri, Botanici periti, auctoris eruditissimorum dissertationis de Ensatis, et descriptionum nuperiorum plantarum monocotyledonum in opere *Botanical Magazine* nuncupato.

B. montana. *Linn. trans.* 10. p. 166.

ANÄDENIA. *Linn. trans.* 10. p. 166.

Perianthium tetraphyllum, apicibus concavis staminiferis. *Antheræ immersæ.* *Glandulæ nullæ hypogynæ.* *Ovarium dispermum.* *Stigma conicum.* *Folliculus unilocularis, abortione monospermus.* *Semen apterum.*
Frutices Grevilleis affines. *Folia pinnatifida, v. lobata, circumscriptio cuneiformia.* *Spicæ terminales, v. laterales, floribus geminatis, paribus unibracteatis, summis quandoque præcocioribus.*

A. pulchella, foliis pinnatifidis pilosiusculis: lobis cuneiformibus

- mibus apice trifidis v. inciso-pinnatifidis, spicis apicifloris, folliculis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v. v.
2. A. *trifida*, foliis cuneiformibus (unguicularibus) triplinervi- bus aveniis trifidis subtùs argenteis : lobis integrerrimis lateralibusve 2-3-dentatis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v.v.
 3. A. *ilicifolia*, foliis cuneiformibus (uncialibus) venosis subtùs argenteis basi attenuatis extrà medium pinnatifido-incisis. *Linn. trans.* 10. p. 167. (M.) v.v. flor. inexpans. absque fructu.

GREVILIEA.

Perianthium irregulare ; foliolis laciniisve secundis : apicibus cavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glondula* hypogyna unica, dimidiata. *Ovarium* dispermum. *Stigma* obliquum, depresso, (raro subverticale, conicum.) *Follculus* unilocularis, dispermus, loculo centrali. *Semina* marginata, v. apice brevissimè alata.

Frutices rariùs Arbores, piliis dum adsint medio affixis ! Folia alterna, indivisa v. pinnatifida. Spicæ nunc elongatæ racemosæ, nunc abbreviatæ corymbosæ v. fasciculiformes, involucro nullo, pedicellis geminatis, raro pluribus, paribus fasciculisve unibracteatis. Perianthia sæpissimè rubicunda nunc flava, in quibusdam obliquè inserta. Folliculi vel coriacei ovati, stylo toto coronati, seminibus ovatis, angustissimè marginatis et apice brevissimè alatis : vel lignei, suborbicularis, pseudo-bivalves, basi tantummodo styli mucronati, seminibus undique alatis.

Pulcherimum genus paucis antehac mensibus in honorem dixi, nunc eheu ! memoriae dicatum. CAROLI FRANCISCI GREVILLE, viri omnibus titulis nobilis, rei naturalis Mineralogiae præcipue et Botanices docti cultoris et patroni.

OBS. I. Vastum genus, plantas certè facie valdè diversas complectitur, at quoniam gradationes ferè omnes et habitus et fructificationis structuræ habemus, illas minimè disjungendas esse censeo, sed in phalanges propriis nominibus insignitas disponendas. Notatu dignum quod in toto hoc genere uti in Anadeniâ et in Hakeâ (unicâ specie forsâ exceptâ) pili dum adsint medio affixi sunt, structura quæ in nullo alio genere ordinis observantur.

OBS. II. In libello de PROTEÆ a D. Knight et Salisbury super edito, Grevillea perpèram limitata (ex charactere jucundans) ad ultimam sectionem nostram, quæ, si ulla, distincti

stincti generis est ; error proculdubio ortus e nostrâ dissertatione (in *Linn. trans.* l. c.) malè intellectâ, vel memoriâ imperfecte retentâ a D. Salisbury, qui ejusdem coram Societate Linneanâ lectionem audivit ; genus insuper sic truncatum (e speciebus relatis judicans) mera farrago est, cuius species omnes in methodo naturali minimè approximandæ et quarum ne una quidem character' totâ ab ipsis auctoribus proposito respondet.

- I. *Folliculi coriacei, stylo toto stigmateque depresso coronati.*
Semina ovalia angustissimè marginata, apiceve brevissimè alata.

A. *Folia omnia integerrima (in plerisque marginibus refractis v. replicatis pseudo-3-nervia).* Flores fasciculati v. in racemo abbreviato. Stylus glaber. Folliculus ecostatus.
LISSOSTYLIS.

- h. 1. *G. punicea*, foliis elliptico-oblongis basi subattenuatis marginibus refractis, ramulis floriferis racemoque abbreviato recurvis, barbâ interiori perianthii oblongâ dimidium inferiore unguium æquante, pistillis uncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Embothrium sericeum β. *Smith new holl.* 25. t. 9. f. 5. β.
Lysanthe speciosa. *Knight et Salisb. prot.* 118?

2. *G. dulia*, foliis ellipticis marginibus refractis, ramis ramulisque tomentosis : floriferis racemoque abbreviato recurvis, pistillis uncia brevioribus. *Linn. trans.* 10. p. 169. (J.) v. v.

Obs. Nimis affinis præcedenti.

- h. 3. *G. sericea*, foliis ellipticis oblongisve obtusis mucronatis marginibus refractis, ramulis floriferis erectis, racemis abbreviatis recurvis, barbâ interiori perianthii diuidio inferiore unguium breviore, pistillis semuncialibus. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.

Embothrium sericeum α. *Smith new holl.* 25. t. 9. *Willd. sp. pl.* 1. p. 539. *And. repos.* 100. *Sims bot. mag.* 862.

Embothrium cytisoides. *Cav. Ic.* 4. p. 60. t. 386. f. 2.

Lysanthe sericea et cytisifolia. *Knight et Salisb. prot.* p. 118, et 119.

4. *G. linearis*, foliis linear-lanceolatis acutis mucronatis marginibus refractis, racemis abbreviatis erectiusculis, stylis apice glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.

Embothrium linearifolium. *Cavan. ic.* 4. p. 59. t. 386. f. 1.

Embothrium lineare. *And. repos.* 272.

Embo-

Embothrium sericeum γ. *Smith new holl.* 27. t. 9 f. 6.

Lysanthe linariæfolia. *Knight et Salisb. prot.* 119.

5. *G. stricta*, foliis lanceolato-linearibus acutis mucronatis : marginibus refractis costâque denticulato-scabris, stylis apice sericeis. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.
6. *G. riparia*, foliis elongato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, stylis apice glaberrimis, pistillis quadri-linearibus, pedicellis ovario longioribus, barbâ interiori perianthii densâ. *Linn. trans.* 10. p. 170. (J.) v. v.
7. *G. parviflora*, foliis subulato-linearibus : marginibus refractis costâque lævibus, ramulis glabriusculis, perianthiis extûs ferrugineis barbâ interiori obsoletâ, pistillis bilinearibus, pedicello ovarium vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) v. v.
8. *G. juniperina*, foliis subulatis fasciculatis divaricatis marginibus refractis, ramulis villosis teretiusculis, pistillis semuncialibus pedunculo partiali quadruplè longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (J.) D. G. Caley et A. Gordon. v. s.
9. *G. australis*, foliis lanceolato-subulatis (unciâ brevioribus) margine subrecurvis suprà pube deciduâ conspersis subtûs sericeis, ramis ramulisque tomentosis teretibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v. absque flor. v. fructu.
10. *G. tenuifolia*, foliis subulatis margine revolutis (unciâ brevioribus), fasciculis sessilibus, pistillis bilinearibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (D.) v. v.
11. *G. pauciflora*, foliis lineari-oblongis planiusculis obtusis mucronulatis suprà lævibus subtûs subsericeis : inferioribus glabriusculis, fasciculis 2—4-floris erectis, perianthiis glabriusculis pistillum subæquantibus. *Linn. trans.* 10. p. 171. (M.) v. v.
12. *G. aspera*, foliis lineari-oblongis obtusis mucronulatis suprà punctato-asperis subtûs argenteis, racemis abbreviatis recurvis, stylo brevissimo, stigmate cochleariformi. *Linn. trans.* 10. p. 172. (M.) v. v. flor. delaps. fructu maturo.
13. *G. concinna*, foliis linearibus margine revolutis lævibus, erectis, racemis recurvis secundis multifloris, ovario lanatis, stylis glaberrimis perianthio subsericeo duplè longioribus. *Linn. trans.* 10. p. 172.

Obs. A reliquis sectionis facie et ovario lanato differt.

- I. B. *Folia omnia integerrima*. Flores fasciculati v. in racemo abbreviato, floribus superioribus præcucioribus! Ovarium subsessile. Stylus hirsutus v. tomentosus. Folliculus eostatus! PTYCHOCARPA.
14. G. *arenaria*, foliis oblongis obtusis mucronulatis, racemis recurvis paucifloris, pistillis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 172. (J.) v. v.
Lysanthe cana. Knight et Salisb. prot. 117.
15. G. *montana*, foliis lanceolatis acutis suprà lœviusculis subtùs sericeis, floribus geminatis, pedunculis glabris perianthia nudiuscula subæquantibus, pistillis hirsutis, tomento ramulorum arctè adpress.). Linn. trans. 10. p. 172. (J.) v. s.
16. G. *acuminata*, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis suprà punctato-scabris subtùs cinereo-tomentosis, racemis paucifloris porrectis recurvisye, pistillis hirsutis, perianthiis demùm glabriusculis, ramulis pubescentibus. Linn. trans. 10 p. 173. (J.) v. v.
17. G. *cinerea*, foliis ellipticis obovatise mucronatis suprà parùm scabris subtùs cinereo-tomentosis, racemis paucifloris recurvis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque lanatis. Linn. trans. 10. p. 173. (J.) v. v.
18. G. *mucronulata*, foliis obovatis obtusis mucronulatis suprà scabris nitentibus subtùs parùm sericeis, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pube appressâ conspersis. Linn. trans. 10. p. 173. (J.) v. v.
Lysanthe podalyriæfolia. Knight et Salisb. prot. 117.
19. G. *Baueri*, foliis oblongis obtusis mucronulatis utrinque glabris lœvibus, racemis abbreviatis, pistillis hirsutis, perianthiis pedunculisque glaberrimis. Linn. trans. 10. p. 173. (J.) v. v.
- I. C. *Folia omnia integerrima*. Flores fasciculati, subumbellati. Pistillum lanatum, pedicellatum. Folliculus eostatus. ERIOSTYLS.
20. G. *occidentalis*, foliis lanceolatis suprà punctatis scabris subtùs sericeis, fasciculis axillaribus terminalibusque, perianthiis utrinque stylisque lanâ patulâ cinereis, stigmate mutico. Linn. trans. 10. p. 173. (M.) v. v.
21. G. *sphacelata*, foliis oblongis lanceolatisve siplà punctis minutis scabriusculis subtùs sericeis, fasciculis terminalibus, perianthiis extùs ferrugineo-tomentosis intùs stylisque cinereo-lanatis, stigmate mutico. Linn. trans. 10. p. 174. (J.) v. v.

22. *G. phylloides*, foliis linear-lanceolatis: supra punctato-scabris superioribus villosis; subtus pubescentibus cinereis, stigmate ovali appendicem bis superante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v.
- h. 23. *G. buxifolia*, foliis ellipticis supra punctatis scabris subtus tomento adpresso cinereis, stigmate orbiculato appendicem recurvum vix æquante. *Linn. trans.* 10. p. 174. (J.) v. v. *Embothrium buxifolium*. *Smith new holl.* 29. t. 10. *Willd sp pl* 1. p. 538. *And. repos.* 218. *Embothrium genianthum*. *Cavan. ic.* 4. p. 60. t. 387. *Stylurus buxifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 115. *Stylurus collina*. *Knight et Salisb. prot.* 116?
- I. 1. *D. Racemus thyrsiformis*. Pedicellus ovarii accretus apice obliquo pedunculi, cui utrinque foliola duo perianthii, unum supra alterum, inserta. *PLAGIOPODA*.
- h. 24. *G. Goodii*, foliis integerrimis oblongis undulatis venosis utrinque glabris, racemis elongatis pedunculatis, caulis prostratis. *Linn. trans.* 10. p. 174. (T.) v. v.
- h. 25. *G. venusta*, foliis pinnatifidis v. trifidis passimque indivisis subtus sericeis, racemis erectis, perianthiis glaberrimis, stylis hirsutissimis. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.
- I. 1. *E. Racemus thyrsiformis*. Folia pinnatifida (raro passim indivisa.) *GREVILLIA* strictè sic dicta.
- h. 26. *G. pungens*, foliis pinnatifidis supra glabris subtus argenteis: laciniis subulato-linearibus mucronatis pungentibus, racemis refractis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 175.
27. *G. Dryandri*, foliis pinnatis subtus sericeis: foliolis elongato-linearibus, racemis pedunculatis porrectis longissimis, perianthiis suboblique insertis pistillisque glaberrimis, caule patulo. *Linn. trans.* 10. p. 175. (T.) v. v.
28. *G. aspleniifolia*; foliis elongato-linearibus pinnatifido-incisis integerrimisque subtus tomentosis, racemis folio ter brevioribus, perianthiis pubescentibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 175. (J.) D. G. Caley. v. s.
- Grevillea aspleniifolia*. *Knight et Salisb. prot.* 120.
- h. 29. *G. Banksii*, foliis pinnatifidis subtus sericeis: laciniis elongato-lanceolatis, racemis erectis æqualibus, perianthiis tomentosis, stylis glabris, ovarii sessilibus. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v. i. Brown. illistr. T. 9.
30. *G. Chrysodendrum*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisque: la-

ciniis angusto-linearibus elongatis, racemis cylindraceis: floribus semi-verticillatis, perianthiis tomentosis basi persistenti, ovariis subsessilibus, stylis glabris. *Linn. trans.* 10. p. 176.

Grevillea pteridifolia. *Knight et Salisb. prot.* 121.

II. *Folliculi lignei, subrotundi, basi solùm styli mucronati.*
Semina undique latius alata. CYCLOPTERA.

31. *G. heliosperma*, foliis pinnatis subbipinnatisque glabris: pinnis oblongo-linearibus oblongisve: inferioribus petiolatis, racemis divisis erectis, perianthiis pistillisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.
32. *G. refracta*, foliis pinnatis passim indivisis: foliolis elongato-linearibus subtus sericeis, racemis refractis divisis, perianthiis sericeis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 176. (T.) v. v.
33. *G. ceratophylla*, foliis 2-3-fidis indivisisque subtus nervosis sericeis: laciiniis elongato-linearibus, folliculis ovalibus glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.
34. *G. mimosoides*, foliis integerrimis ensiformibus planis nervosis ramiisque glabris, folliculis obovatis viscidis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque floribus.
35. *G. polystachya*, foliis linear-i-ensiformibus integerrimis laxis subtus nervosis sericeis, racemis terminalibus alternis, pistilliis semunciam longioribus, stigmate obliquo concavo: papilla centrali. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque sem. quæ ignota.

Grevillea parallelia. *Knight et Salisb. prot.* 121.

36. *G. striata*, foliis linear-i-ensiformibus integerrimis strictis subtus multinervibus sericeis, racemis terminalibus alternis, pistilliis semunciam brevioribus, stigmate verticali depresso conico. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

37. *G. lorea*, foliis teretibus pendulis longissimis, stigmate tetragono truncato-pyramidalato. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) v. v. absque fructu.

38. *G. gibbosa*, foliis elongato-lanceolatis integerrimis pubescentulis uninervibus venosis, racemis elongatis, stigmate conico, folliculis gibboso-incrassatis. *Linn. trans.* 10. p. 177. (T.) B. v. s.

Grevillea glauca. *Knight et Salisb. prot.* 121.

OBS. Transitum ad Hakeam facilem reddit.

HAKEA.

HAKEA. Schrad. sert. hanov. Cavan. ic. 6. Labill. nov. holl. 1. p. 30. Persoon. syn. 117. Poiret. encyc. botan. 8. p. 419.

Conchium. Smith linn. trans. 4. p. 215. Vent. malmais. 110. Gært. carp. 3. p. 216.

Perianthium 4-phyllum, irregulare, foliolis secundis, apicibus cavis staminiferis. *Antheræ* immersæ. *Glandula hypogyna* unica dimidiata. *Ovarium* pedicellatum, dispermum. *Stigma* sub-obliquum, e basi dilatatâ mucronatum. *Folliculus* unilocularis, ligneus, pseudo-bivalvis, loculo excentrico. *Semina* alâ apicis nucleo longiore.

Frutices rigidi, quandoque Arbores mediocres, pilis dum ad-sint medio affixis! Folia sparsa, in variis varia, nunc in eodem frutice diversiformia. Fasciculi v. Racemuli scepius axillares, in plerisque involucrati, squamis imbricatis, scariosis, caducis, rudimenta ramulorum aliquando simul in-cludentibus, ideoque potius pro gemmâ habendis, sed genus, extra tropicum saltim, a confinitus optimè distinguentibus, aliis notis in quibusdam vacillantibus. Pedicelli colorati, in racemosis geminati, paribus unibracteatis. Flores parvi, albi, v. ochroleuci. Pistillum glaberrimum, stylo sub-deciduo. Folliculus parietibus incrassatis. Semina atra, raro cinerea.

I. Folia omnia filiformia.

A. Capsulæ juxta apicem ecalcaratæ.

1. H. *pugioniformis*, foliis filiformibus indivisis glabris, perianthii sericeis hirsutis, capsulis lanceolatis acuminatis rectis utrinque infra medium transversim cristatis. Linn. trans. 10. p. 178.

a. Perianthia sericea. (J.) v. v.

Banksia teretifolia. Salisb. prod. 51.

Hakea glabra. Schrad. sert. hanov. 27. t. 17.

Hakea *pugioniformis*. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 533.

Conchium *pugioniforme*. Smith linn. trans. 9. p. 122.*

Conchium *longifolium*. Smith linn. trans. 9. p. 121.*

Hakea *glaucâ*. Knight et Salisb. prot. 106.

β. Perianthia hirsuta. Ramuli ultimi tomentosi. Forsan distincta species. (D. J.) v. v.

Hakea *parilis*. Knight et Salisb. prot. 106.

2. H. *rugosa*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu parùm longioribus,

longioribus, capsulis obovatis curvatis refractis : acumine subulato lævi adscendentem ; utrinque cristatis rugosis, caule diffuso. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v. absque flor.

- h. 3. *H. epiglottis*, foliis filiformibus indivisis glabris fructu duplò longioribus, capsulis curvatis refractis : mucrone adscendenti subulato carinato ; utrinque rugosis ecristatis, seminum alà obovatâ, caule erecto. *Linn. trans.* 10. p. 179. (D.) v. v.

Hakea epiglottis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 30. tab. 40.

4. *H. nodosa*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis gibbosis obtusis nodosis seminumque alis obovatis, perianthiis glabris, pedunculis pubescentibus. *Linn. trans.* 10. p. 179. (M.) v. v.

OBS. Sequenti nimis affinis.

5. *H. flexilis*, foliis filiformibus indivisis parùm compressis, capsulis ellipticis acutiusculis modicè convexis lævibus. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

6. *H. leucoptera*, foliis teretibus indivisis fructu duplò longioribus, ramis erectis virgatis subflexuosis, capsulis ovatis infrâ gibbosis suprà compressis, seminibus albo-cinereis ! *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

7. *H. obliqua*, foliis teretibus indivisis, ramis tomentosis, glandulâ adnatâ obliquo apici pedunculi, perianthiis sericeis, capsulis gibbosis subnodosis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v.

8. *H. sulcata*, foliis filiformibus indivisis undique sulcatis divaricatis. *Linn. trans.* 10. p. 180. (M.) v. v. absque floribus.

I. B. *Capsulæ juxta apicem bicalcaratæ.*

9. *H. lissosperma*, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu duplò longioribus, capsulis gibbosis intùs lævibus : calcaribus brevissimis, seminum alà obovatâ : nucleo lævi basi immarginato. *Linn. trans.* 10. p. 180. (D.) v. v. absque flor.

10. *H. gibbosa*, foliis filiformibus indivisis basi subtùs obsoletissime sulcatis ramisque subpubescentibus, ramulis pendunculisque hirsutis, perianthiis glabriusculis, capsulis gibbosis, seminis alà semiellipticâ : nucleo lacunoso basi marginato. *Linn. trans.* 10. p. 181. (J.) v. v.

Banksia gibbosa. *Smith in White's voy.* 224. t. 22. f. 2.
Willd. sp. pl. 1. p. 536.

Banksia pinifolia. *Salisb. prod.* 51.

Hakea pubescens. Schrad. sert. hanov. 27.

Hakea gibbosa. Cavan. ic. 6. p. 24.* tab. 534.

Conchium gibbosum. Smith in linn. trans. 9 p. 119.*

Hakea pinifolia. Knight et Salisb. prot. 107. specificum nomen *gibbosa* rejiciunt quia toto genere conveniens quod falsum; et in ejus loco *pinifoliæ* substituum !!

11. *H. acicularis*, foliis filiformibus indivisis glabris subtùs infra medium obsoletè sulcatis longitudine fructùs, ramulis ultimis subsericeis, pedunculis hirsutis perianthia glaberrima subæquantibus, capsulis gibbosis subrugosis intùs lacunosis. Linn. trans. 10. p. 181. (J.) v.v.

Hakea sericea. Schrad. sert. hanov. 27.

Conchium aciculare. Vent. malmais. t. 111. Smith in linn. trans. 9. p. 121.

Hakea acicularis. Knight et Salisb. prot. 107.

β. *Conchium compressum.* Smith in linn. trans. 9. p. 121.

12. *H. vittata*, foliis filiformibus indivisis exsulcis glabris fructu duplò longioribus, capsulis ovatis convexiusculis æquilateris a basi dehiscentibus intùs lacunosis, seminis alâ obovatâ, ramulis tomentosis. Linn. trans. 10. p. 182. (M.) v.v. absque flor.

13. *H. cycloptera*, foliis filiformibus indivisis fructu duplò longioribus ramulisque glaberrimis, capsulis gibbosis intùs lacunosis, seminibus utrinque alatis; alâ inferiore nucleus subæquante! Linn. trans. 10. p. 182. (M.) v.v. absque flor.

14. *H. suaveolens*, foliis filiformibus suprà sulcatis, pinnatifidis passimque indivisis, floribus racemosis glabris: rachi tomentosâ, capsulis gibbosis. Linn. trans. 10. p. 182. (M.) v.v.

II. *Folia plura filiformia : aliqua plana.*

15. *H. microcarpa*, foliis integerrimis glabris: rameis teretibus; infimis planis, perianthiis pedunculisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis umbellatis folio multoties brevioribus. Linn. trans. 10. p. 182. (D.) v.v.

16. *H. trifurcata*, foliis filiformibus 2-3-fidis indivisisve subtùs sulcatis: passim planis ovalibus integerrimis, perianthiis hirsutis, capsulis compressis ecalcaratis. Linn. trans. 10. p. 183. (M.) v.v.

Conchium trifurcatum. Smith in linn. trans. 9. p. 122.

17. *H. varia*, foliis superioribus filiformibus divisis simplicibusque:

busque: inferioribus planis pinnatifidis linearibus et subulatis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.

III. *Folia omnia plana.*

A. *Folia aliqua v. omnia dentata v. incisa.*

18. *H. attenuata*, foliis cuneatis apice dentatis pinnatifidisve basi attenuatis: passim lanceolatis integerrimis, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v. absque flor.
19. *H. linearis*, foliis lanceolato-linearibus spinuloso-paucidentatis integerrimisque aenulis impunctatis, ramulis pedunculoque communi glabris, fasciculis terminalibus axillariibusque, capsulis bicalcaratis compressiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
20. *H. florida*, foliis angusto-lanceolatis spinuloso-dentatis minutissimè punctatis margine parùm scabris, ramulis pedunculoque communi brevissimo pubescentibus, capsulis bicalcaratis convexiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 183. (M.) v. v.
21. *H. ilicifolia*, foliis circumscriptione ovalibus opacis sinuato-dentatis spinulosis subpetiolatis, ramis tomentosis, capsulis bicalcaratis ovatis gibbosis apice compressis intùs scrobiculatis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
22. *H. nitida*, foliis lanceolatis oblongisve basi attenuatis spinuloso-paucidentatis integrisque nitidis subvenosis ramulisque glaberrimis, capsulis bicalcaratis parùm gibbosis intùs laeviusculis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
23. *H. amplexicaulis*, foliis sinuato-dentatis nitidis subvenosis amplexicaulibus: basi dilatatâ cordatâ, caule prostrato, ramis glabris, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v. absque flor.
24. *H. prostrata*, foliis angulato-dentatis apice dilatatis cuneatis basi cordatis amplexicaulibus, caule prostrato, ramis pubescentibus, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
25. *H. ceratophylla*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve linearibus planis, perianthiis ferrugineo-tomentosis, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 184. (M.) v. v.
Conchium ceratophyllum. *Smith in linn. trans.* 9. p. 124.*
26. *H. undulata*, foliis obovatis trinervibus reticulato-venosis undulatis

ündulatis spinoso-dentatis, capsulis ecalcaratis ventricosis.
Linn. trans. 10. p. 185. (M.) v. v.

III. B. *Folia omnia integerrima.*

27. *H. oleifolia*, foliis lanceolatis integerrimis uninervibus obsoletè venosis mucronulo spinoso : superioribus pubescens-tibus, ramulis tomentosis, capsulis terminalibus bicalcaratis gibbosis. *Linn. trans.* 10. p. 185. (M.) v. v.
Conchium oleifolium. *Smith linn. trans.* 9. p. 124.
Hakea ligustrina. *Knight et Salisb. prot.* 108.
28. *H. saligna*, follis elongato-lanceolatis integerrimis uninervibus acutis apiculo sphacelato omnibus ramulisque glaberriniis, capsulis axillaribus gibbosis : apice compresso utrinque carinato. *Linn. trans.* 10. p. 185. (J.) v. v.
Embothrium salignum. *And. repos.* t. 215.
Conchium salignum. *Smith in linn. trans.* 9. p. 124.*
Hakea saligna. *Knight et Salisb. prot.* 108.
29. *H. marginata*, foliis laticeolatis integerrimis marginatis uninervibus mucrone spinoso unciâ brevioribus : summis pubescentibus, capsulis ecalcaratis acuminatis nitidis subsessilibus. *Linn. trans.* 10. p. 185. (M.) v. v. absque flor.
30. *H. ruscifolia*, foliis ellipticis obovatise petiolatis integerrimis spinoso-cuspidatis suprà punctato-scabris subtus tomentosis, ramulis hirsutis, capsulis ecalcaratis punctatis scabriusculis. *Linn. trans.* 10. p. 186. (M.) v. v. absque flor.
- β. *Hakea ruscifolia.* *Labill. nov. holl.* 1. p. 30. t. 39.
31. *H. cinerea*, foliis linear-i-lanceolatis elongatis integerrimis trinervibus obsoletè venosis scabriusculis apiculo sphacelato, ramulis squamisque involuci tomentosis, capsulis lanceolatis acuminatis subcompressis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. p. 186. (M.) v. v.
32. *H. dactyloides*, foliis integerrimis triplinervibus venosis obovato-oblongis linear-i-lanceolatis aversis, ramulis angulatis, pedicellis pilosis, perianthiis glabris, capsulis ecalcaratis : cortice verrucoso. *Linn. trans.* 10. p. 186. (J.) v. v.
- α. Folia obovato-oblonga, passim lanceolata, venis anastomozantibus.
Banksia dactyloides. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 47. f. 2.
Lam. illust. gen. 1. p. 242. n. 1279. t. 54. f. 3. a *Gært.*
mutuata.

Hakea dactyloides. *Cavan. ic.* 6. *p.* 25. *tab.* 535.

Conchium dactyloides. *Vent. malmais.* t. 110. *Smith in linn. trans.* 9. *p.* 123.

Hakea nervosa. *Knight et Salisb. prot.* 108.

β. *Folia lineari-lanceolata, venis obsoletis.*

33. *H. elliptica*, foliis integerrimis quinquenervibus reticulato-venosis ellipticis ovalibusve muticis, pedicellis perianthiiisque glabris, capsulis ecalcaratis acutis gibbosis: cortice nitido. *Linn. trans.* 10. *p.* 187. (M.) v. v.

Conchium ellipticum. *Smith in linn. trans.* 9. *p.* 123.

h. 34. *H. clavata*, foliis integerrimis lingulatis cartilagineo-carnosis mucronatis enervibus, floribus racemosis glabris, capsulis bicalcaratis. *Linn. trans.* 10. *p.* 187. (M.) v. v.

Hakea clavata. *Latill. nov. holl.* 1. *p.* 31.* *t.* 41.

h. 35. *H. arborescens*, foliis integerrimis lingulatis linearibusve obsoletè nervosis muticis, umbellis nudis pedunculatis, pedicellis perianthiiisque tomentosis, capsulis ecalcaratis. *Linn. trans.* 10. *p.* 187. (T.) v. v.

Obs. Species unica tropica, et unica quoque gemmis floralibus nudis!

LAMBERTIA. *Smith in linn. trans.* 4. *p.* 214. *Cavan. ic.* 6. *p.* 31.

Perianthium tubulosum, 4-fidum, laciniis revolutis. *Stamina* laciniis inserta. *Squamulæ hypogynæ* 4, distinctæ v. conatæ. *Ovarium* dispermum. *Stigma* subulatum. *Folliculus* unilocularis, coriaceo-ligneus. *Semina* marginata. *Involucrum* 1—7-florum, imbricatum, deciduum. *Receptaculum* planum, epaleatum.

Frutices pulcherrimi, ramis verticillatis. Folia terna, sœpius integerrima. *Involucra terminalia, solitaria, colorata, in plerisque 7-flora raro uniflora.* *Folliculi subcuneati, apice hinc cuspidati inde bicornes, v. mutici, quandoque echinati.*

Obs. In capitulis multifloris flosculorum numerus definitus esse videtur; dum 7-flora e duobus verticillis, iis foliorum respondentibus, cum flosculo terminali quasi composita: hinc forsitan species capitulo 4-floro detegendæ.

Lambertia echinata cuius flores ignoti dubia species, propter folia lobata, quæ in reliquis integerrima.

1. *L. uniflora*, involucris unifloris, foliis obovatis mucronatis glabris reticulatis, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus. *Linn. trans.* 10. *p.* 188. (M.) v. v.

2. *L. iner-*

- h. 2. *L. inermis*, involucris 7-floris : foliolis interioribus perianthio dimidio brevioribus, stylis glabris, folliculis hinc cuspidatis inde ecornibus, foliis oblanceolatis obovatisque muticis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (M.) v. v.
- h. 3. *L. formosa*, involucris 7-floris : foliolis interioribus perianthium æquantibus, stylis pilosis, folliculis hinc cuspidatis inde bicornibus, foliis linear-lanceolatis cuspidato-mucronatis margine recurvis. *Linn. trans.* 10. p. 188. (J.) v. v.
- Lambertia formosa*. *Smith in linn. trans.* t. 20. *Cavan. ic.* 6. p. 31.* *tab.* 547. *Knight et Salisb. prot.* 109.
- Protea nectarina*. *Wendel. sert. hanov. fasc.* 4. p. 5. t. 21.
4. *L. ? echinata*, foliis linearibus glabris reticulatis; apice dilatato lobato mucronato ; folliculis bicornibus undique echinatis. *Linn. trans.* 10. p. 189. (M.) v. v. absque flor.

XYLOMELUM. *Smith in linn. trans.* 4. p. 214.

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice revolutis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, iisque revolutis exserta. *Glandulæ hypogynæ* 4. *Ovarium* dispermum. *Stigma* verticale, clavatum, obtusum. *Folliculus* incrassato-ligneus unilocularis, loculo excentrico. *Semina* apice alata.

Arbor mediocris, trunco gracili. *Folia opposita, adulta integriformia, plantæ juvenilis dentata*. *Spicæ axillares, oppositæ, amentaceæ, paribus florum unibracteatis, infimis solùm perfectis, reliquis ovario desitutis stigmateque nihile*. *Folliculus unicus tantum maturescens, obpyriformis, tomentosus, crassissimus, intus suturâ dehiscens, extus siccatione partibilis*.

X. pyriforme. *Linn. trans.* 10. p. 189. (J.) v. v.

Banksia pyriformis. *Gært. sem.* 1. p. 220. t. 47. f. 1. *Lam.* illust. gen. 1. p. 242. n. 1278. t. 54. f. 4. *White's voy.* 224.

Hakea piriformis. *Cavan. ic.* 6. p. 25.* t. 536.

Xylomelum pyriforme. *Knight et Salisb. prot.* 104.

ORITES. *Linn. trans.* 10. p. 189.

Perianthium tetraphyllum, regulare, foliolis apice recurvis. *Stamina* inserta supra medium foliolorum, iisque recurvatis exserta. *Glandulæ 4 hypogynæ*. *Ovarium* sessile, dispermum. *Stylus strictus*. *Stigma* obtusum, verticale.

Folliculus coriaceus, unilocularis, loculo subcentrali. *Semina* apice alata.

Frutices. *Folia alterna*, *integerima v. dentata*. *Spicæ axillares v. terminales*, breves, *florum paribus unibracteatis*, *omnilus hermaphroditis*.

1. *O. diversifolia*, foliis planis lanceolatis dentatis integerimisve subtus tomentosiusculis, folliculis suturâ truncatâ leviterve excisâ. *Linn. trans.* 10. p. 190. (D.) v. v.
2. *O. revoluta*, foliis in margine revolutis linearibus integerimis subtus incano-tomentosis, folliculis suturâ rotundatâ. *Linn. trans.* 10. p. 190. (D.) v. v.

TELOPEA. *Linn. trans.* 10. p. 197.

Embothrii species. *Smith. Cavan. Salisb.*

Hylogyne. Knight et Salisb.

Perianthium irregulare, hinc longitudinaliter fissum inde 4-fidum. *Stamina* apicibus concavis perianthii immersa. *Glandula hypogyna* unica, subannularis. *Ovarium* polyspermum, pedicellatum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, clavatum, convexum. *Folliculus* unilocularis, cylindraceus. *Semina* apice alata, alâ hinc immarginatâ inde vasculosâ, nervo obliquè recurrenti. *Involucrum* (racemi v. corymbi,) imbricatum, deciduum.

Frutices ramis determinatis. *Folia sparsa*, *dentata v. integra*. *Racemi terminales*, *corymbosi*, *paribus pedicellorum unibracteatis*. Flores coccinei.

Obs. Hujus pulcherrimi generis summa affinitas cum *Oreocallii* (*Linn. trans.* 10. p. 197.), quæ differt præcipue defectu glandulæ hypogynæ et involuci; involucrum tamen non adeo magni valoris in *Telopea* ac primo intuitu videatur, nam in *T. truncatâ* rudimenta ramulorum ad instar *Hakeæ* sæpius includit.

1. *T. speciosissima*, foliis cuneato-oblongis inciso-dentatis venosis cùm ramulis involucrisque glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 198. (J.) v. v.

Embothrium speciosissimum. *Smith new holl.* 19. t. 7. *Sims bot. mag.* 1128.

Embothrium spathulatum. *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388. *Gært. carp.* 3. p. 214. t. 218.

Embothrium speciosum. *Salisb. parad.* 111.

Hylogyne speciosa. *Knight et Salisb. prot.* 126.

2. *T. truncata*.

h. 2. *T. truncata*, foliis lanceolato-oblongis integerrimis passimque paucidentatis subtus ramulisque pubescentulis, involucris extus tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 198. (D.) v. v.

Embothrium truncatum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 32. t. 44.

Hylogyne australis. *Knight et Salisb. prot.* 127.

Obs. Alam seminis in hac semper rotundatam in praecedenti sæpius truncatam observavimus.

LOMATIA. *Linn. trans.* 10. p. 199.

Embothrii species. *Smith. Cavan.*

Tricondylus. *Knight et Salisb. prot.* 121.

Perianthium irregulare, foliolis distinctis secundis. *Stamina* apicibus cavis perianthii immersa. *Glandulæ hypogynæ* 3, secundæ. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* persistens. *Stigma* obliquum, dilatatum, subrotundum, planiusculum. *Folliculus* ovali-oblongus. *Semina* apice alata; alâ marginatâ, disco evasculo.

Frutices. Folia alterna, in plerisque divisa v. dentata, rarius integrifolia, quandoque in eodem frutice varia. Racemi terminales, interdum axillares, elongati, laxi, nunc abbreviati corymbosi, paribus pedicellorum unibracteatis. Flores ochroleuci. Involucrum nullum. Seminis nucleus farinæ sulphureæ conspersus.

h. 1. *L. silaifolia*, foliis bipinnatifidis glaberrimis: pinnulis cu-neato-linearibus lanceolatisve incisis acutis mucronatis reticulato-venosis, racemis glaberrimis elongatis divisis simplicibusve. *Linn. trans.* 10. p. 199. (J.) v. v.

Embothrium silaifolium. *Smith new holl.* 23. t. S. *Willd. sp. pl.* 1. p. 537.

Embothrium herbaceum. *Cav. ic.* 4. p. 60. t. 388.

Tricondylus silaifolius. *Knight et Salisb. prot.* 122.

h. 2. *L. tinctoria*, foliis pinnatifidis bipinnatifidisve (rarò indivisis) glabris: pinnulis linearibus distichis uninervibus subaveniis obtusiusculis mucronulatis, racemis elongatis glabris indivisis. *Linn. trans.* 10. p. 199. (D.) v. v.

Embothrium tinctorium. *Labill. nov. holl.* 1. p. 31. t. 42 et 43.

Tricondylus tinctorius. *Knight et Salisb. prot.* 122.

h. 3. *L. polymorpha*, foliis linear-i-lanceolatis integerrimis v. dentatis pinnatifidisve subtus cum ramulis pedicellisque tomentosis, racemis terminalibus corymbosis, perianthiis pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans.* 10. p. 200. (D.) v. v.

- α. cinerea.* Folia linear-lanceolata, integerrima, marginibus recurvis, subtus cinereo-tomentosa; Folliculi semunciales. *Linn. trans. l. c.*
- β. rufa.* Folia lanceolata v. linear-lanceolata, incisa v. pinnatifida, passim integerrima, subtus ferrugineo-tomentosa; Folliculi subunciales. *Linn. trans. l. c.*
- Embothrii tinctorii var. *Labill. nov. holl. l. c.*
4. *L. ilicifolia*, foliis oblongo-ovatis acutis spinuloso-dentatis reticulatis petiolisque glaberrimis, racemis terminalibus elongatis. *Linn. trans. 10. p. 200.* (M.) v. v. flor. delaps.
5. *L. longifolia*, foliis linear-lanceolatis elongatis glabris remotè serratis, racemis axillaribus, pedunculis perianthiisque pilosiusculis, pistillis glaberrimis. *Linn. trans. 10. p. 200.* (J) v. v.
- Embothrium myricoides. *Gært. carp. 3. p. 215. t. 218?*
Tricondylus myricæfolius. *Knight et Salisb. prot. 122.*

STENOCARPUS. *Linn. trans. 10. p. 201.*

Embothrii species. *Forst. gen. 16.*

Cybele. *Knight et Salisb. prot. 123.*

Perianthium irregulare, foliolis distinctis, secundis. *Stamina* apicibus cavis foliorum immersa. *Glandula hypogyna* unica, semiannularis. *Ovarium* pedicellatum, polyspermum. *Stylus* deciduus. *Stigma* obliquum, orbiculato-dilatatum, planiusculum. *Folliculus* linearis. *Semina* basi alata!

Frutices glaberrimi. Folia alterna, integerrima. Umbellæ axillares v. terminales, pedunculatæ. Flores ochroleuci.

Obs. In charactere hujus generis a D. Knight et Salisbury proposito, semina apice alata statuuntur; et quoniam hæc assertio bis totidem verbis, et tertiani vice lingua vernacula occurrit, vix pro calami lapsu haberetur possit; potius ex imaginatione orta esse videatur; in exemplaribus enim Forsterianis *Embothrii umbellati* in Herb. Banks. et in Herb. Georgii Forster nunc in museo D. Lambert asservato, fructus desideratur; at si modò character genericus Forsteri ipsius consultus fuisset talis assertio locum vix obtinuisse, quippe in hoc semina "postice" et altero latere, membranâ alata," descripta sunt, qualia in propinquâ specie *Stenocarpo saligno* observavimus: vocabuli autem "postice" a Linn. fil. (in suppl.) et a Schreb. (in gen. pl.) omissio,

dinissio, causa procul dubio fuit *erroris* (?) auctorum libelli nimis festinanter conscripti.

1. *S. salignus*, foliis elongato-lanceolatis basi trinervibus. *Linn. trans.* 10. p. 202. (J.) v. v.

BANKSIA. *Linn. fil.* *Linn. trans.* 10. p. 202.

Perianthium quadripartitum (rarò 4-fidum). *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulæ hypogynæ* 4. *Ovarium* biloculare, loculis monospermis. *Folliculus* ligneus : *Dissepimento* libero, bifido. *Amentum* flosculorum paribus tribracteatis !

Frutices v. Arbores *vix excelsæ*. Rami *umbellati*. Folia *sparsa*, rarò *verticillata*, *integra*, *serrata* v. *pinnatifida*-*incisa*, in eadem stirpe quandoque varia, in plantâ juvenili v. *mutilatâ* sœpè *serrata* vel *incisa*, dum in *adultâ* et illæsd *integerrima*. Amenta *solitaria*, *terminalia*, rarò *lateralia*, *bracteolis nonnullis brevibus angustis subtensa*, *cylindracea*, in quibusdam abbreviata. Bractæ *flosculorum persistentes*; *majores solitariæ*; *minores geminatae*, *collaterales*, *intiores*. Amenti *fructiferi rachis* ut plurimum *incrassata* et cum *folliculorum basibus conferruminata*. Semina *nigra*, *apice cuneato-alata*, *nucleo in lacunâ respondentí dissepimenti lignei semiimmerso*.

- I. *Stylus perianthio longior*, *hinc unguibus citius solutis arcuatim exsertus*. *Stigma laminis tardius dehiscentibus inclusum*. *Amentum floriferum cylindraceum*, *fructiferum folliculis transversis pluritus*. BANKSIÆ VERÆ.

1. *B. pulchella*, foliis acerosis *integerrimis muticis* (unguiculatis), perianthii unguibus lanatis : laminis glabris, stigmate depresso-capitato. *Linn. trans.* 10. p. 202. (M.) v. v.

2. *B. sphærocarpa*, foliis acerosis *integerrimis mucronulatis*, (uncialibus,) perianthii unguibus laminisque hirsutis, stigmate subulato, strobilis globosis, folliculis ventricosis apice compressiusculis. *Linn. trans.* 10. p. 203. (M.) v. v.

3. *B. nutans*, foliis acerosis *integerrimis mucronulatis*, amenis *nutantibus*, perianthiis sericeis, folliculis apice dilatatis depressis. *Linn. trans.* 10. p. 203.

4. *B. ericifolia*, foliis acerosis *emarginato-bidentatis* (unguicularibus) : marginibus *integerrimis*, amenis *elongatis*, perianthiis sericeis, stigmate capitato. *Linn. trans.* 10. p. 203. (J.) v. v.

Banksia ericæfolia. *Linn. suppl.* 127. *Lam. encyc. botan.* 1. *p. 369.* *Illust. gen.* 1. *p. 242.* *n. 1276.* *Willd. sp. pl.* 1. *p. 536.* *And. repos.* 156. (mala respectu amenti quod præter naturam breve) *Cavan. ic.* 6. *p. 27.* *t. 538.* *Pers. syn.* 1. *p. 117.* *Knight et Salisb. prot.* 114.

Banksia. *White's voy. tab.* ad *p. 225.* *j. 1.* strobilus.

5. *B. spinulosa*, foliis (adultis) acerosis (1—3-uncialibus) apice tridentatis dente intermedio longiore : marginibus spinuloso-dentatis integerrimisve, perianthiis basi intus imberbibus, stigmate subulato. *Linn. trans.* 10. *p. 203.* (J.) v. v.
Banksia spinulosa. *Smith new holl.* 1. *p. 13.* *t. 4.* *Willd. sp. pl.* 1. *p. 536.* *Cavan. ic.* 6. *p. 26.* *t. 537.* *Pers. syn.* 1. *p. 117.* *Knight et Salisb. prot.* 114.
6. *B. collina*, foliis linearibus spinuloso-dentatis denticulo terminali breviore subtus venosis, bracteis amenti obtusis apice tomentosis, perianthiis basi intus imberbibus, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. *p. 204.* (J.) v. v.
7. *B. occidentalis*, foliis linearibus extra medium spinuloso-dentatis subtus aeniis, bracteis amenti apice glabris, perianthiis marcescentibus : unguibus basi intus barbatis, folliculis ventricosis tomentosis : apice compressiusculo nudo, caule fruticoso, ramulis glabris. *Linn. trans.* 10. *p. 204.* (M.) v. v.
8. *B. littoralis*, foliis elongato-linearibus spinuloso-dentatis basi attenuatis subtus aeniis, perianthiis deciduis, folliculis compressis bracteisque strobili apice tomentosis, caule arboreo, ramulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. *p. 204.* (M.) v. v. flor. delaps.
9. *B. marginata*, foliis linearibus truncatis mucronulatis integerrimis v. dentatis : venulis subtus inconspicuis, ramis ultimis hirsutis, bracteis omnibus amenti apice glabris : majoribus acutis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. *p. 205.* (J.) v. v.
 - α. *Frutex erectus, orgyalis*. Amentum foliis plerumque integris longius.
- β. *Banksia marginata*. *Cavan. ic.* 6. *p. 29.* *t. 544.*
- γ. *Frutex erectus, orgyalis*. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, amento quandoque longiora.
- δ. *Banksia microstachya*. *Cavan. ic.* 6. *p. 28.* *t. 541.* exclus. *syn. Linn.*
- ε. *Frutex humilis, diffusus*. Folia spinuloso-dentata, planiuscula, cuneata, amento longiora.

10. *B. depressa*, foliis elongato-cuneatis truncatis mucronulatis spinuloso-dentatis : subtùs obsoletè costatis venulis inconspicuis, bracteis omnibus amenti (folia vix æquantis) tomentosis obtusis, caule prostrato, ramulis ultimis hirsutis. *Linn. trans.* 10. p. 205. (D.) v. v.
11. *B. patula*, foliis cuneato-linearibus truncatis mucronulatis integris v. paucidentatis (uncialibus) subtùs reticulato-venosis, bracteis amenti apice tomentosis obtusis, perianthii laminis carinâ glabrâ, caule diffuso, ramulis ultimis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 205. (M.) v. v.
12. *B. australis*, foliis linearibus truncatis mucronulatis margine recurvis integris subtùs reticulato-venosis, ramulis ultimis tomentosis, bracteis amenti obtusis subæqualibus apice tomentosis, perianthii laminis carinâ obsoletissimâ sericeâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D. M.) v. v.
13. *B. insularis*, foliis lineari- v. cuneato-oblongis subrotundatis mucronulatis sparsis verticillatisve subtùs reticulato-venosis, bracteis amenti obtusis extrorsum tomentosis, folliculis compressis apice glabris. *Linn. trans.* 10. p. 206. (D.) v. v.
14. *B. integrifolia*, foliis verticillatis oblongo-lanceolatis integris mucronulatis : subtùs venulis reticulantibus conspicuis, folliculis tomentosis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 206.
- α.** Arbor parva v. mediocris. Folia oblanceolata, sæpiùs acuta, basi attenuata. Bracteæ geminatæ obtusæ, solitariis acutis dimidio minores. (J.) v. v.
Banksia integrifolia. *Linn. suppl.* 127. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. n. 1275. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546.
- β.** Arbor spicata. *Gært. sem.* 1. p. 221. t. 48.
- γ.** *Banksia oleæfolia.* *Cavan. ic.* 6. p. 30. t. 546. *Knight et Salisb. prot.* 114.
- δ.** *Banksia glauca.* *Cavan. ic.* 6. p. 31.
- β.** Arbor magna. Folia lanceolato-oblonga, sæpiùs obtusiuscula, basi acuta. Bracteæ geminatæ obtusæ, solitariis acutiusculis non dimidio minores. (M.) v. v.
- Obs.** Species polymorpha, cui nimis affines sunt *Banksia insularis* et *compar*.
15. *B. compar*, foliis sparsis lingulato-oblongis obtusis muticis : subtùs aeniis niveis, ramulis bracteisque tomentosis, perianthiis

rianthiis sericeis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207.
(T.) v. v.

OBS. Praecedentis forsan varietas.

16. *B. verticillata*, foliis verticillatis lingulato-oblongis obtusis muticis : subtùs aveniis niveis, bracteis amenti tomentosis obtusis : involucrantibus hirsutis, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v.
17. *B. coccinea*, foliis alternis cuneato-ovatiss oblongisve dentatis truncatis costatis reticulato-venosis basi transversis, bracteis subulatis, perianthiis lanatis, stigmate pyramidali. *Linn. trans.* 10. p. 207. (M.) v. v. *R. Brown*: ill. & 3.
18. *B. paludosa*, foliis subverticillatis cuneato-oblongis subtruncatis basi attenuatis extra medium dentato-serratis margine subrecurvis : subtùs costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque glabris, perianthiis sericeis, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 207. (J.) v. v.
19. *B. oblongifolia*, foliis sparsis angusto-oblongis truncatis dentato-serratis basi acutiusculis : subtùs costatis reticulato-venosis, petiolis ramulisque tomentosis, bracteis majoribus amenti acuminate, perianthiis sericeis, caule fruticosa. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.

Banksia oblongifolia: *Cavan. ic.* 6. p. 28. t. 542.

Banksia salicifolia. *Cavan. ic.* 6. p. 31? folia enim in *B. oblongifolia* quandoque integra.

Banksia aspleniifolia. *Salisb. prod.* 51?

20. *B. latifolia*, foliis obovato-oblongis spinuloso-serratis basi acutis : subtùs costatis reticulatis cinereo-tomentosis, perianthii unguibus sericeis : laminis glabris, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 208. (J.) v. v.

Banksia robur. *Cavan. ic.* 6. p. 29. t. 543.

Banksia Dilleniæfolia. *Knight et Salisb. prot.* 113.

Banksia uncigera. *Knight et Salisb. prot.* 112.

OBS. Secundum b. Cavanillesium hæc "Arbor triginta pedes alta," (verba sunt auctoris nea plura habet de staturâ) error autem est D. Nee, cuius observationes de plantæ altitudine nec non de texturâ et utilitate ligni ad *Banksiam serratam* transferendæ. D. Knight et Salisbury, nescio quâ auctoritate, eandem statuunt; "a tree 30 feet high or more, growing wild at some distance from Port Jackson." Nomen *Cavanillesii* mutare coactus fui, quoniam reverâ Frutex est humilis, sæpius 3-4-pedalis, vix unquam orgyalis : in paludijs juxta oppidum *Sydney* copiosè provenit, sed raro semina maturescit.

21. *B. marcescens*, foliis cuneiformibus planis sparsis truncatis extra medium dentato-serratis: basi acutiusculâ, ramis tomentosis, perianthiis persistentibus folliculisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 208. (M.) v.v.
Banksia præmorsa. And. repos. 258.
Banksia asplenifolia. Knight et Salisb. prot. 113. excluso synonymo *Salisburii* prod. (quoniam planta in Angliam introducta fuit, a detectore D. Menzies, anno 1794.)
 Obs. Folia minimè præmorsa, falsum nomen mutare itaque non hesitavi.
22. *B. attenuata*, foliis elongato-linearibus truncatis basi attenuatis extra medium serratis: subtûs costatis reticulatis areolis tomentosis, bracteis apice hirsutis, perianthiis glabris, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 209. (M.) v.v.
23. *B. elatior*, foliis elongato-linearibus subtruncatis serratis subtûs reticulatis: adultis glabriusculis, bracteis imberibus perianthiisque tomentosis, stylo glaberrimo, stigmate ovali-clavato, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 209. (T.) v.v.
24. *B. serrata*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis serratis subtûs reticulatis glabriusculis: basi attenuatâ, stylo imo pulvereo-pubescenti, stigmate cylindraceo sulcato: basi obliquè incrassatâ, caule arboreo. *Linn. trans.* 10. p. 209. (J.) v.v.
Banksia serrata. Linn. suppl. 126. *Lam. encyc. botan.* 1. p. 369. *Illust. gen.* 1. p. 242. t. 54. f. 1. *White's voy.* 222. cum tab. 2 prioribus. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535. *Cavan. ic.* 6. p. 27. t. 540. (forsan ad sequentem pertinet.) *And. repos.* 82. (bene respectu stigmatis et colore perianthii, sed folia nimis profundè serrata.)
Banksia conchifera. Gært. sem. 1. p. 221. t. 48. f. 1.
Banksia dentata. Wend. hort. herenh. tab. 8? vel ad *B. æmulans* pertinens.
Banksia mitis. Knight et Salisb. prot. 112.
25. *B. æmula*, foliis lato-linearibus elongatis truncatis profundè serratis: subtûs reticulatis glabriusculis, perianthiis sericeis, stigmate capitato exsulco nitido apice 4-gono styli duplo crassiore, caule fruticoso. *Linn. trans.* 10. p. 210. (J.) v.v.
Banksia serrata. White's voy. 222. tab. tertia?
Banksia serratifolia. Salisb. prod. 51.?
Banksia serræfolia. Knight et Salisb. prot. 112.?

26. *B. dentata*, foliis cuneato-oblongis truncatis sinuato-dentatis undulatis basi acutis: subtus costatis venulosis niveis, perianthiis sericeis, capsulis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (T.) v. v.
Banksia dentata. *Linn. suppl.* 127. *Willd. sp. pl.* 1. p. 536.
27. *B. quercifolia*, foliis oblongo-cuneatis subtruncatis glabris serrato-incisis mucronatis, perianthii laminis aristatis! folliculis glabriusculis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
28. *B. speciosa*, foliis linearibus pinnatifidis: lobis triangulari-semiovatis mucronatis: subtus niveis obsoletè nervosis, perianthii laminis lanatis, stylo pubescenti, folliculis tomentosis. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
29. *B. grandis*, foliis pinnatifidis: lobis triangulari-ovatis acutis planis: subtus nervosis glabriusculis, perianthii laminis folliculisque glabris. *Linn. trans.* 10. p. 210. (M.) v. v.
Banksia grandis. *Willd. sp. pl.* 1. p. 535.
30. *B. repens*, foliis pinnatifidis: lobis sinuatis v. dentatis, caule prostrato. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.
Banksia repens. *Labill. voy.* 1. p. 412. t. 23. *Nov. holl.* 2. p. 118.
Banksia polypodiifolia. *Knight et Salisb. prot.* 113.

II. Perianthii laminæ citius dehiscentes; unguis longitudinaliter cohærentes, stylum æquantes. Amentum floriferum abbreviatum, perianthiis fastigiatis; fructiferum folliculo subsolitario verticali. *ISOSTYLIS*.

31. *B. ilicifolia*, foliis cuneatis inciso-serratis subtus glabriusculis, amentis brevissimis. *Linn. trans.* 10. p. 211. (M.) v. v.

Obs. Species tam singularis ut ferè proprii generis transitum ad Dryandram facilem reddit.

DRYANDRA. *Linn. trans.* 10. p. 211. t. 3.

Josephia. *Knight et Salisb. prot.*

Perianthium quadripartitum v. quadrifidum. *Stamina* apicibus concavis laciniarum immersa. *Squamulæ* hypogynæ 4. *Ovarium* bilobulare, loculis monospermis. *Folliculus* ligneus: *Dissepimento* libero, bifido. *Receptaculum* commune planum, floribus indeterminatim confertis; paleis angustis, raro nullis. *Involucrum* commune imbricatum. *Frutices* plerumque humiles. Rami dum adsint sparsi vel umbellati. Folia sparsa, pinnatifida v. incisa, plantæ juvenilis

nilis conformia. Involucra solitaria, terminalia, raro lateralia, sessilia, foliis confertis, interioribus quandoque nanis obvallata, hemisphaerica, bracteis adpressis, in quibusdam apice appendiculatis. Stylus saepè perianthio vix longior.

OBS. Cum dissertatio citata de Proteaceis coram Societate Linneanâ lecta fuit huic generi Josephiae nomen imposui; solummodo ob ejusdem arctam affinitatem cum Banksiâ, et minimè e vano desiderio tali modo officiosè celebrandi nomen jam per totum orbem scientiæ perillustre: quin autem postea vidi Dryandram *Thunbergii* ab Aleuritidi *Forsteri* prius conditâ haud genere diversam esse, occasionem tam aptè condecorandi genus hocce nomine amici æstumatisimè eruditissimi DRYANDRI avidè amplexus sum.

Infelices sunt auctores libelli de Proteis in charaktere hujus generis in quo Palearum defectus rara exceptio est.

1. D. *floribunda*, foliis cuneiformibus inciso-serratis, involueri bracteis striatis: exterioribus glabriusculis, perianthii laminis glabris, stigmate subclavato obtuso. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.
Josephia sessilis. *Knight et Salisb. prot.* 110.
OBS. Variat cum et absque paleis flores distinguenteribus.
2. D. *cuneata*, foliis cuneiformibus sinuato-dentatis spinosis petiolatis, involueri bracteis omnibus lœvibus sericeis, perianthii laminis barbatis, stigmate subulato-filiformi acuto. *Linn. trans.* 10. p. 212. (M.) v. v.
 α. Folia vix sesquiunciam longa, dentibus terminalibus subæqualibus.
 β. Folia biuncialia, apicis dilatati denticulo medio breviore sinibus latioribus. Forsan species distincta.
3. D. *armata*, foliis pinnatifidis: lobis triangularibus planis divaricatis rectis spinoso-mucronatis: terminali proximis longiore; subtus reticulatis venulis nudis, ramis perianthii que laminis glabris, stylo basi pubescenti, stigmate subulato sulcato. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.
4. D. *saicata*, foliis pinnatifidis: lobis subulato-triangularibus divaricatis falcato-recurvis spinoso-mucronatis: terminali proximis breviore; subtus reticulatis venulis nudis, ramis pubescentibus, laminis perianthii styloque longitudinaliter glabris, stigmate clavato exsulco. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.
5. D. *formosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis: lobis scalo-triangularibus muticis planis subtus niveis, involucris

- cris tomentosis : bracteis interioribus linear-i-oblongis, receptaculo paleaceo. *Linn. trans.* 10. p. 13. t. 3. (M.) v. v.
6. *D. mucronulata*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isosceleso-triangularibus mucronulatis planis subtus niveis, involucris tomentosis : bracteis interioribus linearibus mucronatis, receptaculo paleaceo, caule subsimplici. *Linn. trans.* 10. p. 213. (M.) v. v.
 7. *D. plumosa*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis : lobis isoscelo-triangularibus mucronulatis margine subrecurvis subtus niveis, involuci bracteis interioribus plumoso-aristatis, receptaculo epaleato. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
 8. *D. obtusa*, foliis linearibus pinnatifidis caule decumbenti tomentoso longioribus : lobis triangularibus obtusis subtus niveis margine incrassato-recurvis, involuci bracteis exterioribus ovatis, interioribus linear-i-oblongis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
 9. *D. nivea*. foliis linearibus pinnatifidis caulem glabrum subæquantibus : lobis scaleno-triangularibus acutis mucronulatis subtus niveis margine recurvis, involuci bracteis linear-i-lanceolatis acutiusculis glabris ciliatis, perianthio stylo $\frac{1}{3}$ breviore : unguibus laminisque hirsutis. *Linn. trans.* 10. p. 214. (M.) v. v.
 - α. Folia lobis adscendentibus mucronatis subtus vénosis. Stigma stylo parùm crassius. Banksia nivea. *Labill. voy.* 1. p 413. t. 24. *Nov. holl.* 2. p 118.
 - β. Folia lobis subdivaricatis, uninervibus, subaventiis. Stigma stylo vix crassius.
 10. *D. longifolia*, foliis linearibus pinnatifidis longissimis acutis subtus cinereo-tomentosis basi attenuatâ integrerrimâ : lobis triangularibus adscendentibus decurrentibus margine recurvis, involuci bracteis elongato-linearibus subulato-acuminatis margine barbatis extus glabris, perianthii unguibus basi lanatis suprà pubescentibus : laminis pilosiusculis, caule tomentoso. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.
 11. *D. tenuifolia*, foliis elongato-linearibus pinnatifidis subtruncatis subtus niveis basi attenuatâ integrerrimâ petioliformi : lobis triangularibus decurrentibus divaricatis margine recurvis, involuco longitndine florum : bracteis tomentosis : exterioribus ovato-lanceolatis, perianthio stylum

lum subæquante : unguibus basi lanatis suprà cauleque glabris ; laminis subsericeis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

12. *D. pteridifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus acutis mucronatis margine revolutis, basi dilatatis, involuci bracteis tomentosis ovatis. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) v. v.

13. *D. blechnifolia*, foliis pinnatifidis caule tomentoso longioribus : lobis linearibus obtusis mucronulatis trinervibus margine recurvis basi simplici. *Linn. trans.* 10. p. 215. (M.) D. Menzies v. s. absque fructificatione.

OBS. Ad hoc genus retuli, quia facies ferè *Dryandræ pteridifoliæ*, cuius tamen vix varietas.

MYRISTICÆ.

Flores dioici, (sexus alterius nullo rudimento.)

Perianthium monophyllum, trifidum, æstivatione valvatâ.

Masc. *Filamenta* in columnam arctè connata. *Antheræ* 3—12 (definitæ), biloculares, ext rorsæ (posticæ), loculis longitudinaliter dehiscentibus, connatæ v. distinctæ.

Fem. *Perianthium* deciduum. *Ovarium* liberum, sessile, monospermum, ovulo erecto. *Stylus* brevissimus. *Stigma* sublobatum.

Bacca ? capsularis, bivalvis.

Semen nucamentaceum : *Arillo* multipartito. *Albumen* ruminatum, sebacco-carnosum.

Embryo parvus ; *Cotyledones* foliaceæ ; *Radicula* infera ; *Plumula* conspicua.

Arbores intra tropicos provenientes, succo rubicundo sœpè scatentes. *Folia* alterna, exstipulata, impunctata,

punctata, integerrima, petiolata, coriacea, adulta subtus in plerisque tomento adpresso minuto. *Inflorescentia* axillaris v. terminalis, racemosa, glomerata, v. paniculata, floribus unibracteatis, bracteolâ abbreviatâ cucullatâ. *Perianthium* coriaceum, extus sæpè tomentosum, pube nunc stellari, intus glabrum.

OBS. I. Myristicæ, nullâ ordini propinquæ, facile dignoscuntur, Floribus verè dioicis, Perianthio trilobo; Filamentis connatis, Ovarii monospermi liberi ovulo erecto, Embryone inclusio basi Albuminis ruminati.

OBS. II. Antheræ semper definitæ esse videntur, lobis perianthii numero æquales, duplæ, triplæ v. quadruplæ; earum vera natura magis patescit in Knemâ *Lour.* ubi liberæ, hæc itaque forsitan uti genus distinctum servanda, a quâ (ex auctoritate speciminum ab ipso Loureiro, aliorumque a Pulo Condor in Herb. Banks. visorum) vix specie differt *Myristica globularia* *Lam.*, quæ *M. microcarpa* *Willd.*. *Horsfieldia Willd.* sp. pl. 4. p. 872. ex charactere et descriptione, nullo modo differt a Myristicâ nisi "stigmate obscuro," quod forsitan obscurè visum.

MYRISTICA. *Lam.* *Linn.*

Antheræ 3—12, longitudinaliter connatæ.

OBS. Knema *Lour. cochin. ed. Willd.* p. 741. differt, Antheris (9—12) distinctis, stellatim patulis; an ideo genus rectè servatum?

Virola *Aubl.* ad Myristicam jamjam relata, ab eadem paulò diversa, inflorescentiâ paniculatâ terminali, antheris tribus, (in specimine Aubletiano observatis).

1. *M. cimicifera*, glomerulis axillaribus paucifloris floribusque subsessilibus, antheris 6, foliis ovato-oblongis costatis adultis subtus glabris basi obtusâ. (T.) B. v. s. flor. masc.
2. *M. insipida*, glomerulis axillaribus paucifloris, baccis ovalibus: maturis pulvereo-tomentosisculis, foliis oblongo-lanceolatis apice sub-attenuatis basi acutiusculis: adultis subtus glabriusculis. (T.) v. v. flor. delaps.

OBS. Folia Knemæ subsimilia, et quoniam inflorescentiâ convenit forsitan ejusdem generis.

LAURINÆ. Vent.

Lauri. Juss.

Perianthium monophyllum, 4—6-fidum, aestivatione imbricatâ, limbo quandoque obsoleto.

Stamina definita, perigyna, laciniis perianthii opposita saepiusque dupla; seriei interioris 3 laciniis interioribus perianthii opposita sterilia v. deficientia; 6 exteriora raro abortientia. *Antheræ* adnatæ, 2—4-loculares, loculis valvulâ longitudinali a basi ad apicem dehiscenti, persistenti, exteriores introrsum interiores extrorsum valvatæ.

Glandulæ in plerisque ad basin filamentorum interiorum.

Ovarium unicum, liberum, monospermum, ovulo pendulo. *Stylus* simplex. *Stigma* obtusum.

Bacca v. *Drupa* nuda v. tecta.

Semen exalbuminosum.

Embryo dicotyledoneus, inversus. *Cotyledones* magnæ, plano-couvexæ, juxta basin peltatæ! *Radicula* brevissima, inclusa, supera. *Plumula* conspicua, diphylla.

Arbores sæpè excelsæ. *Folia* exstipulata, alterna, raro opposita, integra rarissimè lobata. *Inflorescentia* paniculata v. umbellata: nuic *Suffrutices* v. *Herbæ parasiticæ*! aphyllæ, volubiles, floribus spicatis tribracteatis.

OBS. In ordine parvo, præter genera sequentia Novæ Hollandiæ, Laurum et Cinnamomum nob. includente, et ex Arboribus frondosis præcipue formato, singularis est *Cassytha suffruticosa* v. herbacea, aphylla, et parasitica, structurâ tamen floris et fructus a reliquis nullo modo diversa; de fructu enim hujus generis egregiè hallucinatus est Ill. Gærtner, *Cotyledones pro Albuine*, *Plumulam pro Cotyledonibus* describens.

ENDIANDRA.

Flores hermaphroditæ. Perianthium 6-fidum, æquale, fauce extra stamina glandulosâ. Stamina 3! Antheræ biloculares, posticæ.

Arbores. Folia alterna. Flores paniculati.

OBS. Cum *Cinnamomo* et *Cryptocaryā* summa affinitas; a priori diversa staminibus sex exterioribus in glandulas connatas v. distinctas conversis, interioribus bilocularibus; a *Cryptocaryā* staminibus fertilibus tribus tantum, et fructu haud penitus tecto.

Laurus triandra Sw. flor. ind. oc. quæ hujus generis esse videtur, differt ab *E. glaucā*, glandulis ferè ad basin distinctis, staminibus subcohærentibus.

1. *E. glauca*, foliis elliptico-oblongis glabris: subtus glaucis costatis; paniculâ axillari longioribus, glandulis faucis connatis. (T.) B. v. s.

CRYPTOCARYA.

Flores hermaphroditæ.

Perianthium 6-fidum, æquale, limbo deciduo. *Stamina* 12, dupli ordine, interiorum 3 laciniis interioribus opposita sterilia. *Antheræ* biloculares. *Glandulæ* 6, filamentis interioribus alternantes. *Pericarpium* inclusum tubo aucto baccato clauso! perianthii.

OBS. Arbores facie et inflorescentiâ omnino *Cinnamomi*, a quo diversæ, Antheris bilocularibus, Fructu perianthii tubo clauso! tecto. A *Cassythā* distinguuntur præter habitum et inflorescentiam diversissimas; tubo perianthii floriferi urceolato, fructiferi clauso, limbo deciduo æquali.

1. *C. glaucescens*, foliis ovali-oblongis acutiusculis uninervibus glabris subtus glaucis, paniculis axillaribus. (J.) v. v.
2. *C. triplinervis*, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis tripli nervibus subtus parùm pubescentibus, paniculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.

OBS. Fructus maturus nondum visus.

3. *C. obovata*, foliis oblongo-obovatis obtusissimis basi acutis utrinque glabris uninervibus, paniculis terminalibus. (J.) v. v.

TETRANTHERA. *Jacq. hort. schœnb. Roxb. corom.*

Litsea. *Lam. Juss.* Hexanthus. *Lour. cochin.*

Flores dioici. *Involucrum umbellæ* 4-5-phylum, deciduum.

Perianthium limbo 4—6-partito v. nullo.

Masc. *Stamina* 6—15. *Antheræ* 4-loculares. *Glandulæ* ad basin filamentorum interiorum. *Rudimentum* pistilli.

Fem. *Glandulæ* staminaque sterilia. *Stigma* dilatatum, sublobatum. *Bacca* nuda.

OBS. A *Lauro* diversa, Antheris 4-locularibus.

1. *T. apetala*, umbellis involucrorum pedunculatis: masculis paucifloris; feminis trifidis simplicibusve, perianthiis in dividisis margine staminiferis, floribus dodecandris, foliis ovali-oblongis uninervibus glabris. (T.) v. v.

Tetranthera apetala. Roxb. corom. 2. p. t. 147.

Laurus involucrata. Retz. obs. 6. p. 27.?

2. *T. ferruginea*, umbellis involucrorum sessilibus, floribus eneandris, perianthii limbo 6-partito, foliis ovali-oblongis acutis uninervibus costatis subtus ramulisque tomentosis. (T.) B. v. s.

Hexanthus umbellatus. Lour. cochin. (fide speciminis feminine floriferi in Herb. Banks. ab auctore missi.)

3. *T. dealbata*, glomerulis involucrorum sessilibus, floribus 6-andris, perianthii limbo 4-partito hirsuto, involucris villosis, foliis latè ellipticis acuminatis triplinervibus glabris subtus dealbatis, petiolis ramulisque tomentosis. (J.) v. v.

OBS. *Laurus Myrrha Lour. Cochin.* quæ forsitan haud specie differt a *Lauro* involucrata *Roxb. corom.* huic valde affinis, sed differt foliis minoribus, involucris breviter pedunculatis subsericeis, perianthiis glabriusculis.

CASSYTHA. L.

Perianthium 6-fidum, tubo brevissimo, limbi laciis 3 exterioribus nanis. *Stamina* 12, dupli ordine; interiorum 3 laciis interioribus opposita sterilia; 3 reliqua basi biglandulosa. *Antheræ* biloculares. *Pericarpium* tectum tubo perianthii aucto, baccato, apice pervio, laciisque coronatum.

Suffrutices v. Herbæ *aphyllæ*, *volubiles*, *parasiticæ*. Flores *spicati*, *tribracteati*, *bracteis parvis persistentibus*.

OBS. *Cassytha filiformis L.* est totum genus.

1. *C. pubescens*, caule pubescenti, spicis indivisis breviter pedunculatis : floribus distinctis, fructibus exsulcis. (J. T. M. D.) v. v.
2. *C. melantha*, caule glabro, spicis indivisis : floribus imbricatis nigro-pubescentibus. (J.) v. v.
3. *C. glabella*, caule perianthiisque glabris, spicis pedunculatis indivisis glomeruliformibus paucifloris. (J. M. D.) v. v.
4. *C. paniculata*, caule glabriusculo, spicis divisis : floribus distantibus glabris, fructibus angulatis. (J.) v. v.

LAURINIS AFFINE.

GYROCARPUS. *Jacq. amer. Gært. sem. Roxb. corom. I. p. 1. t. 1.*

Hermaph. *Perianthium superum*, 4—8-fidum. *Stamina* 4, perigyna, perianthii laciniis opposita. *Antheræ biloculares*, loculis valvulâ a basi ad apicem dehiscenti. *Ovarium monospermum*, ovulo pendulo. *Stylus brevissimus*. *Stigma capitatum*, obliquum. *Drupa* apice bialata. *Albumen nullum*. *Embryo* inversus. *Cotyledones spirales*, petiolatæ. *Plumula* diphylla.

Masc. (in eâdem cymâ) Perianthio et Staminibus ferè ut in hermaph.

Arbores. *Folia sparsa ad extremitatem ramorum conserta*, petiolata, exstipulata, lata, indivisa v. lobata, decidua. *Cymæ axillares*, dichotomæ, polygamæ. Flores hermaphroditæ in dichotomiis solitarii, reliqui masculi.

Obs. I. Ad calcem *Laurinarum* posui genus, nullæ cognito arctè affine, sed huic ordini ut mihi videtur propriè accedens quam *Myrobalanis* Juss. (Combretaceis Nob. in sequenti volumine tractandis,) præcipue ob Perianthii Antherarumque structuram et Plumulam conspicuum. Ovarium equidem infernum, quod in Laurinis superum, sed hæc nota haud magni valoris in ordine in quo tubus perianthii cum fructu sæpiùs ampliatur, eundemque aliquando omnino tegit, quamvis non adhæret.

Obs. II. De speciebus valdè incertus sum, consultius autem duxi proponere sequentes ut distinctas et a *Jacquinii* et *Roxburgii* diversas, quam omnes conjungere. Interea diagnosis a *Cel. Willd.* proposita inter Americanam et Asiaticam, omnino erronea esse videtur, quippe de plantâ *Jacquinii* nullum exemplar exstat in ejus herbario Americano, nunc in museo Banksiano, præter folium unicum quod leviter

leviter tantummodo cordatum, dum in exemplaribus G. asiatici, olim ab Koenigio ad D. Banks. missis, folia profundè cordata sunt.

1. *G. sphenopterus*, foliis cordatis utrinque tomentosis subtus cinereis: floralibus indivisis rariusve 2-3-lobis, petiolis pedunculo communi brevioribus, alis druparum obovato-oblongis obtusis integris divisisque. (T.) v. v.
 2. *G. rugosus*, foliis floralibus subcordatis angulato-trilobis: supra glabriusculis rugosis; subtus tomentosis mollibus; lobis angustato-acuminatis sinibus latissimis, pedunculo communi petiolis longiore. (T.) v. v. sine fructu.
-

CHENOPODEÆ. Decand.

Atriplices. Juss.

Perianthium monophyllum, profundè divisum, nunc basi tubulosâ, persistens; aestivatione imbricatâ.

Stamina imo calyci inserta, ejusdem laciniis opposita et numero æqualia v. pauciora.

Ovarium unicum, liberum, rarò tubo perianthii adhaerens, monospermum; ovulo fundo loculi affixo, erecto v. inverso. *Stylus* divisus, 2—4-fidus, rarò simplex. *Stigmata* indivisa.

Pericarpium membranaceum, evalve, nunc baccatum.

Embryo curvatus, *Albumine* farinacco, circumpositus; v. spiralis aut bicurvis albumine nullo. *Radicula* in regione umbilici. *Plumula* inconspicua.

Herbæ v. *Suffrutices*. *Folia* alterna, exstipulata, nunc opposita. *Flores* parvi, interdum dichenes.

Obs. Ab Amaranthaceis charactere nullo distinguendæ, habitu tamen diversæ: ab Illecebreis defectu stipularum.

ATRIPLEX. L.

Hermaph. *Perianthium* 5-partitum. *Stamina* 5. *Pistillum* mancum, raro perfectum. *Utriculus* depressus.

Fem. *Perianthium* bifidum, fructiferum austum, saepe alienatum. *Stylus* bifidus. *Utriculus* compressus. *Semen* erectum, integumento duplice, exteriori crustaceo. *Radicula* ascendens.

Obs. Atriplex hortensis L. solùm semina floris hermaphroditæ maturescit.

- 1. *A. Halimus*, fruticosa erecta squamuloso-incana, ramulis angulatis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis obtusiusculis basi attenuatis, perianthii fructiferi valvulis rhombeis integerrimis dorso subtuberculatis. (J. M. T. D.) v. v.

Atriplex halimus. L.?

Obs. Polymorpha planta, forsitan ab *A. Halimo* distincta.

- 2. *A. reniformis*, fruticosa erecta squamuloso-incana, foliis lanceolatis integerrimis mucronulatis, floribus dioicis, perianthiis fructiferis reniformibus laevibus. (M.) v. v.
- 3. *A. paludosa*, suffruticosa procumbens squamuloso-incana, foliis integerrimis oblongis obtusis basi acutâ supra nudiusculis, floribus dioicis: masculis spicatis; femineis glomerulatis, perianthiis fructiferis deltoideis laevibus. (M.) v. v.
- 4. *A. prostrata*, herbacea procumbens squamuloso-incana, foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis, floribus monoicis glomeratis axillaribus, perianthiis fructiferis ovatis laevibus. (M.) v. v.

- 5. *A. pumilio*, herbacea diffusa squamuloso-incana, foliis sessilibus ovatis paucidentatis, floribus monoicis: masculis spicatis terminalibus; femineis axillaribus subgeminis, perianthiis fructiferis ovatis semibifidis membranaceis. (M.) v. v.

Obs. Integumentum seminis simplex et membranaceum esse videtur.

- 6. *A. semibaccata*, herbacea procumbens, ramis ascendentiibus, ramulis pulverulentis, foliis oblongis obtusis basi attenuatis supra dentatis, floribus monoicis glomeratis, perianthiis fructiferis rhombeis bifidis basi baccatâ. (J.) v. v.

CHENOPODIUM. L.

Perianthium 5-partitum, (nunc 3-4-part.) *Stamina* totidem v. pauciora. *Stylus* 2-4-fidus. *Utriculus* membranaceus,

ceus, depresso, perianthio haud mutato tectus. Semen integumento duplice, exteriori crustaceo.

I. Flores ebracteati.

- 1. *C. triangulare*, foliis hastatis integris : lobis posticis obtusis ; superioribus oblongo-lanceolatis, spicis aphyllis axillariis terminalibusque folio brevioribus, floribus 5-fidis monandris. (J.) v. v.
- 2. *C. erosum*, foliis triangulari-ovatis subcordatis acuminatis pulvere conspersis eroso-sinuatis : dentibus obtusiusculis, spicis compositis foliatis : glomerulis multifloris. (D. M.) v. v.
- 3. *C. lanceolatum*, foliis lanceolatis integerrimis mucronatis subtus pulverulentis, spicis compositis : glomerulis alternis multifloris, perianthiis carinatis, caule erecto. (J.) v. v.
- 4. *C. amliguum*, foliis rhombo-lanceolatis dentatis acutis subtus glauco-pulverulentis, spicis foliatis, perianthiis glabris ecarinatis 3-4-partitis monandris. (D.) v. v.

II. Flores libracteati. Folia carnosa, semiteretia.

- 5. *C. australe*, foliis semicylindraceis basi subattenuatis, spicis foliatis paniculatis : glomerulis 3-5-floris, caule subherbaceo. (M.) v. v.

Obs. Nimis affine *C. maritimo*, quocum et *Salsolâ fruticosâ*, *salsâ*, *nudiflorâ*, &c. sectionem valde distinctam *Chenopodij* efformat.

III. Semen verticaliter compressum. Stamen 1. Perianthium 5-partitum. ORTHOSPORUM.

- 6. *C. carinatum*, foliis ovatis sinuatis supra glanduloso-pulverulentis subtus nudiusculis, perianthiis alato-carinatis hispidis, caule diffuso. (J.) v. v.
- 7. *C. pumilio*, foliis obovatis integerrimis petiolos subæquantiibus, glomerulis axillaribus paucifloris, perianthiis carinatis hispidulis. (M.) v. v.

ENCHYLÆNA.

Perianthium monophyllum, semi-quinquefidum ; fructiferum baccatum, connivens. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Stigmata* 2-3, filiformia. *Utriculus* inclusus. *Semen* depresso ; *Integumento* simplici ; *Albumine* centrali ; *Embryone* cyclico.

Suffrutices *procumbentes*, *ramosissimi*. Folia *alterna*, *carnosa*. Flores *axillares*, *ebracteati*, *solitarii*, *sessiles*.

- 1. E. *tomentosa*, foliis teretibus ramisque tomentosis, floribus trigynis. (M. J.) v. v.
- 2. E. *puradoxa*, foliis oblongo-linearibus carnosis ramisque glabris, floribus digynis, utriculis basi lanatis! (T.) B. v. s.

RHAGODIA.

Flores polygami, uniformes. Perianthium 5-partitum. Stamina 5, v. pauciora. Stylus bifidus. Acinus depresso, perianthio cinctus. Semen integumento duplice, albuminosum.

Frutices, raro Herbæ. Folia alterna. Flores spicati v. globosati, ebracteati.

Obs. Chenopodiæ proxima; Fructu baccato floribusque polygamis diversa.

- 1. R. *Billardieri*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integrerrimis linearis-oblongis lanceolatisve planis subtus pulvulentis, spicis ramosis. (J. M. D.) v. v.
- Chenopodium baccatum. Lalill. nov. holl. 1. p. 71. t. 96.
- 2. R. *crassifolia*, fruticosa erecta, ramis inermibus, foliis integrerrimis ovalibus v. oblongo-linearibus carnosis: subtus convexis pulvulentis, spicis ramosis. (M.) v. v.
- 3. R. *linifolia*, suffruticosa decumbens, foliis integrerrimis lanceolato-linearibus planis, floribus 1-2-andris. (T.) v. v.
- 4. R. *hastata*, suffruticosa erecta, ramis diffusis, foliis suboppositis rhombeo-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. (J.) v. v.
- 5. R. *parabolica*, fruticosa erecta, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtusis pulvulentis, spicâ ramosâ. (M.) v. v. absque fructu.
- 6. R. *spinescens*, fruticosa erecta, ramulis spinescentibus, foliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integris utrinque pulvereo-incanis, spicis simplicibus. (M.) v. v.
- 7. R. *nutans*, herbacea prostrata, ramulis fructiferis adscendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hastatis acutis. (D. M.) v. v.

KOCHIA, Roth.

Perianthium monophyllum, 5-fidum, fructiferi laciñis dorso appendiculatis. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Utriculus* inclusus, depresso. *Semen* horizontale, albumine parco v. nullo, integumento simplici. *Embryo* curvatus, non spiralis.

Obs. Genus posthac dividendum, in *Kochias*, appendicibus perianthii subulatis spinosis, seminibus exalbuminosis, embryone bicruri; et *Willemetias*, appendicibus membranaceis dilatatis, seminibus albumine parco instructis; ab utrâque differt *Salsola radiata Desfont.* in *annal. du mus.* 2. p. 28. t. 34. coronâ perianthii fructiferi monophyllâ, seminis integumento dupli, albumine copioso, embryone albo, floribus polygamis, denique habitu.

1. *K. brevifolia*, foliis teretibus sessilibus glabris, caule fruticoso ramosissimo erecto lanato, perianthii appendicibus dilatato-membranaceis. (M.) v. v.
2. *K. aphylla*, fruticosa aphylla, ramis divaricato-deflexis, ramiculis spinescentibus, spiculis lateralibus, perianthio lanato: fructiferi appendicibus membranaceis. (M.) v. v.

HEMICROA.

Perianthium 5-partitum, intus coloratum; fructiferum non mutatum. *Stamina* 5, v. pauciora, basi connata, hypogyna? *Style* bipartitus. *Utriculus* ovalis. *Semen* verticaliter compressum, integumento dupli, albuminosum: *Embryone* hemicyclico, *Radicula* inferâ, adscendentî.

Suffrutescens *littorei*. Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitarii, sessiles, libracteati.

Obs. Charactere ad *Polycnema* legitima accedit, habitu ad *Polycnema salsa* quæ genus distinctum constituant.

1. *H. pentandra*, floribus pentandris, bracteis perianthii dimidiis brevioribus. (M. D.) v. v.
2. *H. diandra*, floribus diandris, bracteis perianthio parùm brevioribus. (M.) v. v.

THRELKELDIA.

Perianthium urceolatum, intra marginem truncatam squamis 3 membranaceis. *Stamina* 3, hypogyna, squamis opposita.

Utri-

Utriculus perianthio diupaceo baccato inclusus. *Semen* ovatum, albuminosum : *Embryone* peripherico, inverso. *Suffrutex littoreus, diffusus, glaber.* Folia alterna, semiteretia. Flores axillares, solitarii, sessiles, ebracteati.

OBS. Dux in memoriam CALER THRELKELD, M. D. synopsis stirpium Hibernicarum auctoris.

h. T. *diffusa.* (M. D.) v. v.

SCLEROLÆNA.

Perianthium monophyllum, 5-fidum. *Stamina* 5, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, laciniis muticis v. spinosis. *Semen* verticaliter compressum, albuminosum, integumento simplici ; *Embryone* cyclico, *Radiculæ* superâ.

Suffrutes incano-lanati. Folia alterna, angusto-linearia. Flores axillares, solitarii v. glomeratî.

- 1. S. *paradoxa*, floribus capitatis, perianthiis fructiferis connatis : laciniis spinosis. (M.) v. v.
- 2. S. *biflora*, floribus geminatis, foliis linearis-semiteretibus. (M.) v. v.
- 3. S. *uniflora*, floribus solitariis clavato-linearibus imbricatis. (M.) v. v.

ANISACANTHA.

Perianthium monophyllum, ore 4-fido. *Stamina* 3-4, imo perianthio inserta. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, infra apice in 4-spinoso, spinis inæqualibus. *Semen* verticale, albuminosum, integumento simplici ; *Embryone* cyclico, *Radiculæ* superâ.

Fruitulus glaber. Folia alterna, teretiuscula. Flores axillares, sessiles, ebracteati.

OBS. Genus proximum Sclerolænæ, diversum perianthio 4-fido, spinis dorsalibus.

A. *divaricata.* (M.) v. v.

SALICORNIA. L.

Perianthium turbinatum, integrum, succulentum. *Stamina* 2 v. 1, imo perianthio inserta. *Stylus* bifidus. *Utriculus* perianthio aucto carnosò inclusus. *Semen* verticaliter compressum,

pressum, albuminosum, integumento duplici; *Embryone* cyclico, *Radiculæ* superâ.

1. *S. indica*, floribus 5—7 diandris, spicis terminalibus cylindraceis: articulis clavatis compressiusculis retusis, caule suffruticoso, ramis adscendentibus. (J. M. T. D.) v. v.
Salicornia indica. *Willd. in nov. act. am. hist. nat. 2. p. 111. t. 4 f. 2. Vahl. enum. 1. p. 10.*?
2. *S. arbuscula*, floribus ternis monandris, articulis clavato-oblongis emarginatis, caule fruticoso erecto. (M. D.) v. v.

SALSOLA.

Salsolæ species. L.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5. *Stylus* 2-fidus. *Utriculus* inclusus perianthio conniventi, laciniis transversim alatis v. carinatis. *Semen* exalbuminosum, integumento simplici; *Embryonis* spirâ horizontali.

1. *S. australis*, herbacea glabra ramosissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus perianthio solitario: fructiferi alis membranaceis venosis. (J. M.) v. v.
2. *S. macrophylla*, suffruticosa erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis basi triquetra, bracteis divaricatis, perianthii fructiferi alis membranaceis. (T.) v. v.

CHENOPODEIS AFFINIA.

DYSPHANIA.

Flores polygami monoici.

Hermaph. *Perianthium* 3-partitum, coloratum, foliolis cochleariformibus. *Stamina* 2, distincta, imo perianthio inserta. *Stylus* indivisus. *Stigma* simplex.

Fem. *Perianthium* et *Pistillum* ut in hermaph. *Pericarpium* turbinatum, semini adnatum, perianthio aucto cinctum. *Semen* albuminosum; *Embryone* peripherico, *Radiculæ* superâ.

Herba pusilla, prostrata, glabra. Folia alterna, exstipulata, integerrima. Glomeruli axillares. Flores minutissimi, (vix caput aciculi aequantes) brevissimè pedicellati, bracteati, albi, extimo hermaphrodito, reliquis femineis.

OBS. Ad calcena Chenopodearum posui genus ab iisdem diversum Pericarpio adnato, (Caryopsidi Rich.) stylo indiviso.

* *D. littoralis.* (T.) v. v.

MNIARUM. Forst.

Ditoca. Banks. Gært.

Perianthium urceolatum, semiquadrifidum, persistens. *Stamen* unicum, fauci insertum. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radicula* superâ.

Pedunculi *biflori*, apice 4-bracteati, fructiferi elongati.

OBS. A Sclerantho differt solummodo stamine saepius uno, perianthio 4-fido, et inflorescentiâ.

* 1. *M. biflorum*, caulis cæspitosis, ramis glaberrimis, foliis basi denticulatis suprâ integrerimis, pedunculis fructiferis folio longioribus. (D.) v. v.

Mniarum biflorum. Forst. gen. 1. t. 1. Linn. suppl. 18..

Mniarum pedunculatum. Labill. nov. holl. 1. p. 8. t. 2.

Ditoca muscosa. Gært. sem. 2. p. 196. t. 126. f. 1.

* 2. *M. fasciculatum*, caule multiplici procumbenti ramoso, ramis tenuissimè pubescentibus, foliis longitudinaliter denticulatis, pedunculis fructiferis folia vix æquantibus. (D.) v. v.

SCLERANTHUS. L.

Perianthium 5-fidum, persistens. *Stamina* saepius 10, quandoque 5—2, fauci inserta. *Ovarium* liberum, monospermum. *Stylus* bipartitus. *Utriculus* tubo indurato perianthii inclusus. *Semen* inversum, albuminosum; *Embryoni* peripherico, *Radicula* superâ.

OBS. A Chenopodeis differt staminibus summo tubo perianthii insertis, foliisque basi connatis.

1. *S. pungens*, foliis subulatis triquetris mucronatis pungentibus carinâ marginibusque asperis, perianthii fructiferi limbo patenti, staminibus quinque, sterilibus nonnullis interjectis. (M.) v. v.

* 2. *S. diander*, foliis subulatis carinatis mucronulatis carinâ marginibusque nudiusculis, perianthii fructiferi limbo erecto, staminibus duobus, squamulis interjectis. (D.) v. v.

AMARANTHACEÆ. Juss.

OBS. Inter Chenopodeas et hunc ordinem, mox in distinctâ dissertatione tractandum, nullam absolutam diagnosis inventire licuit: Staminum enim insertio hypogyna quæ vix toto ordini communis, in Chenopodeis quibusam obtinet. Habitus interea Amaranthacearum adeo distinctus, ut tutius duxi insequere vestigia Ill. Jussieu, qui post repetitum examen ordinem retinuit; ejusdem tamen sectionem tertiam separavi sub noniine *Illecebrearum*, ob stamina manifestè perigyna, et folia stipulata.

DEERINGIA.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Stylus* tripartitus. *Bacca* polysperma.

Frutices glabri, debiles, supra arbores et frutices decumbentes. Folia alterna. Spicæ terminales et e summis alis. Flores triracteati. Pericarpium baccatum, inflatum.

OBS. Affinitate proxima Celosiae et Lestibudesiae.

Dixi in memoriam CAROLI DEERING, M. D. auctoris Floræ Nottinghamensis, botanici sui temporis periti, in immortali opere Dillenii laudati.

D. celosioides. (J. T.) v. v.

Celosia baccata. Retz. obs. 5. p. 23. Willd. sp. pl. 1. p. 1202.

OBS. Planta Novæ Hollandiæ ab Indicâ forsitan distincta, floribus ferè duplò majoribus, seminibusque pluribus.

LESTIBUDESIA. Aub. du Petit Thouars. plant. ins. afric. 1. p. 53. t. 16.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi in cyathulam edentulam connata. *Antheræ* biloculares. *Ovarium* polyspermum. *Stylus* brevis, v. nullus. *Stigmata* 3-4, filiformia, recurva. *Capsula* polysperma, transversim dehiscentia.

OBS.

OBS. Genus præter *L. spicatum* et *arborescentem* complectitur *Celosiam* paniculatam, virgatam, trigynam, et alias ineditas, ideoque vix naturale et forsitan immerito separatum a *Celosiâ*, stigmata capitato, v. bilobo brevissimo solùm diversâ.

1. *L. arborescens*, caule fruticoso volubili, foliis elliptico-oblongis subacuminatis glabris, paniculis terminalibus axillaribusque, floribus trigynis. (T.) B. v. s.

OBS. A reliquis facie parùm diversa; secundum *b. Soland.* stigmata profundè emarginata; fructus dehiscentia non dum observata.

AMARANTHUS. *L.*

Flores monoici. Perianthium 3-v. 5-partitum. Stamina 3 v. 5. Stylus 3-partitus, nunc 2-part. Capsula monosperma, circumscissa, raro evalvis. Semen erectum, umbilico nudo.

I. *Triandri.*

1. *A. undulatus*, glomerulis triandris 4—6-floris axillaribus et subspicatis, periantlii foliolis spathulatis mucronatis, capsula rugosâ, foliis latè-ovatis obtusis mucronulatis undulatis petiolum æquantibus. (T.) v. v.
2. *A. rhombeus*, glomerulis triandris subtrifloris, spicis filiformibus indivisis, capsula rugosâ, foliis rhombo-ovatis subretusis basi attenuatis subtus lineatis margine scabriusculis. (T.) v. v.
3. *A. interruptus*, glomerulis triandris multifloris divisus, spicis elongatis interruptis, foliis ovato-oblongis obtusiusculis mucronulatis, capsula rugosâ. (T.) v. v.
4. *A. lineatus*, glomerulis triandris 5-6-floris approximatis, spicis indivisis solitariis, foliis oblongo-lanceolatis apice angustatis obtusiusculis mucronulatis subtus lineatis, capsula rugosâ. (T.) v. v.

TRICHINIUM.

Perianthium 5-partitum, laciniis linearibus. Stamina 5, basibus connatis, edentulis. Antheræ biloculares. Stylus indivisus. Stigma capitatum. Utriculus evalvis, monospermus, inclusus basi conniventi perianthii, laciniis patulis plumosis.

Herbæ, radice sœpius perenni. Folia alterna. Flores terminales, capitati v. spicati, tribracteati, bracteis scariosis, nientibus, villi perianthii primùm adpressi, dein patuli.

1. *T. fusi-*

- h.* 1. *T. fusiforme*, foliis angustissimè linearibus ramisque glabris, caule multiplici, radice fusiformi, capitulis subovatis, bracteis acutis uninervibus. (T.) v. v.
- h.* 2. *T. gracile*, foliis angustissimè linearibus glabris, caule subsimplici, capitulo subgloboso, bracteis obtusis enervibus, filamentis inæqualibus. (T.) v. v.
3. *T. distans*, foliis angustissimè linearibus ramisque glabris, spicâ elongatâ : floribus distinctis. (T.) v. v.
4. *T. spathulatum*, foliis radicalibus obovato-spathulatis planis glabris, spicâ cylindraceâ. (D.) v. v.
5. *T. macrocephalum*, foliis caulinis lanceolatis undulatis ramisque glabris angulatis, spicâ oblongâ : rachi lanatâ. (M.) v. s.
6. *T. incanum*, foliis lanceolatis ramisque incano-tomentosis teretibus, spicis subovatis lateralibus terminalibusve. (O.) Baudin. v. s.

PTILOTUS.

Perianthium 5-partitum, foliolis lanceolatis. *Stamina* 5, ipsâ basi connata, edentula. *Antheræ* biloculares. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum. *Utriculus* evalvis, monospermus, inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio lanâ cohærentibus, suprà patentibus nudis.

Herbæ annuæ, glabræ. Folia alterna, angusta. Flores terminales, subcapitati, tribracteati, bracteis scariosis, niten-tibus, post lapsum perianthii persistentibus.

OBS. Affinitate proximus Trichinio.

- h* 1. *P. conicus*, capitulis solitariis conico-subrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. (T.) v. v.
2. *P. corymbosus*, capitulis corymbosis, filamentis filiformibus, foliis inferioribus lanceolatis : superioribus linearibus. (T.) v. v.

GOMPHRENA. Gomphrenæ species. L.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, connata in tubulum subcylindraceum, ovario longiore, apicibus distinctis, cum v. absque dentibus inteijectis. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus ; evalvis.

OBS. Hujus generis sunt *G. gloiosa*, *perennis*, *serrata*, et *arborescens*. L.

1. *G. la-*

1. *G. lanata*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato paulò brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule lanato. (T.) v. v.
2. *G. humilis*, bracteis perianthio ferè ad apicem lanato subdimidio brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo aphylo, foliis linearibus villosiusculis, caule tomentoso. (T.) v. v.
3. *G. flaccida*, bracteis acutis perianthio obtuso vix ad medium lanato $\frac{1}{3}$ brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo edentulo, capitulo subdiphylo, foliis linearibus glabris, ramis lanatis. (T.) v. v.
4. *G. canescens*, bracteis acuminatis perianthio acuto vix ad medium lanato $\frac{1}{3}$ brevioribus : carinâ simplici, tubo stamineo dentato, capitulo subdiphylo, foliis linearibus pubescentibus, caule lanato. (T.) v. v.

PHILOXERUS.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulum edentulam, ovario breviorem. *Antheræ* uniloculares. *Stylus* 1. *Stigmata* 2. *Utriculus* monospermus, evalvis. *Folia opposita*. *Spicæ terminales*, *breves*, *dense*. *Flores* *tribracteati*.

OBS. Gomphrenæ proximum genus, cui pertinent *Gomphrena brasiliensis* et *vermiculata*.

A Lithophilâ differt, numero staminum perianthioque æquali.

1. *P. conicus*, spicis conicis ternis solitariisve, perianthio lanato, foliis linearibus margine recurvis, caule erecto. (T.) v. v.
2. *P. diffusus*, spicis pedunculatis solitariis, perianthio glaberrimo, foliis lanceolatis utrinque pubescentibus, caule prostrato lanato. (T.) v. v.

ALTERNANTHERA. Forsk.

Perianthium 5-partitum. *Stamina* 5, basi connata in cyathulum ovario breviorem, cum v. absque dentibus brevioribus; filamentis 2 sæpè castratis. *Antheræ* uniloculares, ovales. *Stylus* brevissimus. *Stigma capitatum*. *Utriculus* obreniformis, compressus, evalvis, semine amplior.

OBS. Illecebri nomen ad *Illec. verticillatum* restituí debet quod cum *I. cymoso* distinctum genus efficit, Paronychiaæ proximum.

Alternantheræ

Alternantheræ commode dividi possint in Alternantheras *proprias*, Filamentis duobus castratis, dentibus interjectis brevissimis obsoletis; quibus præter species Novæ Hollandiæ pertinet Ill. sessile *L.*: et *spurias*, Filamentis 5 autheriferis, totidemque sterilibus manifestis; quibus referenda Ill. *Achyrantha*, *polygonoides*, *ficoideum* *L.* aliæque Americanæ nondum descriptæ.

1. A. *denticulata*, perianthiis glabris: foliolis ovatis acuminatis utriculo ferè duplò longioribus, foliis angusto-lanceolatis denticulatis glabris: axillis barbatis, caule procumbente glabro. (T. J. D.) v. v.
2. A. *nodiflora*, perianthiis glabris: foliolis angusto-lanceolatis acuminatis utriculo triplò longioribus, foliis lanceolato-linearibus denticulatis glabris: axillis barbatis, caule diffuso ramisque tetragonis glabris: ultimis bifariam pubescentibus. (T.) v. v.
3. A. *angustifolia*, perianthiis extùs lanatis: foliolis ovatis acutis utriculum æquantibus, glomerulis subglobosis, foliis linearibus glaberrimis, caule erecto angulato. (T.) v. v.
4. A. *nana*, perianthiis glabris: foliolis ovatis breviter acuminatis utriculo duplò longioribus, foliis oblongo-obovatis pilosis basi attenuatâ, caule diffuso hirsuto (T.) v. v.

ACHYRANTHES. Achyranthis species. L.

Perianthium 5- raro 4-partitum, regulare, tribracteatum, bracteis simplicibus, spinescentibus. *Stamina* 5, basi connata, squamulis fimbriatis interjectis. *Antheræ* bilocularis. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus, evalvis.

OBS. I. *Pupalia* *Juss.* differt tantummodo Bracteis appendiculatis, nam in *P. prostrata* (*Achyranthes prostrata* *L.*) dentes filamentis interjecti sunt.

OBS. II. Species duae Achyranthis hactenùs ineditæ a charaktere recessunt, altera (arborescens, Insulae Norfolkiae,) floribus 4-fidis regularibus; altera (aquatica, Indiae orientalis,) floribus 5-fidis, perianthii foliolo postico dissimili.

1. A. *australis*, foliis ovatis acutis v. obtusis pubescentibus subtùs cinereis rugosiusculis, bracteis perianthio brevioribus: basi subrotundâ aristâ parùm breviore. (T.) v. v.
2. A. *canescens*, foliis ovalibus obtusiusculis tomentosis subtùs cinereis molibus, bracteis perianthio brevioribus, aristâ basi subrotundâ ferè duplò longiore. (T.) v. v.

NYSSANTHES.

Perianthium 4-partitum, irregulare, foliolis 2 exterioribus inaequalibus, bracteisque spinescentibus. *Stamina* 2—4, basi connata, squamulis interjectis. *Antheræ* biloculares. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum. *Utriculus* monospermus. *Herbæ* v: Suffrutices. *Folia opposita*. *Spicæ glomeruliformes, axillares et terminales*.

OBS. Quam maximè affinis Achyranthi, a quâ præcipuè differt, Perianthio 4-fido, irregulare, foliolis spiniformibus (unde nomen).

1. N. *erecta*, perianthiis tetrands pubescentibus 5-nervibus : aristâ inferiore foliolum subæquante, foliis oblongo-lanceolatis acutis : mucronulo brevissimo subinnocuo, caule erecto. (J.) v. v.
 2. N. *media*, perianthiis diandris pubescentibus 3-nervibus ; aristâ inferiore foliolum superante, foliis ovali-oblongis obtusiusculis : mucrone pungente. (J.) v. v.
 3. N. *diffusa*, perianthiis diandris glabris 5-nervibus : aristis foliolo longioribus, foliis rameis (vix semuncialibus) ovali-oblongis : mucrone pungente, caule diffuso. (T.) v. v.
-

POLYGONEÆ. Juss.

Perianthium monophyllum, divisum, aestivatione imbricatâ.

Stamina definita, imo perianthio inserta. *Antherarum loculi* longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium liberum, monospermum, ovulo erecto. *Styli* v. *Stigmata* plura.

Nux nuda, v. perianthio tecta.

Albumen farinaceum, rarò subnullum.

Embryo

Embryo inversus, sæpiùs unilateralis. *Plumula* inconspicua.

Herbæ rariùsve Frutices. *Folia alterna*, basi vaginantia, aut vaginæ intrafoliaceæ adnata, juniora subtùs revoluta. *Flores* quandoque diclines, sæpè racemosi.

OBS. Ovulum erectum cum Radiculâ superâ notam præbet præcipuam hunc ordinem a Chenopodeis distinguentem, et exstat in Eriogono Mich. ubi vagina petiolaris nulla, et albumen parcissimum carnosum.

POLYGONUM. L.

Perianthium profundè 5-fidum, (nunc 4-fidum,) semipetaloidem. *Stamina* 4—9. *Stylus* 2-3-partitus. *Stigmata* totidem, capitata. *Nux* perianthio (quandoque baccato) tecta. *Embryo* unilateralis.

III. PERSICARIE. *Stylo bifido*, *Nuce lenticulari*,
Stam. 4—7, *raro 8*.

1. *P. prostratum*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis axillaribus pedunculatis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis margine scabris, caule prostrato piloso. (J. D.) v. v.

OBS. Duplex varietas. α : foliis adultis glabris. β . foliis adultis pilosis.

2. *P. gracile*, floribus 4-andris semidigynis glandulosis, spicâ filiformi rarâ nutanti, bracteis 1-2-floris ocreisque ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis glabris pellucido-punctatis margine scabris, caule erecto. (J.) v. v.

3. *P. lanigerum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis alternis, bracteis ocreisque imberbis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis lanatis subtùs incanis. (J.) v. v.

4. *P. glandulosum*, floribus 6-andris digynis glabris, spicis alternis pedunculatis cylindraceis, bracteis ocreisque nudis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis subtùs glandulosis margine scabris pedunculisque glabris. (J.) v. v.

5. *P. elatius*, floribus 6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculatis cylindraceis alternis, bracteis imberbis pedunculisque glanduloso-pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis petiolum decurrentibus, ocreis ciliatis, caule scabriusculo. (J.) v. v.

6. *P. subsessile*, floribus 5-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis

cylindraceis pedunculatis, bracteis ciliatis, foliis elongato-lanceolatis subsessilibus basi obtusiusculâ utrinque pubescentibus scabriusculis, ocreis pilosis strigoso-ciliatis. (J. D.) v. v.

7. *P. articulatum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, bracteis subciliatis, spicis cylindraceis pedunculatis, foliis elongato-lanceolatis acuminatis attenuatis utrinque pubescentibus subter parùm sericeis, ocreis glabris ciliatis, pedunculis pilosis, caule glabro. (T.) v. v.
8. *P. attenuatum*, floribus 8-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis strictis, bracteis ocreisque ciliatis, foliis elongato-lanceolatis utrinque attenuatis tenuissimè pubescentibus, petiolis ocreas subæquantibus. (T.) v. v.
9. *P. strigosum*, floribus 5-6-andris semidigynis glabris, spicis pedunculos glanduloso-pilosos vix æquantibus, bracteis ocreisque ciliatis, foliis hastatis sagittatisve scabriusculis, petiolis ramisque strigis recurvis, caule erecto. (J. D.) v. v.

10. *P. orientale*, floribus 7-andris semidigynis glabris, spicis cylindraceis pedunculatis, foliis ovatis acuminatis ramisque pubescentibus, ocreis orâ dilatatâ foliaceâ. (J.) v. v.

Polygonum orientale. L.?

OBS. Planta Novæ Hollandiæ, quæ magis pubescens, forsitan species distincta.

IV. POLYGONA. *Stylo trifido, Nuce triquetra, Staminibus 5—8. Foliis integerrimis.*

11. *P. decipiens*, floribus hexandris semitrigynis glabris eglan-dulosis, spicis subfiliformibus, bracteis nudis, ocreis ciliatis, foliis lanceolatis acuminatis margine lævibus ramisque glabris, caule erecto. (J.) v. v.
12. *P. plebeium*, floribus 5-andris trigynis axillaribus subge-minis, foliis linearibus subsessilibus, ocreis hinc fissis inde ciliatis, caule diffuso. (T. J.) v. v.

V. HELXINE. *Foliis cordatis, Stylos 3-partitis, Nucibus angulatis. Staminibus 8. Floribus sœpè polygamis.*

13. *P. adpressum*, glabrum, caule volubili v. prostrato suffructicoso ramisque teretibus, foliis cordatis subacuminatis crenulatis margine scabris, racemis axillaribus terminalibusque, bracteis ocreisque nudis, perianthiis subbacca-tis, floribus polygamis. (J. M. D.) v. v.

Polygonum

Polygonum adpressum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 99. t. 127.
 Obs. Planta polymorpha, cui maximè affinis et certè con-
 gener est *Coccoloba australis.* *Forst. prod. n.* 176. *Willd.*
sp. pl. 2. p. 457.

RUMEX. L.

Perianthium 6-partitum duplii serie. *Stamina* 6. *Styli* 3.
Stigmata multifida. *Nux* triquetra, perianthii laciniis in-
 terioribus auctis valviformibus tecta.

1. *R. fimbriatus*, floribus hermaphroditis, valvulis nudis veno-
 sis uncinato-fimbriatis, pedicellis fructiferis reflexis in-
 crassatis. (J.) v. v.
 2. *R. bidens*, floribus diclinibus, valvulis nudis hastatis, foliis
 linear-lanceolatis basi attenuatâ. (D.) v. v.
-

NYCTAGINES. Juss.

Perianthium tubulosum, subcoloratum, medio coarcta-
 tum, limbo integro v. dentato ; aestivatione plicatâ.

Stamina definita, hypogyna. *Antheræ* biloculares.

Ovarium monospermum, ovulo erecto. *Stylus* 1. *Stig-
 ma* 1.

Utriculus tenuis, tubo persistenti aucto perianthii inclusus.
Semen integumentis destitutum (testâ utriculo adnatâ).

Albumen amylaceum sinu embryonis inclusum.

Embryo *Cotyledonibus* foliaceis : *Radiculâ* inferâ :
Plumulâ inconspicuâ.

Caulis herbaceus v. frutescens v. arboreus. *Folia oppo-
 sita* sæpiusque inæqualia, altero ramum subtendente
 minore, nunc alterna. *Flores* axillares v. terminales,
 conferti

conferti v. solitarii, involucro communi v. proprio, monophyllo v. polyphyllo, quandoque minuto instructi.

BOERHAAVIA. L.

Perianthium limbo subintegro, deciduo. *Stamina* plicis perianthii pauciora (1—4). *Utriculus* tubo angulato apice clausus perianthii arctè inclusus. *Embryo* conduplicatus.

Caulis herbaceus v. frutescens. *Folia opposita, altero minore.* Umbellæ sèpè paniculatæ, bracteis involucrantibus minutis.

1. B. *mutabilis*, procumbens glabra v. tenuissimè pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis : paginis discoloribus, floribus 3-2-andris. (T. M !) v. v.

OBS. B. *tetrandra* Forst. forsan hujus varietas.

2. B. *pubescens*, procumbens pubescens, caule tereti, foliis repandis subovatis obtusis utrinque pilis articulatis pubescentibus, umbellis sparsis subpaniculatis, floribus subtriangularibus. (T.) v. v.

OBS. Præcedenti nimis affinis.

PISONIA. L.

Calpidia. *Du Petit Thouars. plant. ins. afric. 23. t. 8.*

Flores sèpiùs dioici organis imperfectis.

Perianthium limbo 5-plicato, semi-5-fido, persistente. *Stamina* plicis limbi plura (6—10). *Utriculus* tubo angulato aucto clavato perianthii inclusus. *Embryo* erectus.

Frutices v. Arbores. *Folia opposita et alterna, decidua.* Flores subcymosi, bracteolis minutissimis.

1. P. *grandis*, caule arboreo, foliis oblongis acuminatis glabris, cymis compositis, floribus polygamis 7—9-andris, perianthiis fructiferis spinulosis. (T.) v. v.

MONOPETALÆ.

PLANTAGINEÆ. Juss.

Flores hermaphroditæ, rariū diclines.

In HERMAPHRODITIS. *Calyx* (♀) 4-partitus, persistens.

Corolla (♀) monopetala, tubulosa, hypogyna, scariosa, persistens: limbo 4-partito.

Stamina 4, tubo inserta, laciniis alternantia. *Filamenta exserta*, flaccida, aestivatione induplicata. *Antheræ biloculares*, loculis appositis contiguis, longitudinaliter dehiscentibus.

Ovarium sessile, absque disco cingente, 2-(rarò 4-) loculare, ovulis peltatis, solitariis, binis v. indefinitis.

Stylus 1, capillaris. *Stigma* hispidulum, indivisum, rarò semibifidum.

Capsula circumscissa: dissepimento longitudinali, demum libero, faciebus seminiferis.

Semina sessilia, peltata, saepius definita, solitaria v. bina, nunc indefinita: *Testa* mucilaginosa. *Albumen* semini conforme, dense carnosum.

Embryo axilis, rectus, longitudine ferè albuminis. *Radicula* infera. *Plumula* inconspicua.

In DICLINI. Masc. *Calyx* ut in hermaphroditis. *Corolla* similis. *Stamina* receptaculo inserta. *Rudimentum* minutum Pistilli.

Fem. *Calyx* 0, nisi bracteas tres sumas. *Corolla* urceolata, indivisa, ore coaretatæ, obsoletè dentata. *Stamina* nulla. *Ovarium* monospermum, ovulo erecto. *Stylus* et *Stigma* ut in hermaphroditis. *Capsula* transversim dehiscens. (*Bern. Juss. in act. paris. 1742.*)

Herbæ, caule saepius abbreviato subnullo, nunc caulescentes, pubes (quæ saepè adest) simplici articulatâ. *Folia radicalia* in acaulibus conferta, stellata, integra, v. dentata seu incisa, saepè plana et nervosa, nunc semiteretia,

semiteretia, axillis quandoque lanatis. *Scapi* axillares, raro terminales, indivisi. *Flores* spicati (raro subsolitarii) sessiles, unibracteati.

Obs. Plantaginearum diagnosis, si paradoxam Littorellam excipias, persicilis, hâc verò inclusâ ordo definitione difficultius circumscribendus; affinitas quoque obscura et adhuc etiam de natura integumentorum floris disputatum est. Ab Illust. Jussieu inter apetalas collocatae, ordinatio quæ aliis nonnullis nimis paradoxa videtur. Corollæ tamen texture et persistentia, quamvis staminiferæ certè inusitatæ, nec minus singularis tubi ejusdem fructiferæ in plerisque partitio, cujus laciniae cum iis limbi alternant.

Aliqua affinitas cum Plumbagineis corollâ quoque anomalâ instructis, harum vero stylus semper divisus cum ovulo unico, dum in Plantagineis hermaphroditis simplex ovulis uno pluribus.

Analogia inter Corollam Plantaginearum et Tubum staminiferum Amaranthacearum infirmata est eâdem Littorellæ non staminiferâ et in femineo flore præsenti. Æstivatio foliorum calycis suspiciouem aliquam inducit de eorumdem verâ naturâ.

PLANTAGO. L. Juss.

Psyllium. Juss.

Flores hermaphroditæ. *Capsula* 2—4-locularis. *Semina* definita, v. indefinita.

Obs. Cum Cel. *Decandolle* genus integrum retinui, quamvis complectitur species seminibus definitis (1-2) et indefinitis, quippe hæ differentiæ vix ullis aliis sive habitus sive fructificationis, comitantur; species euidem canlescentes (*Psyllium Juss.*) invicem consentiunt capsulâ biloculari seminibus solitariis, sed hæc structura naturalis generis: species hemisphærii australis a reliquis diversæ sunt capsule bilocularis loculis dispermis. Singularis est *P. coronopus* capsulâ 4-loculari loculis monospermis.

Capsulæ loculis dispermis.

1. *P. varia*, pilosa, foliis elongato-lanceolatis trinervibus dentatis scapoque basi lanatis, spicâ multiflorâ. (J. D. M.)
v. v.

Obs. Variat foliis subintegris et raro spicâ pauciflorâ.

2. *P. de-*

2. *P. debilis*, pubescens, foliis lanceolatis dentatis integrisve trinervibus flaccidis scapoque filiformi basi imberibus, spicæ floribus inferioribus distinctis. (J.) v. v.

OBS. Valdè affinis *P. variae*.

3. *P. hispida*, hirsuta canescens, foliis linear-lanceolatis dentatis scapoque basi imberibus, spicâ multiflorâ imbricatâ. (D. M.) v. v.
4. *P. carnosa*, glaberrima, foliis lanceolatis inciso-dentatis subcarnosis scapoque 1—3-floro basi imberibus. (D.) v. v.

PLUMBAGINEÆ. Juss.

Calyx tubulosus, plicatus, persistens.

Corolla mono- aut 5-petala, æqualis.

Stamina definita, in monopetalis hypogyna! in poly-petalis epipetala!

Ovarium 1, liberum, monospermum; ovulo inverso, pendulo ab apice funiculi e fundo ovarii orti. *Styli* 5!. (raro 3-4). *Stigmata* totidem.

Utriculus subevalvis.

Semen inversum: *Integumento* simplici. *Embryo* rectus. *Radicula* supera.

Herbæ v. *Suffrutices*, facie varii. *Folia* alterna v. conferta, indivisa, basi subvaginantia. *Flores* spicati v. capitati.

PLUMBAGO. L.

Calyx plicatus, 5-dentatus. *Corolla* monopetala, hypocrateriformis, limbo 5-partito. *Stamina* 5, hypogyna. *Stylus* 1, filiformis. *Stigmata* 5, acuta. *Capsula* valvata. *Semen* albuminosum.

Herbæ v. Suffrutices caulescentes. Folia amplexicaulia. Spicæ terminales. Flores 3-bracteati, albi v. rosei.

1. *P. zeylanica*, foliis petiolatis oblongo-ovatis glabris integerimis, caule erecto tereti. (T. J !) v. v.

Plumbago zeylanica. L.

TAXANTHEMA. Neck. elem. bot. 1. p. 115.

Limonium. Tournef. Mænch.

Calyx infundibuliformis, limbo scarioso, 5-plicato, 5-dentato. *Corolla* 5-petala, v. 5-partita. *Stamina* 5, unguibus petalorum inserta. *Styli* 5, raro 3, distincti. *Capsula* evalvis, membranacea. *Semen* albuminosum. *Spicæ* secundæ, floribus 2-3-bracteatis.

Herbæ v. Suffrutices. Caule scapove diviso.

1. *T. australis*, scapis paniculatis angulatis foliisque lævibus spathulate-oblongis obtusiusculis petiolatis glaberrimis, radice fusiformi. (J. M. D. T.) v. v.

ÆGIALITIS.

Calyx plicato-angulatus, 5-dentatus, coriaceus. *Corolla* 5-petala, unguibus basi connatis. *Stamina* 5, epipetala. *Styli* 5. *Stigmata* capitata. *Conceptaculum* exsertum, angulatum, subcylindraceum, evalve, coriaceum. *Semen* germinans, exalbuminosum. *Plumula* conspicua.

Frutex humilis, glaberrimus, inter Rhizophoras crescens. Rami teretes, fragiles, cicatricibus petiolorum annulati. Folia alterna, exstipulata, plana, coriacea, ovata, integerrima, petiolo marginato, basique dilatata vaginanti. Spicæ paniculatæ; Floribus alternis, subimbricatis, tribracteatis allis.

Æ. *annulata*. (T.) v. v.

PRIMULACEÆ. *Vent.*Lysimachiæ. *Juss.*

Calyx divisus, 5- raro 4-fidus, regularis, persistens.
Corolla 1-petala, hypogyna, regularis, limbo 5- raro 4-fido.
Stamina epipetala, tot quot laciniæ limbi, iisdem opposita!
Ovarium 1-loculare. *Stylus* 1. *Stigma* capitatum.
Capsula valvata. *Placenta* centralis, libera.
Semina numerosa, peltata, albuminosa.
Embryo inclusus, umbilico parallelus. *Radicula* vaga.
Herbæ. *Folia* saepius opposita, nunc verticillata, v. sparsa.

Obs. Ordo placentatione seminum, relatione embryonis ad umbilicum, staminibusque laciniis corollæ oppositis cum Ophiospermis *Vent.* (*Myrsineis Nob.*) convenit; diversus tamen habitu et fructu capsulari.

CENTUNCULUS. *L.*

Calyx 4-5-partitus. *Corolla* suburceolata, 4-5-fida, marcescens.
Stamina 4-5. *Filamentis* imberbibus. *Capsula* globosa, circumscissa.
Folia alterna. *Flores axillares, ebracteati.* *Filamenta distincta v. basi connata.*

1. **C. pentandrus**, floribus 5-fidis, foliis ovatis acutis pedunculos subæquantibus, corollæ basi glandulosâ. (T.) v. v.
Anagallis pumila. *Sw. flor. ind. occid.* 1. p. 345. (fide specim. in Herb. Banks.)

LYSIMACHIA. *L.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* rotata, 5-fida. *Stamina* 5. *Capsula* globosa, 5—10-valvis.

Folia opposita v. verticillata. Flores axillares v. terminales, solitarii v. spicati aut corymbosi.

OBS. Genus certè dividendum.

1. *L. maculata*, pubescens, foliis ovatis, floribus axillaribus, pedunculis (1-2) petiolo brevioribus. (J.) v. v.

OBS. In multis convenit *L. japonica* secundum descriptionem Thunbergii, cuius plantam nunquam vidi.

PRIMULACEIS AFFINE.

SAMOLUS. L.

Sheffieldia. Forst. Labill.

Calyx semisuperus, 5-fidus. *Corolla* subcampanulata, 5-loba.

Stamina 5, antherifera, laciniis limbi opposita, 5 alterna sterilia. *Capsula* semiinfera, ovata, semi-5-valvis, 1-loc. : *Placentâ* centrali liberâ. *Semina* numerosa, juxta alteram extremitatem affixa, albuminosa. *Embryo* inclusus : *Radiculâ* umbilicum spectante.

Herbæ. *Folia alterna, integra. Flores terminales, subracemosi v. corymbosi, albi* : *Pedicellis medio v. basi unibracteatis.*

OBS. A Primulaceis differt, Ovarii basi saltem inferâ, semi-nibus juxta alteram extremitatem umbilicatis, staminibusque 5 sterilibus.

1. *S. Valerandi*, erecta, foliis omnibus obovatis oblongisve obtusis membranaceis, racemo corymboso : pedicellis medio bracteatis, capsulâ subglobosâ. (J.) v. v.

Samolus Valerandi. L.

OBS. Planta Novæ Hollandiæ cum Europæâ penitus convenire videtur; Africæ australis parùm diversa, foliis punctis minutis albis conspersis.

2. *S. littoralis*, caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spathulatis : caulinis sublanceolatis, calycis semisuperi laciniis acutis. (J. M. T. D.) v. v.

OBS. *Polymorpha* planta uti pleræque littorales.

a. Rami steriles prostrati, floriferi erecti v. adscendentes, folia caulina lanceolata, bracteis pedicellis insidentibus.

Sheffieldia repens. Linn. suppl. p. 135.

b. Rami steriles prostrati, floriferi adscendentes, folia caulina lanceolata uti calyces subincana, bracteis pedicellos subtendentibus.

γ. Rami

- γ. Rami omnes erecti foliaque lanceolata subincani, bracteæ pedicellos subtendentes; flores corymbosi.
Sheffieldia incana. *Labill. nov. holl.* 1. p. 40. t. 54.
- δ. Pusillus, (vix biuncialis,) rami steriles prostrati, floriferi erecti, folia caulina semiteretia subulata calycesque incani.
3. *S. junceus*, caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; foliolis stipuliformibus remotis, foliis radicalibus obovatis spathulatisque, racemo paucifloro, calycibus acutis. (M.) v. v.
4. *S. ambiguus*, caule erecto paniculatim ramoso tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis rariss., calycibus subinferis obtusis: basi intrusâ. (M.) v. v.
-

LENTIBULARIÆ. *Richard in Flor. Paris.* 1. p. 26.

Utriculinæ. Hoffmannsegg et Link. Flor. Portug.

Calyx divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, irregularis, calcarata, bilabiata.

Stamina 2 inclusa, imæ corollæ inserta.

Antheræ simplices, nunc medio constrictæ.

Ovarium uniloculare. *Stylus* 1, brevissimus. *Stigma* bilabiatum.

Capsula unilocularis, polysperma; placentâ centrali magnâ.

Semina parva, exalbuminosa. *Embryo* nunc indivisus.

Herbæ aquaticæ v. paludosæ. *Folia* radicalia indivisa, v. composita, radiciformia et vesiculifera. *Scapi* squamulis stipuliformibus minutis v. nullis, nunc vesiculis verticillatis, sœpius indivisi, uniflori v. spicatum

*spicatum v. racemoso-multiflori. Flores unibracteati
v. rarius ebracteati.*

OBS. Secundum Cel. Richard l. c. Embryo in toto ordine monocotyledoneus, indivisum equidem in Utriculariis sed planè dicotyledoneum in Pinguiculis observavimus.

UTRICULARIA. L.

Calyx diphyllo, labiis æqualibus, indivisis. *Corolla* personata, labio inferiore basi calcaratæ. *Stamina* 2, filamentis apice intus antheriferis. *Stigma* bilabiatum.

Herbæ aquatiles liberæ, foliis radiciformibus demersis multifidis, vesiculis numerosis instructis: v. paludosæ radicantes, foliis radicalibus confertis indivisis, vesiculis quandoque radicalitus. Scapi nudi, nunc squamulis rarioris v. foliis vesicularibus instructi. Flores spicati racemosi v. solitarii. Antheræ sœpè simplices, nunc medio constrictæ quasi biloculares. Stigmatis labium superius minus, quandoque deficiens. Capsula sphærica, raro compressa.

I. *Folia radicalia composita, vesiculifera. Scapi aphylli.
Flores flavi.*

1. *U. australis*, scapo paucifloro, labiis indivisis: inferiore duplo latiore quam longo, calcari adscendentibz anticè planò subtus carinato. (J. D.) v. v.

OBS. Proxima *U. vulgari* L.

2. *U. exoleta*, scapo 1-2-floro, labio inferiore indiviso: superiore integro et semitrilobo, calcari adscendentibz emarginato. (J.) v. v.

OBS. Valdè affinis *U. minori*. L.

- II. *Folia radicalia indivisa, sœpè decidua. Radices affixæ, quandoque vesiculiferae. Flores sœpius cœrulei nunc flavi.*

3. *U. volubilis*, scapo volubili tereti subbifloro, labiis indivisis: superiore cuneato; inferiore maximo securiformi, calcari descendentibz obtuso depresso, calycis foliolis obtusis. (M.) v. v.

4. *U. speciosa*, scapo stricto semidemerso, foliis radicalibus spathulatis nervosis elongato-petiolatis, pedunculis oppositis, labio superiore retuso: inferiore maximo securiformi integro, calcari obtuso. (J.) v. v.

Utricularia dichotoma, *Labill. nov. holl.* 1. p. 11. t. 8. huic valdè affinis et forsan tantummodo varietas: ineptè nominata, cuius nulla pars dichotoma.

5. *U. oppositiflora*, scapo stricto tereti emerso, foliis radicalibus

bus ovatis obtusis petiolatis, pedunculis oppositis, labiis integris : inferiore maximo securiformi, palato lobato, calcari obtuso. (J.) v. v.

6. *U. uniflora*, scapo stricto tereti emerso unifloro, foliis radicibus paucis subrotundis deciduis, labio superiore cuneiformi retuso : inferiore maximo securiformi integro, palato lobato, calcari obtuso. (J. D.) v. v.
7. *U. Baueri*, scapo capillari simplici et parùm diviso : squamulis distantibus medio adnatis, floribus racemosis, labiis integris : superiore linearis ; inferiore latiori quàm longo, calcari porrecto-descendentis obtusiusculo labiis longiore. (J.) D. Bauer. v. s.
8. *U. lateriflora*, scapo capillari simplici tereti : squamulis distantibus basi insertis, floribus lateralibus subspicatis, labio superiore linearis subretuso : inferiore subrotundo obsoletè crenulato, calcari emarginato. (J. D.) v. v.
9. *U. parviflora*, scapo simplici angulato subflexuoso : squamulis minutis basi insertis, floribus lateralibus distantibus subsessilibus pluribus abortientibus, labio superiore linearis emarginato : inferiore subrotundo integro, palato rugoso, calcari porrecto acutiusculo, calycis foliolo inferiore emarginato. (J.) v. v.
10. *U. simplex*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis integris rotundatis : inferiore latiore quàm longo, calcari porrecto depresso emarginato. (M.) v. v.
11. *U. violacea*, scapo capillari simplicissimo unifloro, labiis subintegris : inferiore deflexo longitudine calcaris descendens subcylindracei integri, folio radicali subsolitario ovato. (M.) v. v.
12. *U. Menziesii*, scapo filiformi unifloro, foliis radicalibus numerosis spathulatis, labio superiore - - - : inferiore indiviso, calcari descendenti cylindraceo obtuso labiis duplo longiore. (M.) D. Menzies v. s.
13. *U. alliflora*, scapo filiformi unifloro, labio superiore emarginato : inferiore cuneiformi tridentato, calcari conico descendenti. Banks et Soland. (T.) B.
14. *U. compressa*, scapo - - - , labio superiore emarginato : inferiore subtrilobo lobo intermedio emarginato, calcari conico-complanato porrecto-adscendentis. Banks et Soland. (T.) B.
15. *U. cyanea*, scapo simplici stricto paucifloro, floribus lateralibus remotis, pedunculis tribracteatis, calycibus acutis corollam

corollam subæquantibus, labiis integris, calcari conico-subulato acuto descendantis, capsulâ compressâ, foliis linearibus decumbentibus. (J.) v. v.

16. *U. graminifolia*, scapo simplici angulato, racemo raro: pedunculis tribracteatis, calycibus acutis, labio superiore emarginato: inferiore subtrilobo, calcari descendantis conico, capsulâ compressâ, foliis elongato-linearibus. (T.) B. v. s.
- Utricularia graminifolia. *Vahl. enum. 1. p. 195**.
- Utricularia uliginosa, *Vahl. enum. 1. p. 203.* vel ad hanc vel ad speciem præcedentem pertinet.
- Utricularia cærulea. *Herb. Linn.*
17. *U. biloba*, scapo simplici tereti: squamulis distantibus adnatis, racemo paucifloro: pedunculis unibracteatis, labio superiore emarginato: inferiore bifido lobis obtusis, calcari descendantis porrecto obtuso plano-convexo. (J.) v. v.
18. *U. limosa*, scapo simplici tereti, racemo multifloro, labio superiore integro: inferiore bilobo lobis acutiusculis divaricatis, calcari conico-complanato porrecto. *Banks et Soland.* (T.) B.
19. *U. pygmæa*, scapo simplici subbifloro, labio superiore integro: inferiore tripartito laciniis indivisis lateralibus linearibus divaricatis, calcari conico porrecto. *Banks et Soland.* (T.) B.
20. *U. tenella*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore bipartito: inferiore trifido lobis indivisis intermedio majore, foliis ellipticis. (M.) v. v.
21. *U. barbata*, scapo subsimplici paucifloro, labio superiore emarginato: inferiore trifido laciniâ intermediâ bilobâ, palato intus barbato, calcari subulato descendantis. *Banks et Soland.* (T.) B.
22. *U. flava*, scapo filiformi, racemo multifloro raro, labio superiore bifido: inferiore trifido lobis indivisis, calcari subulato descendantis. *Banks et Soland.* (T.) B.
23. *U. chrysantha*, scapo subramoso, spicis racemosis multifloris, labio superiore bifido: inferiore quadrilobo, calcari subulato-conico descendantis, pedicellis tribracteatis, bracteis calycibusque coloratis. (T.) B.
24. *U. multifida*, scapo simplici filiformi paucifloro, labio superiore bifido: laciniis e latiore basi subulatis, inferiore trifido: lobis subæqualibns semibifidis laciniis emarginatis, calcari obtuso compresso. (M.) v. v.

SCROPHULARINÆ.

Personatarum genera. *L.* Scrophulariæ. *Juss.*
 Pedicularum genera. *Juss.*

Calyx divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, sæpiùs irregularis, æstivatione imbricatâ; decidua.

Stamina plerumque 4, didynama, rarò æqualia, quandoque duo.

Ovarium polyspermum, biloculare. *Style* 1. *Stigma* bilobum, rarò indivisum.

Capsula (rarissimè *Bacca*) bilocularis, 2—4-valvis, valvis integris v. bifidis, dissepimento vel duplicato ex inflexis marginibus valvularum orto; vel simplici parallelo integro, sive contrario bipartibili. *Placentæ* centrales, septo adnatæ, vel demùm solutæ.

Semina numerosa, albuminosa. *Embryo* inclusus, rectus: *Radiculâ* umbilicum spectante.

Herbæ (quandoque *Frutices*,) sæpiùs oppositifoliæ. *Inflorescentia* varia,

OBS. Relatio ^{n^om} dissepimenti ad valvulas capsulæ plurilocularis, sive illud contrarium sive parallelum sit, magni valoris semper facit Ill. Jussieu; et ob hanc causam Rhododendra sua ab Ericis, Pedicularares a Scrophulariis segregat, genera sæpè derimans arctâ affinitate juncta; hæc nota tamen quæ ad genera distinguenda plerumque, nec semper, valet, minime sufficit, dum aliis haud comitata, ad eorum separationem in ordinibus diversis, ut luculenter probatum est in pluribus generibus hujus familiæ, præsertim in *Veronica*â, cuius in variis speciebus modi ferè omnes dehiscentiæ continent.

Sect. I. Stamina duo antherifera. Capsula bilocularis.

VERONICA. L. Juss.

Hebe. Juss.

Calyx 4-partitus, raro 5-partitus. *Corolla* subrotata. *Tubus* calyce brevior. *Limbus* 4-partitus, inæqualis, lobis indivisis. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* valvis medio septiferis, v. bipartibilis.

Herbæ vel Frutices. Folia opposita, quandoque verticillata, v. alterna, sœpè dentata v. incisa; Inflorescentia varia. Calyces ebracteati.

Quæsis. Ex investigatione specierum ultra 30, patet dissepi-
mentum duplicatum esse, et ex inflexis marginibus, valvula-
rum ortum ~~est~~; in quibusdam tamen, iis præcipue cap-
sulâ compressâ instructis, ejusdem lamellæ arctissimè in-
vicem valvulisque cohærent, hinc contrarium evadit et tunc
sæpius per axin bipartibile; in nonnullis autem a valvulis
omnino discedens liberum et parallelum est. In sectione
capsulâ bipartibili, placenta, quæ pedicellata et gracilis,
vel alteri segmento cohæret, vel ab utroque discedit. In
toto genere valvulæ plus minus fissæ, in pluribus usque ad
basin.

Veronica virginica et siberica L. ob tubum corollæ calyce 5-
partito longiore amandandæ ad Pæderotam si equidem re-
tinenda sit, ab hac Wulfenia parùm differt. Corollâ ringenti
labio superiore fornicato, stamna includente, et inferiore
secundum axin pubescenti; huic proximum genus efficit
Eranthemum salsoloides. Linn. fil.

I. *Capsula bipartibilis.*

1. V. *formosa*, fruticosa, folijs perennantibus decussatis lanceo-
latis integrermis glaberrimis basi acutis, ramis bifariam
pilosiusculis, corymbis axillaribus paucifloris. (D.) v. v.
2. V. *labiata*, racemis axillaribus longissimis, folijs elongato-
lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis. (D. M.) v. v.
- Veronica Derwentia, Littlejohn in And. repos. 531.
3. V. *perfoliata*, racemis lateralibus pedunculatis multifloris,
folijs integrermis glaberrimis ovatis acuminatis basi con-
natis. (J.) v. s.

II. Cap-

II. *Capsulæ dissepimentum contrarium.*

4. *V. gracilis*, corymbis lateralibus paucifloris, foliis linear-lanceolatis integris cauleque subsimplici glaberrimis. (J.) v. s.
 5. *V. calycina*, racenis lateralibus paucifloris, foliis ovatis rugosis inæqualiter crenatis petiolatis cauleque repenti-hirsutis, calycibus pilosis ciliatis capsula longioribus. (D. M.) v. v.
 6. *V. distans*, corymbis lateralibus pedunculatis paucifloris, foliis ovatis latè serratis glabris, petiolis ciliatis, caule decumbenti bifarium piloso. (M.) v. v.
 7. *V. arguta*, racemis lateralibus laxis, foliis ovato-lanceolatis glabris inæqualiter serratis, caule bifarium pubescente, petiolis inferioribus folio ter brevioribus. (J.) v. v.
- Obs. Sequenti quam maximè affinis.
8. *V. plebeia*, racemis lateralibus laxis, foliis ovatis inæqualiter inciso-serratis glabris, caule tenuissimè pubescente, petiolis inferioribus dimidio folii longioribus. (J.) v. v.

GRATIOLA.

Gratiolæ species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubulosa, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore trifido æquali. *Stamina* 2 antherifera, 2-3 sterilia. *Stigma* bilanellatum. *Capsula* 4-valvis, dissepimento e marginibus inflexis tardius solubilibus.

Herbæ oppositifoliae. Flores axillares, vibracteati.

Obs. Præter sequentes Novæ Hollandiæ, legitimæ species sunt *Gratiola officinalis*, *pilosa*, *peruviana*, aliæque paucæ ineditæ ab Americâ septentrionali.

1. *G. latifolia*, glabra, foliis ovatis obtusis obsoletè crenatis integrerrimisque, floribus sessilibus. (J. D.) v. v.
2. *G. pubescens*, glanduloso-pubescent, foliis lanceolatis dentatis, floribus subsessilibus. (J. M. D.) v. v.
3. *G. pedunculata*, pulvereo-pubescent, foliis lanceolatis extra medium dentatis pedunculo vix longioribus. (J.) v. v.

MICROCARPÆA.

Calyx tubulosus, 5-gonus, 5-fidus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2 antherifera, sterilia nulla. *Capsula* bivalvis, dissepimento contrario, demum libero.

Herba pusilla, muscosa, glabra, oppositifolia. Flores axillares, ebracteati, minuti.

OBS. Huic affinitate proxima est *Hedyotis maritima Linn.* *suppl.*, diversa præcipue capsulâ evalvi.

M. muscosa. (T.) v. v.

Pæderota minima. *Koenig in Retz. obs. fasc. 5. p. 10. Willd.* sp. pl. 1. p. 7.

Sect. II. Stamina 4 antherifera.

EUPHRASIA. L.

Calyx tubulosus, bifidus, laciniis lateralibus bifidis. *Corolla* ringens, labio superiore bifido; inferiore 3-partito. *Stamina* didynama. *Antheræ* didymæ, cohærentes, lobis basi mucronatis. *Stigma* bilabiatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis, dissepimento tardiùs bipartibili. *Semina* striata.

Herbæ oppositifoliæ. Folia sæpiùs dentata, v. incisa. *Spica terminalis, foliata.* *Calyces ebracteati.* *Antheræ plerumque barbatæ.*

1. E. *alpina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus subsessilibus pubescentulis capsulâ parùm brevioribus, foliis cuneatis 3—5-crenatis glabris: ramorum fertilium distantibus; sterilium decussatis. (D.) v. v.
2. E. *tetragona*, corollæ laciniis inferioribus emarginatis, calycibus glabris obtusis subsesilibus capsules æquantibus, foliis subovalibus 3—5-dentatis obtusis glabris, caule tetragono. (M.) v. v.
3. E. *collina*, corollæ laciniis omnibus emarginatis, calycibus glabris capsulâ ferè dimidio brevioribus, spicâ multiflorâ: paribus inferioribus distantibus, foliis linear-i-cuneatis obtusè tridentatis glabris. (D.) v. v.
4. E. *striata*, corollæ laciniis striatis retusis, calycibus acutiusculis glabris, spicâ subovatâ: floribus omnibus imbricatis, bracteis foliisque subpalmato-5-lobis glabris, caulis adscendentibus. (D.) v. v.
5. E. *paludosa*, corollæ laciniis subintegris, calycibus acutiusculis, spicæ multifloræ paribus inferioribus distinctis, foliis linearibus acutiusculis paucidentatis glabris: rameis distantibus. (J.) v. v.
6. E. spe-

6. *E. speciosa*, corollæ laciniis retusis: inferiorum intermediâ emarginatâ, calycibus acutiusculis pubescentibus, foliis decussatis ovatis crenato-incisis cauleque erecto scabris. (J.) v. v.
7. *E. scabra*, glanduloso-pubescentis scabra, corollæ pubescentis laciniis integris, calycibus acutis, foliis lanceolatis dentato-incisis. (D. M.) v. v.
8. *E. arguta*, pubescens, corollæ laciniis integris, calycibus bracteisque setaceo-acuminatis, foliis lanceolatis pinnatifido-incisis scabris, caule erecto. (J.) v. v.

BUCHNERA.

Buchneræ sp̄c̄es. L.

Calyx tubulosus, 10-striatus, 5-dentatus, æqualis. *Corolla* v. hypocrateriformis, limbo 5-partito, subæquali, v. bilabiata. *Stamina* didynama, inclusa. *Antheræ* lineares, integræ. *Stigma* subclavatum, emarginatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. *Placenta* columnaris, demum libera.

Herbæ oppositifoliœ, sœpè scabræ, siccatione nigricantes. *Spica terminalis*. Flores tribracteati, albi v. purpurei, citè nigricantes.

OBS. Hujus loci sunt *Buchnera americana*, elongata, asiatica, et *Peripea palustris* *Aubl.* quæ a B. elongatâ ut videtur diversa.

I. *Corollæ limbus 5-partitus, subæqualis.*

1. *B. urticifolia*, scabra, foliis infimis approximatis oblongis obtusis: mediisque dentatis lanceolatis distantibus, bracteis lanceolatis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exerto. (T.) v. v.
2. *B. tetragona*, glabra, caule tetragono, foliis paucidentatis: infimis oblongis; mediis lanceolatis, spicis 4-gonis, bracteis latè ovatis ciliatis calyce longioribus. (T.) B. v. s.
3. *B. gracilis*, glabriuscula, foliis oblongis obtusis integris, caule simplici glabro, spicâ rarâ, bracteis ciliatis calycis dimidio brevioribus, capsulæ apice exerto. (J.) v. v.
4. *B. linearis*, scabra, foliis oblongo-linearibus integris obtusis, spicâ fructiferâ rarâ, bracteis linearibus longitudine dimidiis calycis pilosi. (T.) v. v.
5. *B. tenella*, scabra, foliis linear-lanceolatis integris acutis, spicâ rarâ, bracteis lanceolatis calycis dimidium æquantiibus, tubo corollæ glabriusculo. (T.) v. v.
6. B. ra-

6. *B. ramosissima*, scabra ramosissima, foliis integris : rameis linear-i-lanceolatis, bracteis lanceolatis calyce ter brevioribus, tubo corollæ extus piloso. (T.) v. v.
7. *B. asperata*, scaberrima, foliis inferioribus lanceolato-oblongis patidentatis : superioribus linear-i-lanceolatis integrerimis, bracteis subtendentibus lanceolato-ovatis calyce duplo brevioribus, capsulis inclusis. (T.) v. v.
- II. *Corollæ limbus bilabiatus, labio superiore breviore, semibifido v. retuso; inferiore 3-partito, subæquali.*
8. *B. curviflora*, scaberrima, foliis elongato-linearibus integerimis patentibus, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ retuso : inferiore 3-partito ter breviore. (T.) v. v.
- Obs.* Buchnera asiatica differt præcipue calyce 15-striato.
9. *B. parviflora*, scaberrima, foliis linearibus integrerimis strictis, calycibus 5-striatis, labio superiore corollæ integro : inferiore 3-fido vix duplo breviore. (T.) v. v.

CENTRANTHERA.

Calyx hinc fissus, lacinias 5 inde cohaerentibus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti, 5-lobo, inæquali. *Stamina* inclusa. *Antheræ* lobis basi calcaratis. *Sligma* lanceolatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, dissepimento contrario, placentifero, deum libero.

Herbæ erectæ, hispidæ. Folia opposita, integra, angusta. Spica terminalis. Flores alterni, tribracteati, erectiusculi, purpurascentes. Capsula ovata, acutiuscula, valvis integris v. bipartitis. Semina minuta, testâ laxâ, reticulatâ. Albumen parcum. Embryo teres. Calyx demum bipartilis.

Obs. Affinis hinc Buchneræ et Euphrasiæ, inde Digitali? A Sesamo, cui aliquo modo propinqua, differt præcipue capsulae structurâ seminibusque albuminosis.

Sligma iterum examinandum : Species altera (?) ex Indiâ orientali.

C. hispida. (T.) B. v. s.

OURISIA. Commers. Juss. p. 100. Gært. fil.

Calyx 5-fidus, subæqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, subæquali, obtuso. *Stamina* didynama. *Sligma* bilobum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. *Semina* testâ laxâ arilliformi.

Herbæ

Herbæ *oppositifoliæ*, *repentes*. Pedunculi *terminales v. axillares, ebracteati*.

OBS. Planta Insulæ Diemen a Magellanicâ facie diversa, et calyce æquali profundiusque diviso, necnon corollâ breviore, ideoque forsitan generis distincti.

1. O. *integrisolia*, glabra, caule repenti, foliis subovatis integrerimis, pedunculo terminali subsolitario, calyce profundè 5-fido æquali. (D.) v. v.

MIMULUS. L.

Calyx prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* personata, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido, laciniis subæqualibus. *Stamina* didynama: *Antherarum* lobis di-varicatis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

Herbæ *oppositifoliæ*. Pedunculi *axillares, ebracteati*.

OBS. Plantæ sequentes Novæ Hollandiæ ab Americanis vix genere diversæ.

1. M. *gracilis*, glaberrima erecta, foliis linearis-oblongis oblongisve obtusis integris, pedunculis elongatis. (J. T.) v. v.
2. M. *repens*, glabra repens, ramis adscendentibus, foliis ovalibus obtusis, pedunculis calyce brevioribus. (J. D.) v. v.

MAZUS. Lour. cochin.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, lateribus reflexis; inferiore trifido, lobis integris, basi bigibbosâ. *Stamina* didynama. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis integris, medio septiferis.

Herbæ *humiles*. Folia ad radicem conferta, caulinâ dum ulla opposita. Scapi racemoso-multiflori vel uniflori; pedicellis alternis, lassi v. medio unibrakteatis.

OBS. Ad hoc genus, quod affinitate proximum Mimulo, pertinere videtur Lindernia japonica Thunb. quæ forsitan Mazo rugoso Lour. haud diversa sit.

1. M. *pumilio*, corollæ labio superiore profundè bifido, scapis 1—4-floris calycibusque glabris. (D.) v. v.
- α. Racemus 3-4-florus, pedunculis juxta apicem bracteolâ setaceâ.
- β. Scapus uniflorus.

UVEDALIA.

Calyx prismaticus, 5-dentatus. *Corolla* ringens; labio superiore bilobo; inferiore trifido, laciniâ intermediâ parùm dissimili, basi bigibbosâ. *Stamina* didynama: *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* complanatum. *Capsula* inclusa, bilocularis, 4-valvis, dissepimento e valvularum marginibus inflexis tardius solubilibus, placentæ centrali insertis.

Herbæ oppositifoliæ. Pedunculi axillares et terminales, uniflori, ebracteati. Corolla cærulea.

OBS. Genus, quod nimiris forsitan affine Mimulo, dixi in memoriam Uvedale LL. D. a Plukenetio et Petiverio laudati, qui Hortum Botanicum prope Enfield instruxit exoticis præcipue divitem.

1. *U. linearis*, foliis linearibus pedunculo aliquoties brevioribus. (T.) v. v.

TORENIA. L.

Calyx tubulosus, 5-dentatus, v. bilabiatus, labiis 2-3-dentatis: *Corolla* ringens, labio superiore bilobo, inferiore trifido. *Stamina* didynama: *Antheris* per paria cohærentibus, lobis oppositis: Filamentis longioribus dente laterali auctis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero.

Herbæ. Folia opposita, dentata. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi erecti.

OBS. Genus cui etiam pertinent *Capraria crustacea* L. et *Anthirrhinum hexandrum* Forst. prod., valde affine *Vandelliae* et *Linderniae*.

1. *T. scabra*, foliis lanceolato-ovatis serratis sebris, caule erecto pubescentulo, calyce 5-dentato æquali. (T.) v. v.
2. *T. flaccida*, foliis latè-ovatis obtusis crenatis cauleque glabris, pedunculis flore 3-4-plo longioribus. (T.) B. v. s.

LINDERNIA. L.

Calyx 5-partitus, æqualis. *Corolla* ringens, labio superiore retuso; inferiore 3-fido, basi bicarinatâ. *Stamina* didynama: *Antheris* per paria cohærentibus. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis integris; dissepimento parallelo, libero, placentifero.

Herbæ

Herbæ teneræ. Folia opposita. Pedunculi axillares et terminales, ebracteati, fructiferi deflexi, post dehiscentiam capsulæ arrecti.

Obs. Character ad species Novæ Hollandiæ formatus, Linderniæ pyxidariæ haud omnino conveniens. *Lindernia dianthera, Sw.* et *L. japonica, Thunb.* certè generè diversæ. *Gratiola hyssopoides* et *rotundifolia* differunt tantummodo filamentis duobus sterilibus.

1. *L. alsinoides*, foliis ovatis integris et paucidentatis : caulinis distantibus ; floralibus minutis, tubo corollæ calyce parum longiore, caule erecto. (T.) v. v.
2. *L. scapigera*, foliis latè-ovatis subintegris : infimis confertis ; caulinis paucissimis minoribus ; floralibus minutis, tubo corollæ calyce duplo longiore. (T.) v. v.
3. *L. sulculata*, foliis linearis-subulatis integris. (T.) B. v. s.

MORGANIA.

Calyx 5-partitus, æqualis. *Corolla* ringens ; labio superiore bilobo ; inferiore trifido, lebis subæqualibus, obcordatis. *Stamina* didynama, inclusa : *Antherarum* lobis divaricatis, muticis. *Stigma* bilamellatum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis ; dissepimento ex inflexis marginibus valvularum.

Herbæ oppositifoliæ. Caulis erectus, 4-gonus. Folia linearia. Pedunculi axillares, uniflori, apice libracteati. Flores cœrulei.

Obs. Herpestidi proximum genus, diversum calyce æquali et corollâ magis inæquali.

Dixi in memoriam HUGONIS MORGAN Pharmacopœi Londonensis, cuius Hortus Botanicus a Lobelio et Gerardo sœpè laudatus est.

1. *M. glabra*, glabra, foliis linearibus integris v. paucidentatis, pedunculis floridis calyces subæquantibus. (T.) v. v.
 2. *M. pubescens*, pubescens, foliis lanceolato-linearibus dentatis, pedunculis floridis calyce brevioribus. (T.) v. v.
- Obs.* Præcedenti quam maximè affinis, vix tamen varietas.

HERPESTIS. Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.

Monieria. Browne. Michaux. Gært. carp. 3. p. 187. t. 214.

Calyx 5-partitus, inæqualis, foliolis duobus interioribus mino-
ribus

ribus, obtectis. *Corolla* tubulosa, subbilabiata. *Stamina* didynama, inclusa : *Antherarum* lobis divaricatis. *Stigma* emarginatum. *Capsula* calyce (ut plurimùm aucto) inclusa, bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis ; dissepimento parallelo, libero ; placentis adnatis.

Herbæ oppositifoliæ. Flores axillares, pedunculis libracteatis.

Obs. Hujus loci esse videtur *Lindernia dianthera Sw.*, caret autem bracteis, quæ in *Herpestidis Gært.* iconæ etiam de-sunt.

- h. 1. *H. floribunda*, glabra erecta, foliis linear-lanceolatis, calycibus fructiferis reticulatis subcordatis, pedunculis sub apice libracteatis. (T.) v. v.

LIMNOPHILA.

Calyx tubulosus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5 fido, subæquali. *Stamina* didynama, inclusa : *Antheræ* per paria cohærentes. *Stigma* dilatatum, obliquum. *Capsula* bilocularis, bivalvis, valvis bipartitis, dissepimento marginibus tardius dehiscentibus valvularum inserto.

Herbæ oppositifoliæ, paludosæ. Folia profundè incisa; sœpè 3-partita, et hinc quasi verticillata. Pedunculi axillares, apice libracteati.

- h. *L. gratioloides.* (T.) v. v.
Hottonia indica. L.

Obs. Plures forsitan species sub hoc nomine confusæ sunt, in recenti statu tantummodo extricandæ.

ADENOSMA.

Calyx 5-partitus, laciniâ supremâ majore. *Corolla* ringens, labio superiore indiviso, inferiore trilobo, æquali. *Stamina* didynama : *Antheris* approximatis. *Stigma* dilatatum. *Capsula* ovata, rostrata, bipartibilis : *Placentæ* suturis adnatae.

Herba annua, pubescens, glandulis conspersa, odore Menthae, siccata nigricans. Spica soliatu, v. flores axillares. Calyx libracteatus, pilis articulatis hirsutus. Corolla cœrulea.

Obs. Huic genus proximum constituant *Ruellia uliginosa* et *balsamea* :

balsamea: utrumque Acanthaceis finitimum; sed præci-
pùe Adenosma ob capsulam rostratam.

A. *cærulea*. (T.) B. v. s.

LIMOSELLA. L.

Calyx 5-fidus, æqualis. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida,
æqualis. *Stamina* didynama. v. subæqualia, quando-
que 2. *Stigma* capitatum. *Capsula* semibilocularis, bi-
valvis, valvis integris, septo parallelo, incompleto.

Herbæ *pusillæ*, *paludosæ*, *repentes*. Folia *fasciculata*, *pe-
tiolis* basi dilatatis *semivaginantibus*. Scapi *uniflori*, *ebrac-
teati*.

OBS. In serie naturali Pinguiculæ accedit.

1. *L. australis*, foliis spathulato-linearibus scapo longioribus,
floribus didynamis, rarò diandris. (D. M.) v. v.

OBS. Species hujus generis iterum scrutandæ.

SCOPARIA. L.

Calyx 4-partitus, æqualis. *Corolla* rotata, 4-partita, regula-
ris. *Stamina* æqualia. *Stigma* obtusum. *Capsula* sub-
globosa, bilocularis, bivalvis, disseimento e margini-
bus inflexis valvularum, inserto placentæ magnæ centrali.
Suffrutex. Folia terna, passim opposita. Pedunculi *axil-
lares*, *uniflori*.

OBS. Ab ordine facie et structurâ aliquantulum discedit.

S. dulcis. L. (T.) v. v.

OBS. Unica species generis?

SOLANÆ. Juss.

Calyx 5-divisus, (rarò 4-divisus,) persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, limbo 5-fido, (rarò 4-
fido,) regulari v. parùm inæquali, decidua; æstiva-
tione in veris plicatâ, in spuriis imbricatâ.

Stamina epipetala, tot quot laciniae limbi, iisdemque alterna, unico nunc abortiente.

Ovarium 1, 2—4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1, *Stigma* obtusum, raro lobatum.

Pericarpium 2—4-loculare, v. capsula, dissepimento parallelo et duplicato; v. bacca placentis dissepimento adnatis.

Semina numerosa, sessilia. *Albumen* carnosum.

Embryo inclusus, plus minus arcuatus, saepè excentricus: Radiculâ umbilicum spectante.

Herbæ v. *Frutices*. *Folia* alterna, indivisa v. lobata; floralia quandoque bina juxta posita. *Inflorescentia* varia, saepè extraalaris, pedicellis ebracteatis.

OBS. A Scrophularinis distinguuntur præcipue embryone arcuato v. spirali et corollæ aestivatione plicatâ, floribusque saepissimè regularibus isostemonibus. Hinc genera corollâ non plicatâ et simul embryone recto, vel excludenda, vel cum iis corollâ imbricatâ, embryone leviter arcuato, staminibusque didynamis in propriâ sectione disponenda, futuri ordinis initia.

Sect. I. Corolla limbo saepius plicato. Stamina numero laciniarum. Embryo valde curvatus. SOLANEÆ VERÆ.

A. Pericarpium baccatum.

SOLANUM. L.

Calyx 5—4-fidus. *Corolla* rotata, raro campanulata, 5—4-fida. *Antheræ* conniventes, apice poro gemino dehiscentes. *Bacca* subglobosa, 2- (raro 4-) locularis.

Herbæ v. *Frutices* inermes v. aculeati. *Folia* indivisa v. lobata, nunc impari-pinnata. *Inflorescentia* varia, saepius extraalaris.

I. Inermia.

1. *S. verlascifolium*, fruticosum, foliis ovato-oblongis acuminate integerrimis tomentosis: paginis discoloribus; axillis aphyllis, corymbis subterminalibus dichotomis pedunculatis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.

Solanum verbascifolium. L.

2. *S. te-*

2. *S. tetrandrum*, suffruticosum erectum, foliis subgeminis oblongo-ovatis integris membranaceis pube rara conspersis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus, floribus quadrifidis. (T.) v. v.
3. *S. viride*, suffruticosum, foliis ovato-oblongis acutis integris planis membranaceis glabris, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, floribus 5-fidis, calycibus semiquinquefidis. (T.) v. v.
4. *S. laciniatum*, fruticosum v. subherbaceum glabrum, foliis pinnatifidis laciniis linear-lanceolatis terminali elongatâ : v. integris linear-lanceolatis elongatis, racemis lateralibus corymbosis simplicibus v. bipartitis, calycibus semiquinquefidis, corollæ laciniis emarginatis, baccis ovalibus.
 α. Fruticosum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.
Solanum laciniatum. *Hort. kew.* 1. p. 247.
 β. Fruticosum, foliis indivisis. (J.) v. v.
 γ. Herbaceum, foliis pinnatifidis. (J. D.) v. v.
5. *S. nigrum*, herbaceum, foliis subovatis sinuato-angulatis acutis membranaceis, corymbis lateralibus subumbellatis. (J. T.) v. v.
Solanum nigrum ε. L.
6. *S. litorium*, subinerme, caule aculeis paucissimis acerosis v. nullis, foliis oblongo-ovatis integris tomentosis inermibus, pedunculis lateralibus bifloris geminisve, calycibus 5-fidis acuminatis. (T.) v. v.

II. *Aculeata.*

7. *S. dissolor*, caule fruticoso : aculeis setaceis rectis, foliis ellipticis subrepandis : suprà glabris ; subtùs tomentosis cinereis calycibusque inermibus, racemis lateralibus multifloris indivisis. (T.) v. v.
8. *S. stelligerum*, caule fruticoso : aculeis raris acerosis rectiusculis, foliis integris subinermibus : suprà glabris lœvibus ; subtùs tomentosis cinereis, corymbis lateralibus subumbellatis simplicibus subsessilibus, calycibus inermibus.
 α. Aculei caulini leviter curvati. (J.) v. v.
Solanum stelligerum. *Smith exot. bot.* 2. p. 57. t. 88.
 β. Aculei caulini recti. (T.) v. v.
9. *S. violaceum*, caule fruticoso : aculeis rectis subacerosis, foliis integris repandisve longo-lanceolatis subinermibus : suprà scabriusculis ; subtùs tomentosis cinereis, corymbis lateralibus

- lateralibus subumbellatis brevitè pedunculatis simplicibus, corollis calyce inermi triplo longioribus. (J.) v. v.
10. *S. furfuraceum*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis: suprà parcè aculeatis inermibusve glabris lèvibus; subtùs tomentosis cinereis, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus, calycibus inermibus. (T.) v. v.
 11. *S. parvifolium*, caule fruticoso: aculeis acerosis, foliis angusto-lanceolatis integerrimis planis: suprà glabris parcè aculeatis; subtùs tomentosis, calycibusque inermibus, umbellis lateralibus 2—4-floris sessilibus. (T.) v. v.
 12. *S. ellipticum*, caule fruticoso: aculeis rectis basi tomentosis, foliis oblongo-ovalibus obtusis integris utrinque tomentosis calycibusque aculeatis, pedunculis subtrifloris. (T.) v. v.
 13. *S. sodomeum*, caule suffruticoso diffuso: aculeis rectis basi dilatatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis obtusis angulatis sinuatissive; suprà glabris subtùs pilosiusculis utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis paucifloris. (J.) v. v.
- Solanum sodomeum.* L.
- Obs. E Brasiliâ v. Prom. B. Spei forsitan introductum.
14. *S. armatum*, caule herbaceo diffuso: aculeis consertis rectis setaceo-subulatis, foliis oblongis sinuato-pinnatifidis: lobis angulatis sinuatissive utrinque glabris calycibusque aculeatis, racemis 2—5-floris pedunculisve solitariis. (J.) v. v.
 15. *S. Hystrix*, caule herbaceo diffuso: aculeis consertissimis subulatis rectis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis glabris calycibusque aculeatissimis, corollâ arimatâ! (M.) v. v.
 16. *S. cinereum*, caule herbaceo: aculeis rectis subulato-setaceis, foliis oblongis pinnatifido-sinuatis: suprà glabris lèvibus; subtùs tomentosis cinereis; utrinque calycibusque aculeatis, pedunculis lateralibus 2-3-floris. (J.) v. v.
 17. *S. pungetium*, caule herbaceo: aculeis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis pinnatifido-v. repando-sinuatis membranaceis utrinque pilosis concoloribus calycibusque aculeatis, pedunculis lateralibus solitariis geminisve unifloris. (J.) v. v.
 18. *S. campanulatum*, caule herbaceo: aculeis consertissimis rectis subulatis, foliis ovatis angulato-lobatis utrinque hirsutis calycibusque aculeatissimis, racemis simplicibus armatis, corollis campanulatis. (J.) v. v.

19. *S. echinatum*, caule erecto : aculeis setaceis rectis acerosis, foliis ovato-oblongis integris inermibus utrinque tomentosis, racemis oppositifoliis simplicibus, baccâ subquadriloculari calyce echinato inclusâ. (T.) v. v.

Oss. A plerisque Solanis dupli characteri recedit.

PHYSALIS. L.

Calyx 5-dentatus. *Corolla* campanulato-rotata, plicata, 5-loba. *Antheræ* conniventes, longitudinaliter dehiscentes. *Stigma* capitatum. *Bacca* calyce inflato, angulato, membranaceo, inermi tecta, bilocularis.

Herbæ v. Suffrutices, inermes. Folia indivisa v. lobata. Flores extraalares, solitarii v. conferti.

1. *P. pubescens*, herbacea pubescens, caule angulato, foliis geminis cordatis subintegris mollibus, calycis dentibus acuminatis, corollæ limbo basi intus 5-maculato. (J.) v. v.
 2. *Physalis pubescens* L. (secundum exemplar in illius Herbario, sed planta Herbarii Cliffortiani diversa, hæc tamen prima ria auctoritas hujusc speciei, quoniam anno 1753 in Linnaei Herbario defuit.)

Physalis peruviana L. secundum descriptionem in Sp. Pl.

Physalis pubescens. *Flor. peruv.* 2. p. 41.

Physalis edulis. *Sims bot. mag.* 1068.

Obs. Planta e Brasiliâ v. Prom. B. Spei introducta, nunc in Coloniâ Novæ Cambriæ Australis ubique obvia.

2. *P. parviflora*, annua tenuissimè pubescens, caule angulato diffuso, ramis flexuosis, foliis ovatis integris, calycis dentibus acutis, antheris flavis, seminibus punctatis. (T.) v. v.

Sect. I. B. Corolla plicata. Pericarpium capsulare.

NICOTIANA. L.

Calyx tubulosus, 5-fidus. *Corolla* insundibuliformis v. hypocrateriformis, limbo 5-fido. *Stigma* capitatum. *Capsula* bilocularis, apice 4-fariam dehiscens.

Herbæ v. Suffrutices. Flores terminales, racemosi.

1. *N. undulata*, corollis hypocrateriformibus; limbo obtusissimo, filamentis 4 longioribus adnatis, foliis pubescentibus molibus: radicalibus subspathulatis; caulinis acuminatis. (J. M.) v. v.

Nicotiana undulata. *Vent. Malm.* 10. *Sims bot. mag.* 673. Sect.

Sect. II. Corolla non plicata, regularis. Stamina didynamia. Embryo leviter arcuatus. Pericarpium capsulare v. baccatum.

ANTHOCERCIS. *Lalill.*

Calyx 5-fidus. *Corolla* campanulata, tubo basi coarctatâ, staminiferâ; limbo 5-partito, æquali. *Stamina* inclusa, didynamia, cum rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Capsula* 2-loc., 2-valv., valvarum marginibus inflexis, placentæ parallelæ insertis. *Semina* reticulata.

Frutices glabriuscui. Folia alterna, petiolo basive attenuatâ cum ramo articulata, crassa, nunc glanduloso-punctata. Flores axillares, subsolitarii, pedunculo minutè bracteato, ad articulum sœpiùs solubili. *Corolla* alba v. flava, speciosa, tubo intus striato, limbo quandoque 6—8-partito.

1. *A. littorea*, foliis obovatis impunctatis margine lœvibus utrinque ramulisque glaberrimis, corollæ laciniis tubo longioribus, capsulâ oblongâ calycem bis superante. (M.) v. v. *Anthocercis littorea. Labill. nov. holl. 2. p. 19. t. 158.*
2. *A. viscosa*, foliis obovatis glanduloso-punctatis margine scabriuscuis: novellis ramulisque tenuissimè pubescentibus, capsulâ ovatâ calycem subæquante. (M.) v. v.

DUBOISIA.

Calyx bilabiatus, brevis. *Corolla* infundibuliformi-campanulata, limbo 5-partito, subæquali. *Stamina* imæ corollæ inserta, inclusa, didynamia, rudimento 5ti. *Stigma* capitato-emarginatum. *Bacca* bilocularis, polysperma. *Semina* subreniformia.

Arbuscula glabra, facie Myopori. Folia alterna, cum ramulo articulata, integra. Paniculæ axillares, ad divisuras bracteis caduecis. Flores alti, (Myopori,) tubo intus striato. *Bacca parva, ovalis, nigra.*

D. Myoperoides. (J.) v. v.

Solaneis Scrophularineisque affine.

DIPLANTHERA. *Banks et Soland.*

Calyx 3-fidus, laciniâ posticâ integrâ; lateralibus bifidis. *Corolla* bilabiata, fauce compressâ; labio superiore obcordato;

to; inferiore 3-partito, lobis subrotundis. *Stamina* 4, imæ corollæ inserta, exserta, subæqualia, adscendentia. *Antheræ* loculis distinctis, divergentibus, æstivatione juxta latera filamentorum reflexis. *Ovarium* bilocularis, polyspermum; *placentis* 2, adnatis, in singulo loculo. *Stylus* situ staminum. *Stigma* bilamellatum. *Pericarpium* - -

Arbor mediocris, conuā irregulari, diffusa. Rami teretes, tomentosi. Folia quaterna, petiolata, magna, integræ, basi supernæ biglandulosa. Thyrsi terminales, subrotundi, depresso: Pedunculis partialibus verticillatis: Pedicellis trichotomis. Flores speciosi. Calyx semicoloratus. Corolla flava.

Obs. Pericarpo ignoto ordinatio incerta, habitus enim peculiaris. An Beslerii v. Sesameis affinis? an Halleriae propius accedens?

D. tetraphylla. (T.) B. v. s.

GENTIANÆ. Juss.

Calyx monophyllus, divisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, sæpissimè regularis, marescens, v. decidua; limbo partito, æquali, lobis numero laciniarum calycis, sæpius 5, nunc 4—8, æstivatione imbricatis.

Stamina epipetala, tot quot corollæ laciniæ iisdemque alternantia, aliqua raro abortientia.

Ovarium 1, 1-2-loculare, polyspermum. *Stylus* 1 v. 2, ex parte v. omnino connati. *Stigma* 1-2.

Capsula (nunc *Bacca*) polysperma; 1-2-locularis, sæpè bivalvis, valvularum marginibus introflexis, et in

unilocularibus seminiferis; in bilocularibus placentæ centrali insertis.

Semina parva; *Embryone* recto, in axi *Albuminis* carnosí, mollis, inclusó: *Radiculá* unibilicúm spectante.

Herbæ (rarò *Frutices*), sæpiùs glabré, oppositifoliæ. *Folia* integra, exstipulata. *Flores* terminales, v. axillares.

Obs. Ordo habitu faciliùs quàm charactere distinguendus, hinc Polemoniaceis Scrophularinisque proximus, ab his floribus regularibus isostemonibus, ab illis dehiscentiâ capsularum seminumque placentatione diversus: inde Apocineis non-nullis affinis.

Ex ordine depellanda Ophiorrhiza Mungos, quæ planta verè Rubiacea, capsulâ semiiflferâ, Oldenlandiæ proxima; retinenda tamen Mitreola, proprium genus constituens.

Ad calcem ordinis adjeci Menyanthes, foliis alternis, compositis v. sæpè dentatis distinctas.

Anopteri agmen claudentis dubia affinitas, fructificatione haud multum, at habitu toto cœlo a Gentianeis distantis.

In Swertiâ perenni *L.* embryonem in regione umbilici, contra assertionem b. Gærtneri, observavi.

Sect. I. Capsula unilocularis, nunc semibilocularis.

GENTIANA. *Borckh. in Roem. archiv.* 1. p. 28.

Hippion. *Schmid. bohem.* Gentianæ species. *L.*

Calyx 4-5-fidus. *Corolla* infundibuliformis aut hypocrateriformis, 4-5-fida, fauce nudâ. *Stigma* bilobum. *Semina* immarginata.

h. 1. *G. montana*, corollis 5-fidis campanulato-infundibuliformibus, floribus pedunculatis subcorymbosis solitariis, foliis caulinis remotis sessilibus ellipticis ovatis: infimis approximatis basi attenuatis. (D.) v. v.

Gentiana montana. *Forst. prod. n.* 133. (auctoritate specim. in Nova Zelandia lect. et a Forstero nominati.)

Obs. Planta Novâ Zelandiâ folia habet caulina latiora ovata, alioqui vix diversa.

ORTHOSTEMON.

Calyx tubulosus, 4-dentatus. *Corolla* limbo brevi, 4-partito, fave nudâ, marcescens. *Stamina æqualia*, exserta: *Antheris* longitudinaliter dehiscentibus, apice muticis, defloratis strictis. *Stigmata* 2, subrotunda.

Herbae flaccidæ. Folia latiuscula. Flores terminales.

OBS. Genus medium inter Canscoram Lam. (quæ Centaurium Borckh. l. c.) et Erythræam, ab illâ limbo corollæ staminibusque æqualibus, ab hâc antheris rectis et floribus 4-fidis diversum; an genera rectè separata? an potius omnia conjungenda?

1. O. *erectum*, caule erecto, foliis latè ovatis trinervibus: inferioribus petiolatis, pedunculis subcorymbosis, calycis dentibus tubum corollæ vix superantibus. (T.) B. v. s.

OBS. Facies Exaci diffusi Vahl., quod secundum auctoris descriptionem Canscoræ species,

ERYTHRÆA. *Renealm. sp. 77. t. 76. Borckh. l. c. Richard in Pers. syn. 1. p. 283. char. reform.*

Calyx 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo brevi, marcescens. *Antheræ* defloratæ spirales. *Stylus* erectus. *Stigmata* 2, subrotunda. *Capsula* linearis.

OBS. Chironia (cujus *legitimæ* species C. jasminoides, lychnoides, nudicaulis, linoides, tetragona; *dubia* C. bacifera et frutescens,) diversa est, Calycis figurâ, Corollæ limbo tubum superante, Stylo declinato, Pericarpii placentis collo coarctato.

1. E. *australis*, floribus subsecundis subsessilibus, bracteis superioribus calyce brevioribus, foliis ovali-oblongis obtusis trinervibus. (J. M. T. D.) v. v.

OBS. Proxima E. *spicata*.

Sect. II. Capsula bilocularis.

SEBÆA. *Soland. mss.*

Exaci species. L.

Calyx 4-5-partitus, foliolis carinatis alatisve. *Corolla* 4-5-fida, marcescens, *Stamina* exserta: *Antheris* longitudinaliter 3 M 2 dehis-

dehiscentibus, defloratis apice calloso recurvis. *Stigmata* 2. *Capsula* valvis margine inflexis, *Placentæ* centrali, demum liberæ insertis.

OBS. Huc pertinent *Exacum albens*, *aureum*, *cordatum*, *Linn. suppl.* aliaque inedita Africæ australis.

Exacum (cujus genuinæ species sunt *Ex.* sessile et pedunculatum *L.* forsitan *E.* punctatuni *Linn. suppl.* aliaque inedita Indiæ orientalis.) distinguitur, Calyce minus-proutè diviso: Antheris apice ecallosis, poro v. rimâ brevi dehiscentibus, defloratis strictis: Stylo declinato: Stigmate indiviso: Capsulæ placentâ utriusque loculi medio septo adnatâ, demum liberâ.

1. *S. ovata*, floribus quinquefidis, calycis carinis simplicibus, foliis ovatis nervosis. (J. D.) v. v.

Exacum ovatum. *Labill. nov. holl.* 1. p. 38. t. 52.

MITRASACME. *Labill.*

(Meliùs MITRAGYNE.)

Calyx angulatus, 4-(raro 2-) fidus. *Corolla* tubo angulato; limbo 4-partito, æquali; decidua. *Stamina* æqualia, inclusa, (raro exserta). *Antheræ* posticæ. *Stylus* basi bifidus. *Capsula* inter divisuras styli dehiscens.

Herbæ glabré v. pilosæ. Folia opposita, nunc confertissima radicalia, caulinæ nulla; nunc connata. Flores terminales umbellati, rariùs axillares solitarii. Capsula apice dehisces, nec aperta.

OBS. A Gentianeis legitimis parùm diversa, propius tamen Exaco quam Scrophularinis accedit.

1. *Calyx* 4-fidus. *Stamina* inclusa, medio tubo inserta; *Stylus* ad anthesin basi bifidus; *Stigma* bilobum. **MITRASACME veræ.**
1. *M. polymorpha*, umbellâ semicompositâ, pedunculo elongato calycibusque glabris: laciñiis apice imberbibus, foliis linearibus subciliatis subtus glabris pilosive, caule erecto hirsuto. (J.) v. v.
2. *M. squarrosa*, umbellâ semicompositâ, pedunculo glabro mediocri, calycis laciñiis apice imberbibus, foliis lato-linearibus confertis apicibus recurvis basi ciliatis margine cartilagineis, caule multiplici piloso. (J.) v. v.
3. *M. cinerascens*, umbellâ simplici 3-4-florâ, pedunculo glabro,

bro, calycis lacinis apice imberibus, foliis linear-lanceolatis mucronulo setaceo ciliatis glabris, ramis adscendentibus pilosis : internodio ultimo longiore glabriusculo. (J.) v. v.

4. M. *canescens*, umbellâ sub triflorâ sessili : pedicellis glabris, calycis lacinis apice barbatis, foliis linearibus obtusis utrinque hirsutis, caule procumbente, ramis adscendentibus : internodiis omnibus pilosis, radice perenni. (J.) v. v.
5. M. *multicaulis*, pedunculis 2—4 unifloris ex ultimis alis caule brevioribus pilosis, corollæ tubo calycem totum pilosum subæquante limbum duplò superante, capsulis ovatis, foliis linearibus pilosis, caule multiplici : partibus indivisis erectis hirsutis. (T.) v. v.
6. M. *ramosa*, umbellâ terminali 4—6-florâ : pedicellis pilosis, corollæ tubo calycem pilosum æquante, foliis linearibus pilosis, caule basi simplici suprà subramoso. (T.) B. v. s.
7. M. *laricifolia*, pedunculis axillaribus unifloris caule simplici longioribus pubescentibus, corollæ tubo calycem bis limbum ter superante, capsulis globosis, foliis subulato-linearibus setaceo-mucronatis glabris : marginibus recurvis basi ciliatis. (T.) B. v. s.
8. M. *prolifera*, umbellâ terminali 2-3-florâ pedunculisve totidem axillaribus, corollæ tubo globoso limbum superante : fauce barbatâ, capsulis globosis, foliis linear-lanceolatis glabris, caule ramoso humili. (T.) v. v.
9. M. *alsinoides*, pedunculis solitariis lateralibus, foliis ovato-lanceolatis glabris, caule dichotomo erecto. (J.) D. Bauer. v. s.
10. M. *paludosa*, umbellâ 2-3-florâ subterminali, corollis subrotatis, antheris apice exsertis, foliis lanceolato-linearibus glabris, ramis adscendentibus. (J.) v. v.
11. M. *pygmaea*, scapis radicalibus capillaribus, umbellis simplicibus compositisve, corollâ calycem setaceo-mucronatum sesquiongiore, capsulis ovatis apice exsertis, foliis radicalibus ovali-oblongis. (T.) v. v.
12. M. *elata*, scapis radicalibus elongatis : foliolis stipuliformibus remotis, umbellis simplicibus compositisve, corollâ hypocrateriformi : tubo calycem ter superante, foliis radicalibus stellatis oblongis. (T.) v. v.

13. *M. stellata*, scapis glabris caule pubescenti longioribus, umbellis compositis, corollæ limbo tubo dimidio breviore: laciniis semiovatis, foliis lanceolato-linearibus acutis glabris uninervibus: summis approximatis stellatis. (T.) B. v. s.
 14. *M. serpyllifolia*, repens glabriuscula, ramis diffusis adscendentibusve, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis duplo longioribus, calycibus glabris, stigmate subindiviso. (J.) v. v.
 15. *M. pilosa*, repens pilosa, foliis ovatis petiolatis ciliatis pedunculis axillaribus solitariis sesquilongioribus, calycibus hispidis. (D.) v. s.
- Mitrasacme pilosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 36. t. 49.
16. *M. phascoïdes*, acaulis, floribus 3-4 sessilibus, foliis linear-lanceolatis pilosis. (T.) B. v. s.

II. *Calyx ligidus*. (reliqua ut in Sect. I.)

17. *M. paradoxa*, umbellâ terminali, foliis linear-lanceolatis, caule erecto, capsulâ inclusâ. (M.) v. v.
- III. *Stylus ad anthesin basi indivisa. Stigma integrum.*** (reliqua ut in Sect. I.)
18. *M. connata*, scapo terminali glabro caule piloso longiore, umbellis simplicibus, corollæ limbo tubum subæquante: laciniis linear-lanceolatis, calycis laciniis tubo dimidio brevioribus, foliis lanceolato-linearibus trinervibus: summis stellato-approximatis. (T.) v. v.

- IV. *Calyx plicatus, lobis concavis. Stamina exserta, fauci inserta. Capsula demum semibivalvis.***
19. *M. ambigua*, scapis radicalibus capillaribus nudis, umbellâ subcompositâ, foliis oblongo-lanceolatis. (T.) B. v. s.

Sect. III. Capsula bipartibilis.

LOGANIA.

Euosma. *And. repos.* 520.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subcampanulata, fauce villosiusculâ, limbo 5-partito. *Stamina* 5, limbo breviora. *Stylus* 1, diu persistens. *Stigma* clavato-capitatum. *Capsula* bipartibilis.

bilis. *Placenta* utriusque segmenti suturæ ventrali adnata, demum libera, polysperma. *Semina* peltata.

Frutices v. Herbæ. *Folia integerrima, scèpiùs stipulata, stipulis in vaginulam intrapetiolarum connatis, v. distinctis interpetiolaribus lateralibusve; nunc exstipulata.* Flores terminales v. axillares, opposito-corymbosi v. racemosi, nunc solitarii. Corolla alba, quandoque venosa. Albumen carnosum.

OBS. Ad calcem Gentianearum posui, propter affinitatem quamdam cum Mitrasacme et Exaco, necnon quia characteri artificiali ordinis haud malè respondet; arctiorem nexus tamen cum Apocineis et Rubiacearum Usteria habere videtur.

Proximum genus est Geniostoma Forst. quod habitu, vaginulâ stipulari et floribus penitus convenit, distinguitur Capsulæ valvis integris, marginibus inflexis angustis insertis placentis duabus invicem cohærentibus et post valvularum dehiscentiam persistentibus: an huic aſfinis Anasser Juss. gen. 150? nou autem Rumphii vol. 7. t. 7, quæ Pittospori species: an denique Logania cum Geniostomate, Anasser, Fagræâ et Usteriâ in proprio ordine, inter Apocineas et Rubiaceas medio, segreganda?

OBS. II. In memoriam JACOBI LOGAN, auctoris experimentorum de plantarum generatione; Loghania Scop. est Ruyschia Jacq.

Nomen citatum Andreusii rejici, quia genericum (Euosma) unicâ v. dupli specie tantum, et specificum (albiflora) toto genere, convenit.

I. Fruticosæ. *Calyx obtusus. Stamina medio tubo inserta, inclusa.*

A. *Vaginula intrapetiolaris. LOGANIE VERÆ.*

1. L. *crassifolia*, foliis ovatis v. subrotundis mucronatis crassocoriaceis, floribus corymbosis, ramis scabris, caule diffuso. (M.) v. v.
2. L. *latifolia*, foliis obovatis utrinque acutiusculis, floribus corymbosis, ramulis lœvibus, caule erecto. (M.) v. v.
Exacum *vaginale*. Labill. nov. holl. 1. p. 37. t. 51.
3. L. *ovata*, foliis ovatis subsessilibus basi obtusâ, floribus corymbosis, ramulis lœvibus, caule erecto. (M.) v. v.
4. L. *elliptica*, foliis ovato-ellipticis utrinque acutiusculis subsessilibus uncia brevioribus, floribus corymbosis, ramulis lœvibus, caule erecto. (M.) v. v.

5. L. *longi-*

5. *L. longifolia*, foliis lanceolatis acutis planis ($1\frac{1}{2}$ uncias longis), vaginâ intrapetiolari truncatâ, corymbis trichotomis: pedicellis glabris. (M.) v. v.

I. *B. Stipulæ setaceæ laterales distinctæ*, v. nullæ.
Euosma. And. repos.

h. 6. *L. floribunda*, foliis lanceolatis utrinque attenuatis lævibus, stipulis lateralibus setaceis, racemis axillaribus compositis folio brevioribus: pedicellis pubescentibus. (J.) v. v.
Euosma albiflora. And. repos. 520.

7. *L. revoluta*, foliis linearibus margine recurvis: suprà scabriusculis, racemis axillaribus simplicibus folio brevioribus: pedicellis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.

8. *L. fasciculata*, foliis spathulato-linearibus obtusis planis lævibus, cymbro terminali paucifloro, ramulis scabriusculis, caule diffuso. (M.) v. v.

II. *Herbaceæ* v. *Suffruticosæ*. *Calyx acutus. Stamina fauci inserta, semiexserta.* STOMANDRA.

9. *L. serpyllifolia*, suffruticosa, foliis ovatis, stipulis interpetiolaribus calycibusque ciliatis, floribus terminalibus subcymbosis. (M.) v. v.

10. *L. pusilla*, herbacea, foliis ellipticis, stipulis interpetiolaribus triangularibus, floribus axillaribus solitariis. (J.) v. v.

11. *L. campanulata*, herbacea, foliis linearibus exstipulatis, floribus terminalibus, pedunculis calycibusque pubescentibus. (M.) v. v.

GENERA GENTIANEIS AFFINIA. FOLIIS PLERUMQUE ALTERNIS, SÆPE DENTATIS DIVISIVIS.

VILLARSIA. Vent.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata, limbo patenti, 5-partito, laciniis disco plano, basi barbato v. squamulato. marginibus adscendentibus æstivatione inflexis. *Stamina* 5, laciniis alterna. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, lobis dentatis. *Glandulæ* 5 hypogynæ, staminibus alternæ. *Capsula* polysperma, unilocularis, bivalvis (in aquaticis evalvis), valvularum axibus seminiferis. *Folia* simplicia.

Herbæ natantes v. paludosæ. *Folia* alterna, raro opposita, petiolis basi dilatatis, semivaginantibus, integra v. dentata, subtus

sultus in plerisque punctata. Flores v. subumbellati axillares, nunc petiolæ insidentes, v. paniculati terminales. Corolla sœpiùs flava, laciniarum marginibus fimbriatis v. integris.

OBS. Menyanthes ab hâc differt, præcipue laciniis corollæ disco longitudinaliter barbatis, margine simplicibus, foliisque ternatis.

OBS. Ordinatio utriusque generis difficilis; affinitas certè quædam cum Gentianeis, seminibus præsertim parietalibus, eorumque intimâ structurâ; in Gentianâ luteâ porro cotyledones semidiscretæ ut in Menyanthi; denique squamulæ fauoris in Villariâ iisdem Swertiae analogæ; vix tamen in eodem ordine conjungenda, propter folia alterna et sœpiùs dentata v. divisa. In Gentianeis veris enim ut in Apocineis et Rubiaceis omnibus folia semper integerrima! et Apocinearum paucis exceptis opposita seu verticillata.

I. Capsula evalvis. Aquaticæ.

1. V. *geminata*, repens, foliis altè cordatis integris, racemis oppositifoliis: pedicellis geminatis, capsulâ calycem æquante, seminibus margine nudis.
 - α. Folia subcordacea subtus sœpiùs discolora diametro 1-2-unciali. (J.) v. v.
 - β. Folia membranacea paginis concoloribus diametro 6—10-lineari. (T.) v. v. Forsan distincta, quandoque acaulis.

II. Capsula valvata. Paludosæ.

2. V. *reniformis*, foliis radicalibus reniformibus integris, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis. (J. D.) v. s.

OBS. Sequenti nimis affinis.

3. V. *parnassiifolia*, foliis radicalibus ovato-cordatis repando-dentatis, caule elongato nudiusculo, floribus paniculatis, corollæ laciniarum marginibus integris, capsulâ calycem superante: valvis bifidis, seminibus scabriusculis. (J. M. D.) v. v.

Swertia parnassiifolia. *Labill. nov. holl.* 1. p. 72. t. 97. per-
peram respectu corollæ.

Menyanthes exaltata. *Sims, bot. mag.* 1029.

OBS. Planta polymorpha, staturâ nunc 3-pedali nunc vix 10-pollicari, foliis dentatis et integris, quandoque angula-tis varians.

ANOPTERUS. *Labill.*

Calyx 6-fidus, persistens. *Corolla* 6-fida, tubo brevissimo.
3 N *Stigma*

Stigma bifidum. *Capsula* unilocularis, bivalvis, polysperma. *Semina* valvarum marginibus affixa, pendula, apice alata. *Embryo* minutus, subglobosus, albumine carnosus inclusus: *Radicula* superâ.

Arbor elegans, glaberrima, trunko gracili. Folia sparsa, nunc opposita, coriacea, serraturis glandulosis. Racemi terminales.

OBS. Genus incertæ sedis. Ericeis forsan affinior quam Gentianeis, non obstantibus seminum placentatione parietali et Embryone minuto.

A. glandulosa. (D.) v. v. absque floribus.

Anopterus glandulosa. *Labill. nov. holl. 1. p. 86. t. 112.*

ASCLEPIADEÆ. Br. in Wern. Trans. Edin. 1. p. 12.

Contortarum genera. *L.* Apocinearum gen. *Juss.*
Apocynarum gen. *Adans.*

Calyx quinquedivisus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, quinqueloba, regularis, æstivatione imbricatâ, rarissimè valvatâ: decidua.

Stamina 5, imæ corollæ inserta, laciniis limbi alternantia.

Filamenta sæpiùs connata. *Antheræ* biloculares, nunc septis semicompletis subquadriloculares. *Pollen* ad dehiscentiam antherarum coalescens in massas numero loculorum, rariùsve per paria confluentes et geminatim v. quaternatim v. solitariè processibus quinque stigmatis affixas.

Ovaria 2. *Styli* 2, arctè approximati sæpè brevissimi, *Stigma* ambobus commune, dilatatum, pentagonalis, angulis corpusculiferis.

Folliculi 2, altero nunc abortiente. *Placenta* suturæ applicata, demum libera.

Semina

Semina numerosa, imbricata, pendula, ad umbilicum sæpiissimè comosa. Albumen tenuer.

Embryo rectus : Cotyledones foliaceæ : Radicula supera : Plumula inconspicua.

Frutices rariùsve Herbae, ut plurimum lactescentes et volubiles. Folia integra, opposita, quandoque alterna v. verticillata, ciliis interpetiolaribus stipularum loco sæpiùs instructa. Flores subumbellati, fasciculati v. racemosi, interpetiolares.

OBS. Diagnosis ordinis constat Polline totius floris coalescente in massas numero definitas, quæ ad dehiscentiam antherarum processibus 5 glandulosis stigmatis affixæ ; et hæc œconomia ab omnibus dicotyledonibus diversus, Orchideis subanalogus.

Characteres generum totius ordinis in *Act. Soc. Werner. Edin. l. c.* dedimus.

MICROSTEMMA. Br. in Wern. trans. edin. 1. p. 25.

Corolla rotata, 5-fida. Corona staminea monophylla, carnosa, 5-loba, lobis antheris alternantibus. Antheræ apice simplici (nec membranaceo). Massæ Pollinis medio lateri insertæ, stigmati incumbentes. Stigma muticum. Folliculi graciles, læves. Semina comosa.

Herba glabra, erecta. Radix tulerosa. Caulis infrà simplex, foliis minutis : suprà ramosus, foliis oppositis, linearibus. Umbellæ laterales et terminales, subsessiles. Corollæ nigro-purpureæ, intus barbatæ.

M. tuberosum. (T.) v. v.

HOYA. Br. in Wern. trans. 1. p. 16.

Corolla rotata, 5-fida. Corona staminea 5-phyllo, foliolis depressis, carnosis, angulo interiore producto in dentem antheræ incumbentem. Antheræ membranæ terminatae. Massæ Pollinis basi affixæ, conniventes, compressæ. Stigma muticum. Folliculi læves. Semina comosa.

Suffrutes volubiles v. decumbentes. Folia opposita. Umbellæ interpetiolares, multifloræ.

OBS. Dixi in honorem THOMÆ HOY, Botanicæ et plantarum cultorijs periti. Asclepias volubilis Linn. suppl. quæ Watta-kaka-codi Rheed. mal. 9. p. 25. t. 15. (nobis Hoya vidiiflora,) hujus loci est.

1. *H. carnosa*, foliis ovali-oblongis carnosis, corollis barbatis, coronæ foliolis subtus sulcatis! *Br. in Wern. trans.* 1. p. 27. (T.) v. v.

Asclepias carnosa. *Linn. suppl.* 170. *Mur. syst. veg.* ed. 14. p. 260. *Willd. sp. pl.* 1. p. 1264. *Pers. syn.* 1. p. 275.

Sims, bot. mag. t. 788. *Smith, exot. bot.* 2. p. 21. t. 70.

Stapelia chinensis. *Lour. cochin.* 1. p. 205. (fide speciminis ab auctore missi in Herb. Banks)

Obs. Plures forsitan species sub hoc nomine confusæ sunt.

TYLOPHORA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 28.

Corolla rotata, 5-partita. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis depressis, carnosis, angulo interiori simplici, edentulo. *Antheræ membranâ terminatæ*. *Massæ Pollinis erectæ*, basi affixæ, marginibus simplicibus. *Stigma muticum*. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herbæ v. Suffrutices volubiles. *Folia opposita, membranacea*. *Umbellæ interpetiolares*. *Flores sæpius parvi*.

1. *T. grandiflora*, umbellis subsessilibus simplicibus paucifloris: pedicellis glabris, foliis cordatis ovatis acutis ramisque pubescentibus. (J.) v. s.
2. *T. barbata*, umbellis subgeminatis: pedunculo communis foliis breviore, corollâ barbatâ, foliis ovatis acutis glaberrimis. (J.) v. v.
3. *T. flexuosa*, umbellis alternis sessilibus: pedunculo communis flexuoso, foliis cordatis oblongis venosis, corollâ imberbi. (T.) v. v.
4. *T. paniculata*, paniculis dichotomis, corollæ laciniis supra ligulatis, foliis ovatis acuminatis glabriusculis: inferioribus subcordatis. (J.) D. Bauer. v.s.

MARSDENIA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 28.

Corolla urceolata, 5-fida, nunc subrotata. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis compressis, indivisis, intus simplicibus. *Antheræ membranâ terminatæ*. *Massæ Pollinis erectæ*, basi affixæ. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Suffrutices, sæpius volubiles. *Folia opposita, latiuscula, plana*. *Cymæ nunc Thyrsi interpetiolares*. *Stigma sæpius muticum, quandoque rostratum, rostro indiviso v. bifido*.

Obs. Pergulariæ forsitan nimis affinis, quæ diversa tantummodo foliolis coronæ stamineæ intus lacinulâ auctis.

Genus

Genus dicatum GULIELMO MARDENI Armigero, nuper Collegio Rei Navalis ab Epistolis, Historiae Sumatræ eruditio auctori, Botanices promotori.

I. *Stigma muticum*. Marsdeniæ veræ.

1. *M. velutina*, caule volubili, foliis cordatis latè ovatis acuminatis tomentosis mollibus, cymis umbelliformibus, fauce nudâ. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 29. (T.) v. v.
2. *M. viridiflora*, caule volubili, foliis oblongo-lance lat's glabriusculis basi obtusis, tubo intus villosiusculo. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 30. (T.) v. v.
3. *M. suaveolens*, caule suberecto, foliis ovali-lanceolatis glabris aveniis, tubo ventricoso, fauce barbatâ. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 30. (J.) v. v.
4. *M. cinerascens*, caule erecto, foliis ovatis obtusiusculis venosis pube rarâ conspersis, petiolis semuncialibus, corollis subrotatis. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 30. (T.) v. v.

II. *Stigma rostratum*. NEPHRANDRA.

5. *M. rostrata*, caule volubili, foliis ovatis subcordatis acuminatis glabris, umbellis multifloris, limbo barbato. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 31.

OBS. A congeneribus diversa, massis pollinis reniformibus, subtransversis, extremitate a corpusculo stigmatis remotione affixis.

DISCHIDIA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 32.

Corolla urceolata, 5-fida. *Corona staminea* 5-phylla, foliolis bifidis, laciuiis subalatis, patentibus, apice recurvis. *Antheræ* membranâ terminatæ. *Massæ Pollinis* erectæ, basi affixæ. *Stigma muticum*. *Folliculi* læves. *Semina* comosa.

Herba perennis, in arboribus parasitica, dependens, lactescens, farinâ albâ conspersa. *Caulis* ad genicula inferiora radicans. *Folia opposita*, subrotunda, crassa, carnosa. *Flores parvi*, subumbellati.

D. *nummularia*. (T.) B. v. s.

Nummularia lactea minor. *Rumph. amb.* 5. p. 472. t. 176. f. 1.

OBS. Aliarum ex Indiâ orientali exemplaria manca tantum vidi.

GYMNEMA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 33.

Corolla suburceolata, 5-fida : *Fauce* saepius coronatâ squamulis denticulatis 5, sinubus impositis. *Corona staminea* nulla.

Antheræ

Antheræ membranâ terminatæ. Massæ Pollinis erectæ, basi affixæ. Folliculi graciles, læves. Semina comosa. Suffrutices sœpius volubiles. Folia opposita, membranacea, plana. Umbellæ interpetiolares, cymosæ.

1. *G. géminatum*, fauce coronatâ, tubo intùs pilosiusculo, umbellis geminatis: pedunculis petiolo brevioribus, foliis ovatis glabriusculis, ramulis pubescentibus, caule volubili. (T.) v. v.

OBS. Huic congener et valdè affinis est *Asclepias lactifera Linn. sp. pl.* (in Herbario Hermanni visa), necnon *Periploca sylvestris Willd. sp. pl.* 1. p. 1252.

2. *G. trinerve*, fauce nudâ, umbellis sessilibus, foliis oblongo-lanceolatis trinervibus pubescentibus, caule erecto. (T.) v. v.

OXYSTELMA. Br. in Wern. trans. 1. p. 40.

Corolla tubo brevi, subrotata. Columna exserta. Corona staminea 5-phylla, foliolis compressis, acutis, indivisis. Antheræ membranâ terminatæ. Massæ Pollinis compressæ, apice attenuato affixæ, pendulæ. Stigma muticum. Folliculi læves. Semina comosa.

Herbæ perennes v. Suffrutices, volubiles, glabræ. Folia opposita. Racemi v. Umbellæ interpetiolares.

OBS. Hujus generis est *Periploca esculenta, Linn. suppl. Roxb. corom.* 1. p. 13. t. 11. a plantâ Novæ Hollandiæ equidem valdè diversa et posthac forsitan separanda.

1. *O. carnosum*, fasciculis umbelliformibus pedunculatis, corollæ laciniis linearibus, foliis carnosis subovalibus mucronatis glabris. (T.) v. v.

CYNANCHUM. Br. in Wern. trans. 1. p. 43.

Cynanchi species. L.

Corolla 5-partita, subrotata. Corona staminea monophylla, 5—20-loba, dum 5-fida lobis antheris oppositis. Antheræ membranâ terminatæ. Massæ Pollinis ventricosæ, pendulæ. Stigma apiculatum. Folliculi læves. Semina comosa.

Plantæ perennes v. Suffrutices, ut plurimum volubiles. Folia opposita. Umbellæ interpetiolares.

OBS. Sub hoc charactere complectuntur *Cynanchum acutum,*

tum, monspeliacum, capense, obtusifolium, *L.* Periploca tunicata *Retz.* et *Willd.* Periploea africana *L.* Asclepias Vincetoxicum, nigra, siberica *L.* davurica *Willd.* Genus itaque vix naturale et increscentibus speciebus certè dividendum, coronâ stamineâ characteres præcipuos præbente. Plantæ Novæ Hollandiæ cum Periploca tunicatâ sectionem naturalem efficiunt, sequentibus notis a reliquis distinguendam.

Corona staminea tubulosa, columnam includens, ore 5—10-fido, carinis decem interioribus simplicibus v. in lacinulas superè productis. Massæ Pollinis infra apicem affixe. Stigma apiculo emarginato. Folliculi ventricosi, angulati, patent. Caulis volubilis. Folia cordata.

1. *C. pedunculatum*, pedunculo communi foliis acuminatis glabrinsculis longiore, axillis diphyllis, carinis interioribus coronæ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45.* (T.) v. v.
2. *C. floribundum*, pedunculo communi foliis acuminatis glaberrimis breviore, axillis aphyllis, carinis interioribus colloræ in lacinulas productis. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45.* (M.) v. v.
3. *C. erubescens*, pedunculo communi petiolum æquante, foliis acutis, axillis subdiphyllis, ramulis floribusque tenuissimè pubescentibus, coronæ 10-fidæ carinis simplicibus. *Br. in Wern. trans. 1. p. 45.* (T.) B. v. s.

SARCOSTEMMA. *Br. in Wern. trans. 1. p. 50.*

Corolla rotata. Corona staminea duplex : exterior cyathiformis v. annularis, crenata ; interior 5-phyllo, exteriorem superans, foliolis carnosis. Antheræ membranâ terminatae. Massæ Pollinis apice affixe, pendulæ. Stigma submucum. Folliculi graciles, læves. Semina comosa.

Caulis volubilis, v. decumbens, scæpiùs aphyllus, articulatus, nunc foliis oppositis, distantibus. Flores umbellati, laterales v. terminales.

Obs. Hujus loci sunt *Cynanchum viminale L.* Asclepias viminalis *L.*; et forsitan *Asclepias aphylla Thunb.* nec non *Asclepias stipitacea Forsk.* *Cynanchum pyrotechnicum* et *Asclepias aphylla ejusdem.*

1. *S. australe*, aphylla articulata decumbens quandoque volubilis, umbellis lateralibus caule in eadem directione ultra producto:

producto: v. terminalibus receptaculo communi pedicelorum convexo excentrico. (M. T.) v. v.

OBS. Valdè affine *S. viminali*, quod *Cynanchum viminale*, L.

SECAMONE. Br. in Wern. trans. 1. p. 55.

Periplocæ spec. L.

Corolla rotata. Corona staminea 5-phylla. Massæ Pollinis 20! erectæ, quaternatim affixæ apici corpusculi singuli exsulci stigmatis. Stigma apice coarctato. Folliculi - - -

Frutices erecti v. volubiles, glabri. Folia opposita. Cymæ interpetiolares, dichotomæ. Flores minutæ.

OBS. Ad hoc genus, medium inter *Asclepiadeas veras* Polline lævi, massis 10 juxta basin corpusculorum 5 sulcatorum stigmatis affixis, et *Periploceas* Polline granuloso, pertinent Periploca secamone L. Periploca emetica Retz. et tertia species inedita Indiæ orientalis.

1. *S. elliptica*, caule erecto, foliis ellipticis acuminatis glabris, pedunculis pedicellisque tomentosis, corollis imberibus. (T.) v. v.
2. *S. ovata*, caule divaricato, foliis ovatis acutis glabris, pedunculis pedicellisque glabriusculis, corollis imberibus: (T.) v. v.

GYMNANTHERA. Br. in Wern. trans. 1. p. 58.

Corolla hypocrateriformis; corona faucis 5-phylla, foliolis aristatis. Stamina exserta. Filamenta fauci inserta, distincta. Antheræ imberbes, acuminatæ. Massæ Pollinis granulatæ, quaternatim applicitæ apice dilatato corpusculi singuli stigmatis. Folliculi cylindracei, læves, divaricati. Semina comosa.

Frutex volubilis, glaberrimus, lactescens. Folia opposita, nitida. Pedunculi laterales, subdichotomi. Flores albo-virescentes, imberbes. Squamæ 5, incisæ, intus subsinubus calycis insertæ. Albumen nullum.

OBS. Affinitate proxima Periplocæ.

G. nitida. (T.) v. v.

APOCINEÆ.

Apocinearum pars. Juss.

Calyx 5-divisus, persistens.*Corolla* monopetala, hypogyna, regularis, 5-loba, æstivatione imbricata, decidua.*Stamina* 5, epipetala, laciniis limbi alterna. *Filamenta* distincta. *Antheræ* biloculares, longitudinaliter dehiscentes. *Pollen* granulosus, stigmati imme- diatè applicitum.*Ovaria* 2, v. 1 biloculare, in plurimis polyspermum. *Styli* 2 v. 1. *Stigma* 1.*Pericarpium* folliculare, capsulare, drupaceum, v. bac- catum, duplex v. simplex.*Semina* sæpissimè albuminosa.*Embryo* foliaceus. *Plumula* inconspicua.*Arbores* v. *Frutices* sæpè lactescentes. *Folia* opposita, nunc verticillata, raro sparsa, integerrima, ciliis glandulivis interpetiolaribus sæpius instructa. *In- florescentia* subcorymbosa.

Obs. Ordo, uno altero genere forsitan excepto, verè natu-
ralis, sed etiam his exclusis vix definiebundus. *Œconomia*
Antherarum et *Stigmatis* facilè distinguitur ab *Asclepiadeis*,
affinitate proximis, quæ insuper floris et fructus et semi-
num structuræ magis uniformes. *Gentianeis* et *Rubiaceis*
quoque finitus.

Sect. I. *Semina* comosa. *Fructus* bifollicularis, nunc
Capsula bilocularis.

PARSONSIA. *Br. in Wern. trans.* 1. p. 64.

Echitidis species. *Jacq. et Swartz.*

Corolla infundibuliformis, fance tuboque esquamatis; limbo
5-partito, recurvo, laciniis æquilateris. *Stamina* exserta.

Filamenta medio v. juxta basin tubi inserta, simplicia. *Antheræ* sagittatæ, medio stigmate cohærentes, lobis posticis polline destitutis. *Ovaria* 2, v. 1 biloculare. *Stylus* 1. *Stigma* dilatatum. *Squamæ* 5 hypogynæ, distinctæ v. connatæ. *Folliculi* 2, distincti v. cohærentes.

Frutices volubiles. Folia opposita. Flores cymosi, nunc racemosi, interpetiolares v. terminales.

OBS. Species Americae meridionalis, quæ Echitis corymbosa Jacq. floribunda Swartz. et spicata Jacq. posthac forsitan separaudæ, ob Ovarium duplex, et Folliculos distinctos; in reliquis, inter quas Periploca capsularis Forst., prod. Ovarium biloculare, Folliculique longitudinaliter cohærentes.

Dixi in memoriam JACOBI PARSONS, M. D., auctoris operis incompleti, dicti "The Microscopical Theatre of Seeds," aliarumque dissertationum Botanici argumenti. Parsonsia Browne, a Linnœo ad Lythrum relata, Cupheæ species est.

1. P. *velutina*, cymis pedunculatis oppositis, foliis cordatis ovatis acutis v. subacuminatis pubescentibus. (T.) v. v.
2. P. *mollis*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis pubescentibus mollibus. (T.) v. v.
3. P. *lanceolata*, cymis bifidis, foliis lanceolatis acuminatis glabris. (T.) v. v.

LYONSIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 66.

Corolla infundibuliformis, fauce tuboque esquamatis; limbo 5-partito recurvo, laciñis æquilateris: aestivatione valvatâ. *Stamina* exserta: *Filamenta* medio tubo inserta, filiformia: *Antheræ* sagittatæ, medio stigmate cohærentes, lobis posticis polline vacuis. *Ovarium* biloculare. *Stylus* 1, filiformis, apice dilatato. *Stigma* subconicum. *Squamæ* hypogynæ connatæ. *Capsula* cylindracea, bilocularis, valvis folliculiformibus, dissepimento parallelo libero utrinque seminifero, placentis adnatis.

Frutex volubilis. Folia opposita. Cymæ terminales, trichotomæ. Flores inter minores, limbo barbato.

OBS. Parsonsiae nimis affinis, diversa tantummodo Capsulæ structurâ.

Dixi in memoriam ISRAELIS LYONS, Fasciculi plantarum circa Cantabrigiam nascentium auctoris.

L. *straminea*. (J. D.) v. v.

BALFOURIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 70.

Corolla infundibuliformis : *Faux* coronata tubulo crenulato : .
Limbi laciniae rectæ, æquilateres. Stamina fauci inserta.
Antheræ sagittatæ, mucronatæ, medio stigmate cohærentes.
Ovarium bilocularé. Stylus 1, filiformis, apice dilatato.
Stigma angulatum. Squamulæ 10, basi calycis extra corollam insertæ, nullæ hypogynæ. Folliculi - - -
Arbor glabra, biorgyalis. Folia opposita, lanceolato-linearia,
falcata, denticulis interpetiolaribus. Cymæ trifidæ, laterales et terminales.
In memoriam dixi ANDREÆ BALFOUR, Equ. Aur. Horti Botanici et Musei Edinensis conditoris.

B. *saligna.* (T.) v. v.

WRIGHTIA. Br. in Wern. trans. 1. p. 73.

Nerium. Gært. Nerii species. L.

Corolla hypocrateriformis : *Faux* coronata, squamis decem, divisus. *Stamina exserta : Filamenta fauci inserta. Antheræ sagittatæ, medio stigmate cohærentes. Ovaria 2, cohærentia. Stylus 1, filiformis, apice dilatato. Stigma angustius. Squamæ 5—10, basi calycis extra corollam insertæ : nullæ hypogynæ. Folliculi distincti, v. cohærentes, placentis adnatis. Semina ad extremitatem umbilico obversam comosa !*

Arbusculæ. Folia opposita. Corymbi subterminales. Flores albi. Albumen O. Embryo cotyledonibus longitudinaliter involutis, albus, aquâ tepida immersus roseus evadens.

Obs. Hujus generis sunt *Nerium antidysertericum*, et *zeylanicum* L., aliæ nondescriptæ, et forsitan *Nelem-Pala Rheed. mal. 9. p. 5. t. 3 et 4.*

In honorem dixi amici aestimati GULIELMI WRIGHT, M. D. S. R. S. cui Flora Jamaicensis multum debet.

1. *W. pubescens*, foliis elliptico-oblongis acuminatis calycibusque pubescentibus, corymbis erectis, tubo corollæ calyce parum longiore, folliculis cohærentibus. (T.) v. v.

Sect. II. Semina non comosa. Fructus bifollicularis.

TABERNÆMONTANA. L.

Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito. *Stamina inclusa :*
 3 o 2 *Antheræ*

Antheris sagittatis. Ovaria 2. Stylus filiformis. Stigma e dilatatâ basi bifidum. Folliculi 2. Semina pulpâ immersa.
Arbusculæ. Folia opposita. Stipulæ interpetiolares, infrâ adnatæ, apice solutæ. Cymæ subdichotomæ. Calyx persistens.

1. *T. orientalis*, foliis lanceolato-oblongis acuminatis ramisque glaberrimis, cymis decompositis glabris, bracteis subulatis tardius deciduis. (T.) v. v.

OBS. Ad hanc forsân pertineat Curutu-Pala *Rheed. mal.* 1. p. 83. t. 46. quæ *T. alternifolia L.* cuius nullum exemplar in Herbario Linneano.

2. *T. pubescens*, foliis elliptico-oblongis subacuminatis subtus ramulisque pubescentibus, cymarum ramis erectis calycibusque pilosis, bracteis minutissimis caducis. (T.) v. v.
3. *T. ebracteata*, foliis ovalibus ellipticis cymisque pubescentibus, ramis pedunculisque patulis ebracteatis. (T.) v. v.

Sect. III. Semina peltata, non comosa. Fructus simplex, baccatus, v. rarò capsularis. Albuinen copiosum, subcorneum.

CARISSA. L. Juss.

Corolla infundibuliformis, limbo 5-partito, fauce nudâ. Stamina inclusa. Ovarium biloculare, loculis oligospermis. Stylus filiformis. Stigma e basi dilatatâ bifidum. Bacca 2-locularis, 1 v. oligosperma. Semina peltata.

Frutices. Folia opposita, setulis intrapetiolaribus. Pedunculi axillares et terminales, multiflori, passim spinescentes steriles.

1. *C. ovata*, spinosa erecta, ramis brachiatis, ramulis scabris, foliis latè ellipticis acutis mucronatis glabris venis subramosis, spinis rectis divaricatis folio ter brevioribus. (T.) v. v.
2. *C. scabra*, spinosa diffusa, foliis ovatis mucronatis utrinque scabris. (T.) v. v.

- h 3. *C. lanceolata*, spinosa, foliis angusto-lanceolatis, laciniis corollæ lanceolato-subulatis. (T.) v. v.

OBS. Duplex varietas; α . glabra, ramulis lœvibus: β . ramulis passimque foliis pubescentibus.

STRYCHNOS. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubulosa, limbo patente, 5-partito, aestivatione valvatâ. *Stamina* 5, fauci inserta. *Ovarium* 2-loculare, polyspermum. *Style* 1. *Stigma* capitatum. *Bucca* globosa, cortice crustaceo, intus pulposa. *Semina* placentæ centrali affixa, peltata, albumine copioso. *Embryo* foliaceus, radiculâ vagâ.

Arbores v. Arbusculæ non lactescentes. Folia opposita, sæpius nervosa. Flores corymbosi.

1. *S. lucida*, foliis ovatis acutiusculis coriaceis 3-nervibus : nervis bipartitis. (T.) v. v. sine floribus.

Sect. IV. Ovarium duplex. Fructus subdrupaceus. Albumen ruminatum, magnum.

ALYXIA. Banks.

Gynopogon. Forst.

Corolla hypocrateriformis, fauce nudâ. *Stamina* inclusa. *Ovaria* 2, oligosperma. *Styli* subcohærentes. *Stigma* obtusum. *Drupæ* 2, (alterâ nunc abortiente,) pedicellatæ, simplices, monospermæ, v. catenatim compositæ, putamine semibiloculari ! Semen semibipartitum ! *Albumen* ruminatum ! corneum. *Embryo* erectus.

Arbusculæ v. Frutices glabri, lactescentes. Folia verticillata v. opposita, coriacea, compacta, sempervirentia. Flores axillares v. terminales, quandoque spicati, inter minores, albi sæpè suaveolentes.

Obs. I. Character Gynopogonis valdè erroneus est et nomen falsum, quippe vix ulla species (ex 11 nobis examini subjectis) stigmate reverâ barbato donata, pluresque penitus imberbes sunt.

Obs. II. Habitu et floris structurâ Apocineis veris, similis, diversa, Albumine ruminato facillimèque in lobis separando centro tantummodo solido embryonifero ! *Embryo* rectus v. curvatus.

An cum Rauvolfiâ et Ophioxylo in propriâ sectione jungenda ? licet in his ovarium semibilobum, loculis monospermis; albumen tenuè carnosum non ruminatum et *Embryo* major, foliaceus.

- h* 1. *A. spicata*, spicis axillaribus : floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis ternis ovali-oblongis, petiolis pedunculo brevioribus : basi simplici. (T.) v. v.
2. *A. tetragona*, spicis axillaribus : floribus verticillatis subsessilibus tribracteatis, foliis quaternis oblongis, petiolis pedunculo longioribus : basi gibbosâ. (T.) B. v. s.
- h* 3. *A. obtusifolia*, umbellâ axillari pedunculatâ, calycibus ebracteatis, foliis ternis ovatis obovatisve obtusissimis. (T.) v. v.
4. *A. ruscifolia*, floribus subsessilibus terminalibus, foliis quaternis ternisve ellipticis v. lanceolatis : mucrone spinescenti ; venis acutangulis. (T.) v. v.
- h* 5. *A. buxifolia*, floribus subgeminatis interpetiolaribus, foliis oppositis ovalibus obovatisve obtusis aeniis. (T.) v. v.

BIGNONIACEÆ.

Bignoniarum sect. II. Juss.

Calyx monophyllus, divisus v. integer, nunc spathaceus. *Corolla* monopetala, hypogyna, saepius irregularis, 4-5-loba.

Stamina. *Filamenta* 5, inæqualia, quatuor plerumque nunc 2 v. omnia antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertione æqualibus.

Ovarium disco glanduloso cinctum, 2-loculare, v. pseudo-4-loculare, polyspermum. *Stylus* 1. *Stigma* bilamellatum.

Capsula bivalvis, bilocularis, quandoque pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* parallelum v. contrarium, demum

demum liberum, ad commissuras cum valvulis seminiferum.

Semina transversa, foliaceo-compressa. Albumen o.

Embryo rectus, foliaceus: Radicula centrifugâ.

Arbores v. Frutices, sœpè volubiles v. scandentes. Folia opposita, (rarissimè alterna,) composita, raro simplicia, exstipulata. Inflorescentia terminalis, subpaniculata.

OBS. Ordinis sic limitati diagnosis e fructus seminumque structurâ et placentatione facilis; admissis tamen sectionibus reliquis Jussæanis vix definiendus. An verò charactere parùm mutato admittenda *Incarvillea*? defectu albuminis, floris pericarpiique structurâ subsimilis; diversa, habitu, seminibus pendulis et manifestè intra marginem dissepi-menti insertis.

TECOMA. Juss.

Bignoniæ species. L.

Calyx 5-dentatus. *Corolla* subcampanulata, ore 5-lobo, inæquali. *Stamina* 4, didynama: filamento quinto sterili, breviore. *Capsulæ dissepimentum* contrarium, *Frutices*, raro *Arbores*. *Folia opposita, impari-pinnata v. digitata. Flores paniculati.*

OBS. *Tecoma australis* vix separanda ob capsulam elliptico-oblongam, quæ in reliquis elongata, siliquæformis.

1. *T. australis*, foliis pinnatis glabris: foliolis 5 ellipticis: adultis integris, capsulis oblongis, caule volubili. (J. T.)
v. v.

Bignonia pandorea. And. repos. 86. Vent. malm. 43.

OBS. Nec *Bignoniæ species* secundum *Vent.* l. c. nec *Insulæ Norfolkiæ* incola.

SPATHODEA. Palis. Fl. D' Ow.

Bignoniæ species. L.

Calyx spathaceus, hinc fissus, inde dentatus v. integer. *Corolla* subinfundibuliformis, limbo 5-lobo, parùm inæquali. *Stamina* 4, didynama; filamento quinto sterili. *Capsula* siliquæformis, falcata, pseudo-4-locularis. *Dissepimentum* contrarium, suberosum.

Frutices v. Arbores. Folia opposita, rariùs alterna, pinnata, quandoque simplicia. Flores subpaniculati.

OBS.

OBS. I. Character fructus e Bignoniâ spathacea L. neenon & Ligno equino Rumph. 3. p. 73. t. 46. et Spathodeâ (?) alternifolia.

Spathodeæ fructus a D. Palis. l. c. depictus valdè diversus, non solùm Placentatione seminum apterorum, sed præcipiè Plumulâ conspicuâ magnâ, an itaque plantæ hujus familiæ pertineat, forsitan dubitandum.

Bignonia indica, quæ ad Spathodeam retulit Persoon, (in Syn. 2. p. 173,) diversa, calyce non spathaceo sed truncato, demùm augente fructu hinc findente, et capsulæ dissepimento parallelo.

OBS. II. *Bignonia Juss.* forsitan dividenda secundum figuram et texturam capsulæ ejusque dissepimenti, et stamen quintum sterile v. antheriferum.

Millingtonia L. cum Bignoniâ convenit dissepimento capsulae siliquæformis parallelo; differt calyce et corollâ penitus regularibus, staminibus longè exsertis, Antheris basi affixis, lobis parallelis, altero basi calcarato.

1. *S. heterophylla*, foliis glabris pinnatis v. ternatis simplicibus: foliolis lanceolato-linearibus integris, floribus racemosis, caule arborescenti. (T.) v. v. absque fructu.
2. *S. ? alternifolia*, foliis alternis simplicibus subovatis integris coriaceis glabris, caule arborescenti. (T.) B. v. s. absque floribus.

ACANTHACEÆ. Juss.

(Acanthi.)

Calyx 5-4-divisus, partitus v. tubulosus, æqualis v. inæqualis; raro multifidus v. integer et obsoletus: persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, staminifera, plerūmque irregularis; limbo ringente v. bilabiato, raro unilabiato; nunc subæqualis; decidua.

Stamina

Stamina sæpius duo antherifera, modò 4 didynama, brevioribus quandoque effœtis. *Antheræ* v. biloculares, loculis insertione inæqualibus æqualibusve; v. uniloculares; longitudinaliter dehiscentes.

Ovarium disco glanduloso basi cinctum, bilocularis, loculis 2-polyspermis. *Stylus* 1. *Stigma* bilobum, rarò indivisum.

Capsula bilocularis, loculis 2-polyspermis, abortione quandoque monospermis, elasticè bivalvis. *Dissepimentum* contrarium, per axin (medio quandoque apertum) bipartibile, segmentis valvulis adnatis, modò ab iisdem elasticè dissilientibus, integris v. rarò sponte bipartilibus; margine interiore semi-niferis.

Semina processibus subulatis adscendentibus dissepimenti plerumque subtensa, subrotunda: *Testa* laxa. *Albumen* nullum.

Embryo curvatus v. rectus. *Cotyledones* magnæ, suborbiculatae: *Radicula* teres, descendens et simul centripeta, curvata v. recta. *Plumula* inconspicua.

Herbæ v. *Frutices* intra tropicos præcipue provenientes; pube dum adsit simplici, nunc capitatâ, rarissimè stellatâ. *Folia* opposita, rarò quaterna, exstipulata, simplicia, indivisa, integra v. serrata; rarò sinuata v. sublobata. *Inflorescentia* terminalis v. axillaris, spicata, racemosa, fasciculata; paniculata v. solitaria. *Flores* in spicis sæpius oppositi, nunc alterni, tribracteati, bracteis lateralibus rarò deficientibus, quandoque magnis foliaceis calycem nanum interdum obsoletum includentibus.

OBS. I. Ordo certè naturalis, haud tamen facilè circumscribendus. *Retinacula* peculiaria seminum in plerisque obvia, in nonnullis desunt. *Albuminis* defectus constans nota est, sed communis *Bignonii* conterminis. *Placentatio* seminum semper in axi dissepimenti marginibusve interribus ejusdem segmentorum. *Radicula* descendens et centripeta. Dissepimenti contrarii partitio in omnibus præter *Thunbergiam* obtinet. *Staminis* quinti rudimentum in ordine haud infrequens. *Elastica* dehiscentia capsulæ ferè universalis.

OBS. II. Ex analysi specierum ferè omnium *Herbarii* ditissimi *Banksiani*, characteres generici exceptionibus vix obnoxii

noxii et secundum relativum valorem dispositi sequentes proponuntur.

1. Semina cum v. absque Retinaculis. 2. Dissepimentum valvis adnatum v. liberum. 3. Antheræ biloculares v. uniloculares. 4. Stamina antherifera 2 v. 4. 5. Corollæ irregularis limbus bi- v. uni-labiatus. 6. Calyx æqualis v. inæqualis. 7. Capsulæ loculi 2- v. polyspermi?

Sequentes vacillantes, quandoque tamen aliis comitantibus notis usurpandi.

1. Corolla subregularis et tunc hypocrateriformis antheris 2, exsertis; v. infundibuliformis antheris 4, inclusis. 2. Corollæ irregularis limbus ringens v. bilabiatus et hujus labium inferius divisum v. indivisum. 3. Antherarum loculi insertione æquales v. inæquales, et dum æquales paralleli v. divaricati, dum inæquales, approximati alterni v. distantes quasi in extremitatibus arcus apicis filamenti; loculis basi simplicibus v. appendiculatis. 4. In diandris filaments sterilia v. nulla. 5. Capsulæ valvulæ naviculares v. dorso compressæ, sessiles v. ungue elasticō.

HYPÖESTES. *Soland. mss. charactere parùm mutato.*

Justiciæ species. L. Juss. Vahl.

Calyx 5-fidus, æqualis; *Involucro* 4-fido, trifloro (abortione sæpè unifloro) inclusus. *Corolla* bilabiata. *Stamina* 2. *Antheræ* uniloculares! *Ovari* loculi 2-spermī. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Suffrutices caulescentes. *Involucra* in spicis thyrsisve axillaribus v. terminalibus opposita, bracteis foliaceis subtensa. Flores purpurei v. albi.

Obs. Genus naturale a Solandro jamdudum formatum, qui calycem proprium duplē admisit et forsitan (si ab etymologiâ nominis generici conjecturare liceat) interiore pro accessorio habuit. Species sunt *Justicia fastuosa*, *Forskalei*, *purpurea*, *aristata*, *verticillaris*, et *serpens*. *Vahl. enum.*

- h 1. *H. floribunda*, herbacea, thyrsis axillaribus terminalibusque, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis glabris, involucri laciniis semi-lanceolatis muticis: interioribus minoribus. (T.) v. v.

Obs. *Justicia purpurea* differt præsertim spicis brevioribus simplicibus; hujus folia in specimine Herbarii Linnei utrinque pube brevissimâ instructa.

JUSTICIA. Juss.

Justiciæ et Diantheræ species. L. Justiciæ species. Vahl.

Calyx æqualis, 5-partitus, raro 4-partitus. *Corolla* valde irregularis, bilabiata, v. ringens, labio inferiore diviso. *Stamina* 2 antherifera. *Antheræ* biloculares, loculis insertione saepius inæqualibus. *Filamenta* sterilia nulla v obsoleta. *Ovarii* loculi 2-spermii. *Dissepimentum* adnatum. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Frutices caulescentes, inflorescentia variâ.

Obs. Genus posthac speciebus pluribus probè examinatis certè dividendum; characteribus tameq; minimè ex unicâ fonte, sed e modificationibus antherarum, corollæ, capsulae et etiam inflorescentiæ, nec ab iis seorsum sed unâ pluribus simul sumptis petendis..

In plerisque capsula unguiculata, ungue saepius contrario valvis navicularibus, nunc in eodem plano cum valvulis dorso compressis.

In *bilabiatis* pluribus capsula unguiculata valvulis navicularibus, antherarum loculi subparalleli et mutici, filamenta nulla sterilia, calyx 5-partitus.

Rigentes calyce 5-partito inflorescentiam variam admittunt, pleræque antherarum loculos alternos et parùm divaricatos inferiore basi appendiculato habent; in nonnullis capsularum valvulae dorso compressæ.

Ringentes calyce 4-partito pleræque densè spicatae, floribus tribracteatis, bracteis calyce subconformibus, antherarum loculis alternis approximatis, inferiore basi appendiculato, capsularum valvulis dorso compressis instructæ: hujus sectionis separationem genericam parùm (an satis?) obstat foliolum quintum accessorium nanum calycis quandoque obvium.

Specierum in *Vahlii enum.* propositarum præter *Hypoestes*, *Eranthema*, *Diclipteras*, et *Nelsonias*, aliquæ certè excludendæ, præcipue *Justicia pulcherrima* et *scabra*, quæ cum *J. cristata Jacq. hort. schoenb.* 3. p. 38. t. 320. distinctum genus efformant (*APHELANDRA nobis*); ob calycem 5-partitum inæqualem; Stamina 4 antherifera, antheras uniloculares: hinc summa affinitas cum *Crossandrá Salisb.*, inflorescentiâ et calyce simili, diversâ, corollâ unilabiata nec bilabiata.

Justicia echioïdes et *paniculata* forsitan separari merentur, propter antherarum loculum inferiorem basi barbatum, capsularum valvulas dorso compressas, et inflorescentiam;

invicem tamen discrepant numero seminum, quæ in *J. echoidi* 2, in *paniculatæ* plura; hinc quoniam alioqui persimiles, character e seminibus definitis v. indefinitis parùm confirmatus est.

Illust. Jussæus in dissertatione nuperrimâ (in *Annal. du mus.* 9. p. 251) e speciebus omnibus diandris dissepmimento incompleto et a valvis demùm soluto instructis, genus unicum constituit quod verò minimè naturale est. A Solandro, 30 ferè annis antehac, Diclipteræ sectionis 1, 2- et 5-tæ Jussæi, conjunctæ fuere *Diantheræ* nomine, sequente chartere e codicibus mss. desumpto, "Corolla ringens, resupinata. Stamina 2. Antheræ geminæ. Capsula carinâ elasticâ dissiliente. Dissepimentum liberum." Resupinatio corollæ equidem vix admittenda, quoniam bracteæ foliaceæ floribus tribus communes sunt, et pro "Antheris geminis" substitui debet Antherarum loculi distantes, arcum apicis filamenti terminantes, mutici, altero altiore.

Sectio 3ta, Jussæi distinctum genus efficere videtur, ob corollam ringentem, labio inferiore lato, diviso, antherarum loculos alternos, approximatos, inferiore basi appendiculato, et præcipue propter inflorescentiam ferè peculiarem, bracteas dorsales nempe spicæ densæ secundæ bifarias; anticas dilatatas unifloras, includentes calycem bractedasque 2 minores laterales.

Sectio 4ta, quæ Justicia est *Houstoni*, a reliquis distinguitur habitu, et corollæ bilabiatæ labiis indivisis.

I. *Calyx 4-partitus. Corolla ringens, labio inferiore diviso.*

1. *J. juncea*, spicâ terminali densâ, foliis linearibus margine scabris, caule erecto. (T.) v. v.

α. Folia elongata paginis cauleque lœvibus.

β. Folia paginis cauleque pilosiusculis.

2. *J. media*, spicâ terminali densâ, foliis lanceolatis basi attenuatis subpetiolatis cauleque erecto undique pilosis. (T.) v. v.

3. *J. adscendens*, spicâ terminali densâ, foliis angusto-oblongis obtusis basi parum attenuatis cauleque ramosissimo diffuso hirsutis. (T.) v. v.

ERANTHEMUM. Linn. flor. zeyl. et gen. pl.

Justiciæ species. Vahl.

Calyx 5-partitus, æqualis. Corolla hypocrateriformis, limbo 5-partito,

5-partito, æquali v. parùm inæquali. *Stamina* 2 antherifera, exserta. *Antheræ* loculis parallelis muticis. *Filamenta* 2 sterilia. *Ovarii* loculi 2-spermii. *Capsulæ* valvulae naviculares, *dissepimento* adnato. *Semina* retinaculis subtensa.

Herbæ v. Frutices, *inflorescentia variæ*.

OBS. I. Eranthemum capense Linnei quod unica species cum genus condidit in Appendice Floræ Zeylanicæ, et cuius character absque mutatione in omnibus Generum Plantarum editionibus receptus fuit, planta Zeylanica est, et (fide Herbarii Hermanni) ad sectionem Justiciarum corollis subæqualibus in methodo Vahlii referenda, forsitan ab omnibus in ejusdem *Enumeratione* propositis distincta, *nervosæ* et *roseæ* propinquæ. Linneus autem, qui nullum exemplar in herbario suo possidebat, postea, plantâ hâcce e memorâ oblitteratâ, alias diversissimas et verè capenses nempe Selagines diandras generi adjecit, denique Linneus filius in *Suppl.* alteram a prioribus toto cælo diversam, nempe Eranthemum salsoloides admisit, et huic nuperius a. b. Vahlio genus limitatum est.

OBS. II. Secundum characterem propositum ferè omnes Justiciæ corollis subæqualibus in methodo Vahlii huc referri debent, exceptâ J. infundibuliformi, quæ Crossandra *Salisb. parad.*, et forsitan J. serpyllifoliâ quæ dubia est: genus itaque vix omnino naturale, quia complectitur species Indicas spicâ densâ bracteis subtendentibus foliaceis, aliasque ejusdem patriæ, necnon Novæ Hollandiæ et Africæ æquinoctialis laxius spicatas fasciculatasve, bracteis minoribus subulatis; denique Antillarum frutices spinosos, habitu diversissimos, pedunculis axillaribus subunitifloris.

1. *E. variable*, suffruticosum tenuissimè pubescens inerme, spicis terminalibus laxiusculis floribus subternis; pedunculisve axillaribus paucifloris, calycibus bracteisque subulatis, foliis ovatis oblongis integerrimis v. subdentatis.
 - α. Folia integerrima ovata, spica multiflora. (J. T.) v. v.
 - β. Folia angusto-oblonga repando-dentata, spica multiflora, (T.) v. v. Forsan distincta.
 - γ. Folia linearia obsoletè dentata, pedunculus pauciflorus, (T.) v. v. An species distincta a β?

RUELLIA.

Ruelliae species. L. Juss.

Calyx 5-partitus, (nunc profundè 5-fidus,) æqualis. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parùm inæquali, patenti. *Stamina*

Stamina 4 antherifera inclusa: Antheræ loculis parallelis, muticis. Ovarii loculi polyspermi. Capsula teretiuscula, subsessilis, dissepimento adnato. Semina retinaculis subtensa.

Herbæ oppositifoliæ, caulescentes, sœpè pilosæ. Flores axillares v. terminales.

OBS. Hujus generis species determinatae sunt *Ruellia strepens*, *patula*, *clandestina*, *paniculata*, *reptans*, *secunda*? *ovata Willd. sp. pl.* Aliæ plures probabiles.

Secundum characterem propositum exclusæ sunt omnes capsulae loculis dispernis, quæ vix tamen in uno genere conjugi possint; harum *Ruellia intrusa* typus est generis, *Corollæ infundibuliformi* parùm inæquali; staminibus inclusis; antherarum loculis parallelis muticis; spicâ laxâ secundâ, floribus alternis minutè tribracteatis: hujus præter *Justiciam gangeticam L.* aliquas species ineditas ex Indiâ orientali habemus.

Ruellia macrophylla Vahl. aliæque nonnullæ americanæ quamvis loculis capsulæ dispermis instructæ distincti generis esse videntur.

Ruelliae bifloræ ovarii loculi 2-spermi, dissepimentum adnatum incompletum, habitus genuinis Ruelliis subsimilis.

Ruellia Blechum et *Blechioides rectè separatæ* sunt sub nomine generico *Blechi* ab Illust. Juss. Ob dissepimentum liberum, et his addenda est *R. angustifolia Sw.*, minimè tamen iisdem jungendum sit *Blechum anisophyllum Juss.*, cuius calyx inæqualis, lacinia dorsali maximâ, nec æqualis, Ovarii loculi 2-spermi nec polyspermi, dissepimenti segmenta sponte bipartibilia et inflorescentia diversa; hujus generis (*ÆTHEILEMA nobis*,) genuina species est *Ruellia imbricata Forsk.*, fide speciminis ab ipso auctore in *Herb. Banks.*, et alias nonnullas ineditas ex Indiâ orientali et Africâ æquinoctiali, in eodem herbario examini subjecimus.

Lepidagatheos Willd. ab illo malè definitæ sequentem characterem e pluribus speciebus ex Indiâ orientali, Chinâ, Africâ æquinoctiali et etiam Indiâ occidentali, in *Herb. Banks.* visis desumptum propono. *Calyx 5-partitus, inæqualis. Corolla bilabiata. Stamina 4 antherifera. Ovarii loculi 2-spermi. Capsulae sessilis Dissepimentum adnatum.* Hinc patet affinitas cum *Ætheilema*, cui insuper approximatur, valvularum lateribus membranaceis, carinâ latâ ligneâ, et dissepimento cultro facilius in duas laminas scissili quam in plerisque ordinis.

Ruellia balsamea et *uliginosa* cum tertiatâ specie Indicâ nondescriptâ;

scriptâ, genus efficiunt potius ad Scrophularinas referendum, ob capsulas vix elasticè dissilientes, et semina plurima minuta, retinaculis destituta.

Ruellia depressa et spinescens ab ordine quoque removendæ, propter capsulæ et antherarum structuram, iisque proximum genus constat Ruellia ovata Thunb. prod. antheris similibus, calyce et fructu diversis.

1. R. *australis*, floribus axillaribus subsessilibus solitariis ter-nisve, calycibus 5-partitis subulatis hirsutis, foliis lanceo-latis ovalibusve, caule subdiffuso v. erectiusculo. (T. J.) v. v. *Gavanu*, *ic.*
2. R. *pumilio*, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, brac-teis minutis, calycibus profundè 5-fidis glabris, foliis an-gusto-oblongis obtusis, caule diffuso. (J.) v. v.
3. R. *acaulis*, caule abbreviato, foliis cuneato-oblongis obtusis, pedunculis axillaribus unifloris capsulâ aliquoties longiori-bus, calycibus glabriusculis ebracteatis. (T.) B. v. s.
4. R. *bracteata*, floribus axillaribus; bracteis foliaceis magnis deciduis, corollæ tubo elongato: limbo subæquali, cap-sulis unguiculatis, foliis oblongis ellipticisve, caule erecto. (T.) v. v.

HYGROPHILA.

Calyx tubulosus, semi 5-fidus, æqualis. *Corolla* ringens. *Sta-mina* 4 antherifera, antherarum loculis parallelis, muticis. *Ovariï* loculi polyspermi. *Dissepimentum* adnatum. *Se-mina* retinaculis subtensa.

Herbæ paludosæ, caulescentes. *Folia angusta*. *Flores axil-lares, conferti, subsessiles*. Bracteæ parvæ, ciliatæ. *Ca-lyx fructus 5-partibilis*. Capsula sessilis, valvis dorso com-pressis.

Obs. Genus (cujus typus Ruellia ringens L.) Ruelliae proximum, diversum satis videtur corollâ ringenti et calyce tu-buloso, qui verò capsulâ augente 5-partibilis.

1. H. *angustifolia*, foliis lanceolato-linearibus paribus approxi-matis: axillis pilosis, caulis internodiis superioribus corollâ brevieribus. (T.) B. v. s.

Obs. Hujus congener et valdè affinis est Ruellia ringens Osb. et Linn. sp. pl. exclus. syn. Floræ Zeylanicæ et Rheed. Mal.

ACANTHUS. L. Juss.

Dilivaria. Juss.

Calyx 4-partitus, inæqualis, foliolis lateralibus minoribus, inclusis. *Corolla* unilabiata. *Stamina* 4 antherifera. *Antheræ* uniloculares, barbatæ. *Ovarii* loculi 2-spermii. *Stigma* bilobum. *Dissepimentum* adnatum.

Herbæ v. Frutices. Folia opposita; sœpius incisa dentibus spinosis, nunc integerrima. Flores spicati, tribracteati, bracteis interioribus nunc deficientibus. Filamenta exteriora in quibusdam sub apice denticulo aucta.

OBS. Inter Acanthum et Dilivariam Juss. vix ullam differentiam in fructificationis partibus video, nec insignem in habitu, quo autem et inflorescentiâ Blepharis valdè diversa est: Crossandra huic certè affinis, sed calyce 5-partito et inflorescentiâ distingueda.

1. A. *ilicifolius*, caule fruticoso aculeato v. inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ: floribus tribracteatis. (T.) B. v. s.
Acanthus ilicifolius. L.
2. A. *ebracteatus*, caule suffruticoso inermi, foliis oblongis spinoso-dentatis passimque integris, spicâ multiflorâ, floribus unibracteatis. (T.) v. v.
Acanthus ebracteatus. Vahl. symb. 2. p. 75. t. 40. Willd. sp. pl. 3. p. 399.

NELSONIA.

Calyx inæqualis, 4-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-fido, parùm inæquali. *Stamina* 2 antherifera inclusa; *Antherarum* loculis insertione æqualibus, divaricatis: sterilia nulla. *Capsula* sessilis, acumine elasticò, *dissepmens* adnato, loculis polyspermis. *Semina* sine retinaculis.

Herbæ caulescentes, diffusæ, pubescentes, subincanæ. Folia latiuscula, integra. Spicæ terminales, densæ, æquales. Bracteæ oppositæ, unifloræ, latæ. Flores parvi, libracteolati. Calycis foliolum anticum emarginatum v. semilifidum. Corolla alba v. purpurea.

OBS. Elytrariae retinaculis seminum pariter destitutæ proximum genus, diversum, defectu filamentorum sterilium, figurâ antherarum, et præcipue habitu. Huc præter nonnullas ineditas Indiæ orientalis et Africæ æquinoctialis, forsitan

forsan referendæ *Justicia hirsuta*, *origanoïdes*, *canescens*
et *nummulariæfolia* *Vahl.* *enum.*

Dixi in memoriam DAVIDIS NELSON, Hortulani meritis-
simi, qui in ultimo itinere Cookii plurimas novas species
plantarum detexit, postea expeditioni priori Cel. Navarchi
Bligh adjunctus, in insulâ Timor accubuit.

- 1. *N. campestris*, foliis ellipticis lanatis, bracteis spicæ acutis,
calycis foliolo antico semibifido : dorsali acuto corollæque
laciñiis integris. (T.) v. v.
 - 2. *N. rotundifolia*, foliis subrotundis : adultis pilosiusculis,
bracteis spicæ acutis, calycis foliolis 2 latoribus corollæ-
que laciñiis emarginatis. (T.) B. v. s.
-

CONVOLVULACEÆ. Juss.

Calyx 5-divisus, (sæpiissimè partitus,) persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, limbo 5-lobo,
sæpiusque plicato, decidua.

Stamina 5, imæ corollæ inserta, ejusdem laciñiis al-
terna.

Ovarium simplex 2—4-loculare, raro subuniloculare ;
nunc 2—4-partitum : oligospermum, ovulis defini-
tis erectis, dum uno pluribus collateralibus ; basi
cinctum glandulâ annulari. *Stylus* 1, apice sæpè
divisus, nunc ad basin definitè partitus. *Stigmata*
obtusa v. acuta.

Capsula 1—4-locularis, valvis margine appositis angulis
disseptimenti liberi basi seniiniferi, nunc evalvis v.
transversim dehiscens.

Semina Albumine parco, mucilaginoso.

Embryo curvatus ; *Cotyledonibus* corrugatis ; *Radiculâ*
inferâ.

Herbæ v. Frutices, plures volubiles, et lactescentes, glabræ v. pube simplici. *Folia alterna*, indivisa v. lobata, raro pinnatifida; exstipulata. *Inflorescentia* axillaris, v. terminalis, pedunculis 1-multifloris, partialibus sœpissimè bibracteatis.

Obs. Corrugatio cotyledonum definito seminum numero semper comitata est, ideoque ex ordine amandavi Hydroleam, Namam, Sagoneam, et Diapensiam, utroque charactere orbatas; necnon Retziam cujus semina pauciora subdefinita, sed embryone recto, teretiusculo intra albumen carnosum inclusa instructa, et habitus diversissimus. Loeselia, cujus stigma certè triplex nec indivisum, ad Polemoniaceas rectè retulit Jussieu.

Ad Convolvulaceas pertinet Falkia, cujus ovarium 4-partitum lobis monospermis, et Embryo contortuplicatus.

Sect. I. Ovarium unicum.

CONVOLVULUS. Jacq.

Convolvuli species. L.

Calyx 5-partitus, nudus, v. bracteis 2 minoribus imbricatus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* limbo breviora. *Ovarium* 2-loculare (raro 3-loculare?), loculis dispermis. *Style* indivisus. *Stigmata* 2, filiformia. *Capsula* valvata.

Herbæ (raro Frutices,) volubiles v. prostratæ, sœpius lactescentes.

1. C. erubescens, volubilis pilosiusculus, foliis hastatis: lobis posticis dentatis incisis; intermedio lanceolato v. linearidensato v. integerrimo, pedunculis solitariis 1—3-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulo patulo, capsula erectâ bivalvi, seminibus scabris. (J. D.) v. v.

Convolvulus erubescens. Sims, bot. mag. 1067.

Obs. Nimis affinis C. althæoidi et lanuginoso.

2. C. angustissimus, volubilis pilosiusculus, foliis tripartitis: lobis lateralibus 2-3-fidis; intermedio longiore angustilineari canaliculato, pedunculis 1-floris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulatis, capsulis nutantibus bivalvis, seminibus scabris. (D.) v. v.

Obs. Præcedenti valdè affinis, an distincta?

3. C. remo-

3. *C. remotus*, volubilis pilosiusculus pube adpressâ, folijs hastatis linear-i-oblongis integris, pedunculis unifloris, calycis foliolis æqualibus ovatis mucronulatis, seminibus scabris. (M.) v. v.
4. *C. multivalvis*, volubilis, foliis ovatis acuminatis subcordatis integris pubescentibus, corymbis pedunculatis, calycis foliolis inæqualibus acutis, capsulis erectis multivalvibus, seminibus scabriusculis angustissimè marginatis.

a. Folia utrinque pubescentia vix cordata, capsula calycibus paulò longior. (T.) v. v.

Convolvulus corymbosus. *Forst. prod.* non Linnei.

β. Folia glabriuscula subcordata, capsula calyce acuminato brevior. (F.) v. v. Forsan distincta.

OBS. *Convolvulus corymbosus L.* diversissima species est, a Plumerii iconē mutuata, et radices ei adscriptæ ad *Columneum* in èdēm tabulâ depictam pertinent.

CALYSTEGLIA

Calyx 5-partitus, bracteis duabus foliaceis inclusus. *Corolla* campanulata, 5-plicata. *Stamina* subæqualia, limbo breviora. *Ovarium* semibiloculare, 4-spermum. *Stylus* indivisus. *Stigmata* 2, obtusa, (teretia v. globosa). *Cap-
sula* unilocularis.

*Herbæ lactescentes, glabræ, volubiles v. prostratæ, (extra
tropicum provenientes).* Pedunculi solitarii, uniflori.

OBS. Ob duplicem notam bractearum et capsulæ genus consti-
tuti primo intuitu facile distinguendum, complectens *Convolvulum Soldanellam L.* spithameum *L?* et speciem chinensem ineditam foliis altè lobatis.

1. *C. sepium*, foliis sagittatis acutissimis : posticè obtusis truncatis integris, bracteis acutis calyce longioribus dimidio corollæ brevioribus, pedunculo angulato petiolum superante. (J. M. D.) v. v.

Convolvulus sepium. L.

Convolvulus repens. L. (fide exemplaris Herb. Gronovii quod unica auctoritas hujus speciei, in Herb. Linn. non extantis. *Convolvulus repens Vahl. symb. 1. p. 17.* et Ballei *Rheed. malab. 11. p. 107. t. 52.* valdè diversi sunt, nec hujus generis.)

OBS. *Convolvulus tuguriorum, Forst. prod. n. 74.* secundum illius iconem ineditam, huic valdè affinis et vix distincta.

2. *C. marginata*, foliis sagittatis acutissimis : posticè acutiusculis

culis subdentatis, bracteis obtusis corollæ dimidio longioribus, pedunculo petiolis breviore : angulis marginatis undulatis. (J.) v. v.

3. *C. reniformis*, foliis reniformibus subrepandis crassiusculis, pedunculis teretiusculis, bracteis cordatis longitudine calycis, caule prostrato. (J.) v. v.

OBS. Facies *C. Soldanellæ L.* diversa præcipue pedunculis teretiusculis : an verè distincta species ?

IPOMŒA. Jacq.

Ipomœa. L. Convolvuli species. *L.*

Calyx 5-partitus, nudus. *Corolla* campanulata v. infundibuliformis, 5-plicata. *Ovarium* 2-3-loculare, loculis dispermis. *Stylus* indivisus. *Stigma* capitatum, 2-3-lobum. *Capsula* 2-3-locularis.

Herbæ volubiles, quandoque erectæ. Folia *indivisa* v. *lobata*, nunc *pinnatifida*. Semina in quibusdam comosa.

OBS. Species nonnullæ, scilicet *Ipomœa Quamoclit.*, coccinea, filiformis, sanguinea et repanda, a reliquis diversæ sunt corollâ angusto-infundibuliformi, staminibus adscendentibus limbum subæquantibus ; vix aliis notis.

I. *Caulis volubilis. Folia indivisa.*

1. *I. alata*, glabra, foliis cordatis acuminatis integris : petiolis marginatis, pedunculis unifloris tetragonis alatis, bracteis caducis. (T.) v. v.
2. *I. longiflora*, glabra, foliis cordatis indivisis trilobisve acutis : petiolis apice subtus biglandulosis, pedunculis 1—3-floris : fructiferis incrassatis, calyce subinæquali obtuso mutico, corollis longissimis. (T.) v. v.
3. *I. gracilis*, glabra, foliis hastatis subtus basi biglandulosis utrinque acutis, pedunculis unifloris, calycibus rugosis acutis corollâ ter brevioribus, seminibus umbilico barbato. (T.) v. v.
- OBS. Varietas caule piloso, lobis posticis foliorum obtusiusculis.
4. *I. plebeia*, pubescens, foliis hastato-cordatis acuminatis integris posticè rotundatis, pedunculis unifloris petiolo brevioribus juxta basin bibracteatis, calycibus æqualibus acuminatis pilosis, capsulis glabris, seminibus lanatis. (T.) B. v. s.
5. *I. eriocarpa*, pubescens, foliis cordatis lanceolatis acuminatis integris,

integris, pedunculis 2-3-floris brevissimis, calycibus acuminatis capsulisque pilosis. (T.) B. v. s.

6. I. *luteola*, glabra, foliis cordatis acuminatis integerrimis (vix uncialibus), pedunculis subunifloris, calycibus acutis, corollâ flavâ. (T.) v. v.

7. I. *Turpethum*, pubescens, foliis cordatis acutis integris : inferioribus nunc angulatis, pedunculis inferioribus multifloris ; superioribus 1-2-floris, bracteis membranaceis ovatis caducis, calycibus sericeis, capsulis didymis tenuissimis inclusis, seninibus glabris, caule angulato. (T.) v. v.

Convolvulus Turpethum. L.

OBS. Planta Herbarii Hermanni, quæ hujus speciei unica auctoritas, a nostrâ paulò diversa caule latius alato.

8. I. *velutina*, tomentosa, foliis cordatis obtusis integris molibus : sinu baseos subtruncato, pedunculis multifloris, calycibus glabris obtusis. (T.) v. v.

9. I. *abrupta*, glabra, foliis cordatis acutiusculis : sinu baseos clauso, pedunculis unifloris petiolum vix æquantibus, calycibus æqualibus ovalibus obtusis. (T.) D. Bauer. v. s.

10. I. *congesta*, tomentosa, foliis cordatis acuminatis integris molibus, pedunculis multifloris : pedicellis congestis, calycis foliolis acumine subulato : interioribus minoribus, (T.) B. v. s.

11. I. *urceolata*, tomentosa, foliis cordatis subreniformibus integris, cymis multifloris subsessilibus, calycibus æqualibus pilosis orbiculatis obtusis, corollæ tubo urceolato subovato. (T.) B. v. s.

12. I. *graminea*, glabra, foliis elongato-linearibus mucronatis integerrimis, pedunculis unifloris, calycibus obtusis, corollis longissimis. (T.) v. v.

13. I. *denticulata*, glabra, foliis hastatis lanceolatis linearibusve acutissimis : lobis posticis dentatis, pedunculis unifloris, calycibus subæqualibus : foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

Tala-neli. Rheed. mal. 11, p. 113. t. 55.

OBS. *Convolvulus Medium L.* ad quem synonymon supra citatum Rheedii retulit, diversus esse videtur secundum descriptionem calycis.

II. *Caulis repens v. prostratus. Folia indivisa integra v. incisa.*

14. I. *carnosa*, prostrata glaberrima, foliis cordatis emarginatis carnosis eglantulosis (vix uncialibus), pedunculis 1-2-floris, calycibus æqualibus. (T.) v. v.

15. I. *mari-*

15. *I. maritima*, repens glaberrima, foliis subrotundis emarginatis bilobisve crassiuseulis basi subtus biglandulosis, pedunculis 1-multifloris, calycibus obtusis : foliolis exterioribus brevioribus. (T.) v. v.

Convolvulus maritimus. Lam. encyc. botan. 3. p. 550.

Convolvulus brasiliensis. L. et C. Pcs capræ L.

16. *I. incisa*, prostrata villosiuscula, foliis subcordatis dentatō-incisis : superioribus hastatis, pedunculis unifloris glabris folio longioribus, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

17. *I. cinerascens*, repens tomentosa, foliis subcordatis ovato-oblongis incisis subserratis, pedunculis 1-2-floris villosis folio longioribus, calycis glabri foliolis æqualibus oblongo-lanceolatis acutis. (T.) v. v.

III. *Caulis volubilis. Folia lobata.*

18. *I. hederacea*, pilosa, foliis cordatis trilobis : lobis laterali bus acutis ; intermedio acuminato, pedunculis unifloris, calycibus hirsutis : foliolis lanceolatis acuminine elongatio subulato, capsulis erectis trilocularibus. (T.) B. v. s.

Ipomœa hederacea. L. et *Convolvulus Nil*. L.

19. *I. paniculata*, glaberrima, foliis palmatis : lobis subsepten's oblongo-lanceolatis integris, cymis dichotomis, calycibus æqualibus obtusis, capsulis erectis, seminibus comosis. (T.) v. v.

Convolvulus paniculatus. L.

20. *I. pendula*, glabra, foliis quinato-digitatis : foliolis lanceolatis mucronulatis margine integerrimis : extimis indivisis bifidisve, pedunculis 1-3-floris, calycis foliolis subæqualibus obtusis tubo corollæ ter brevioribus. (J. T.) v. v.

Convolvulus mucronatus. Forst. prod. n. 79. (fide exemplaris a Novâ Caledoniâ, ab ipso auctore nominato in Herb. Banks.)

21. *I. quinata*, glabra, foliis quinato-digitatis : foliolis lanceolatis integerrimis mucronulatis, pedunculis unifloris, calycibus obtasis : foliolis duobus interioribus duplo longioribus dimidijum tubi corollæ æquantibus. (T.) v. v.

Obs. Nimis affinis sequenti ; an distincta species ?

22. *I. hirsuta*, hirsuta pilis patulis, foliis quinato-digitatis : foliolis oblongo-lanceolatis, pedunculis subunifloris, calycibus glabris obtusis : foliolis duobus interioribus paulò longioribus. (T.) v. v.

23. I. *dissecta*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ, pedunculis subunifloris, calyce dimidium corollæ (semuncialis) æquante: foliolis ovatis nervis cristatis. (T.) v. v.

Ipomœa dissecta. Willd. phyt. 1. p. 5. t. 2. f. 3? Sp. pl. 1. p. 880?

24. I. *diversifolia*, glabra, foliis palmatis: laciniis linearibus dentato-pinnatifidis: intermediâ elongatâ passim integrâ, pedunculis unifloris, calyce $\frac{1}{2}$ corollæ (uncialis et ultrâ) æquante: foliolis oblongis nervis rugosis. (T.) v. v.

IV. *Caulis erectiusculus.*

25. I. *biflora*, tomentosa, caule apice flexuoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis: basi obtusâ, pedunculis subbitifloris, calycis foliolis ovatis acuminatis. (T.) v. v.

26. I. *erecta*, tomentosa erecta, foliis oblongo-linearibus obtusis integerrimis, pedunculis subunifloris, calycis foliolis acutis, capsula sexvalvi. (T.) v. v.

27. I. *pannosa*, tomentosa suffruticosa erectiuscula, foliis integerrimis oblongis obtusiusculis pannoso-tomentosis, pedunculis unifloris, calycis foliolis acuminatis: duobus interioribus duplo minoribus. (T.) v. v.

28. I. *heterophylla*, annua adscendens glabriuscula v. pilosa, foliis oblongis semihastatis integris obtusis nunc e basi pinnatifidâ supra dentatis, pedunculis unifloris brevissimis, calycis foliolis æqualibus lanceolatis acuminatis. (T.) v. v.

BREWERIA.

Culyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata. *Styli* 2. indivisi, basi subconnati. *Stigmata* capitata. *Capsula* bilocularis, valvata, loculis dispermis, calyce haud mutato ciueta.

Herbæ diffusæ, non lactescentes. Folia integra. Flores axillares, subsolitarii.

Obs. Affinitate media inter Ipomœas ultimæ sectionis et Evolulum: a Poranâ, cui charactere proxima, distinguitur calyce fructifero non mutato, et habitu. Bonamia Aub. du Petit Thuar. isl. afr. 17. t. 5. quæ a l'oranâ differt solummodo calyce fructifero non mutato, a Brewerâ distincrisimâ habitu, charactere simillima est, nec diversa nisi se-minibus

- minibus arillato-baccatis, stylis exsertis et forsè corollis non plicatis.
- Genus in memoriam dixi SAMUELIS BREWER, a Dillenio in Historia muscorum sæpè laudati.
- 1. *B. linearis*, villosa, foliis lanceolato-linearibus complicatis, stylis æqualibus basi cohærentibus. (T.) v. v.
- 2. *B. media*, villosiuscula, foliis lanceolatis: basi obtusâ subcordatâ, stylis inæqualibus ad medium connatis. (T.) v. v.
- 3. *B. pannosa*, tomentosa, foliis ovatis subcordatis pannoso-tomentosis, calycibus inæqualibus: foliolis exterioribus ovatis subacuminatis, stylis inæqualibus infrà connatis. (T.) v. v.

POLYMERIA.

Calyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, plicata. *Stylus* 1. *Stigmata* 4—6, acuta. *Ovarium* 2-loculare, loculis 1-sperniis. *Capsula* 1-locularis, 1-2-sperna.

Herbæ diffusæ v. repentes, non lactescentes. Pedunculi avillares, libracteati.

OBS. Convolvulo proxima; diversa, stigmatum numero et ovarii loculis monospermis.

1. *P. calycina*, calycis foliis inæqualibus: exterioribus basi cordatâ, seminibus glabris.
 - α. Folia oblonga obtusa glabriuscula. (J. T.) v. v.
 - β. Folia oblongo-linearia, pube tenuissimâ. (T.) v. v.
2. *P. pusilla*, calycis foliolis æqualibus, foliis cordatis subemarginatis unifloris, seminibus villosiusculis.
 - α. Folia ovata obtusa. (T.) v. v.
 - β. Folia subhastata linearia. (T.) v. v.
3. *P. quadrivalvis*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis suprà glabris subtùs venis pubescentulis, pedunculis unifloris, capsulâ 4-valvi 2-spermâ, seminibus tomentosis. (T.) v. v.
4. *P. lanata*, calycibus æqualibus, foliis cordatis obtusis mucronulatis utrinque seminibusque lanatis, pedunculis unifloris. (T.) v. v.
5. *P. ambigua*, calycibus æqualibus, foliis cordatis oblongis obtusis mucronulatis suprà glabriusculis subtùs lanatis, pedunculis 1—3-floris. (T.) v. v.

EVOLVULUS. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata, plicata. *Ovarium* 2-lo-
culare, loculis 2-spermis. *Styli* duo, bipartiti. *Stigmata*
simplicia. *Capsula* valvata.

Herbæ non lactescentes, prostratæ v. repentes, raro erectæ.
Folia integra. Pedunculi axillares 1-pauciflori, pedicellis
libracteatis.

Obs. Cladostyles *Humboldt et Bonpland.* differt tantummodo
capsulâ evalvi, et forsitan numero ovolorum.

1. E. *linifolius*, erectus villosus, foliis linear-lanceolatis sub-
sessilibus, pedunculis 1-3-floris folio paulo longioribus,
stylis 4 geminatim approximatis. (T.) v. v.

Evolvulus linifolius. L.

2. E. *decumbens*, prostratus villosus, foliis linear-lanceolatis
subsessilibus, pedunculis subbifloris folio paulo longiori-
bus, stylis 2 bipartitis. (T.) v. v.

3. E. *alsinoides*, procumbens villosus, foliis ovalibus subsessi-
libus, pedunculis subbifloris folia æquantibus, capsulis de-
flexis. (T.) v. v.

Evolvulus alsinoides. L. (secundum exemplaria Herb. Herm.
quorum folia brevissimè petiolata.)

Evolvulus hirsutus. Lam. encyc. botan. 3. p. 538. (secun-
dum descriptionem, sed ejusdem icon in Illust. gen. t. 216.
paulo differt pedunculis omnibus unifloris, hinc convenit
fig. Burm. zeyl. 9. necnon t. 6. f. 1, et Pluk. t. 9. f. 1.)

4. E. *villosus*, diffusus villosus, ramis adscendentibus, foliis
lanceolato-oblongis, pedunculis 1-2-floris folio longioribus.
(T.) v. v.

Evolvulus villosus. Flor. peruv. et chil. 3. p. 30. t. 253. f. 6.
Obs. Nimis affinis Evolvulo alsinoidi.

5. E. *argenteus*, diffusus incanus, ramis elongatis indivisis, fo-
liis lanceolato-oyatis subsessilibus acutis argenteis, pedun-
culis unifloris folia subæquantibus. (T.) v. v.

Obs. Quam maximè affinis Evolvulo sericeo Flor. peruv. et
chil. 3. p. 30. t. 252. cuius folia latiora, ovata et petiolata,

CRESSA. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5-parti-
to, laciniis planis. *Stamina* exserta. *Ovarium* 2-locu-
lare,

lare, loculis dispermis. *Styli* 2. *Stigmata capitata*. *Capsula monosperma*.

Herbæ humiles, non lactescentes, pubescentes. Folia sparsa, integerrima. Flores in alis foliorum summorum subspicati, libracteati.

1. *C. australis*, foliis lanceolato-ellipticis subsessilibus, caule erecto. (T.) v. v.

Obs. *Cressa cretica L.* (a quâ haud specie differt *Cressa*, indica *Retz.*) distinguitur, foliis ovatis sessilibus basi obtusis, calycibus subsericeis, caule sèpè diffuso; in utrâque corolla extùs plùs minùs barbata.

WILSONIA.

Calyx urceolatus, 5-gonus, 5-dentatus. Corolla infundibuliformis, aestivatione imbricatâ. Ovarium 2-spermum. Stylus bifidus. Stigmata capitata. Capsula - - - Suffrutex humilis, prostratus, ramosissimus, pubescens. Folia disticho-imbricata, parva, crassiuscula, sessilia. Flores axillares, sessiles, solitarii, ebracteati.

Obs. Fructu ignoto affinitas incerta, habitu haud multùm diversa a Cressâ. Ovarium rursùs intropisciendum ut constet an bilocularē sit necne.

In memoriam dixi JOANNIS WILSON, auctoris operis haud spernendi "A Synopsis of British plants in Mr. Ray's method" dicti, de quo plura videt in *Pult. Sketch.* 2. p. 264.

W. humilis. (M.) v. v. flor. emarcid. fruct. immat.

Sect. II. Ovaria 2—4, unilocularia.

DICHONDRA. Forst.

Steripa. Banks. Gært.

Calyx 5-partitus. Corolla subrotata, limbo 5-partito, plano. Ovaria 2, disperma. Styli 2, basilares. Stigmata capitata. Utriculi 1-spermi.

Herbæ humiles, repentes, pubescentes, non lactescentes. Folia cordata, petiolata, integra. Pedunculi axillares, uniflori, ebracteati.

Obs. *Falkia* quæ hujus sectionis a *Dichondra* distinguitur Calyce 5-fido: Corollâ plicatâ; Ovariis 4, monospermis, basi germinatim Stylorum ope connexis: Cotyledonibus sessilibus.

1. D. re-

1. *D. repens*, pubescens, foliis reniformibus retusis emarginatis. (J. M. D.) v. v.

Dichondra repens. Forst. gen. (fide specim. e Novâ Zelandiâ, ubi primùm detecta ab Illust. Banks.)

Dichondra sericea. Sw. flor. ind. occid. 1. p. 556. (secundum specimina Jamaicensia differt solummodo foliis subtus magis sericeis, quæ tamen in plantâ Novæ Hollandiæ sæpè subsericea sunt.)

Dichondra repens. Flor. peruv. et chil. 3. p. 23. (secundum exemplar peruvianum a Dombey, vix specie diversa, folia tamen majora et pedunculos breviores habet.)

Sect. III. Embryo acotyledoneus.

CUSCUTA. L.

Calyx 5- raro 4-fidus. *Corolla* globoso-urceolata, limbo 5-fido, marcescens. *Ovarium* 2-loculare, loculis dispermis. *Cap-sula* bilocularis, circumscissa.

Herbæ aphyllæ, volubiles, parasiticæ. Flores aggregati, subcapitati v. spicati, unibracteati. Squamæ 5, epipetalæ, infra filamenta, iadémque oppositæ, raro deficientes.

OBS. I. E speciebus decem examini subjectis novem constanter decimam sæpè floribus 5-fidis observavi: unica monogyna est, digynarum duæ tantùm stigmatibus acutis, unica inedita absque squamis epipetalis quæ in C. europæa et monogyna certè exstant.

OBS. II. Germinationem embryonis indivisi in Cuscutâ europæa primùm descripsit Linneus in Sp. pl. ed. 2. p. 180., mox Adanson in Famill. 2. p. 241. et Gouan in Flor. monsp. 16.: nuperius in C. australi Mirbel in Ann. dum. 13. p. 65.

1. *C. australis*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris infra filamenta latè subulata desinentibus, calycis profundè 5-fidi laciniis lœvibus. (J. T.) v. v.

2. *C. carinata*, digyna, stigmatibus capitatis, squamis epipetalis fimbriato-laceris bases filamentorum subulato-filiformium superantibus, calycis 5-fidi laciniis carinatis subrugosis. (T.) B. v. s.

Grammica aphylla. Lour. cochin. 171. (fide specim. ab auctore in Herb. Banks. visi.)

BORAGINÆ. Juss.

Calyx 5-divisus, (rarò 4-divisus,) persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, sæpissimè regularis, 5-fida, nunc 4-fida; aestivatione imbricatâ.

Stamina epipetala, numero laciniarum et cum iis alternantia, rarò plura.

Ovarium 4-partitum, 4-spermum, v. simplex 2—4-loculare, ovulis definitis, pendulis.

Nuculæ 4, distinctæ v. infrâ connatæ; nunc *Drupa* 4-lo-
cularis v. *Bacca* 2—4-pyrena.

Semina exalbuminosa, modò albumine lamelliformi,
carnoso.

Embryo inversus.

Herbæ v. *Frutices*. *Folia* alterna, exstipulata, sæpè
aspera. *Flores* in spicis sæpè secundi, nunc pani-
culati, v. corymbosi, quandoque axillares solitarii.

Obs. Distincti ordinis initia constituant genera capsularia.
Hydrophyllum, Phacelia et Ellisia, ob albumen copiosum
cartilagineum, et folia composita v. altè lobata: in Hydrophylo embryo niinutus; in Phaceliâ (cui pertinet Aldeea Flor. peruv. et chil. quæ vix specie differt a Hydrophylo magellanico Lam.) embryo ferè longitudine albuminis; in Ellisia inquirendus.

An insuper ab ordine removendæ Cordia et Varronia (genere
vix diversæ) in quibus Cotyledones plicatae et Stylus di-
chotomus.

In Bourreria Gærtnerus filius embryonem erectum descripsit,
qui in Ehretia acuminata certè inversus est.

HELIOTROPIUM. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; fauce edentulâ;
limbo 5-fido, sinubus plicatis, simplicibus v. dente in-
structis. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subcon-
cum. *Nuculæ* 4, cohærentes, receptaculo communi
nullo.

Obs.

OBS. Excludenda sunt *H. indicum L.* ob nucem altè bilobam mitriformem, lobis bipartilibus, segmentis bilocularibus loculo ventrali vacuo : et *H. malabaricum Retz.* necnon *H. supinum Willd. sp. pl.* ob calycem tubulosum 5-dentatum. *H. villosum Willd.* differt fauce intùs dentibus 5 subulatis coarctatâ.

- I. *Spicæ conjugatæ v. dichotomæ, ebracteatae, novellæ spiraliter revolutæ. Faux imberbis. Embryo rectus.* HELIOTROPIA vera.
1. *H. aspernum, strigosum aspernum, spicis capituliformibus, foliis oblongis obtusis subsessilibus : marginibus revolutis undulatis, caule erecto.* (M.) v. v.
2. *H. glandulosum, spicis conjugatis, foliis ovalibus obtusis rugosis tomentosis calycibusque glandulosis, caule suffruticoso.* (M.) v. v.
3. *H. ovalifolium, foliis ovalibus villosis sericeis, spicis conjugatis simplicibusque, calycibus inæqualibus, stigmate subsessili apice barbato, caule erecto v. decumbenti.* (T.) v. v.

Heliotropium ovalifolium. Forsk. arab. 38. (auctoritate specimenis ab illo in Herb. Banks.)

Heliotropium coromandelianum. Retz. obs. 2. p. 9. forsan diversum, quoniam auctor caulem et folia hispida statuit, quæ in *H. ovalifolio sericea et subargentea* sunt.

4. *H. gracile, foliis oblongo-lanceolatis acutiusculis planis utrinque cinerascentibus pilis adpressis, spicis conjugatis simplicibusve, calycibus inæqualibus, caule erecto.* (T.) v. v.

OBS. Nimis affine *H. ovalifolio.*

- II. *Spicæ solitariae ; bracteis suboppositifloris, foliaceis ; novellæ non spirales. Faux intùs barbata. Embryo arcuatus.* ORTHOSTACHYS.

5. *H. foliatum, annum strigosum pilis decumbentibus, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subpetiolatis calyce duplò longioribus.* (T.) v. v.
6. *H. bracteatum, annum strigosum pilis decumbentibus, ramis erectis, foliis lanceolatis planis, spicis paucifloris, bracteis lanceolatis subsessilibus, calyce paulò longioribus.* (T.) v. v.
7. *H. pauciflorum, annum erectum ramosissimum strigosum pilis decumbentibus, foliis lanceolato-linearibus (semunciam brevioribus) : marginibus recurvis, spicis paucifloris, bracteis*

teis linearibus longitudine calycis acutiusculi tubum corollæ æquantis. (T.) v. v.

- h: 8. *H. ventricosum*, annum erectum ramosum strigosum pilis subpatentibus, foliis linearibus acutis: marginibus recurvis, spicâ multiflorâ, bracteis calycem acuminatum æquantibus, tubo corollæ juxta apicem exsertum ventricoso. (T.) v. v.
- h. 9. *H. tenuifolium*, incano-tomentosum erectum, foliis filiformi-linearibus, spicis alternis solitariisve, bracteis subulatis calyce sericeo brevioribus. (T.) v. v.
10. *H. fasciculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis patentibus, foliis linearibus acutis margine recurvis sessilibus (sesquilinearibus) passim fasciculatis, floribus sparsis. (T.) v. v.
11. *H. paniculatum*, suffruticosum ramosissimum strigosum pilis subadpressis, foliis angusto-linearibus margine recurvis, spicis alternis paniculatis, bracteis calyce acuto brevioribus. (T.) v. v.
12. *H. glabellum*, suffruticosum ramosissimum glabrum, foliis filiformi-linearibus margine recurvis subtûs pilis paucissimis, spicis rarissimis, bracteis subulatis calycem ciliatum vix æquantibus, limbo corollæ tubo breviore. (T.) v. v.
- Obs. Proximum *H. zeylanico L.*
13. *H. prostratum*, annum prostratum strigosum pilis adpresso, foliis lanceolatis acuminatis planis subsessilibus, bracteis calyces vix æquantibus. (T.) v. v.

MYOSOTIS.

Myosotidis species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateriformis; *fauce* clausâ forniciibus: *limbo* 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa; *antheris* peltatis. *Stigma* capitatum. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatæ.

Racemi simplices, ebracteati.

Obs. Nisi racemis ebracteatis vix diversa ab Anchusâ, cui ideo referendæ sunt *Myosotis spathulata Forst.* et *rupestris Pall.*

Species Linneanæ fructu echinato, distinctum genus consti-
tuunt, *Cynoglosso* proximum, ob nuces columnæ centrali
adnatas, echinatas, compressas nec depresso, et racemos
bracteatos.

1. *M. aus-*

1. *M. australis*, hispida, foliis oblongo-lanceolatis, calycibus tubum æquantibus : pilis patentibus uncinatis. (J. D.)
v. v.

EXARRHENA.

Calyx 5-fidus. *Corolla* hypocrateriformis ; fauce fornicibus coarctatâ : limbo 5-partito, obtuso. *Stamina* exserta ; antheris peltatis. *Stylus* longitudine staminum. *Stigma* subsimplex. *Nuces* 4, distinctæ, basi umbilicatae.

Herba facie Myosotidis, (*cui certè quam maximè affinis, et diversa præcipue genitalibus exsertis,*) pilosa. Folia decurrentia. Racemi conjugati v. solitarii, ebracteati. Flores albi, suaveolentes.

E. suaveolens. (D.) v. v.

CYNOGLOSSUM.

Cynoglossi species. L.

Calyx 5-partitus. *Corolla* breviter infundibuliformis ; fauce clausâ fornicibus : limbo 5-partito, obtuso. *Stamina* inclusa. *Stigma* capitatum, subemarginatum. *Nuces* depressæ, intus adnatæ columnæ centrali.

Racemi sœpius ebracteati, nunc bracteati, bracteis quandoque maximis foliiformibus.

OBS. Excludendæ sunt species Linneanæ genitalibus v. saltem staminibus exsertis ; necnon eæ nucibus compressis.

Rindera Pall. distinctissima est fauce nudâ, nucibusque compressis.

1. *C. australe*, racemis ebracteatis, nucibus echinatis : glochidibus dorsalibus paucioribus : marginalibus longioribus simplici serie, foliis lanceolatis utrinque strigosis, caule erecto. (J. D.) v. v.

OBS. *C. hirsutum* Thunb. prod. differt glochidib[us] æqualibus.

2. *C. suaveolens*, racemis bracteatis, nucibus echinatis : glochidibus æqualibus, foliis strigosis lanceolatis : rameis semiamplexicaulibus. (M. J.) v. v.

3. *C. latifolium*, pedunculis extraalaribus, foliis floralibus ovatis subpetiolatis acuminatis scabris, caule aculeato. (J.) v. v.

TRICHODESMA.

Borraginoides. *Boerh.* lugd. 1. p. 188. cum tab. *Moench.* meth. 515. *Pollichia*. *Medic. philos. bot. par.* 1. p. 32. *Borago*. *Gært.* 1. p. 323. t. 67. *Boraginis species*. *L.* *Juss.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* subrotata; *fauce* nudâ: *limbi* laci- niis apice subulatis. *Stamina* exserta: *filamenta* brevissima: *Antheræ* villis dorsalibus bifariis cohærentes, aristis subulatis, tortilibus. *Stigma* subsimplex. *Nucæ* semiim- mersæ, foveis columnæ quadrialatæ, juxta apicem adnatæ. *Herbæ strigosæ*. *Racemi bracteati*.

OBS. Genus cujus species sunt *Borago indica*, *zeylanica* et *africana*, a Boragine sat superque diversum structurâ fructus et antherarum, neenon fauce corollæ esquamata.

1. *T. zeylanica*, calycibus inauritis, nucibus lævibus immarginatis, foliis subsessilibus basi attenuatis. (*F.*) v. v.
Borago zeylanica. *L.*

OBS. Planta polymorpha præsertim strigorum et pubescen- tiæ copiâ.

TOURNEFORTIA.

Tournefortiæ species. *L.* *Messerschmidia*. *L.*

Calyx 5-partitus. *Corolla* hypocrateiformis (v. subrotata), *fauce* nudâ. *Stamina* inclusa. *Stigma* peltatum, subco- nicum. *Bacca* dipyrrena, ossiculis dispermis.

Frutices volubiles v. erecti. *Folia scabra* v. *tomentosa*, *inte- græ*. *Spicæ secundæ*, *erectæ*, *sæpius cymosæ*.

OBS. Embryo certè inversus in hoc genere cui pertinent *Tournefortia cymosa* *L.* *fætidissima* *L.* *bicolor* *Sw.* *Hec- liotropium gnaphalodes* *L.* et *Messerschmidia*.

In *Tournefortiæ hirsutissimæ* *Sw.* *Bacca* tetrapyrrena, ossi- culis monospermis, *Embryo* rectus, radiculâ superâ.

In *Tournefortiæ volubili* *L.* et scandenti *Sol.* *mss.* *Corollæ* laciniae subulatae, *Bacca* tetrapyrrena, abortione sæpè 1-2-pyrrena, ossiculis monospermis, *Embryo* arcuatus, co- tyledonibus per dorsum, radiculâ per ventrem loculi de- scendentibus: ovula itaque forsitan pendula quanvis radi- cula quasi infera. Hæ v. seorsum ob figuram limbi, v. cum *T. hirsutissimæ* junctæ distinctum genus constituere debent.

Tourne-

Tournefortia humilis L. ad secundam sectionem Heliotropii pertinet, a reliquis diversa, fauce intus squamulis 5 minutis, barbatis, deflexis.

1. T. *orientalis*, volubilis, foliis latè ovatis subacuminatis glabris, cymis dichotomis, corollæ limbo 5-fido: sinubus plicatis, pyrenis cellulosis. (T.) B. v. s.
2. T. *argentea*, erecta sericeo-tomentosa, foliis ovatis, cymis decompositis, corollâ rotatâ, stigmate sessili bifido. (T.) v. v.

Tournefortia argentea. *Linn. suppl.* 133.

EHRETIA.

Ehretiæ species. L.

Calyx profundè 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis; *fauce* nuda: *limbo* 5-lobo. *Stamina* exserta. *Stylus* semiibifidus. *Stigmata* obtusa. *Bacca* dipyrrena, ossiculis bilocularibus, dispermis.

Arbores v. Frutices. *Folia integra v. serrata*. *Paniculæ terminales*.

OBS. Præter E. tinifoliam L. et alteram ex Indiâ orientali, nullas genuinas species observavi. In E. buxifoliâ Roxb. inflorescentia diversa, stylus bipartitus, et drupæ baccatæ putamen e pyrenis duabus arctè cohærentibus 4-loculare, præter cellulas 8 vacuas.

In Ehretiâ asperâ Roxb. lævi Roxb. et tertîâ specie ab Africâ æquinoctiali, *Bacca* tetrapyrrena, ossiculis bilocularibus, loculo majore vacuo hinc aperto, *Embryo* inversus vix arcuatus, *Calyx* 5-partitus.

In Ehretiâ Beurreriâ L. *Calyx* tubulosus, et secundum Gært. fil. *bacca* tetrapyrrena, ossiculis dispermis, *embryone* erecto: situs tamen embryonis ulterioribus observationibus determinandus.

- h. 1. E. *acuminata*, foliis oblongis acuminatis serratis glaberrimis, paniculâ decompositâ, ramis ramulisque glaberrimis. (J.) v. v.
- h. 2. E. *saligna*, foliis linear-lanceolatis subsfalcatis elongatis integerrimis glabris (3—5-uncialibus), cymis paniculatis dichotomis, floribus polygamis. (T.) v. v.

OBS. *Fructus iterum* scrutandus.

- h. 3. E. *mcmbranifolia*, foliis longo-lanceolatis integerrimis glaberrimis
3 s

berrimis strictis membranaceis ($1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ uncias longis), cymis dichotomis. (T.) v. v.

OBS. Fructu ignoto genus incertum, habitus omnino E. salignæ.

CORDIA. L.

Cerdana. *Flor. peruv. et chil.*

Varronia. *L.* *Desvaux in jour. de botan.* 1. p. 257.

Calyx tubulosus, 5- raro 4-dentatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo 5—4-fido. *Stamina* numero laciniarum, raro plura. *Stylus* dichotomus. *Stigmata* 4. *Drupa* calyce partim v. omnino tecta, putamine 4-loculari, abortione 1—3-loculari. *Cotyledones* plicatae!

Arbores v. Frutices. *Folia integerrima* v. *incisa*. *Inflorescentia terminalis*, *paniculata*, *corymbosa* v. *spicata*, *ebracteata*.

OBS. Inter Cordiam et Varroniæ nullum discriminem solidum invenire licuit; in utrâque ovarium tetraspermum, putamen sœpè monospermum, stylus dichotomus, et cotyledones plicatae. Varroniæ pleræque inflorescentiæ et limbo breviore vix patenti distingui equidem possint a Cordiâ, cuius verò species invicem calyce et fructu magis discrepant.

Cerdana *Flor. peruv.* 2. p. 47. t. 184. secundum characterem et iconem nullo modo differt a Cordiâ.

Cordiæ species dividendæ sint in duas phalanges, altera calvæ levæ, altera decemstriato.

Patagonulæ fructus ignotus ideoque genus dubium, sed a Cordiâ calyce 4-parito differt.

1. *C. orientalis*, foliis ovatis subacuminatis lœvibus integris, calycibus glabris exsalcis, drupâ inclusâ. (T.) v. v.

Novella nigra. *Rumph. amb.* 2. p. 226. t. 75?

2. *C. dichotoma*, foliis ovatis subdentatis glabris, cymis oppositi foliis pedunculatis, floribus 4-fidis, calycibus lœvibus fructu campanulatis, drupâ exsertâ viscidâ. (T.) v. v.

Cordia dichotoma. *Forst. prod.* n. 110.

LABIATÆ. Juss.

DESCRIPTIO. *Calyx* tubulosus; seu regularis 5-fidus, v. 5—10-dentatus; aut labiatus, labiis integris v. divisis.

Corolla monopetala, hypogyna, tubulosa, irregularis.

Labium superius indivisum v. bisidum, aestivatione equitans *inferius* 3-fidum.

Stamina 4, didynama, duobus quandoque sterilibus.

Filamenta sub sinibus labii inferioris interlabiali- busque inserta. *Antheræ* bilobæ, lobis sæpius di- varicatis, et nunc septo obsoleto suturâque continua subuniloculares, quandoque dimidiatae.

Ovaria 4, monosperma, basi mediante stylo connexa, disco glanduloso incidentia et infrâ cincta, ovulis erectis. *Stylus* 1, a receptaculo ortus. *Stigma* bifidum, sæpius acutum, nunc inæquale, v. dilata- tuum.

Semina (*Cariopsides Rich.*) quatuor, calyce persistenti recondita, uno alteroque sæpè abortiente, rariùs unico superstite. *Albumen* nullum, nunc parcum.

Embryo erectus; *Cotyledones* planæ.

Herbæ rariùsve *Frutices*, caule 4-angulo, ramis oppositi. *Folia* opposita, exstipulata, simplicia, indi- visa v. lobata, petiolis basibusve cum ramo inarticulatis. *Flores* oppositi, verticillati, capitati, spi- cati, v. solitarii, axillares v. terminales, bracteati v. nudi.

DIAGNOSIS. *Calyx* tubulosus. *Corolla* monopetala, hypogyna, (plùs minus) irregularis, staminifera. *Stamina* 4, didynama, duobus nunc sterilibus. *Ovaria* 4, monosperma, ovulis erectis. *Stylus* 1, bases ovariorum connectens. *Stigmata* 2. *Cario- psides* calyce inclusæ. *Embryo* erectus. *Folia* op- posita. *Caulis* 4-angulus.

OBS. I. *Corollæ resupinatio* in *Ocymo*, *Plectrantho* et
3 : 2 Hypti,

Hypti, ab auctoribus plerisque assumpta, denegata est a D. Poiteau (*Ann. du Mus.* 7. p. 460) meritò quidem, at illius character a naturali divisurâ labiorum petitus, minimè valet, quoniam et lacinia infima et suprema vel indivisa vel bifida occurrit, atque laterales quæ sæpiùs cum illâ labium inferius constituunt, quandoque ad hanc approximantur. Meliorem et ut nobis videtur certam notam præbet corolla inexpansa, cuius labium inferius in toto ordine a superiore imbricatum est; et secundum hanc diagnosin corolla resupinata nec in generibus supra memoratis nec in Lavandulâ obtinet.

OBS. II. De staminum insertione in errorem lapsu, esse videtur Illust. Jussieu, ab illorum frequentiori inclinatione deceptus, ferè in omnibus autem filamenta si ad eorum originem spectes sinibus quatuor inferioribus, (interlabialibus nempe et primariis labii inferioris) opponuntur: hinc in Hypti, Plectranthro, Ocymo et Lavandulâ a reliquis ordinis non insertione sed tantum declinatione differunt.

OBS. III. Modifications *Disci hypogyni* adhucdum non sat is observatæ, ut in generum characteribus usurpari possent, forsitanque haud magni valoris sint.

SECT. I. Stamina 2 fertilia; v. dum 4 fertilia: Antheræ omnium dimidiatae.

LYCOPUS. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* 4-fida, laciñâ superiore latiore, emarginatâ. *Stamina* distantia.

Flores axillares, verticillati, sessiles.

1. *L. australis*, foliis lanceolatis acuminatis serratis pubescentibus suprà scabrinusculis subtùs glandulosis: basi attenuatâ integrâ; serraturis remotis æqualibus acutissimis, caulinis striatis. (J. D. M. T.) v. v.

OBS. Quam maximè affinis *L. europæo* *L.*

SALVIA. L.

Calyx subcampanulatus, bilabiatus, labio superiore 3-dentato, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Filamenta* duo fertilia bifida, lobo altero adscendentí antherâ dimidiata, altero sterili.

Folia rugosa. Flores verticillato-racemosi.

1, S. ple-

1. *S. plebeia*, foliis lanceolatis crenatis tenuissimè pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis: verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris laciniâ mediâ minutâ. (J.) v. v.

WESTRINGIA. Smith.

Calyx semi5-fidus, 5-gonus. *Corollæ* labium *superius* planum, bifidum: *inferius* 3-partitum, æquale. *Stamina* 4, distantia: *duo superiora* antheris polliniferis, dimidiatis: *inferiora* antheris bipartitis, cassis.

Frutices eglandulosi, scèpiùs tomentosi. (Rorismarini facie.)
Folia verticillata, integerrima. Flores axillares, solitarii, libracteati, albi, purpureo nunc punctati.

- h. 1. *W. rosmariniformis*, foliis quaternis lancicolatis margine recurvis: adultis suprà nitidis glabriusculis; subtùs calycibusque extìs argenteis: dentibus dimidio tubi longioribus. (J.) v. v.

Westringia rosmariniformis. Smith, tracts, 277. t. 3. And. repos. 214. Pers. syn. 2. p. 129.

2. *W. Dampieri*, foliis quaternis linearibus margine revolutis: adultis suprà glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis opacis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.

3. *W. rigida*, foliis ternis linear-lanceolatis divaricatis mucronatis pungentibus margine revolutis; adultis suprà glabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (M.) v. v.

4. *W. cinerea*, foliis ternis linearibus patentibus mucronatis margine revolutis: adultis utrinque calycibusque cinereis: dentibus tubo 4-6-ies brevioribus. (M.) v. v.

5. *W. angustifolia*, foliis ternis linearibus patentibus margine revolutis: adultis suprà scabriusculis: subtùs calycibusque cinereis: dentibus tubo dimidio brevioribus. (D.) v. v.

6. *W. longifolia*, foliis ternis linearibus margine recurvis: adultis suprà scabris: subtùs calycibusque pilosusculis viridibus: dentibus longitudine tubi. (J.) v. v.

7. *W. glabra*, foliis ternis linear-lanceolatis planis utrinque calycibusque glabris. (T.) v. v.

- h. 8. *W. rubrifolia*, foliis quaternis elliptico-lanceolatis planiusculis glaberrimis nitidis, calycibus glabriusculis 5-fidis. (D.) v. v.

MICROCORYS.

Calyx semi5-fidus. *Corolla* ringens, galeâ abbreviatâ; labii inferioris laciniâ mediâ latiore. *Stamina* 4, duo superiora inclusa, antherarum lobo pollinifero glabro, sterili barbato: *inferiora* antheris bipartitis cassis.

Frutices. Folia terna, integerrima. Flores axillares, solitarii, bibracteati, alii v. *purpurei*.

1. M. *virgata*, foliis linearibus obtusis calycibusque glabris, bracteis caducis, caule erecto, ramis filiformibus. (M.) v. v.
2. M. *barbata*, foliis linearibus obtusis glabris, calycibus corollisque extus hirsutis, bracteis caducis, caule diffuso. (M.) v. v.
3. M. *purpurea*, foliis ovali-obl. longis margine recurvis utrinque pube rarâ brevissimâ conspersis: subtus punctatis, ramulis sericeis, calycibus cinerascentibus, bracteis setaceis persistentibus. (M.) v. v.

HEMIGENIA.

Calyx 5-fidus, 5-gonus. *Corolla* ringens; galeâ breviore; labii inferioris laciniâ mediâ semibifida. *Stamina* 4, subgaleam adscendentia; omnium *Antheræ* lobo altero pollinifero; altero descendentí cassio, superiorum barbato.

Fruticulus *glaber*. Folia terna, teretiuscula. Flores axillares, solitarii, bibracteati, cæruleo-*purpurei*.

H. *purpurea*. (J.) v. v.

HEMIANDRA.

Calyx compressus, bilabiatus, labio superiore indiviso, inferiore semibifido. *Corolla* bilabiata; labio superiore planus, bifido: *inferiore* tripartito, laciniâ mediâ bifida. *Stamina* 4, adscendentia, antherarum omnium lobo altero pollinifero, altero cassio, descendentí.

Suffrutex *humilis*, decumbens. Folia opposita, integerrima, nervosa, mucronata. Flores axillares, solitarii, pedunculo apice bibracteato. Calycis labia nervosa, laciniis mucronatis. Corolla alba, purpureo tincta v. punctata.

H. *pungens*. (M.) v. v.

Sect. II. Stamina 4 fertilia, antheris omnium v. duorum completis.

A. Calyx regularis 5-fidus v. 5—10-dentatus.

AJUGA. L.

Calyx campanulatus, 5-fidus. *Corollæ labium superius* minimum, emarginatum. *Stamina exserta*, adscendentia: *Antheræe* conformes, reniformes, uniloculares. *Semina* (Cariopsides) reticulata.

1. A. *australis*, caule simplici erectiusculo, foliis radicalibus oblongis repando-dentatis elongato-petiolatis: floralibus sessilibus integris paribus distantibus. (J.) v. v.
2. A. *sinuata*, hirsuta, caule multiplici procumbenti, foliis radicalibus petiolo longioribus floriferisque sinuatissimis basi attenuatis, verticillis 6-floris, calycibus hirsutissimis, corollis pilosiusculis. (J.) v. v.

ANISOMELES.

Calyx tubulosus, decemstriatus, 5-fidus. *Corollæ labium superius* minus, integrum: *inferius* trifidum lacinia media bilobata. *Stamina exserta*, adscendentia: *Antheræe breviorum* biloculare, loculis appositis: *longiorum* dimidiatae v. dissimiles. *Semina* laevia.

Herbæ pubescentes, intra tropicum provenientes. Folia crenata, Flores verticillati, bracteis minutis. Calyces glandulosi. Corolla purpurea.

Obs. Ajugæ et Teucrio adfinis, sed ab utroque satis distincta.

- h. 1. A. *moschata*, foliis ellipticis cauleque cinereo-pubescentibus, verticillis paucifloris, calycibus cinereo-viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
2. A. *inodora*, foliis ellipticis glabriusculis subtus punctatis, verticillis remotis, calycibus viridibus: glandulis manifestis. (T.) v. v.
3. A. *salviifolia*, incano-tomentosa, foliis lanceolatis: supra mollibus laevibus; subtus rugosis, verticillis multifloris, calycis glandulis tomento sepultis. (T.) v. v.

TEUCRIUM. L.

Calyx 5-fidus, subæqualis. *Corolla* labium superius abbreviatum, bipartitum, lacinia lateraliter reflexis: *inferius* 3-lobum, lobo medio majore. *Stamina* e fissurâ labii superioris exserta.

1. *T. corymbosum*, pubescens, foliis ovato-lanceolatis incisis, corymbis axillaribus, calycibus glandulosis. (J.) v. v.
2. *T. racemosum*, incano-tomentosum, foliis oblongis repandis margine recurvis, racemis terminalibus, calycibus eglandulosis. (M.) v. v.
3. *T. argutum*, calycibus subinæqualibus: pilis glandulosis, racemo terminali denso, bracteis lanceolatis acutissimis calyce parùm longioribus, foliis triangularibus inciso-serratis petiolatis. (J.) v. v.

LEUCAS. Burm. thesaur. zeyl. 140.

Phlomidis sp. L. Juss.

Calyx tubulosus, decemstriatus, 8—10-dentatus, ore æquali v. obliquo. *Corolla* ringens, galea concava, integra, barbata: *labium* *inferius* 3-fidum, lacinia mediâ majore. *Antheræ* didynæ, imberbes, lobis divaricatis. *Stigma* bilabiatum, lacinia superiore brevissimâ.

Herbæ pubescentes, eglandulosæ. Folia serrato-crenata. Flores verticillati.

Obs. Huc pertinent Phlomis zeylanica L. (cujus dentes calycini aliqui obsoleti) martinicensis Sw. urticifolia Vahl. deccindentata Willd. biflora Vahl. chinensis Retz. indica L. (in quâ dentes calycis 8) glabrata Vahl.

Phlomis (cujus species sunt P. fruticosa L. purpurea L. italica Smith. Nissolia L. armenica Willd.? Lychnitis L. laciñiata L. samia L. crinita Cav. biloba Desf. pungens Willd. Herba venti L. alpina Pall. et forsitan tuberosa L. quæ parùm diversa calyce et stigmate minus inæquali,) dignoscitur; Calyce 5-gono, 5-dentato; Corollæ galea compressâ, carinatâ, emarginatâ; Seminibus apice barbatis.

Leonotis (Pers. syn. 2. p. 127., quæ Leonurus Tournef. t. 87. a Leucadi parùm diversa, galea elongatâ, labio inferiore minore, marcescenti, lacinia mediâ vix majore.

In triplici genere stigmatis labium superius brevissimum; quâ notâ et antherarum lobis divaricatissimis differunt a Leonur.

Leonuro L., cuius stigma æqualiter bipartitum et antherarum lobi subappositi.

1. *L. flaccida*, foliis ovatis membranaceis calycibusque glabriusculis : dentibus decem æqualibus, verticillis multifloris. (T.) B. v. s.

MENTHA. L.

Calyx 5-dentatus, striatus. *Corolla* limbo 4-fido, laciniâ superiore latiore, emarginatâ. *Stamina* distantia.

1. *M. australis*, floribus verticillatis, staminibus exsertis, corollæ labio superiore bilobo, calycibus tomentosis : dentibus basi intùs obsoletè barbatis, foliis lanceolatis, caulis adscendentis angulis marginatis scabris. (J. D.) v. v.
2. *M. gracilis*, floribus verticillatis, staminibus inclusis, calycibus cylindraceis extùs tomentosis : laciniarum marginibus pilis inflexis barbatis, corollæ labio superiore emarginato, foliis lanceolato-ovatis subtùs punctatis, caule erecto. (D.) v. v.
3. *M. satureioides*, corymbis axillaribus paucifloris, calycibus urceolatis 10-striatis nudiusculis : dentibus intùs barbatis, corollæ labio superiore bifido, staminibus inclusis, foliis subellipticis integris et subrepandis glabriusculis, caule erecto : angulis denticulatis scabris. (J.) v. v.

OBS. Media inter Saturejam et Mentham.

Sect. II. B. Calyx bilabiatus.

PLECTRANTHUS. L'Herit.

Ocymi sp. L.

Calyx bilabiatus, labio inferiore diviso, striatus ; fructifer basi subtùs gibbosus. *Corollæ labium superius* 3-fidum, laciniâ mediâ bilobâ : *inferius* longius, integrum (plerumque concavum). *Stamina* declinata, *filamentis* edentulis (nunc basi connatis) ; *antheris* unilocularibus, imberbibus.

Herbæ v. Suffrutices plus minus pubescentes glandulisque conspersæ. Folia crenata. Flores verticillato-racemosi, terminales. Corolla saepius cœrulea.

OBS. Huc præter Plectranthus *L'Herit.* *Vahl.* et *Willd.* refero *Ocyma* *filamentis* *edentulis*, necnon *Dentidiam* *Lour.*

~~Barbulam Lour.~~; et etiam Coleum Lour. in Plectrantho scutellarioide nob. enim, et ex auctoritate Forskaelii in Plectrantho crassifolio Vahl. filamenta infrà connata sunt, nota equidem in hâc familiâ valdè singularis, sed aliis a Plectrantho distinguenteribus haud comitata, et calyce in diversis diversa conjuncta. Interea totum genus Ocymii ad incudem revocandum, ut constet quænam species filamentis dentatis instructæ sint, et quantum hæc nota, adhuc dubiæ dignitatis, ad genus limitandum valeat.

OBS. II. Lavandula carnosa Linn. suppl., quæ proprii generis planta est, a Plectrantho calyce et inflorescentiâ differt, corollâ, staminibus stigmatoque convenient.

- I. *Corolla tubo ecalcarato, calycem lis superante: labio inferiore longiore, concavo.*
 1. *P. australis*, calycis labio inferiore 4-partito: lacinias mediis vix longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem fructiferum subæquantibus, foliis ovatis inciso-crenatis rugosiusculis pubescentulis, caule herbaceo. (J.) v. v.
 2. *P. graveolens*, calycis hirsuti labio inferiore 4-partito: lacinias intermediis parùm longioribus, verticillis distinctis: pedicellis calycem superantibus, foliis ovatis crenatis villosis rugosissimis, caule suffruticoso. (J. T.) v. v.
 3. *P. congestus*, calycis pubescentis labio inferiore 4-partito æquali, verticillis congestis multifloris: pedicellis calyce brevioribus, foliis ovatis crenatis villosis rugosis. (T.) B. v. s.
 4. *P. scutellarioides*, calycis labio superiore 3-fido obtuso: inferiore semibifido acuto, filamentis infrà connatis, verticillis distinctis: pedicellis subramosis, foliis inciso-serratis ovatis glabriusculis. (T.) v. v.

Ocymuni scutellarioides. L.

- II. *Corolla tubo ecalcarato, calycem subæquante; labio inferiore planiusculo vix longiore.* Plectranthi spurii.
 5. *P. porviflorus*, spicis secuadis, foliis rhombeo-lanceolatis crenatis calycibusque glabris glandulosis, corollæ labii superioris laciniâ mediâ integrâ: labio inferiore concaviusculo. (T.) v. v.
 6. *P. moschatus*, spicis secundis, foliis rhombeo-lanceolatis crenatis calycibusque pubescentibus, corollæ labii superioris laciniâ mediâ emarginatâ: labio inferiore plano. (T.) v. 2.

PRUNELLA. L.

Calyx bilabiatus, suprà planus, labio superiore semitrifido, inferiore bifido. *Corolla* ringens. *Stamina* adscendentia, filamentis apice bidentatis, dente altero sterili : *Antheræ* didymæ. *Stigma* bifidum.

Herbæ subsimplices. Spica terminalis, dense verticillata, bracteis verticillorum magnis.

1. P. *vulgaris*, foliis petiolatis oblongo-ovatis oblongisve serrato-dentatis passim integris, calycis labio superiore truncato 3-dentato : dentibus latissimis mucronatis. (J. D.) v. v.

Prunella vulgaris. L.

SCUTELLARIA. L.

Calyx bilabiatus, ebracteatus, labiis integris, superiore intùs fornicato, extùs apice gibbo ; fructus clausus. *Corolla* ringens, galeâ subtridentatâ, labii inferioris laciniâ mediâ emarginatâ.

Herbæ v. Suffrutices. Flores axillares, solitarii v. terminales, spicati.

1. S. *humilis*, floribus axillaribus, calycibus glabriusculis longitudine dimidii corollæ, foliis cordatis ovatis grossè crenatis subtùs punctatis et pubescentulis. (J. M. D.) v. v.
2. S. *mollis*, pubescens pilis capitatis, floribus axillaribus, pedunculis longitudine petiolorum, foliis cordatis oblongo-ovatis inciso-crenatis. (J.) v. v.

CHILODIA.

Calyx bilabiatus, bibracteatus, tubo striato ; labio superiore integro, intùs costâ transversâ ; inferiore semibifido. *Corolla* ringens, galeâ breviore integrâ, labii inferioris laciniâ mediâ majore bilobâ. *Antheræ* muticæ, basi bipartitæ.

Fruticulus habitu Prostantheræ. Folia linearia, integra, margine recurva. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori.

Obs. Media inter Scutellariam et Prostantheram, ab hac diversa antheris muticis, calycis labio superiore intùs costato, inferiore semibifido ; ab illâ calyce bibracteato, labio inferiore diviso, fructiferoque dissimili distinguitur.

C. *scutellaroides*, (J.) v. s.

CRYPHIA.

Calyx bilabiatus, bibracteatus, clausus ; labiis integris, æquilibus. *Corolla* inclusa ! ringens ; galea brevissimâ ; labii inferioris laciniâ mediâ parùm majore. *Antheræ* muticæ. Fruticulus *glandulosus*, *graveolens*. Folia *parva*, *integra* (*Serpulli*). Pedunculi *axillares*, *solitarii*, *uniflori*.

OBS. Media inter Chilodiam et Prostantheram.

1. *C. serpyllifolia*, foliis oblongo-linearibus planiusculis, calycibusque glabris : fructiferis pedunculo vix longioribus, ramulis glabriusculis : pube tenuissimâ appressâ. (M.) v. v.
2. *C. microphylla*, foliis ovalibus convexis minutissimis fasciculatis, calycibusque pubescentibus : fructiferis pedunculo aliquoties longioribus, ramulis pubescentibus : pube patentè curvatâ. (M.) v. v.

OBS. Præcedenti nimis affinis, et forsitan ejusdem varietas.

PROSTANTHERA. *Labill.*

Calyx bilabiatus, fructus clausus, tubo striato, labiis indivisis, obtusis. *Corolla* ringens, galea semibifidâ ; labii inferioris laciniâ mediâ majore, bilobâ. *Antheræ* subtus calcatae.

Frutices *glanduliflora* sessilibus conspersi, graveolentes. Folia plerumque dentata v. crenata. Flores v. racemosi terminales, bracteis subtendentibus ceducis, v. axillares solitarii : Pedunculis omnium juxta apicem bibracteatis. Calycis labium inferius nunc retusum. Antherarum calcaria e punto insertionis orta, in diversis diversa, sœpius bina per lobos respondentes descendenter, iisque infrâ adnata, altero breviore, quandoque deficiente, utriusque apice crista. Caryopsides nucamentaceæ, subbaccatæ. Albumen, nullum, v. parcum.

6. 1. *P. lasianthos*, foliis lanceolatis dentato-serratis glabris, racemis paniculatis, corollis utrinque hirsutis, calcare longiore lobum bis superante. (D. J.) v. v.

Prostanthera lasianthos. *Labill. nov. holl. 2. p. 18. t. 157.*

2. *P. cœrulea*, foliis lanceolatis serrato-dentatis glabris, racemis parùm divisis, corollis extis imberbibus, calcare longioite lobum vix superante. (J.) v. v.

3. *P. prunelloides*, foliis ovatis acutis inciso-dentatis glabris, racemis

racemo terminali, bracteis omnibus caducis, corollis ex-tùs hirsutis, calcare lobum bis superante. (J.) v. v.

4. *P. ovalifolia*, foliis ovalibus glabris integris passimque paucicrenatis, racemis terminalibus, ramulis corollisque ex-tùs tenuissimè pubescentibus, calcare longitudine lobi. (T.) v. v.
5. *P. retusa*, foliis orbiculatis crenatis glabris utrinque glandulosis, floribus axillaribus, calycis labio inferiore retuso, calcare lobum vix superante. (D.) v. v.
6. *P. rotundifolia*, foliis orbiculatis crassiusculis glabris integris passimque paucicrenatis, floribus subracemosis, calycis labiis integerrimis, ramulis tomentosis. (D.) v. v.
7. *P. incisa*, foliis ovatis cuneatisve incisis glabris utrinque glandulosis, racemis paucifloris, calycis labio inferiore angustiore duplo longiore. (J.) v. v.
8. *P. linearis*, foliis linearibus integerrimis glabris lævibus mar-gine subrecurvis, racemis terminalibus, calycibus glabris tenuissimè ciliatis, ramis glaberrimis. (J.) v. v.
9. *P. denticulata*, foliis linearibus integris glabris : subtùs glandulosis ; suprà juxta marginem recurvum denticulatis, ramis scabris, calycibus ciliatis pilosiusculis. (J.) v. v.
10. *P. marifolia*, foliis elliptico-lanceolatis integris pilosis, floribus axillaribus, calycibus hirsutis : labiis subæqualibus : inferiore retuso, calcare lobum paulò superante, caule ad-scendentí basi suffruticoso. (J.) v. v.
11. *P. saxicola*, foliis linearí-oblongis ovalibusque integerrimis pilosiusculis, racemo foliato paucifloro, calycibus hirsutis : labiis integerrimis subæqualibus, calcare lobum bis superante, caule diffuso basi suffruticoso. (J.) v. v.
12. *P. violacea*, foliis subrotundis crenatis glandulosis utrinque ramisque pubescentibus, racemis paucifloris, calycibus pubescentibus : labio inferiore duplo longiore angustiore. (J.) v. v.
13. *P. rhombea*, foliis rhombeo-orbiculatis integerrimis : adul-tis suprà nitidis subtùs glandulosis, ramulis calycibusque pubescentibus, floribus axillaribus, calcare lobo breviore. (J.) v. s.

VERBENACEÆ. *Juss. in annal. dit
mus. 7. p. 63.*

Vitices. *Juss. gen.*

Calyx tubulosus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, tubulosa, limbo plerumque irregulari, decidua.

Stamina saepius 4, didynama, raro æqualia, nunc 2.

Ovarium 2—4-loculare, ovulis erectis, solitariis v. geminis. *Style* 1. *Stigma* bifidum v. indivisum.

Pericarpium drupaceum v. baccatum.

Albumen nullum v. parcum.

Embryo erectus.

Arbores v. *Frutices*, rarius *Herbæ*. *Folia* exstipulata, saepius opposita, simplicia v. composita. *Flores* oppositè corymbosi, aut alternè spicati; nunc capitato-conferti; raro axillares solitarii.

CLERODENDRUM. *L. Juss.*

Volkameriae pleraque (an omnes?) *L.* Ovieda. *L.*

Calyx campanulatus, 5-fidus v. 5-dentatus. *Corolla* tubo cylindraceo saepius elongato; limbo 5-partito, laciniis æqualibus. *Stamina* 4, didynama, exserta, secunda. *Ovarium* 4-loculare, loculis monospermis. *Stigma* bifidum, acutum. *Bacca* tetrapyrena, calyce saepius ampliato cincta.

Arbores v. *Frutices*. *Folia* opposita, simplicia, indivisa, nunc lobata, petiolorum basi persistenti. *Corymbi* terminales et axillares, trichotomi.

1. *Calyx* 5-fidus, fructifer ampliatus, coloratus, carnosus.

1. *C. tomentosum*, foliis ellipticis acutis integris calycibusque tomentosis, corynibus congestis. (J. T.) v. v.

Volkameria tomentosa. *Vent. malm.* 84.

2. *C. medium*, foliis ellipticis brevè acuminatis subtùs tomen-

tosis, calycibus adultis corollisque glabriusculis, corymbis axillaribus terminalibusque laxiusculis. (T.) v. v. .

3. C. *attenuatum*, foliis ellipticis subundulatis acutis basi attenuatis utrinque glabris, calycibus pubescentulis: lacinias acutissimis tubum & quantibus, corollis glabris. (J.) v. v.
4. C. *floribundam*, foliis elliptico-lanceolatis glabris, calycis lacinias acutiusculis tubo brevioribus corollisque glabris. (T.) v. v.
5. C. *ovatum*, foliis ovatis acutis: adultis glabris petiolo vix duplo longioribus, pedunculis axillaribus terminalibusque. (T.) v. v.
 - α. Folia calycesque glabri.
 - β. Folia calycesque pubescentes.
6. C. *coriaceum*, foliis ovatis acutis subcordatis subtus reticulato-venosis subrugosis petiolisque tomentosis, pedunculis axillaribus terminalibusque trichotomis. (T.) v. v.
7. C. *costatum*, foliis ovatis obtusiusculis subtus tomentosis costatis rugosis, corymbis terminalibus axillaribusque trichotomis. (T.) B. v. s.

II. *Calyx 5-dentatus, fructifer vix auctus.*

8. C. *inerme*, foliis ovatis v. ovalibus calycibusque glabris, ramis compressis. (T.) v. v.
Volkameria inermis. L.

VITEX. L. Juss.

Calyx brevis, 5-dentatus. *Corolla* bilabiata, *labium superius* bifidum: *inferius* trifidum, lacinia mediâ majore. *Stamina* 4, didymaria, adscendentia. *Stigma* bifidum. *Drupa* putamine 4-loculari, 4-spermo.

Frutices v. Arbusculæ. Folia composita, ternata digitata v. pinnata, raro simplicia. Flores subpaniculati, terminales.

OBS. Huic propinquum genus constituit Hosta Jacq., quæ diversa præsertim filamentis brevioribus sterilibus, atque a Cornutiâ (Ægiphylleæ proximâ) toto cœlo distans.

1. V. *ovata*, foliis simplicibus ovalibus obtusis, caule procumbente. (T.) v. v.
Vitex ovata. Thunb. jap. 257. Willd. sp. pl. 3. p. 390.
2. V. *trifolia*, foliis ternatis v. quinatis: foliolis acutis ovatis lanceo-

lanceolatisve integerimis subtùs incanis, paniculæ rachi strictâ : ramis subdichotomis. (T.) v. v.

Vitex trifolia. L.

3. V. *acuminata*, foliis ternatis quinatisque : foliolis ovato-oblongis acuminatis glabris integerimis, paniculæ rachi stricta : ramis dichotomis, calyce subedentulo, staminibus inclusis. (T.) v. v.
4. V. ? *glabrata*, foliis ternatis quinatisque : foliolis ovatis integerimis glabris, pedunculis dichotomis axillaribus terminalibusque, calyce edentulo. (T.) v. v. flor. delaps.
5. V. ? *macrophylla*, foliis simplicibus integerimis ovato-oblongis glabris costatis basi biglandulosis, caule arboreo. (T.) B. v. s.

PREMNA. L. Juss.

Calyx cyathiformi-campanulatus, 5-dentatus, *Corolla* limbo bilabiato, patenti : *labio superiore* semibilobo : *inferiore* tripartito, lobis subæqualibus. *Stamina* 4, didynama, exserta, æquidistantia. *Stigma* bifidum. *Drupa* pisiformis, putamine 4-loculari, 4-spermo, axi perforatâ.

Arbusculæ. Folia *opposita*, *simplicia*, *plantæ junioris* quandoque *serrata* dum *adultæ* *integerima*. Cymæ *terminales*, *paniculatæ*, *trachiatæ*, *ramis dichotomis*. Flores parvi, *albicantes*. Odor foliorum *præsertim* *exsiccatorum* Chenopodii olidi haud *al similis*.

1. P. *obtusifolia*, foliis ovalibus obovatisve obtusissimis integris glaberrimis : basi cordatis. (T.) v. v.
2. P. *attenuata*, foliis oblongo-ovatis obtusis integerimis glabris : basi acutâ. (T.) v. v.
3. P. *media*, foliis latè ovatis acutis integerimis subtùs costatis ramulisque glabriusculis. (T.) v. v.
4. P. *ovata*, foliis ovatis acutis integerimis petiolo 4-5-plo longioribus subtùs ramulisque tenuissimè tomentosis, paniculis suprà decompositis. (T.) v. v.
5. P. *acuminata*, foliis rhomboe-ovatis acuminatis integerimis petiolo duplò longioribus subtùs ramulisque tomentosis mollibus, cymis laxis. (T.) v. v.
6. P. *cordata*, foliis reniformi-cordatis acuminatis : adultis integerimis utrinque tomentosis subtùs mollissimis. (T.) v. v.

PITYRODIA.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* infundibuliformis, parùm irregularis, *labio superiore* semibilobo; *inferiore* 3-partito, æquali. *Stamina* 4, subdidynama. *Stigma* bifidum. *Drupa* semibaccata (apice exsucco); putamine 4-loculari, tetraspermo, basi perforatâ. *Semina* subalbuminosa.

Frutex *oppositifolius*, pube stellari subsquamulosâ, furfuracea tectus (unde nomen). Folia simplicia, lanceolata, integrâ, rugosa, odore gravi, sapore ferè Menthæ. Pedunculi axillares, oppositi, congesto-multiflori. Flores alti.

Ozs. Affinitate proxima Callicarpæ.

P. *salvifolia*. (T.) v. v.

CALLICARPA. L.

Calyx campanulatus, 4-fidus, æqualis. *Corolla* campanulata, 4-fida, regularis. *Stamina* 4, æqualia, exserta. *Stigma* capitatum. *Bacca* (parva) 1-locularis, 4-sperma. *Semina* subossea.

Frutices *oppositifolii*, pube ramulosâ v. stellari glandulisque sessilibus insuper plerumque conspersi, furfuracei. Folia simplicia. Cymæ axillares, dichotomæ. Flores parvi, albi v. purpurascentes. Antheræ sæpius glandulosæ. Albumen tenue.

1. C. *pedunculata*, foliis ovatis acutis dentato-serratis basi obtusissimâ: adultis suprà scabris subtùs cinereo-tomentosis, pedunculo petiolum paulò superante. (T.) v. v.
2. C. *adenanthera*, foliis ovatis basi apiceque acutis minutissimè dentatis: adultis suprà glabriusculis lævibus glandulis conspersis: subtùs cinereo-tomentosis, pedunculo petiolis breviore. (T.) v. v. flor. emarcid.

CHLOANTHES.

Calyx campanulatus, 5-fidus, æqualis. *Corolla* tubulosa, rincens. *Faux* ampliata. *Labium superius* bifidum; *inferius* tripartitum, lobo intermedio longiore. *Stamina* 4, didynama, exserta. *Stigma* bifidum, acutum. *Drupa* exsucca, dipyrena. *Pyrenæ* 3-loculares, loculis laterali bus monospermis, intermedio sterili, farcto.

Suffrutices pubescentes. Folia opposita, simplicia, decurrentia,

tia, linearia, bullata. Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, libracteati. Calycis laciniæ subfoliaceæ, marginibus recurvis. Corollæ ochroleucæ, siccatione viridescentes. Pyrenæ ventre bullato. Semina subalbinoſa.

- h. 1. *C. stœchadis*, foliis subtus calycibusque extus niveo-tomentosis, pedunculis medio bracteatis. (J.) v. v. *A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L.*
2. *C. glandulosa*, foliis subtus glandulosis calycibusque extus pube rarioe conspersis, pedunculis basi bracteatis. (J.) v. v.

VERBENA. Juss.

Verbenæ species. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* infundibuliformis, limbo inæquali, 5-fido. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenuē, evanidum. *Semina* 4. *Flores* paniculato-spicati.

1. *V. officinalis*, spicis filiformibus divisis, foliis multifido-laci-natis, caule subsolitario. L. (J. T.) v. v.

ZAPANIA. Juss.

Verbenæ species. L.

Calyx 5-dentatus, v. maturitate bivalvis. *Corolla* subinfundibuliformis, bilabiata, labio superiore bilobo, inferiore tri-partito, æquali. *Stamina* 4, didynama. *Pericarpium* tenuē, evanidum. *Semina* 2. *Flores* capitati.

1. *Z. nodiflora*, capitulo conico-ovato, foliis spathulato-oblongis extra medium crenatis, caule repente. (T.) v. v.
Verbena nodiflora. L.

MYOPORINÆ.

Calyx 5-partitus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, subæqualis v. bilabiata. *Stamina* 4, didynama, quandoque rudimentum quinti, raro polliniferi.

Ovarium

Ovarium 2—4-loculare, loculis 1-2-spermis, ovalis pendulis. Stylus 1. Stigma vix divisum.

Drupa putamine 2—4-loculari, loculis 1-2-spermis.

Semina albuminosa. Embryo teres. Radicula supera.

Frutices, vix pubescentes. Folia simplicia, exstipulata, alterna v. opposita. Flores axillares, ebracteati.

OBS. Ordo Verbenaceis proximus, Ebenaceis (Guaiacanis Juss.) vix propinquus, cui præter genera sequentia pertinet Bontia. Avicennia quā ad calcem adjecimus dubiæ affinitatis est, Verbenaceis inflorescentiâ, ovulorum situ Myoporinis conveniens.

MYOPORUM. Banks et Soland. Forst. prod.

Pogonia. And. repos. Andreusia. Vent. malm.

Calyx 5-partitus, fructifer haud mutatus, v. parùm auctus. Corolla subhypocrateriformis, tubo brevi, limbo 5-lobo, subæquali. Stigma obtusum. Drupa baccata, 4-loc. 4-sperma, v. 2-loc. loculis dispermis.

Frutices ramulis foliisque novellis sæpè fucatis, viscidis. Folia alterna, raro opposita, integra v. serrata, punctis semipellicidis sæpius instructa. Pedunculi fasciculati, raro solitarii, uniflori. Flores albi, nunc purpurascentes: fauce barbatâ. Stamina exserta, v. inclusa.

I. Folia alterna, integerrima.

1. M. *ellipticum*, foliis ellipticis obtusiusculis mucronulatis basi subattenuatis ramulisque lœvibus, calycis laciniis lanceolatis acutissimis, corollæ fauce villosiusculâ: limbo imberbi. (J. T.) v. v.

Pogonia glabra. And. repos. 283.

Andreusia glabra. Vent. malm. 108.

2. M. *tenuifolium*, foliis lanceolatis acutissimis ramulisque lœvibus, calycis laciniis lanceolatis acutis, limbo corollæ imberbi. (T.) v. v.

Myoporum tenuifolium. Forst. prod. p. 44. Pers. syn. 2. p. 144.

3. M. *acuminatum*, foliis latiusculo-lanceolatis acuminatis acutissimis basi attenuatis ramisque lœvibus, laciniis calycis ovato-lanceolatis, limbo corollæ barbato. (J.) v. v.

4. M. *montanum*, foliis linearis-lanceolatis acutissimis basi attenuatis

nuatis ramisque lœvibus, laciis calycis linearibus acutis.
(J.) v. v. flor. delaps.

5. M. *humile*, foliis spathulato-linearibus obtusiusculis aeniis, caule procumbente. (M.) v. v.
6. M. *parvifolium*, foliis linearibus obtusiusculis apice nunc dentatis basi attenuatis ramulisque glandulosis, pedunculis passim bipartitis dimidio folii longioribus, caule diffuso. (M.) v. v.

Obs. Nimis forsitan affine M. *humili*.

II. *Folia alterna, serrata. Drupa ventricosa, 4-locularis.*

7. M. *adscendens*, foliis obovato-oblongis obtusiusculis extra medium obtusè serratis ramisque lœvibus adscendentibus, caule diffuso. (M.) v. v.
 8. M. *insulare*, foliis lanceolatis basi attenuatis apice serratis ramisque lœvibus, novellis viscidis, caule erecto. (M.) v. v.
 9. M. *serratum*, foliis lanceolatis acutissimis serratis ramisque lœvibus. (M.) v. v.
- Pogonia tetraandra. *Labill. nov. holl. 1. p. 59. t. 83.*
10. M. *tuberculatum*, foliis lanceolatis acutis serratis ramisque glanduloso-tuberculatis. (M.) v. v.
 11. M. *viscosum*, foliis ellipticis acutis serratis reflexis ramisque viscidis glandulosis. (M.) v. v.

III. *Folia alterna, dentata. Drupa compressa, sœpè bilocularis.*

12. M. *platycarpum*, foliis lineari-lanceolatis apice dentatis ramisque lœvibus, drupis compressis bilocularibus calyce 4-plo longioribus, caule erecto. (M.) v. v.
 13. M. *delile*, foliis lanceolatis apice dentatis basi integerrimis, drupis compressiusculis calyce brevioribus, pedunculis solitariis, caule prostrato. (J.) v. v.
- Pogonia debilis. *And. Repos. 212.*
14. M. *diffusum*, foliis lanceolatis basi dentatis dentibus subrecurvis : apice integris dentatisve, caulibus diffusis glandulosis, pedunculis solitariis, drupis compressiusculis calyce brevioribus. (T.) v. v.

IV. *Folia opposita.*

15. M. *oppositifolium*, foliis serratis cordatis sessilibus. (M.) v. v.

PHOLIDIA.

Calyx profundè 5-fidus, fructifer non mutatus. *Corolla* infundibuliformis, *tubo* calyce longiore : *fauce* ampliatâ, hinc gibbosâ : *limbo* brevi, irregulari ; *labio* superiore bilobo, recurvo ; inferiore tripartito, æquali, patulo. *Stamina* 4, didynama, inclusa : *Antheræ* barbatæ. *Stigma* capitatum, emarginatum. *Drupa* exsucca, putamine 4-loc., 4-spermio.

Frutex sparteus. *Folia opposita, subulata.* *Pedunculi axillares, solitarii, uniflori, ebracteati,* *Corolla cærulea, extus squamulosa.* *Albumen tenuie.*

P. scoparia. (M.) v. v.

STENOCHILUS.

Calyx 5-partitus. *Corolla* ringens ; *labio superiore* erecto, semiquadrifido ; *inferiore* indiviso, angusto, deflexo. *Stamina* didynama, exserta. *Ovarium* 4-loc., loculis 1-spermis. *Stigma* obtusum, indivisum. *Drupa* baccata, 4-locularis. *Semina* solitaria.

Frutices glabriusculi, v. tomento tenuissimo cinerascentes. *Folia alterna, sæpius integra, avenia.* *Pedunculi solitarii, uniflori, ebracteati.* *Flores purpurei v. flavicantes.* *Drupæ putamen abortione sæpè biloculari.*

OBS. Bontia, quæ affinitate proxima, differt, Corollæ labio superiore emarginato, inferiore 3-fido, Stigmate bilobo; et Drupæ putamine biloculari loculis bipartitis tetraspermis, secund. *Gært. fil. carp. 3. 168. t. 212.*

1. *S. glaber*, foliis lanceolatis ellipticisve integris apice nunc dentatis glabris flore vix longioribus, ramulis tomentosis, caule diffuso. (M.) v. v.

OBS. Alteram speciem huic valdè affinem sed incano-tomentosam in orâ occidentali a D. Baudin lectam vidi, cuius descriptionem amico aestimato D. Leschenault reliqui.

2. *S. longifolius*, foliis lanceolato-linearibus elongatis (3--5-uncialibus) integris apice uncinato : adultis glabris, ramulis tomentosis, caule erecto. (M.) v. v. flor. delaps.

OBS. Habitu et fructu præcedenti convenit.

EREMOPHILA.

Calyx 5-partitus, fructifer alienatus, scariosus. *Corolla* - - - *Stamina* 4, didynama. *Stigma* indivisum. *Drupa* exsucra, 4-locul. 4-sperma.

Frutices spartei. Folia semiteretia. Pedunculi solitarii, uniflori.

OBS. Florum gemmæ E. *oppositifoliae*, reliquiæ emarcidæ E. *alternifoliae*, tantummodo visæ, ambæ didynamæ sunt et calyce aucto insignes, prior habitu Pholidiæ, altera glandulis Myopori.

1. E. *oppositifolia*, foliis oppositis, calycibusque glandulosis unguiculatis. (M.) v. v. flor. inexpans.
2. E. *alternifolia*, foliis sparsis, calycibusque glandulosis: laci- niis sessilibus. (M.) v. v. flor. emarcid.

AVICENNIA. L. Jacq.

Calyx 5-partitus, æqualis. *Corolla* tubo mediocrî, campanu- nato; limbo 4-partito, patenti, laciniâ posticâ pardim dis- simili. *Stamina* 4, subinæqualia. *Ovarium* biloculare, loculis dispermis, ovulis pendulis. *Style* brevis. *Stig- mata* 2, acuta. *Pericarpium* monospermum, coriaceum, bivalve. *Semen* germinatis. *Embryo* nudus: *Cotyledo- nibus* conduplicatis, bilobis: Radiculâ inferâ!

Arbores littorales, statione Rhizophorarum. Radices latè re- pentes et sœpè supra terram undique arcuatim expansæ, us- que ad spatium sexpedale antequam figantur, e limo exse- rentes turiones, erectos, copiosos, nudos asparagorum in modum. Folia opposita, integerrima, persistens. Pedunculi terminales et e summis alii, terni, confertim multiflori. Flores tribalteati, parvi. *Corolla* sulcioracea. *Embryo- nis radicula* barbata. *Plumula* diphylla, scapo insidens.

OBS. I. Fœcundatione peractâ ovulorum unicum mox eri- gitur, ita ut reliquis placentâque in pericarpio maturo ad unum latus pressis et fermè oblitteratis, embryo germinans erectus evadit.

OBS. II. Verbenaceis Oleinisque affinis, nec Myoporinarum genuinus civis.

1. A. *tomentosa*, foliis subtùs tomentosis. (J. T. M.) v. v. Avicennia

Avicennia tomentosa. L.

Avicennia resinifera. Forst. prod. n. 246. Willd. sp. pl. 3.
p. 395.

Avicennia africana. Palis. flor. d'Owar. 80. t. 47.

Rack. Bruce Abyss. 5. p. 44. cum tab. long.

PEDALINÆ.

Calyx 5-divisus, subæqualis.

Corolla monopetala, hypogyna, irregularis : fauce ventricosâ ; limbo bilabiato.

Stamina 4, didynama, inclusa ; rudimento quinti.

Ovarium disco glanduloso infrâ cinctum, pluriloculare, loculis 1-2-spermis. *Stylus* 1. *Stigma* divisum.

Drupa exsuccâ, muricata, plurilocularis.

Semina testâ chartaceâ. *Albumen* nullum.

Embryo rectus.

Herbæ. *Folia* opposita. *Flores* axillares, bibracteati.

Obs. Ordinis distincti rudimenta Bignoniaceis nec non Sesamo et Digitali flore consentiunt ; fructu magis convenient Verbenaceis et Myoporinæ. Semina erecta in Josephiniâ et pendula in Pedalio diagnosin præcipuam inter Verbenaceas et Myoporinas certè infirmat ; præsentia enim v. defectus albuminis in his, ubi dum adsit tam parcum, nec omnino constans nec magni valoris esse videtur.

JOSEPHINIA. Vent. malmais.

Calyx 5-partitus. *Corolla* tubo brevi, fauce magnâ, campanulatâ ; limbo 5-lobo, patenti, labii inferioris laciniâ mediâ longiore. *Stigma* 4-fidum ! *Drupa* 4—8-locularis, echinata, loculis monospermis. *Radicula* infera.

Herbæ diffusæ. *Folia* integra. *Flores* purpureo-argententes.

1. *J. Imperatricis*, ovario 4-5-loculari, foliis lanceolato-ellipticis acutis subtus cauleque pubescentibus, calycibus æquilibus. (O.) Baudin. v. s.

Josephinia Imperatricis. *Vent. malm.* 103. *Mem. de l'Instit. sc. phys.* 1806. 1. *sem.* p. 71.

2. *J. grandiflora*, ovario 8-loculari, foliis lanceolatis acuminate subtus pubescentulis, caule glabro, calycis laciniâ supramâ dimidio breviore, corollæ laciniâ infimâ reliquis plus duplò longiore. (T.) v. v.

JASMINÆ.

Jasminearum pars. Juss.

Calyx monophyllus, divisus v. dentatus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, hypocrateriformis; limbo 5—8-fido, laciniis lateraliter incumbentibus, aestivatione imbricatis et simul tortis.

Stamina 2, epipetala, tubo inclusa.

Ovarium absque disco cingente, biloculare, loculis 1-spermis; ovulis erectis. *Style* 1. *Stigma* bilobum.

Bacca didyma, v. *Capsula* bipartibilis.

Semen albumine nullo v. parcissimo.

Embryo rectus: *Radicula* inferâ.

Fruitices sæpius volubiles. *Folia* opposita, plerumque composita, ternata v. impari pinnata; nunc simplicia, petiolo in plerisque articulato. *Flores* in corymbis oppositi.

Obs. Ordo Jasminum et Nyctanthem complectens ab Oleinis abundè diversus, situ ovulorum, structurâ seminis, necnon divisione et aestivatione corollæ; iisdem convenit corollâ regulari

regulari diandrâ et fructu v. baccato v. capsulari : vix habitu. In *Nyctanthis seminibus* maturis albumen vix ultum, quod in immaturis copiosum.

JASMINUM. L.

Mogorium. Lam. Juss.

Corolla 5—8-fida. *Bacca* didyma (lobo altero sæpè abortiente). *Semen* exalbuminosum.

Frutices sæpiùs volubiles. *Folia composita, nunc simplicia, petiolo articulato* (notante primo D. C. Konig).

I. Folia simplicia.

1. *J. gracile*, foliis ovatis nitidis, petioli articulo superiore vix triplo longiore, calycibus campanulatis : dentibus brevissimis. (T. J.) v. v.

Jasminum gracile. And. repos. 127.

Jasminum geniculatum. Vent. choix. 8.

2. *J. acuminatum*, foliis ovatis acuminatis glabris, petioli articulo superiore 5-6-ies longiore, calycibus campanulatis, dentibus brevissimis. (T.) v. v.

3. *J. molle*, foliis ovatis acutis acuminatis pubescentibus subtus mollissimis, pedunculis terminalibus trichotomis, calycis dentibus brevissimis. (T.) v. v.

4. *J. æmulum*, foliis latè ovatis subacuminatis pubescentibus basi integris subtus mollibus, floribus sexfidis, laciinis calycis subulatis tubo longioribus, seminis integumento cribroso. (T.) v. v.

OBS. Nimis affine *J. hirsuto Willd. Smith exot. bot. 2. p. 117. t. 118.* quod differt foliis cordatis, non acuminatis, suprà magis pubescentibus, dentibus calycinis longioribus angustioribus, floribus magis congestis. *Nyctanthes hirsuta Linn. sb. pl. ed. 1. p. 6.* primùm ni fallor omnino mutuata fuit ab Icone et præsertim descriptione Rava-Pou *Rheed. mal. 4. p. 99. t. 48.*

II. Folia composita.

5. *J. lineare*, foliis ternatis suboppositis pubescentibus : foliolis linearibus acutis, ramis teretibus, paniculis axillaribus trichotomis. (M.) v. v.

6. *J. divaricatum*, foliis ternatis cum petiolis ramisque glabris : foliolis

foliolis subovatis, dentibus calycis obsoletis, seminis integumento imperforato. (T.) v. v.

OBS. Jasminum didymum *Forst. prod. n. 8*, huic proximum, sed distinctum, seminis integumento reticulato cribroso, (arillus auctorum) et petiolis ramulisve novellis pubescientibus.

OLEINÆ. Hoffmansegg et Link flor. portug.

Jasminearum pars. Juss.

Flores hermaphroditi, nunc dioici.

Calyx monophyllus, divisus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala, 4-fida, nunc 4-petala;
petala per paria filamentis mediantibus connexa;
vestigatione subvalvatâ : quandoque nulla.

*Stamina 2, laciinis petalisve corollæ alterna, Anthoræ
bilobulares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.*

*Ovarium simplex, absque disco glanduloso cingente, bi-
loculare, loculis dispermis, oculis pendulis colla-
teralibus. Stylus 1 v. 0. Stigma bifidum, v. in-
divisum. Pericarpium v. drupaceum v. baccatum
v. capsulare, abortione sæpè monospermum.*

Semina albumine densè carnosæ, copiosæ.

*Embryo mediocris, longitudinalis, rectus. Cotyledones
foliaceæ, (semidiscretæ). Radicula supera. Plu-
mula inconspicua.*

*Arbores v. Frutices. Folia opposita, simplicia, raro
pinnata. Flores racemosi v. paniculati, ter-
minales v. axillares, pedicellis oppositis, unibrac-
teatis.*

OBS. Limites vix dantur inter genera fructu drupaceo et
baccato.

CHIO-

CHIONANTHUS. L.

Corolla monopetala, laciniis elongatis, linearibus. Drupa bacata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia, integra. Racemi simplices v. compositi, terminales v. axillares.

OBS. Ab Oleâ differt solùm figurâ laciniarum corollæ.

1. C. *axillaris*, spicis axillaribus brevissimis, foliis oblongo-ellipticis acutis. (T.) B. v. s.

OBS. Chionanthum cum Oleis et Notelæis conjungit.

OLEA. L. Juss.

Phillyrea. L. Juss.

Corolla monopetala (rarò nulla), laciniis ovatis. Drupa bacata.

Arbores, ramulis supernè compressis. Folia opposita, simplicia integra v. serrata. Racemi sœpius compositi.

OBS. Phillyream ab Oleâ diversam esse tantummodo texturâ putaminis jamdudum statuit Cel. Salisburius in *prod.* 13, minus rectè simul adjiciens Ligustrum, quod ab illis fructu verè baccato longius recedit quam Chionanthus, figurâ laciniarum corollæ solùm distinguenda.

1. O. *paniculata*, foliis lanceolato-ellipticis acuminatis integerimis, paniculæ pedicellis ultimis trifloris. (J. T.) v. v.

NOTELEA. Vent.

Rhysospermum. Gert. carp. 3. p. 232. t. 224.

Corolla 4-petala; petala ovata, per paria mediantibus filamentis basi connexa. Drupa putamine subchartaceo.

Arbusculæ v. Frutices, habitu Oleæ. Folia integerrima.

OBS. Linociera Sw. (cui præter species a Vahllo in enum. propositas pertinent Chionanthus compacta, et Mayepea tetrandra,) a Notelæa differt uti Chionanthus ab Oleâ.

1. N. *longifolia*, foliis lanceolatis utrinque reticulato-venosis: subtus plus minus pubescentibus impunctatis, calycis laciniis inæqualibus, stigmate bifido. (J.) v. v.

Notelæa longifolia. Vent. choix. 25.

Olea apetala. And. repos. 316.

OBS. Variat foliis lanceolatis acuminatis ellipticisque, adul-
tis subtùs glabriusculis et pube copiosâ mollissimis.

- 2. N. *punctata*, foliis lanceolatis basi attenuatis: super veno-
sis; subtùs glaberrimis creberrimè punctatis venis obsoletis.
(T.) v. v.
 - 3. N. *ovata*, foliis ovatis glabris impunctatis, calycis laciniis
æqualibus, stigmate sessili indiviso. (J.) v. v.
 - 4. N. *ligustrina*, foliis angusto-lanceolatis elongatis petiolatis
glaberrimis margine simplicibus subtùs punctatis venis
utrinque obsoletis. (D.) v. v.
- Notelæa ligustrina. *Vent. choix*. 25. absque tabulâ.
- 5. N. *microcarpa*, foliis lineari-lanceolatis elongatis basi atte-
nuatis subsessilibus glaberrimis subtùs obsoletè punctatis
suprà venis manifestis. (T.) v. v.
- OBS. Drupa in hâc piso minor, in N. *ligustrinæ* major.
-

EBENACEÆ. Juss.

Guaicanarum sectionis 1mæ pars. Juss. gen.

Flores polygami v. dioici, rarò hermaphroditi.

*Calyx menophyllus, 3—6-divisus, subæqualis, per-
sistens.*

*Corolla monopetala, hypogyna, regularis, subcoriacea,
extùs plerūmque pubescens, intùs glabra; limbo
3—6-lobo, æstivatione imbricato; decidua.*

*Stamina definita, epipetala v. hypogyna. Filamenta
corollæ laciniis numero dupla, nunc quadrupla, v.
æqualia et tunc iisdem alternantia, in hermaphro-
ditis simplicia; in polygamis et dioicis plerisque du-
plicata, laciniis ambabus antheriferis interiore sæ-
piùs breviore. Antheræ basi affixæ, lanceolatæ,
biloculæ,*

biloculares, longitudinaliter dehiscentes, nunc barbatæ. *Pollen globosum*, læve.

Ovarium sessile, absque disco cingente, pluriloculare, loculis 1-2-spermis, ovulis pendulis ab apice loculi. *Stylus* divisus, raro simplex. *Stigmata* bifida v. simplicia.

Bacca globosa v. ovalis, abortione sœpè oligosperma: cortice nunc determinatim aperiente.

Semen testâ membranaceâ; membrana propriâ obsoletâ.

Albumen seminiconforme, cartilagineum, album.

Embryo axilis v. parùm obliquus, rectus, albus, dimidio albumine sœpiùs longior. *Cotyledones* foliaceæ, subvenosæ, accumbentes, quandoque parùm discretæ. *Radicula* teres, mediocris v. longa, umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

Arbores v. *Frutices* non lactescentes, ligno denso. *Folia* alterna, exstipulata, petiolo cum ramulo obsoletè articulato, integerrima, coriacea, latiuscula. *Inflorescentia* axillaris: *Pedunculus* solitariis, masculis divisionis, femineis sœpissimè unifloris, minutè bracteolatis.

Obs. Ordo Oleinis propinquus, iisdem structurâ intimâ placentationeque seminum conveniens; diversus, foliis alternis, inflorescentiâ semper axillari, floribus sœpiùs declinibus et plerùmque diplostemonibus, qui in Oleinis meiostomones et hermaphroditi.

Præter genera infrà v. descripta v. memorata, vix ulla certa.

Vismeia Linn. *suppl.* quæ ex sententiâ nuperiori *Jussæi* huc pertinet potius ad Eleocarpæas (in secundo volumine tractandis) referenda. *Labbatia* Sw. et *Pouteria* Aubl. ulteriori examine egent, forsitan ad Sapoteas adjiciendæ.

DIOSPYROS. L. Juss.

Flores polygami. *Calyx* profundè 4-(nunc 3- v. 6-)fidus.

Corolla urceolata, 4-(nunc 3 v. 6-)fida.

Masc. *Stamina* basi corollæ inserta, ejusdem laciñis dupla.

Filamenta duplicata. *Rudimentum* pistilli.

Hermaphr. Fem. *Stamina* effœta, pauciora. *Ovarium* 8—12-loculare, loculis 1-spermis. *Bacca* globosa, calyce patentí demum reflexo.

Obs. *Embryopteris* Gært. et *Roxb.* differt solùm staminibus ratione

ratione laciniarum corollæ quadruplicis. Paralea *Aubl.* secundum cujus iconem stamina maris laciniis quadrupla filamentis simplicibus, fortè proprii generis, in femineo flore (exemplaris *Aubliani*,) stamina circiter 8, effæta, et ovarium 8-loculare loculis monospermis observavimus.

Royena a *Diospyro* distinguenda floribus hermaphroditis saepiusque 5-fidis, filamentis simplicibus; variat ovario 4—6-S-loculari: *Diospyros lycioides* et *hirsuta Desfontaines* a Royenâ itaque vix separandæ solummodo propter ovarium 6—8-loculare, sed hujus Pericarpium cortice capsulari 5-valvi secund. *Jacq. frag. 1. t. 1. f. 2.* Royena *polyandra* aliaque subsimilia inedita Africæ australis, distinctum genus constituunt, ob flores polygainos; masculorum stamina laciniis quadrupla, filamentis duplicatis, antheris barbatis; ovarium 4—6-loculare.

1. *D. rugosula*, foliis ellipticis acuminatis subtillis tomentosis rugosiusculis: basi simplici obtusiuscula, floribus 4-fidis. (T.) v. v.

CARGILLIA.

Flores polygami. *Calyx* semiquadrifidus. *Corolla* limbo 4-fido. *Masc.* *Stamina* basi corollæ inserta, (nunc hypogyna?) ejusdem laciniis dupla. *Filamenta* duplicata. *Rudimentum pistilli.*

Hermaph.—Fem. *Stamina* effæta, pauciora. *Ovarium* 4-loculare, loculis 2-spermis. *Bacca* globosa, calyce appresso cupulæformi infrà ciuncta.

Obs. Inter *Diospyrum* et *Maham* medium tenet, ab illâ diversa calyce minus profundè diviso, fructifero cupulæformi; ovario 4-loe., loculis 2-spermis: a *Mabâ* distinguenda floribus fructibusque 4-fidis, femineis staminum rudimentis instructis: masculis staminibus epipetalis.

In memoriam dixi **JACOBI CARGILL** medici Aberdonensis, Caspari Bauhini coætanei, qui in ejusdem Theatro Botanico Algas submersas nonnullas patriæ primùm et pro suo tempore optimè descriptis, præsertim *Fucum esculentum*, digitatum *L. palmatum* *L.* et *Ulvam pavoniam L.*

1. *C. laxa*, foliis oblongis subundulatis glabris: paginis subconcoloribus, calycibus masculis 4-dentiatis tubo corollæ dimidio brevioribus, stylo 3—4-partito, ramulis laxis. (T.) v. v.

2. *C. ali-*

2. *C. australis*, foliis oblongis glabris apice obtusis basi acutis subtus pallidis, calycibus masculis 4-fidis tubo corollaæ æqualibus, stylo indiviso. (J.) v. v.

MABA. Forst. Juss. in Ann. mus. 5. p. 418.

Ferreola. Konig et Roxb.

Flores dioici. Calyx semitrifidus. Corolla urceolata, 3-fida. Masc. Stamina hypogyna, numero laciniarum corollæ dupla (rarò æqualia), filamentis simplicibus, alternisve geminis. Pistilli rudimentum.

Fem. Stamina O. Ovarium 3-loculare, loculis 2-spermis. Baccæ ovalis, rarò globosa, calyce cupulæformi infrâ cincta.

OBS. Ovaria *Malæ ellipticæ* et *buxifoliæ* examinanda; interea ex earum summâ analogiâ cum speciebus Novæ Hollandiæ trilocularia esse conjecturari liceat.

Hujus generis esse videtur Caju Arang Rump. amb. 3. p. 1. tab. 1. quantum e descriptione et icone judicare possumus; ex iisdem autem malè intellectis Ebenoxylum suum condidit Loureiro.

1. *M. laurina*, foliis ovali-oblongis venosis basi obtusiusculis: adultis nitidis ramulisque glabris, floribus masculis feminisque solitariis, filamentis alternis duplicatis. (T.) v. v.
2. *M. obovata*, foliis obovatis subretusis: adultis opacis glabris; novellis petiolis ramulisque pubescentibus, calycibus pubescentibus, filamentis alternis duplicatis, baccis solitariis sessilibus ovalibus. (T.) v. v.
3. *M. humilis*, foliis ovali-obovatis subretusis basi attenuatis: novellis ramulisque glabris, baccis solitariis ovalibus dimidium folii subæquantibus calycibusque glabriusculis. (T.) v. v. absque floribus.

4. *M. geminata*, foliis ovalibus obovatisve marginatis subvenosis basi subattenuatis: novellis ramulisque glaberrimis, baccis ovalibus geminatis folio 4-5-plo brevioribus calycibusque tenuissimè pubescentibus. (T.) v. v.
5. *M. littorea*, foliis ovali-oblongis subretusis basi attenuatis nitidis, ramulis glabris, baccis solitariis ovali-oblongis calyce obsoletè lobato 4-plo longioribus folio 4-5-ies brevioribus. (T.) v. v.

6. *M. reticulata*, foliis obovatis ovalibusve retusis reticulato-venosis margine subrecurvis, adultis ramulisque glabris, filamentis alternis duplicatis, baccis depressiusculo-globosis. (T.) v. v.
 7. *M. compacta*, foliis obovatis ovalibusque subretusis compactis reticulatis planis ramulisque glabris, baccis depresso-globosis, calycibus fructūs obsoletē lobatis reflexis intūs sericeis. (T.) v. v. absque floribus, ideoque et propter fructūs calycisque figuram, dubia species hujus generis.
-

SAPOTEÆ. Juss.

Flores hermaphroditæ.

Calyx divisus, regularis, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, regularis, laciñiae divisi-
siris calycinis numero æquales, rarò duplæ v.
triplæ; decidua.

Stamina epipetala, definita, distincta; *fertilia* laciniis ca-
lycis numero æqualia, laciniisque corollæ iisdem al-
ternantibus opposita, rarò plura; *Antheris* sæpè
posticis: *sterilia* totidem, fertilibus alternantia,
quandoque nulla.

Ovarium 1, pluriloculare, loculis monospermis, ovulis
erectis. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum, nunc loba-
tum.

Bacca (*Nuculana Rich.*) plurilocularis v. abortione uni-
locularis, loculis monospermis.

Semina (*Nauci Gært.*) nucamentacea, nunc in putamen
pluriloculare connata. *Testa* ossea, nitens, ventre
plùs minùs deraso, opaco.

Embryo erectus, albus, magnus, albumine carnosò sæ-
piùs inclusus. *Cotyledones* in albuminosis folia-
ceæ

ceæ, in exalbuminosis carnosæ, et quandoque conatæ. *Radicula* brevis, recta, v. paulò inclinans, umbilicum spectans. *Plumula* inconspicua.

Arbores (v. *Frutices*) exoticæ et pleræque tropicæ, plurimæ lactescentes. *Folia* alterna, exstipulata, integrerrima, coriacea. *Inflorescentia* axillaris.

OBS. Ordo Ebenaceis certè affinis; habitu, nempe caule arborecenti, foliis alternis integrerrimis, et inflorescentiâ axillari, similis; et insuper conveniens corollâ monopetalâ hypogynâ, regulari, disci hypogyni defectu, ovario pluriloculari, ovulis staminibusque definitis; discrepant verò pluribus notis quas enumerare forsitan haud inutile foret. In Sapoteis lac plerumque exstat et abundat ideoque lignum inter molliora, flores semper hermaphroditi; Calycis et corollæ laciniae nunc gemino ordini dispositæ; *Stamina* semper simplici serie, fertilia divisuras calycis rarius numero superantia, laciñis corollæ opposita; *Stylus* indivisus; Ovarii loculi semper monospermi, ovulis erectis; Seminis testa crassa et ossea; Embryo magnus respectu albuminis carnosæ, quandoque deficiens; *Radicula* brevis v. brevissima, infera.

In Ebenaceis lac nullum, lignum durissimum; Flores saepius diclines; Calycis et corollæ laciniae semper simplici serie; Stamina saepius duplicata divisus isque corollæ plerumque dupla, v. quadrupla, et dum æqualia iisdem alternantia; *Stylus* plerumque divisus; Ovarii loculi quandoque dispermi; Ovula semper pendula; Seminis testa tenuis et mollis; Embryo respectu albuminis cartilaginei et semper præsentis mediocris v. parva; *Radicula* medicocris v. longa, supera.

In *Omphalocarpo Palis. de Beauv. flor. d'Owar.* 6. t. 5. 6. Stamina haud penitus indefinita, forsitan sex ad singulas corollæ lacinias, quibus opposita.

SERSALISIA.

Calyx 5-partitus. *Corolla* 5-fida. *Stamina* 5 sterilia squamæformia, totidem antheriferis alternantia. *Ovarium* 5-loculare. *Stigma* indivisum. *Bacca* 1—5-sperma. *Semina* exalbuminosa, testa crustaceâ, hilo longitudinali.

OBS. I. Flos omnino Sideroxyli, fructus ferè Bumeliae (*Gært. fil.*)

Dixi in memoriam Jo. BAPT. SERSALIS, Clerici Neapolitanî, a Fabio Columnâ maximè laudati.

OBS. II. Sideroxyli genus a Linneo in editione primâ generum plantarum conditum fuit, charactere e descriptione et iconae *S. inermis* in Horto Elthamensi datis omnino mutato, cum hoc species pleræque possea ad genus relatæ flore et fructu esse: taliter consentiunt, ut patet ex analysi Sideroxyli inermis cum iconibus Sideroxylorum Gærtneri filii (carp. 3. p. 123. t. 202.) convenienti. At Sideroxylum spinosum L. fructu valde diuersum proprium hujus ordinis genus efficit.

1. *S. sericea*, foliis ovatis obovatisve obtusis subtùs cum pedunculis calycibusque tomentosis, corollis extùs villosis: tubo calycem superante, filamentis sterilibus lanceolatis, stylo filiformi basi villosâ. (T.) v. v.

Sideroxylon sericeum. Hart. kew. 1. p. 262.

2. *S. olorata*, foliis obovatis basi subattenuatis subtùs parùm sericeis. Calyculis glabriusculis, corollis 5-partitis glabris: lacinias orbiculatis filamenta sterilia lanceolata aliquoties superantibus, stigmate sessili sphincteriformi. (T.) B. v. s.

ACHRAS. L

Calyx 6-(raro 5-)partitus. *Corolla* 6-fida. *Stamina* 6 sterilia squamæfornia, cum totidem fertilis alteruantia. *Ovarium* 12—6-loculare. *Pomum* 12—6-spermum. *Nuces* compressæ, ossezæ, ventre longitudinaliter deraso. *Semen* albuminosum.

OBS. Achras australis a reliquis differt, ovario 6-loculari et calyce saepius corollâ quandoque 5-fidâ; fructu et nucibus convenit. Achras dissecta Forst. pl. *escul.* (fide illius speciminis) fl. rem habet Mimusopis, et ovarium 6-loculare ideoque e genere excludenda.

1. *A. australis*, foliis elliptico-oblongis cum pedunculis calycibusque glabris, filamentis sterilibus lineari-subulatis, ovario 6-loculari. (J.) v. v.

MIMUSOPS. L.

Calyx 8—6-partitus, gemino laciniarum ordine. *Corolla* lacinii, duplii serie, *exteriores* 6—16, integræ v. divisæ: *intiores* 6—8, integræ. *Stamina* antherifera 6—8, lacinis

niiis interioribus opposita, totidem *sterilia* alternantia. *Ovarium* 6—8-loculare. *Lacca* abortione oligosperma, v. monosperma. *Semina* nucamentacea, albuminosa.

OBS. *Imbricaria* *Juss.* (auctoritate speciminis ab Aubletio in *Herb. Banks.*) distinguitur *Corollæ lacinis* triplici serie ordinatis, mediâ extiniæ oppositâ, utriusque trifialis: seminibus margine, præsertim prope umbilicum, irregulari subcristato.

Binectaria *Forsk.* secundum illius descriptionem ad *Mimusopin* referri possit: a congeneribus tamen discrepans lacinis exterioribus corollæ bis bifidis. *Achras* *dissecta* *Forst.* *Mimusopis* species est, et si illius descriptio accurata vix distinguenda a *Mimusopi hexandra* *Roxb.*, sed in exemplari ab ipso Forsterio in Herbario Banksiano asservato, laciniae exteriores corollæ ni fallor indivisæ sunt.

1. *M. parvifolia*, foliis ovalibus acuminatis utrinque glabris, pedunculis 1—3 petiolos pariter tomentosos superantibus. (T.) v. v.

OBS. Proxima *M. Elengi*, cuius pedunculi plures, petiolis glabriusculis breviores, alioqui valde similes.

2. *M. Kauki*, foliis obovatis obtusissimis subtus argenteis petiolo vix triplo longioribus. (T.) v. v. sinè fructific.; cum fructu in *Herb. Banks.*

Mimusops Kauki *L.* fide speciminum *Herb. Hermanni*, quæ floribus inexpansis.

OBS. *Manil-kara* *Rheed.* *malab.* 4 p. 53. t. 25. foliorum formâ convenit, sed dubiè huc relata, præsertim ob flores 6-fidos.

MYRSINEÆ.

Ophiosperma. *Vent. cels. p. 86.*

Flores hermaphroditæ v. polygami.

Calyx 5—4-fidus, persistens.

Corolla monopetala, hypogyna, 5—4-fida, æqualis.

Stamina 5-4, laciniis corollæ opposita earumque basibus inserta. *Filamenta* distincta, raro connata, quandoque nulla, nunc 5 sterilia petaloidea alterna. *Antheræ* basi emarginatæ affixæ, biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus.

Ovarium 1, uniloculare, pluriovulatum, ovulis numero determinato v. indeterminato, alveolis placentæ centralis liberæ immersis, peltatis. *Stylus* 1, sæpe brevissimus. *Stigma* lobatum v. indivisum.

Drupa v. *Bacca* in plerisque monosperma, quandoque 2—4-sperma.

Semina peltata, umbilico cavo, integumento simplici. *Albumen* semini conforme, corneum.

Embryo respectu umbilici transversus, teretusculus, sæpius curvatus. *Cotyledones* breves. *Radicula* (ubi semina plura maturescunt) infera. *Plumula* in conspicua.

Arbores v. *Frutices*, *Foliis* alternis, indivisis serratis v. integris, coriaceis, glabris; nunc *Suffrutices*, *Foliis* oppositis, ternis. *Inflorescentia* umbellata corymbosa v. paniculata, axillaris, raro terminalis. *Flores* parvi, albi, punctis lineolisve glandulosis immersis plerumque notati.

Obs. Ordo a b. Ventenat conditus, ejusdem nomen verò minus placet, quippe potiori parte embryone recto donatâ haud convenit, ideoque secundum principia Jussæana alterum a genere optimè cognito derivatum proposui.

Cel.

Cel. Ventenat insuper veram structuram fructus vix intelligere posset, ovulorum pluralitate et placentatione ignotis; Embryo enim, qui respectu umbilici semper transversus, quia semen peltatum, quoad fructum transversum evadit tantummodo dum ovulum unicum maturascit, nam ubi fructus polyspermus ut in Jacquinâ (quæ hujus ordinis), Embryo erectus est: arctior itaque affinitas ordinis hinc Sapoteis mediante Jacquinâ inde Primulaceis appropinquante Bladhia.

Ægiceram sine hesitatione ordini adjeci, propter ovarii internam structuram et idem glandulis similibus lineolatum, atque ob stamina laciñi corollæ opposita.

In arboribus littoreis embryonem germinantem sustinentibus, intra tropicos præcipue provenientibus, et olim sub communi Rhizophoræ nomine perperam coacervatis, affinitates e fructus maturi contemplatione minimè eruendæ, sed quantum a fructu pendent ab internâ structurâ ovarii; quâ neglectâ Jussæus perperam Rhizophoram et Bruguieram ad Loranthreas suas retulit.

MYRSINE. L.

Flores polygami dioici. *Corolla* 5- raro 4-fida. *Antheræ* subsessiles. *Ovarium* ovulis definitis (4-5). *Stigma* sæpiù lobatum v. laciniatum. *Drupa* pisiformis, putamine crustaceo, monospermo.

Frutices v. Arbusculæ. *Folia alterna, coriacea.* *Flores axillares, aggregati, subumbellati.* *Corolla in plerisque 5-partita, nunc breviter tubulosa.* *Masculi majores, stigmate simplici.* *Feminei antheris minoribus, effetis.*

Obs. Hujus generis sunt Myrsine africana (a quâ *retusa* vix distincta). Manglilla *Juss.* (quæ Caballeria *Flor. peruv.*) Athyrophyllum *Lour.* (fide iconis Cel. D. Car. Konig, e specimine ab auctore missa.) Sideroxylon melanophleos *L.* (quod Roemeria *Thunb. nov. gen.*), Saniara coriacea *Sw.*, Samara pentandra *Hort. kew.*, Samara floribunda *Willd.* (quæ Rapanea *Aublet.*), Badula *Juss. gen. 429. exclus. syn.* Burmanni; nec non Ardisiæ nonnullæ, stigmate diviso, ovario 4-5-spermo.

Ardisia Mysini nimis affinis, diversa solummodo floribus hermaphroditis, stigmate simplici, ovario indefinite polyspermo (ovulis 5-pluribus), antheris conniventibus: hujus species est Pyrgus *Lour.* (fide specim. ab auctore missi in Herb. Banks.)

Bladhia ab utroque genere foliis oppositis ternisve diversa, fructificatione totâ similis.

Wallenia, quæ hujus ordinis, et dioica, a præcedentibus differt, corollâ longius tubulosâ, limbo abbreviato et semper 4-fido.

An itaque omnia conjungenda?

1. *M. variabilis*, umbellis axillaribus sessilibus, pedicellis glabris, foliis obovato-oblongis integris dentatisve, antheris sessilibus, corollis 4-5-partitis. (J.) v. v.
2. *M. crassifolia*, floribus axillaribus aggregatis subsessilibus, foliis obovatis integris. (T.) v. v.

OBS. Folia 2-2½ uncias longa.

3. *M. urceolata*, umbellis axillaribus sessilibus : pedicellis glabris, floribus 4-fidis, corollâ masculâ urceolatâ : staminibus inclusis, foliis lanceolato-oblongis integerrimis. (T.) B. v. s.

OBS. Charactere Walleniâ ferè convenit, inflorescentiâ diversa.

ÆGICERAS. Gært. Konig in ann. of bot. 1. p. 131.

Calyx 5-partitus, foliolis obliquè imbricatis. *Corolla* hypocrateriformis. *Filamenta* infrâ connata. *Antheræ* sagittatae, loculis cellulosis. *Ovarium* polyspermum. *Stigma* simplex. *Theca* coriacea, cylindracea, follicularis, monosperma. *Semen* intra thecam germinans, integumento incompleto, calypræformi. *Albumen* O. *Embryo* erectus. *Cotyledones* brevissimæ. *Plumula* conspicua.

Arbor parva, *littoralis*, inter Rhizophoras *intra tropicos* proveniens, sed usque ad lat. 34° aust. extensa. *Folia sparsa*, *integerrima*, *paginae superioris excretione salina*. *Umbellæ terminales*. *Flores albi*, *fragrantes*.

OBS. *Habitus* ferè *Jacquiniae armillaris*, cui calyci insuper similis. *Jacquinia venosa* Sw. diversissimi generis et etiam ordinis, nam Rubiaceae est.

- h. *Æ. fragrans*. Konig in ann. of bot. 1. p. 129. cum tab. (T. J.) v. v.

Ægiceras majus. Gært sem. 1. p. 216. t. 46. cum syn.

EPACRIDEÆ.

Calyx 5-partitus, (rarissimè 4-part.) sæpè coloratus, persistens.

Corolla hypogyna, monopetala (tubo nunc 5-partibili), limbo 5-diviso (rarissimè 4-diviso), æquali, nunc laciñis cohaerentibus clausa transversim dehiscens; æstivatione valvatâ v. imbricatâ; decidua v. marcescens.

Stamina numero laciniarum, iisdemque alterna (rarò pauciora). *Filamenta* epipetala v. hypogyna. *Antheræ* simplices, receptaculo unico poliimifero, septum completum, rarò marginatum constitente; in divisæ, longitudinaliter dehiscentes. *Pollen* v. subglobosum parùm angulatum, v. e sphærulis 3 connatis compositum.

Ovarium sessile, basi squamis 5 distinctis v. connatis sæpiùs cinctum, pluriloculare (raro 1-locul.) seminibus solitariis v. indefinitis. *Stylus* 1. *Stigma* 1, nunc dentatum.

Pericarpium drupaceum, baccatum v. capsulare.

Semina albuminosa.

Embryo teres, rectus, axilis, dimidio albumine longior.

Frutices v. Arbusculæ, pube dum adsit simplici. *Folia* alterna, rarissimè opposita, integra, (rarò serrata,) sæpiùs petiolata v. basi simplici; modò basibus latioribus imbricatis, cucullatis, semivaginantibus. *Flores* spicati v. racemosi terminales; v. solitarii axillares; calycibus pedicellisve bi-v. multi-bracteatis, bracteis plerumque texturâ calycis; albi v. purpurei, rarò cærulei.

Obs. Ericearum familia nunc adeò vasta est ut potiùs classem quam ordinem constituere videatur, et jamdudum ejusdem alteram partem nec omnino naturalem solummodo ob aliquam

aliquam in fructū dehiscentiā diversitatem proprio nomine Rhododendrorum separavit Ill. Jussieu; liceat itaque nobis alterum ordinem (Epacrideas) proponere, verè naturalem, quamvis pariter unico fructificationis stabiendum signo, nempe Antherarum insolitā simplicitate; quæ autem majoris forsè valoris, quia Antheris bithecatis, sæpius divisis et appendiculatis Ericearum opponitur; nec talem divisionem magis suadet Epacridearum numerus etiamnum insignis, quam earum geographicā distributio, omnes enim adhucdum cognitæ Australasiæ vel Polynesiæ incolæ sunt, ubi Ericearum una alterave tantum provenit.

Obs. II. Ordo sic stabilitus in duas sectiones dispositus, quorum priorem **STYPHELIA** auctorum ferè omnino constituit, quæ ob vastum numerum specierum, et plurimas in Novâ Hollandiâ sine dubio detegendas, dividere ausus sum, quoniam verò harum divisionum diagnoses quandoque exceptionibus obnoxiae characterem, totius generis dedi et specifica nomina ita construxi ut si aliis genus integrum retinere placeat, subalterna infrà proposita ad idem revocare et facilius foret et minori scientiæ detimento.

Styphelia itaque latius sumpta, a Needhamiâ et Oligarrhenâ sub eâdem sectione militantibus sequente charactere distingui possit; Corolla *limbo 5-partito, cæstivatione valvata, decidua.* Stamina 5. Ovarium 1—10-loculare. Drupa 1—10-locularis v. Bacca 5—10-pyrena. Folia sparsa.

Sectionis secundæ genus præcipuum **EPACRIS** est, cui, neglectis corollæ staminum placentarum et disci hypogyni modificationibus, cætera omnia reduci possint; sed Sprengeliâ Smith et Dracophyllo *Latill.* admissis, reliqua pari jure retinenda sunt.

Hujus sectionis primaria divisio, quia seriei naturali consentea, a foliis et placentis pendere videtur, sequenti ratione.

1. Folia petiolata, v. basi simplici angustatâ ramo inserta; rami denudati cicatricibus denticuliformibus notati; Placentæ seminum columnæ adnatæ. Hujus loci *Epacris, Lysinema* et ni fallor *Prionotes*.
2. Folia basi cucullatâ vaginanti; rami denudati læves nec denticulati nec manifestè annulati; Placentæ seminum columnæ adnatæ, extremitatibus quandoque solutis. Huc *Cosmelia, Andersonia, Ponceletia* et *Sprengelia*.
3. Folia basi cucullatâ vaginanti; rami denudati cicatricibus annulatis; Placentæ seminum ab apice columnæ pendulae solutæ. Huic respondent *Cystanthie, Richea* et *Dracophyllum*.

Sect.

Sect. I. Ovarii loculi monospermi. Pericarpium clausum, raro capsulare (?)

STYPHELIA.

Stypheliae species. Smith.

Calyx bracteis 4 pluribusve. *Corolla* elongato-tubulosa; *tubo* intus juxta basin fasciculis 5 villorum: *limbo* lacinias revolutis, barbatis. *Filamenta* exserta. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solidio.

Frutices erecti v. adscendentibus, ramosi, glabriuscili. Folia sparsa, brevissimè petiolata, mucronata. Flores axillares, nutantes v. divaricati, speciosi, pedunculis unifloris, raro 2-3-floris. Squamulae hypogynae 5, distinctæ, raro connatae.

- h. 1. *S. longifolia*, foliis elongato-lanceolatis apice attenuatis supra concaviusculis margine laevibus, ramulis pubescentibus. (J.) v. v.
- h. 2. *S. lœta*, foliis ellipticis v. oblongo-lanceolatis planis glaucis imbricatis: marginibus denticulatis scabris, ramulis pubescentibus, caule erecto. (J.) v. v.
- 3. *S. adscendens*, foliis lanceolatis planis: marginibus dentato-ciliatis scabris; subtus glaucis striis manifestis, caule diffuso ramis adscendentibus. (D.) D. Paterson. v. s.
- 4. *S. latifolia*, foliis latè ovatis acutis imbricatis supra concaviusculis margine scabris, floribus erectiusculis. (J.) v. v.
- h. 5. *S. viridiflora*, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis planis supra laevibus margine parùm scabris floribusque divaricatis. (J.) v. v.
- Styphelia viridiflora. And. repos. 312.
- h. 6. *S. triflora*, foliis elliptico- v. oblongo-lanceolatis planis glaucis: paginis marginibusque laevibus, ramulis glabris, floribus corymboso-approximatis, pedunculis 1—3-floris. (J.) v. v.
- Styphelia triflora. And. repos. 72.
- h. 7. *S. tubiflora*, foliis linearie-ovatis mucronatis supra scabriusculis margine revolutis, floribus nutantibus. (J.) v. v.
- Styphelia tubiflora. Smith, new holl. 45. t. 14.

ASTROLOMA.

Vintenatiæ sp. *Cavan.*

Calyx bracteis 4 pluribusve imbricatus. *Corolla* tubo ventricoso, calyce duplò longiore, intùs ju-ta basin fasciculis 5 villorum : *limbo* brevi, patenti, barbato. *Filamenta* linearia, inclusa. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solidio.

Frutices humiles, sœpius diffusi. Folia sparsa, sœpè ciliata. Flores axillares, erecti. Discus hypogynus, cyathiformis, subinteger.

- h. 1. A. *humifusum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus suprà convexiusculis marginie ciliatis. (J. D. M.) v. v.

Vintenatia humifusa. *Cavan.* ic. 4. p. 28. t. 348.

2. A. *prostratum*, prostratum ramosissimum, foliis lanceolato-linearibus ciliatis suprà planis subtùs convexiusculis. (M.) v. v. flor. inexp.

- h. 3. A. *denticulatum*, procumbens nunc erectiusculum, foliis lanceolatis planis ciliatis : ciliis basi dilatatâ. (M.) v. v.

- h. 4. A. *pallidum*, diffusum, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis sessilibus ciliatis imbricatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.

5. A. *compactum*, diffusum, ramulis adscendentibus brevissimis, foliis obovato-lanceolatis ciliatis petiolato-attenuatis suprà concaviusculis. (M.) v. v.

6. A. *tectum*, erectum subramosum, foliis lanceolato-oblongis planis imbricatis margine scabris: denticulis brevissimis obtusis. (M.) v. v.

STENANTHERA.

Calyx multibracteatus. *Corolla* tubulosa, *tubo* calyce duplò longiore, ventricoso, intùs absque fasciculis villorum ; *limbo* brevi, patenti, semibarbato. *Filamenta* inclusa, carnosa, antheris latiora. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solidio.

Frutex *erectus*. Folia confertissima, acerosa. Flores axillares, erecti, *tubo* coccineo; *limbo* flavo-virescenti. Discus hypogynus cyathiformis, integer.

- h. S. *pinifolia*. (J.) v. v.

MELI-

MELICHRUS.

Calyx multibracteatus. *Corolla* rotata v. urceolata, juxta basin fasciculis 5 glandulorum, laciñis semibarbatis. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* subexsucca, putamine osseo, solido. *Fruticuli procumbentes* v. *erectiusculi*. *Folia lanceolata*. Flores *erecti*. *Discus hypogynus cyathiformis*, *subinteger*.

- h. 1. *M. rotatus*, corollis rotatis, calycibus villosis, foliis lanceolato-linearibus utrinque marginibusque pilosis. (I. T.) v. v. Vinentia procumbens. *Cavan. ic. 4. p. 28. t. 349. f. 1.*
2. *M. urceolatus*, corollis urceolatis, calycibus glabris, foliis lanceolatis apice attenuatis: marginibus brevissimè denticulatis. (J.) D. Bauer. v. s.

CYATHODES.

Cyathodis species. *Labill.*

Styphelia species. *Soland.* *Labill.*

Calyx multibracteatus. *Corolla* iufundibuliformis, *tubo* calyccem vix superante, intùs absque fasciculis villorum glandulisve; *limbo* patente, barbâ rarâ v. nullâ. *Filamenta* inclusa. *Ovarium* 5—10-loculare. *Drupa* baccata.

Frutices erecti, ramosi, modò Arbusculæ. *Folia subtùs striata.* Flores axillares, *erecti v. subnudantes, inter minores.* *Discus hypogynus cyathiformis, 5-dentatus.*

OBS. *Ardisia acerosa* *Gaert.*, quæ ad sectionem secundam hujus generis pertinet, reliquis convenit ovarii loculis monospermis. In Herbario Banksiano tres species ejusdem sectionis vidi, quarum duæ ab Insulis Sandvicensibus, tertia Taheitensis.

I. *Corollæ laciniae barbatæ, axi intùs simplici.*

- h. 1. *C. glauca*, drupâ 8—10-loculari, foliis interrupte confertis subverticillatis patulis divaricatisve linearì-lanceolatis. (D.) v. v.

Cyathodes glauca. *Labill. nov. holl. 1. p. 57. t. 81.*

- h. 2. *C. straminea*, drupâ 5-loculari, foliis interruptè confertis subverticillatis ovalibus obtusis maticis patulis subtùs multinervibus, caule erecto. (D.) v. v.

3. *C. dealbata*, drupâ 2—5-loculari, foliis linearibus erecto-patulis mucrone tabescenti subtùs 1—3-nerviis, caule procumbente. (D.) v. v.

II. *Corollæ laciniae imberbes, axi intùs sœpius elevato.*

- h* 4. *C. parvifolia*, foliis linear-i-lanceolatis (semunciam brevioribus, patulis brevissimè ciliatis: subtùs 5-nervibus nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.
- h* 5. *C. oxycedrus*, foliis linearibus (semunciam longioribus) patulis margine nudis: subtùs 3—5-nervibus nervis omnibus simplicibus. (D.) v. v.
Styphelia oxycedrus. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 69.
 Obs. Nimis affinis *Stypheliæ acerosæ Banks et Soland.* (*Ardisia acerosa Gært.*) quæ differt foliorum nervis extimis pectinatim ramulosis.
- h*. 6. *C. abietina*, foliis linear-i-lanceolatis planis confertissimis imbricatis. (D.) *Labill. v. s. absque flor.*
Styphelia abietina. Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 68.

LISSANTHE.

Calyx bibracteatus v. ebracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo imberbi. *Ovarium* 5-loculare. *Drupa* baccata, putamine osseo, solido.

Fruticuli erecti. Folia sparsa, subtùs lineata. Flores inter minores, albi. Discus hypogynus cyathiformis, 5-lobus.

I. *Calyx ebracteatus. Racemi axillares, pauciflori, pedicellis basi libracteatis. Corollæ tubus intùs villosus.*

1. *L. sapida*, racemis 2-3-floris recurvis, foliis oblongo-linearibus mucronatis margine revolutis: subtùs dealbatis striatis. (J.) v. v.

2. *L. subulata*, racemis 4-5-floris erectis, foliis linear-i-subulatis (semuncialibus), ramulis glabris, drupis 10-striatis. (J.) v. v.

h. 3. *L. strigosa*, racemis subspicatis erectis paucifloris, foliis linear-i-subulatis, ramis pubescentibus, drupis vix sulcatis. (J. D.) v. v.

Styphelia strigosa. Smith, new holl. 48.

II. *Calyx libracteatus. Corolla urceolata, tubo fauceque nudis. Spicæ axillares, paucifloræ.*

4. *L. montana*, foliis oblongo-linearibus obtusis muticis subtùs glaucis. (D.) v. v.

III. *Calyx libracteatus. Corolla infundibuliformis, fauce villis deflexis, inclusis. Flores axillares, solitarii.*

5. *L. daph-*

- h.* 5. *L. daphnoides*, foliis elliptico-lanceolatis concaviusculis mucrone calloso brevissimo: marginibus nudis scabriusculis, corollæ laciniiis glaberrimis. (D. T.) v. v.
Styphelia daphnoides. *Smith, new holl.* 48.
 6. *L. ciliata*, foliis elliptico-lanceolatis planis mucrone pellucido: marginibus serrulato-ciliatis, corollæ limbo scabriusculo. (D.) v. v.

LEUCOPOGON.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patentí, longitudinaliter barbato. *Filamenta* inclusa. *Ovarium* 2—5-loculare. *Drupa* baccata v. exsucca, nunc crustacea.

Frutices sœpè humiles. Folia sparsa, quandoque interrupto-conferta. Flores spicati, axillares v. terminales. Discus hypogynus cyathiformis, sublobatus, raro nullus.

I. *Spicæ axillares, multifloræ. Drupa baccata.*

1. *L. lanceolatus*, spicis nutantibus aggregatis, ovarii 2-locularibus, drupis ovalibus, foliis lanceolatis planis 3-nervibus, ramulis glabris. (J.) v. v.
Styphelia lanceolata. *Smith, new holl.* 49. exclus. synonymis.

Styphelia parviflora. *And. repos.* 287. mala.

Styphelia gnidium. *Vent. malm.* 13.

- h.* 2. *L. australis*, spicis erectis, drupis depresso-globosis 5-locularibus, foliis linear-lanceolatis (unciâ longioribus) 3—5-nervibus: marginibus subrecurvis laevibus. (M. D.) v. v.

- h.* 3. *L. Richei*, spicis erectis, drupis ovatis 5-locularibus, foliis (subuncialibus) oblongo-lanceolatis extra medium latioribus: marginibus subrecurvis. (M. D. J.) v. v.
Styphelia Richei. *Labill. nov. holl.* 1. p. 44. t. 60.

4. *L. affinis*, spicis erectis, drupis ovalibus 2-3-locularibus, foliis elongato-lanceolatis (unciâ longioribus) planis. (D.) v. v. sine flor.

5. *L. interruptus*, spicis subterminalibus, foliis ad apicem ramorum verticillato-confertis ellipticis patentibus multinervibus (sesquiuncialibus). (M.) v. v.

6. *L. verticillatus*, spicis subterminalibus aggregatis: fructiferis nutantibus, drupis 5-locularibus putamine 5-gono, foliis interrupto-verticillatis oblongo-lanceolatis apice attenuatis (2—4-uncialibus). (M.) v. v.

II. *Spicæ*

II. *Spicæ axillares, nunc terminales, floribus 3 pluribusve. Calyx bracteæque coloratæ. Drupa sub-exsueca. Folia non cordata.*

7. *L. apiculatus*, spicis terminalibus subaggregatis 5—7-floris, bracteis lanceolatis : subtendenti parùm majore, foliis lanceolato-oblongis erectis concaviusculis margine lævibus mucronulo calloso, drupis crustaceis depresso-turbinatis calyce brevioribus. (M.) v. v.

a. Ramuli foliaque glabra.

β. Ramuli foliaque pubescentia. Forsan distincta species.

8. *L. polystachyus*, spicis axillaribus terminalibusve aggregatis 7—10-floris, foliis linear-lanceolatis muticis convexo-concaviusculis, ramulis glabris virgatis, drupis exsuccis ovalibus apice depresso. (M.) v. v.

9. *L. multiflorus*, spicis axillaribus folio brevioribus, foliis lanceolatis subacuminatis mucronatis imbricatis subtùs convexiusculis : marginibus lævibus, calycibus bracteisque margine lanatis. (M.) v. v.

10. *L. rubricaulis*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque glabriusculis : subtendenti striatâ interiores æquante, foliis linear-oblongis obtusis muticis : suprà convexiusculis lævibus ; marginibus subrecurvis denticulatis, ramulis glabris, drupis oblongis. (M.) v. v.

11. *L. villosus*, spicis subterminalibus aggregatis, foliis linear-oblongis obtusiusculis muticis erecto-patulis utrinque ramulisque villosis : marginibus subrecurvis denticulatis. (M.) v. v.

OBS. Nimis affinis *L. rubricauli*.

12. *L. obovatus*, spicis terminalibus subsimplicibus, foliis obovato-oblongis obtusis mucronulatis margine subrecurvis, drupis subglobosis 5-locularibus. (M.) Labill. †
Styphelia obovata. *Labill. nov. holl. 1. p. 48. t. 67.*

13. *L. revolutus*, spicis subterminalibus aggregatis 4-5-floris, calycibus bracteisque tenuissimè pubescentibus : subtendenti dimidio minore, foliis modicè patentibus linear-oblongis obtusis muticis apiculo obtuso calloso : suprà convexis scabris ; subtùs linearis glabris : marginibus recurvis nudis, ramulis minutè pubescentibus, drupis exsuccis 5-locularibus obovatis. (M.) v. v.

14. *L. margarodes*, spicis axillaribus subtrifloris, foliis modicè patentibus linear-oblongis obtusis muticis : marginibus recurvis lævibus, drupis bilocularibus : basi baccatâ ; suprà exsuccis compressis ! (T.) v. v.

15. *L. mu-*

- h* 15. *L. muticus*, spicis axillaribus erectis 3—6-floris, foliis linearis oblongis obtusis submuticis erecto-patulis: marginibus lævibus subrecurvis, drupis 5-locularibus angulatis glabris. (J.) v. v.

Obs. Valdè affinis sequenti.

16. *L. trichocarpus*, spiculis axillaribus subnutantibus 3-floris, foliis linearis oblongis obtusis mucronulatis, drupis 5-locularibus angulatis pilosis. (D.) Labill. †
Styphelia trichocarpa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 47. t. 66.

- h* 17. *L. ericoides*, spicis axillaribus approximatis 3-4 floris, foliis oblongo-linearibus modicè patentibus mucronatis margine recurvis supra scabriusculis, bracteis muticis, calycibus membranaceis, drupis exsuccis angulatis. (J. D.) v. v.
Styphelia ericoides. *Smith, new holl.* 48.

Epacris spuria. *Cavan. ic.* 4. p. 27. t. 347. f. 1.

18. *L. propinquus*, spicis axillaribus subtrifloris pedunculatis, foliis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis supra lævibus: marginibus revolutis extorsim denticulatis, bracteis cuspidatis. (M.) v. v. flor. inexpans.

- h*. 19. *L. virgatus*, spicis terminalibus & axillaribus subaggregatis paucifloris, calycibus bracteisque submembranaceis: subtendenti minore, foliis linearis-lanceolatis apice attenuatis acutissimis convexo-concavis imbricatis patulisque margine ciliatis, ramulis glabris. (J. M. D.) v. v.
Styphelia virgata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 46. t. 64.

- h*. 20. *L. collinus*, spicis ramos laterales abbreviatos terminantibus, bracteis infimis subtendentibus foliaceis calycem æquantibus, foliis oblongo-linearibus acutiusculis muticis erectis: supra convexiusculis lævibus; marginibus recurvis denticulatis. (D.) v. v.
Styphelia collina. *Labill. nov. holl.* 1. p. 47. t. 65.

III. *Spicæ axillares v. terminales. Folia cordata. Calyces bracteæque membranaceæ v. foliaceæ.*

- h*. 21. *L. amplexicaulis*, spicis axillaribus terminalibusque patulis pedunculatis folia superantibus, foliis cordatis amplexicaulibus muticis: subtùs minutè pubescentibus; marginibus recurvis ranulisque villosis, drupis lenticularibus bilocularibus. (J.) v. v.

Styphelia amplexicaulis. *Rudge in Linn. trans.* 8. p. 292. t. 8. icon bona.

- h*. 22. *L. alternifolius*, spicis axillaribus terminalibus paucifloris, foliis alternis reniformibus amplexicaulibus acutis muticis (sesqui-

(sesquilinearibus) ramulisque glabris, drupis crustaceis lenticularibus bilocularibus. (M.) v. v.

23. *L. distans*, spicis terminalibus aggregatis flexuosis : floribus distantibus, foliis ovatis subcordatis divaricatis muticis (lineam unam longis) supra convexis subtus pubescens, drupis crustaceis 5-locularibus depresso-obovatis. (M.) D. Menzies v. s.
24. *L. reflexus*, spicis terminalibus confertis paucifloris : floribus imbricatis, foliis ovatis subcordatis muticis reflexis divaricatisve : supra convexis ; subtus concavis pilosis lineatis, drupis crustaceis 5-locularibus. (M.) v. v.
25. *L. glabellus*, spicis terminalibus subsolitariis, bracteis foliaceis calycibusque glabris, foliis alternis latè cordatis acutis muticis divaricatis planiusculis ramulisque glabris. (M.) v. v.

IV. Spicæ terminales. Calyx bracteæque subfoliaceæ. Drupa exsucca. Folia non cordata. PEROJOA Cavan.

26. *L. microphyllus*, spiculis confertis paucifloris, calycis foliolis acuminatis semifoliaceis, bracteis subtendentibus foliaceis nervosis, foliis ovalibus obtusis muticis planis : paginis concoloribus, drupis crustaceis 1-2-locularibus. (J.) v. v.
Perojoa microphylla. Cavan. ic. 4. p. 29. t. 349. f. 2.
27. *L. tamariscinus*, spicis aggregatis solitariisve multifloris, calycibus bracteisque foliaceis glabris, foliis imbricatis adpressis ovatis muticis concavo-convexis subtus lineatis ramulisque glabris. (M.) v. v.
28. *L. gracilis*, spicis congestis 4—6-floris, calycibus bracteisque subfoliaceis glabris : subtenti parùm breviore, foliis lanceolato-linearibus erectis concavo-convexis muticis : subtus nervosis 3-lineatis, ramulis glabris filiformibus. (M.) v. v.
29. *L. striatus*, spicis aggregatis, bracteis calycibusque subfoliaceis margine nudis, foliis ellipticis muticis erectis : subtus convexiusculis nervosis ; supra concaviusculis, ramulis glabris, drupis crustaceis 2-locularibus. (M.) v. v.
30. *L. nervosus*, spiculis congestis paucifloris, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis ellipticis imbricatis brevè petiolatis muticis : supra planis ; subtus convexiusculis nervis elevatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.

Obs. Nimis affinis dræcedenti.

31. *L. carinatus*, spicis solitariis aggregatis, bracteis calycibusque foliaceis glaberrimis, foliis lanceolatis muticis imbricatis: suprà planis; subtùs carinatis nervis lateralibus obsoletis; marginibus denticulatis, ramulis pubescentibus. (M.) v. v.
32. *L. assimilis*, spicis aggregatis, foliis lanceolato-linearibus imbricatis adpressis muticis: subtùs convexis striatis; paginis concoloribus; marginibus denticulatis, ovarii 5-locularibus. (M.) v. v.
33. *L. cucullatus*, spicis aggregatis 4—6-floris, bracteis subtendentibus foliaceis, foliis ovatis obtusis muticis cucullatis imbricatis sessilibus subtùs lineatis margine nudis, drupis 5-locularibus. (M.) v. v.

V. *Pedunculi axillares, biflori, abortione passim uniflori (calyce tunc pluribracteato). Drupa exsucca.*

34. *L. pendulus*, pedunculis subbifloris recurvis, corollæ tubo calycem superante, foliis oblongo-linearibus erecto-patulis: mucrone innocuo; marginibus recurvis lævibus, drupis clavatis ventricosis lævibus glabris. (M.) v. v.
35. *L. biflorus*, pedunculis bifloris recurvis, corollæ tubo calycem æquante, foliis patulis linear-lanceolatis planis (3-linearibus): mucrone pungenti; marginibus lævibus. (J.) v. s.
36. *L. setiger*, pedunculis bifloris recurvis calyce longioribus, foliis patulis lanceolato-linearibus acuminatis (semuncialibus): mucrone setaceo pungenti; marginibus recurvis obsoletè denticulatis. (J.) v. v. flor. inexp. sine fructu.
37. *L. acuminatus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erectiusculis linear-lanceolatis acutissimiis planis: mucrone setaceo; marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
38. *L. cuspidatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis modicè patentibus obovato-oblongis acutiusculis cuspidatis planis: marginibus scabris denticulatis. (T.) v. v.
39. *L. imbricatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis imbricatis ovalibus obtusis cuspidatis concaviusculis: marginibus edentulis lævibus. (T.) v. v.
40. *L. ruscifolius*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis erecto-patulis obovato-ellipticis acutiusculis parùm concavis mucronatis: marginibus lævibus obsoletissimè denticulatis. (T.) B. v. s.

41. *L. pauciflorus*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis angusto-lanceolatis modicè patentibus planis: mucrone brevissimo subcalloso; marginibus lævibus, caule arborecenti. (T.) v. v.
- h. 42. *L. leptospermoides*, pedunculis brevissimis erectis subbifloris, foliis linear-lanceolatis modicè patentibus planisculis acutissimis: mucrone rigidulo; marginibus minutè denticulatis scabris. (T.) v. v.
- h. 43. *L. rotundifolius*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis subrotundis obovatise petiolatis modicè patentibus planis mucronulatis: marginibus pellucidis tenuissimè ciliatis. (M.) v. v.
44. *L. appressus*, pedunculis brevissimis erectis 1—3-floris, foliis imbricatis adpressis lanceolatis subacuminatis mucronatis concavis margine denticulatis. (J.) v. v.
- h. 45. *L. juniperinus*, floribus subsessilibus solitariis binisve, foliis divaricatis lanceolato-linearibus setaceo-mucronatis: marginibus recurvis brevissimè denticulatis, bracteis (3—5) calycibusque mucronatis. (J.) v. v.
- h. 46. *L. deformis*, floribus subsessilibus solitariis (multibracteatis) foliis erecto-patulis lanceolato-linearibus concaviusculis mucronatis: marginibus obsoletè denticulatis, ovario 3-loculari! (J.) v. v.
47. *L. flexifolius*, floribus subsessilibus solitariis, foliis confertissimis imbricatis linearibus mucronatis tortilibus: marginibus scabris denticulatis, ovario 5-loculari. (T.) v. v.
- h. 48. *L. esquamatus*, pedunculis brevissimis erectis 1-2-floris, foliis sparsis erecto-patulis lanceolatis subacuminatis mucronatis planis aversis: marginibus scabris, ovarii 2-lo-
cularibus, disco hypogyno nullo. (J.) v. v.

MONOTOMA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo fauce que imberibus. *Ovarium* monospermum! *Drupa* bacata.

Frutices v. Arbusculæ. Folia sparsa. Spicæ axillares, raro terminales, paucifloraæ. Flores parvi, albi, sœpè vitio organorum dioici. Discus hypogynus cyathiformis, lobatus.

I. Bracteæ subtendentes caducæ. Arbusculæ dioicæ.

- h. 1. *M. elliptica*, spicis erectis subterminalibus aggregatis axillaribusve

ribusve solitariis, foliis elliptico-oblongis quadruplo longioribus quam latis. (J.) v. v.

Styphelia elliptica. Smith, new holl. 49.

2. M. *albens*, spicis erectis solitariis terminalibus axillaribusque, foliis oblongo-linearibus acutis mucronatis subtus albis 5ies longioribusquam latis. (J.) v. v.

4. 3. M. *lineata*, spiculis axillaribus paucifloris nutantibus pedunculatis, foliis oblongis (passimque obovatis) acutis planiusculis mucronatis. (D.) v. v.

Styphelia glauca. Labill. nov. holl. 1. p. 45. t. 61. fide exempl. ab auctore, quamvis in iconē spiculæ erectæ et ovarium 5-loculare, quod in ipsius specimine monospermum.

II. Bracteæ subtendentes persistentes. Fruticuli hermaphroditi.

4. M. *scoparia*, spiculis axillaribus paucifloris subsessilibus nutantibus, foliis oblongo-linearibus margine revolutis, caule erecto. (J.) v. v.

Styphelia scoparia. Smith, new holl. 48.

5. M. *empetrifolia*, spiculis axillaribus nutantibus 2-3-floris, foliis oblongo-ovalibus mucronatis divaricatis: suprà convexis; subtus striatis dealbatis, caule prostrato. (D.) v. v.

ACROTRICHE.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, *limbi* laciniis apice barbâ deflexâ. *Drupa* subbaccata, putamine 5-loculari, ceiluloso!

Frutices humiles, ramosissimi, ramis sœpius divaricatis. *Folia sparsa.* Spicæ laterales v. axillares, breves. Flores parvi, albi. Discus hypogynus, cyathiformis, sublobatus. Drupæ parvæ, depresso-globosæ, substantia parcæ.

1. A. *divaricata*, foliis lanceolatis mucronatis divaricatis planis utrinque viridibus, spicis axillaribus. (J.) v. v.

4. 2. A. *aggregata*, foliis oblongo-lanceolatis concaviusculis subtus glaucis: marginibus lævibus. (T.) v. v.

3. A. *ramiflora*, foliis linear-lanceolatis mucronatis divaricatis: subtus discoloribus nervosis; marginibus recurvis, spiculis rameis. (M.) v. v.

4. 4. A. *serrulata*, foliis linear-lanceolatis cuspidatis patulis pilosis et glabriusculis: marginibus serrulato-ciliatis, spicis axillaribus. (M. D.) v. v. ill. nov. holl. 1. p. 45. t. 62.

5. A. *patula*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis planiusculis

planiusculis ramisque divaricatis, spiculis axillaribus. (M.)
v. v.

6. A. *ovalifolia*, foliis ovatis ovalibusque obtusis muticis planis
marginē lēvibus, spicis axillaribus, drupis subcellulosis.
(M.) v. v.

7. A. *cordata*, foliis cordatis planis subtūs striatis, floribus axil-
laribus binis solitariisve. (M.) Labill. †.

Styphelia cordata. Labill. nov. holl. 1. p. 46. t. 63.
Obs. An hujus generis?

8. A. *depressa*, foliis ovatis subcordatis mucronatis divaricatis
suprà convexis subtūs venosis, caule depresso, spiculis ra-
meis. (M.) v. v. absque flor. fruc. vix matur.

TROCHOCARPA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* infundibuliformis, limbo patenti,
barbato. *Ovarium* 10-loculare. *Drupa* baccata, putamine
rotato-10-lobo, demùm partibili.

Arbor parva, tota glabra, ligno durissimo. *Folia* sparsa,
petiolata, nervosa (laurina). *Spicæ terminales et axillares*:
Flores albi. *Discus hypogynus cyathiformis*, 5-lobus.
Drupa depresso-globosa, piso minor.

Obs. Decasporo proxima charactere et habitu.

8. T. *laurina*. (J.) v. v.

Styphelia cornifolia. Rudge in Linn. trans. 8. t. 9. bona, nisi
quoad antheræ insertionem.

Cyathodes laurina, nos olim in Herb. Banks. dein D. Rudge
in Linn. trans. 8. p. 293.

DECASPORA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* campanulata, limbo laxè barbato.
Stamina exserta. *Ovarium* 10-loculare. *Pacca* 10-pyrena.
Frutices pulchri. *Folia* sparsa, petiolata. *Spicæ terminales*,
nutantes. *Flores* rulri. *Squamulæ* 5 *hypogynæ*, basi
connatæ. *Baccæ* violaceæ.

8. 1. D. *disticha*, foliis lanceolatis acutissimis planis subtūs ner-
vosis petiolo & ies longioribus, ramulis glabris. (D.) v. s.
in Herb. D. Lambert a D. Labill.

Cyathodes disticha. Labill. nov. holl. 1. p. 58. t. 82.

Obs. An folia reverâ disticha?

8. 2. D. *thymifolia*, foliis ovatis acutiusculis muticis petiolo vix
4-plo longioribus subtūs obsoletè 3-nervibus, ramulis pu-
bescensibus. (D.) v. v.

PENTACHONDRA.

Calyx bracteis 4 pluribusve. *Corolla* infundibuliformis, limbo patent, longitudinaliter densè barbato. *Ovarium* 5-loculare. *Bacca* 5-pyrena.

Fruticuli montani. *Folia sparsa, petiolata*. *Flores solitarii, terminales, erecti, albi*. *Squamulæ 5 hypogynæ*.

h. 1. *P. involucrata*, filamentis exsertis, calycibus ciliatis 8-bracteatis, foliis elliptico-lanceolatis planiusculis multinervibus, ramulis pubescentibus, caule erecto. (D.) v. v.

h. 2. *P. pumila*, staminibus inclusis, calycibus 4-bracteatis, foliis subellipticis trinervibus margine nudis, ramulis glabris, caule prostrato ramosissimo. (D.) v. v.

Epacris pumila. *Forst. prod n. 70*. (fide speciminis Herbarii G. Forster in Mus. D. Lambert.)

NEEDHAMIA.

Calyx bibracteatus. *Corolla* hypocrateriformis; limbo 5-fido, imberbi, sinubus elevatis; aestivatione plicato! - *Stamina* 5, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Drupa* exsucca. *Folia* opposita.

Fruticulus pusillus, erectus. *Folia minuta, appressa*. *Spicæ terminales, erectæ, solitariæ, bracteis subtendentibus foliaceis*. *Flores albi*. *Discus hypogynus scutelliformis*.

OBS. In memoriam dixi micrographi celebris TURBERVILLE NEEDHAM, observationum de Pollinis antherarum figurâ et œconomia auctoris.

h. *N. pumilio*. (M.) v. v.

OLIGARRHENA.

Calyx 4-partitus, bibracteatus. *Corolla* 4-fida, aestivatione valvatâ, persistens. *Stamina* 2, inclusa. *Ovarium* 2-loculare. *Capsula* (?) bilocularis.

Fruticulus erectus, ramosissimus. *Folia sparsa, imbricata, minima*. *Spicæ terminales, erectæ*. *Flores parvi, albi*. *Squamulæ 4 hypogynæ*.

OBS. Paradoxa planta, artificiale charactere Oleinis haud multum absimilis, habitu toto cœlo distans.

h. *O. micrantha*. (M.) v. v.

Sect. II. Ovarii loculi polyspermi. Pericarpium capsulare.

EPACRIS. *Smith. Labill.*

Calyx coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis. *Corolla* tubulosa, limbo imberbi. *Stamina* epipetala: *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columinæ centrali adnatis.

Fruticuli ramosi, sœpius glabri. Folia sparsa, petiolata v. basi simplici. Flores axillares, in spicam foliatam sœpius digesti, albi v. purpurascentes.

OBS. Pollen in hoc et sequentibus generibus, e sphærulis tribus conflatum, quod in sectionis prioris generibus simplex.

I. *Folia cordata.*

1. *E. purpurascens*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis subsessilibus: acumine recurvo basin superante; floralibus corollam æquantibus. (J.) v. v.

Epacris pungens. *Sims, bot. mag.* 844.

2. *E. pulchella*, calycis foliolis acuminatis tubum corollæ æquantibus, foliis concaviusculis: basi acumen patulum superante; floralibus corollâ brevioribus, spicâ basiflorâ. (J.) v. v.

Epacris pulchella. *Cavan. ic. 4. p. 26. t. 345. Sims, bot. mag.* 1170.

3. *E. microphylla*, calycis foliolis obtusiusculis tubum corollæ æquantibus, foliis cucullatis acutis patulis, spicâ apiciflorâ. (J.) v. v.

4. *E. riparia*, calycis foliolis setaceo-acuminatis tubum corollæ subæquantibus, foliis planis acuminatis patulis. (J.) v. v.

5. *E. grandiflora*, corollis cylindraceis calyce quater longioribus, floribus pendulis, foliis acuminatis planis. (J.) v. v.

Epacris grandiflora. *Smith, exot. bot.* 75. t. 39. *Sims, bot. mag.* 982.

Epacris longiflora. *Cavan. ic. 4. p. 25. t. 344.*

II. *Folia basi simplici (nec cordata).*

6. *E. ruscifolia*, floribus pendulis sparsis, foliis elliptico-lanceolatis

latis petiolatis acuminatis, corollis cylindraceis : tubo calycem bis superante. (D.) v. v.

- h* 7. E. *impressa*, floribus pendulis spicatis, foliis lanceolatis sessilibus attenuato-acuminatis, pedunculis calyce ter brevioribus, corollis cylindraceis : tubo calycem bis superante. (D. M.) v. v.

Epacris impressa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 43. t. 58.

8. E. *sparsa* floribus - - -, pedunculis sparsis calycem acutum subæquantibus, foliis oblongo-lanceolatis petiolatis mucronatis aveniis. (J.) v. v.

- h* 9. E. *obtusifolia*, floribus nutantibus, foliis lanceolatis erectis subimbricatis : apice calloso obtusiusculo, calycibus obtusis longitudine tubi, staminibus inclusis. (J. M. D.) v. v.

Epacris obtusifolia. *Smith, exot. bot.* p. 77. t. 40.

- h* 10. E. *heteronema*, foliis elliptico-lanceolatis acuminatis concaviusculis subtùs striatis, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro, ramulis hirsutis. (D.) *Labill.* v. s.

Epacris heteronema. *Labill. nov. holl.* 1. p. 42. t. 56.

- h* 11. E. *paludosa*, foliis angusto-lanceolatis acuminatis planis subtùs striatis : marginibus scabris, calycibus acutissimis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis, stylo glabro. (J.) v. v.

- h* 12. E. *lanuginosa*, foliis lanceolatis acuminatis margine scabris, calycibus acutissimis longitudine tubi : marginibus lanuginosis, staminibus inclusis, stylo hirsuto. (D.) v. v.

Epacris lanuginosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 42. t. 57.

- h* 13. E. *myrtifolia*, foliis ovatis acutis mucronulatis planis crassis : floralibus corollam subæquantibus, calycibus acutiusculis nudis longitudine tubi, bracteis obtusiusculis, staminibus inclusis. (D.) *Labill.* v. s.

Epacris myrtifolia. *Labill. nov. holl.* 1. p. 41. t. 55.

- h* 14. E. *serpyllifolia*, foliis ovatis acutis : floralibus corollâ dimidio brevioribus, calycibus acutis nudis longitudine tubi, staminibus inclusis. (D.) v. v.

15. E. *exserta*, foliis lanceolatis acutis erectis suprà planis subtùs convexiusculis, calycibus obtusiusculis tubum æquantiibus, antheris penitus exsertis. (D.) v. v.

16. E. *crassifolia*, foliis ovalibus obovatissimis obtusis muticis planis cartilagineis : basi acutâ, calycibus pedunculatis margine

gine lanatis, caule procumbente, ramis adscendentibus.
(J.) v. v.

17. *E. mucronulata*, foliis lanceolatis acutissimis erecto-patulis: mucrone pellucido pungenti, calycibus acutis margine nudis. (D.) v. v. flor. inexpans.

LYSINEMA.

Calyx coloratus, multibracteatus, bracteis texturâ calycis. *Corolla* hypocrateiformis, tubo nunc 5-partibili, limbi laciniis imberibus, dextrorsum flexis. *Stamina* hypogyna: *Antheris* supra medium peltatis. *Squamulae* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli habitu omnino Epacridis.

1. *L. pentapetalum*, corollis pentapetalis: unguibus longitudinaliter distinctis calyce longioribus extus glabris. (M.) v. v.
2. *L. ciliatum*, corollis pentapetalis: unguibus apice cohærentibus longitudine calycis extus glabris. (M.) v. v.
3. *L. lasianthum*, corollis pentapetalis: unguibus extus lanatis limbo 4-5-plo longioribus. (M.) D. Menzies. v. s.
4. *L. conspicuum*, corollis monopetalis: tubo 5-fido calycem superante, foliis lanceolato-subulatis adpressis. (M.) v. v.
5. *L. pungens*, corollis monopetalis: tubo integro calycem æquante, foliis ovatis acuminatis patulis. (J.) v. v.

Epacris pungens. *Cavan. ic. 4. p. 26. t. 346.*

β. Sims, *bot. mag.* 1199.

OBS. Medium inter Lysinema et Epacridem.

PRIONOTES.

Calyx ebracteatus. *Corolla* tubulosa, fauce apertâ, limbo imberbi. *Stamina* hypogyna: *Filamentis* tubo semiadhærentibus: *Antheris* septo completo. *Squamæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis

Frutex *glaber*, *ramosissimus*. *Folia* *sparsa*, *petiolata*, *serrata*. *Pedunculi* *axillares*, *uniflori*, *recurvi*, *basi minutè bracteati*, *suprà nudi*. *Flores* *speciosi*, *penduli*.

OBS. Character omnino e descriptione et icone *Labill. l. c.* mutuatus. An capsulæ placentæ verè solutæ et pendulæ? talem structuram enim non nisi in generibus hujus ordinis foliis

foliis vaginantibus et post eorum lapsum ramis annulatis adhuc observavi.

P. cerinthoides. (D.) Labill. †.

Epacris cerinthoides. Labill. nov. holl. 1. p. 43. t. 59.

COSMELIA.

Calyx foliaceus. *Corolla* tubulosa. *Stamina* epipetala: *Antheræ* apicibus ciliatis filamentorum adnatæ. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Frutex *paludosus*, *erectus*, *ramosus*, *ramis* dum *denudatis* non cicatratis. Folia *basitus* *cucullatis*, *semivaginantis*. Flores *ramos laterales* *breves* *terminantes*, *solitarii*, *cernui*. Calyx *foliis minoribus imbricatus*. Corolla *ruberima*. Stamina *inclusa*, *antheris basi solutis*. Placentæ *utrâque extremitate liberæ*.

C. rubra. (M.) v. v.

ANDERSONIA.

Calyx coloratus, bracteis foliaceis 2 pluribusve imbricatus. *Corolla* longitudine calycis, limbi laciniis basi barbatis. *Stamina* hypogyna, antheris infra medium affixis. *Squamulæ* 5 hypogynæ, nunc connatæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli *squarroso*, *ramis* dum *denudatis* non *annulatis*. Folia *basitus* *cucullatis*, *semivaginantis*. Flores *terminales*, *spicati* v. *solitarii*, *erecti*. Placentæ *breves*, *e fundo capsulæ*. Semina *pauca* *maturentia*, *erecta*.

In memoriam dixi GULIELMI ANDERSON, chirurgi navalis, qui COOKII expeditionibus bis adjunctus, in ultimâ obiit; hominum et animalium observationi quamvis potissimum deditus, botanicem minimè neglexit, et illius plures descriptiones plantarum, præcipue Insulæ Diemen, in codic. mss. (in Bibliothecâ Banksianâ asservatis et in ejusdem catal. bis memoratis, tom. 2. p. 32; et tom. 3. p. 184.) exstant, ubi genera nonnulla, tunc inedita, proposita invenio, scil. Goodeniam *Sm.*, (Collema mss.) ; Corræam *Sm.*, (Euphorcarpus mss.) ; Baueram (Ramsaia mss.) ; et Eucalyptum *L'Herit.* (Aromadendrum mss.)

Genus merita quoque commemorare inserviet ALEXANDRI ANDERSON, horti botanici insulæ Sancti Vincentii præfecti; necnon GULIELMI ANDERSON, hortulani peritissimi, sursum exoticarum solertissimi cultoris et observatoris acuti.

I. Flores libracteati, spicati.

1. A. *sprengeloides*, foliis patulis: acumine plano. (M.) v. v.
 2. A. *parvifolia*, foliis adpressis: acumine triquetro. (M.)
 v. v.

II. Flores multibracteati, ramulos breves terminantes.

3. A. *cærulea*, foliis modicè patentibus: novellis calycibusque extùs pubescentibus. (M.) v. v.
 4. A. *squarrosa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve glabris margine nudis, calycibus stylisque glabris, caule erecto. (M.) v. v.
 5. A. *depressa*, foliis squarrosis divaricatis recurvisve pubescens tibus margine ciliatis, calycibus glabris, stylis medio pilosis, caule depresso. (M.) v. v.
 6. A. *micrantha*, foliis adpressis, stylis infra medium pubescens tibus. (M.) v. v.

PONCELETIA.

Calyx foliaceus. *Corolla* breviter campanulata, 5-fida, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* infra medium peltatae, septo marginato. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticulus paludosus, erectus, virgatus, ramis dum denudatis non annulatis, ramulis floriferis fragilibus. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos terminantes, solitarii, erecti. *Calyx* foliis minoribus imbricatus. *Antheræ* liberæ, imlerles.

Memoriæ dicatum - - - PONCELET, tractatûs celebris de Tritico auctoris.

A. *sprengeloides*. (J.) v. v.

SPRENGELIA. Sm.

Calyx subcoloratus. *Corolla* 5-partita, rotata, imberbis. *Stamina* hypogyna. *Antheræ* (connatæ v. liberæ) septo immarginato. *Squamæ* hypogynæ nullæ. *Capsula* placentis columnæ centrali adnatis.

Fruticuli erecti, ramosi, ramis dum denudatis vix annulatis. Folia basibus cucullatis, semivaginantibus. Flores ramulos laterales brevissimos terminantes. *Corolla* longitudine calycis, purpurascens, tubo brevissimo, demum a basi 5-fido.

1. S. in-

- h* 1. *S. incarnata*, antheris connatis barbatis, calycibus coloratis, foliis longè acuminatis. (J. D. M.) v. v.
Sprengelia incarnata. *Smith, act. Stockh.* 1794. p. 260. t. s.
Smith, tracts p. 267. t. 2. And. repos. 2.
 2. *S. montana*, antheris liberis imberbis, calycibus semicoloratis, foliis brevè acuminatis. (D.) v. v.

CYSTANTHE.

Calyx foliaceus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* nullæ hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Frutex habitu Sprengeliæ, Ponceletiæ et Cosmeliæ, nisi quod rami dum denudati annulati sunt.

- h. C. sprengelioides*. (D.) v. v.

Obs. Duplex varietas: α . foliis elongatis patentि-recurvis; ad latera umbrosa montium. β . foliis aliquoties brevioribus: in summis montibus.

RICHEA.

Calyx membranaceus, ebracteatus. *Corolla* clausa, calyptræformis, transversim dehiscens, basi truncatâ persistenti. *Stamina* hypogyna, persistentia. *Squamulæ* 5 hypogynæ. *Capsula* placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.

Obs. Frutex habitu penitus *Dracophylli montani* Labill., diversus tantummodo singulari & economiâ corollæ, quæ autem satis esse videtur ad distinctum genus constitendum, *Cystanthi* proximum, corollâ calyptræformi simili, sed inflorescentiâ, calyce foliaceo, et squamularum hypogynarum defecit diversæ.

Richea Labill. *voy. 1. p. 187. t. 16.* est *Craspedia* Forst. *prod. n. 306. et Willd. sp. pl. 3. p. 2393.*

R. dracophylla. (D.) v. v.

Obs. Statura quam maximè variat: in summis montibus frutex humilis sesquipedalis; in sylvis ad latera montium quandoque arbuscula 10 pedes alta.

DRACOPHYLLUM. *Labill.* (char. mutat.)

Epacris. Forst.

Calyx bi- v. ebracteatus. *Corolla* tubulosa, limbo 5-partito,
 4 b 2 patenti,

patenti, imberbi. *Stamina epipetala v. hypogyna. Squamulae 5 hypogynæ. Capsula placentis ab apice columnæ centralis pendulis, solutis.*

Frutices v. Arbusculæ, raniis dum denudatis annulatis. Folia imbricata, lasibus cucullatis, semivaginantibus. Spicæ v. Racemi terminales; illæ simplices, hi quandoque compositi.

OBS. Sub hoc charactere equidem Epacrides genuinæ Forsteri, nempe *longifolia* et *rosmarinifolia* complectuntur, attamen nomen Labillardieri prætuli, quia species Forsterianæ botanicis plerisque vix cognitæ, et Epacrides ferè omnes nuperius descriptæ ad genus in hoc opere sic nuncupatum pertinent. Vix a reliquis divellendum sit *D. secundum* solummodo ob stamna hypogyna; melius secernendæ essent species sectionis posterioris, corollæ figurâ, inflorescentiâ et habitu aliquantum diversæ.

- I. *Corolla infunduliformis, tubo sulventricoso, fauce vix coarctatâ, limbo acutiusculo. Flores sœpius racemosi, bracteis pedicellos subtendentibus caducis.*
1. D. *secundum*, racemo secundo, pedunculis infimis divisis, calycibus ebracteatis, staminibus hypogynis. (J.) v. v.
- II. *Corolla hypocrateriformis, tubo gracili, fauce coarctatâ, limbo obtusissimo. Stamina epipetala. Calyx libracteatus. Spica simplex, bracteis subtendentibus persistentibus - - - SPHENOTOMA.*
2. D. *squarrosum*, ramis floriferis vix longitudine spicæ, foliis squarrosis ensiformi-lanceolatis. (M.) v. v.
3. D. *capitatum*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulinis ensiformi-lanceolatis erectiusculis: ramis adpressis. (M.) v. v.
4. D. *gracile*, ramis floriferis spicâ ovatâ multoties longioribus, foliis caulinis subulato-lanceolatis patulis recurvis: ramis appressis. (M.) v. v.

ERICÆ.

Ericarum major pars. Juss.

*Calyx monophyllus, 5-4-fidus, subæqualis, persistens.
Corolla hypogyna, monopetala, 5-4 fida, (nunc 5-par-*
tibilis), regularis, sœpè marcescens; æstivatione im-
bricatâ.

Stamina definita, corollæ laciniis dupla v. æqualia, hy-
pogyna, v. imæ corollæ inserta. *Antheræ bilocu-*
lars, thecis sœpiùs basi apiceve distinctis, plerum-
que aristatis v. calcaratis, et poro v. rimâ dehis-
centibus.

Ovarium disco squamulisve secernentibus infrà cinctum,
pluriloculare, ovulis numerosis, rarò solitariis.
Stylus 1. Stigma 1, indivisum v. dentatum.

Pericarpium; sive Capsula plurilocularis, valvis medio
septiferis, rarò dissepimentis a valvulis solubilibus
earumque marginibus appositis; sive *Bacca* v.
Drupa seminibus definitis v. indefinitis.

Semina placentis centralibus altero extremo affixa, par-
va, albumine carmoso.

Embryo axilis, mediocris; Radiculâ umbilicum spec-
tante.

Frutices v. Arbusculæ. Folia persistentia, exstipulata,
indivisa, alterna, verticillata v. opposita. *Inflores-*
centia varia, pedicellis sœpiùs bi- v. multi-brac-
teatis.

Obs. Quomodo Ericeæ ab Epacrideis differunt suprà expo-
situ est. A Rhodoraceis plerisque equidem habitu paulò
magis recedunt, nullâ verò constante notâ in fructificatio-
nis partibus; characterem enim Jussæanum a dehiscentiâ
capsulæ diversâ desumptum nec absolutum nec seriei natu-
rali consentaneum esse rectè statuit Cel. Salisburius, (in
Parad. lond. 36.)

Neque

Neque multum valeat character hicce in diagnosi ordinum nisi aliis comitatus sit, quod non solum observatio docet, sed etiam a relatione mutuâ partium naturalissimâ deduci posset. Nam in *Pericarpio pluriloculari*, ubi loculi numero divisionum floris respondent, *Placentæ corollæ laci-niis* opponuntur, *calycis alternant*; et huic legi nulla exceptio occurrit nec in Rhodoraceis nec in Ericeis v. Eparcideis.

Capsulas itaque omnes pluriloculares e totidem thecis conferruminatas esse, et diversas solùm modis gradibusque variis cohæsionis et solubilitatis partium judico, uti jam de Veronicâ probatum, et æquè luculenter appetet in Myrtoideis, atque si ullum aliud argumentum in hujus sententiae confirmationem proferre necessarium fuit, tale exstat in *Andromedâ calyculatâ L.* cuius capsula primùm ad medium dehiscit in valvis 5 medio septiferis, mox autem septorum lamellis longitudinaliter solutis in 5 cocculos bifidos sæpè disrumpitur.

Hinc forsan dubitandum an ipsa *Erica vulgaris* (*Calluna Salisb.*) genus proprium (quantum e dehiscentiâ capsulae pendeat) constituere beat, antequam saltèm pericarpia et semina in plerisque Ericis melius observata erint; in pluribus enim major pars disseminatorum a valvis (medio equidem septiferis) solvitur, columnæ placentiferæ adhærens, et nonnullæ dantur in quibus parietes capsulae tam tentes ut vix determinatim dehiscere possint; nec adeo ab Ericâ diversa est *Salaxis* (*Salisb. in tinn. trans. 6. p. 323.*) ac primo intuitu videatur, quoniam ovarii loculi nifallor etiam in hâc polyspermi sunt.

In unicâ specie Ericæ semina latè alata observavimus.

GUALTHERIA. L.

Andromedæ species. L.

Calyx 5-fidus. *Corolla* ovata, limbo brevi, 5-fido. *Stamina* 10. *Filamenta* plana, imæ corollæ inserta, v. hypogyna. *Antheræ* apice bifidæ, lobis biaristatis. *Squamæ hypogynæ* 10 (nunc obsoletæ v. connatæ). *Capsula* (calyce baccato nunc inclusa) 5-loc. valvis medio septiferis. *Placentæ* imæ columnæ adnatæ. *Semina* angulata, testâ reticulatâ.

Frutices v. Arbusculæ. Folia alterna. Flores axillares et terminales, racemosi, raro solitarii, pedunculis partialibus libracteatis. Filamenta sœpius hirsuta.

OBS.

OBS. Huc referendæ Andromedæ americanæ pleræque, antheris capsulisque convenientes, calyce haud baccato a Gualtheriis Linneanis præcipue diversæ.

Andromeda polifolia L. a quâ præcipue Andromedæ genus formatum fuit, habitu, antherarum lobis uniaristatis et seminibus nec angulatis nec manifestè reticulatis distingui possit; ab hâc *Andromeda tetragona L.* et *hypnoides L.* aliquantum disserunt, figurâ corollæ et antherarum, nec omnino certus sum de testæ seminis similitudine.

1. *G. hispida*, foliis elongato-lanceolatis serrulatis subtus petiolisque pilosiusculis, ramulis hispidis, racemis axillariis terminalibusque folio brevioribus: rachi pedicellisque pubescentibus, calycibus fructis baccatis ovariisque glabris, caule erecto. (D.) v. v.

OBS. *Andromeda rupestris Forst. prod. n.* 185. huic adeo similis ut de earum specificâ differentiâ forsitan, de convenientiâ genericâ minimè dubitandum, sed etiam in *A. rupestris* calyx fortasse baccatus, licet in exemplaribus Novæ Zelandiæ (ab ipso Forsterio denominatis in *Herb. Banks.*) haud talis esse videatur, character hicce enim vix in *G. hispida* constans.

In *Andromeda anastamozanti Linn. herb.* (fide specim. a Cel. Smith in *Herb. Banks.*) quæ *G. hispidae* valde affinis, calyx fructus ni fallor baccatus, certè auctus est.

CAMPANULACEÆ.

Campanulacearum pars. Juss.

Calyx superus v. semisuperus, 4—8-divisus, æqualis, persistens.

Corolla monopetala, regularis v. irregularis, 5- nunc 4-6-8-fida,

6-8-fida, raro 5-petala unguibus latis conniventibus ; decidua v. marcescens.

Stamina disco (basi corollæ?) ovario adnato inserta, modò epipetala, corollæ laciniis numero æqualia, iisdemque alternantia. *Antheræ* basi affixæ, biloculares, loculis appositis, longitudinaliter dehiscensibus, distinctæ v. cohærentes.

Ovarium 2-pluriloculare, polyspermum. *Style* 1.

Stigma 1 v. sæpius tot quot ovarii loculi, nuda nec indusio tecta.

Capsula v. infera foraminibus lateralibus aperiens ; v. semisupera apice valvato, valvis medio septiferis.

Semina numerosa, parva, albumine carnosæ.

Embryo axilis, rectus, longitudine ferè albuminis.

Herbæ sæpius lactescentes, quandoque Frutices. *Folia* alterna, raro opposita ; exstipulata, simplicia, nunc altè lobata. *Flores* variè dispositi, distincti, quandoque capitati bracteis exterioribus involucrantibus.

OBS. Campanulaceæ Jussæi sive pro classi sive ordine habendæ sint, certè dividi debent in tres phalanges, quæ propriis nominibus et quantum potui characteribus distinxii.

Campanulaceæ strictè sic dictæ admittunt corollam regularem v. irregularem, monopetalam v. polypetalam ; requiriunt staminia tot quot ejusdem laciniæ, stigmata nuda nec velata, capsulam plurilocularem, polyspermam, valvis dum adsint medio septiferis ; quibus notis simul sumptis a Stylineis et Goodenoviis, non lactescientibus et aliter quoque diversis, facilè distingui possint.

Sect. I. Corolla monopetala, regularis. Antheræ liberæ.

CAMPANULA.

Campanulæ pleræque. *L.*

Calyx 5-(raro 4-)fidus. *Corolla* campanulata, 5-fida. *Filamenta* basi dilatata. *Stigma* 3-2-lobum. *Capsula* 3-2-locularis, sæpius infera foraminibus lateralibus aperiens, nunc apice supero valvato.

Herbæ raro Suffrutes. *Folia* alterna, nunc opposita. *Inflorescentia* varia. *Flores* distincti.

OBS.

OBS. In speciebus omnibus Africæ australis et Australasiæ capsulæ apice valvatae, in Europæis et Americanis omnibus (?) poris laterum dehiscunt.

Roellæ Campanulis semivalvatis valde affines sunt, nec longè distant a Lightfootiâ, diversâ tantum corollâ 5-partitâ et capsulâ plusquam semisuperâ.

Campanula porosa L. Samolæ species est.

I. *Capsula apice supero valvato. CAMPANOPSIS.*

1. *C. gracilis*, caule filiformi angulato-striato: ramis subuni-floris, foliis lanceolatis linearibusve: inferioribus passim oppositis, floribus 5-fidis, corollâ ovarium 2-3-plo superante: tubo laciniis subulatas calycis subæquante, stigmatibus 3.

Campanula gracilis. Forst. prod. n. 84.

α. vincæflora. Caulis ramosus, laxiusculus; folia adulta glabra; laciniæ calycis margine læves, tubo corollæ parùm breviores; capsula oblongo-turbinata. (J. D. M. T.) v. v.

Campanula vincæflora. Vent. malm. 12.

Campanula gracilis. Sims, bot. mag. 691.

β. stricta. Caulis ramosus, strictus; folia plura opposita, linear-lanceolata, subdentata v. integrerrima; calycis laciniæ lineares, tubum corollæ extùs disicoloris parùm superantes. (J.) v. v.

Campanula stricta. Smith, exot. bot. 45.

γ. littoralis. Caulis subramosus, strictus, pilosus; folia opposita, lanceolata, dentata, cartilagineo-marginata; calycis laciniæ tubo corollæ breviores. (M. D.) v. v.

Campanula littoralis. Labill. nov. holl. 1. p. 49. t. 70.

δ. capillaris. Caulis capillaris, paniculatus; folia linearia, remota; flores 5-fidi; calycis laciniæ capsulâ subglobosâ dimidio breviores. (T.)

OBS. Species polymorpha cujus plures varietates e Nova Zealandiâ et Novâ Caledoniâ a suprà descriptis diversas in Herb. Banks. vidi.

2. *C. quadrifida*, caule filiformi angulato-striato foliisque linearibus pilosiusculis, floribus 4-fidis, corollâ ovarium vix superante, stigmatibus 3. (J.) v. v.

OBS. *C. gracili* nimiris affinis et forsitan varietas vernalis, in multis quoque convenit *C. lobelioidi* Linn. suppl. 140, quæ pariter capsulâ semivalvatâ instructa.

3. *C. saxicola*, glabra, caule abbreviato, foliis confertis lanceolatis

latis subdentatis, pedunculis unifloris scapiformibus, floribus 4-fidis, capsulis subglobosis. (D.) v. v.

Obs. Praecedenti propinqua, at distincta videtur.

Sect. II. Corolla irregularis (nunc 5-petala). Antheræ sœpè connatæ.

LOBELIA. L.

Corolla tubo hinc fisso (raro integro); *limbo* 5-partito. *Antheræ* connatæ. *Stigma bilobum* (nunc indivisum). *Capsula bilocularis* (raro 3-loc.), apice supero bivalvi.

Herbæ (v. Suffrutices) pleræque lactescentes. Folia alterna, *integra* v. *laciñiata*, raro *fistulosa*. Flores racemosi, terminales v. axillares, solitarii, *pedicellis libracteatis* v. *nudis*. Antheræ sœpius barbatæ.

Obs. Corolla in europæis, asiaticis et africanis alba v. cœrulea, in americanis quibusdam rubra. Tubus ejusdem, qui in plerisque longitudinaliter fissus, nunc ad medium clausus, et in pancis (invicem alioqui dissimilibus) integer. Limbus sœpius bilabiatus labio superiore minore, raro majore, quandoque unilabiatus, rarissime subregularis. Stamina pierquamque a corollâ libera, nunc ad tubi ejusdem medium adnata: Filamenta distincta v. suprà connata: Antheræ v. omnes v. 3 superiores barbatæ, omnes nunc imberbes, duæ inferiores quandoque mucronatae. Unica species dioica. Nonnullæ suffruticosæ Africæ australis capsulâ plusquam semisuperâ; unica herbacea ejusdem patriæ, capsulâ cylindraceâ longitudinaliter bivalvi quamvis ferè omnino inferâ. Aliquæ Novæ Hollandiæ pedunculo apice adeo obliquo, ut placenta quasi e medio alterius lateris oriri videatur.

I. Pedunculi axillares, uniflori. Herbaceæ.

1. *L. alata*, glabra erecta, caule trigono: angulis subalatis, foliis decurrentibus linearibus cuneatisve: dentibus divaricatis v. reflexis, pedunculis folio brevioribus, ovariis glabris, capsulis cylindraceis.

α. angustifolia. Folia superiora linearia; caulis anguli marginati. (J. M. D.) v. v.

Lobelia alata. *Labill. nov. holl.* 1. p. 51. t. 72.

β. cuneiformis. Folia superiora lanceolato-cuneiformia; caulis anguli vix marginati. (M.) v. v.

Lobelia

Lobelia cuneiformis. *Labill. nov. holl.* 1. p. 51. t. 73.

OBS. Staturâ et foliorum figurâ mirè ludit, nec longè distat à L. secundâ *Linn. suppl.* 395, quæ vix omnino glabra et obtusius angulata.

2. L. *concolor*, glabra, caule tereti adscendentî, foliis oblongis obtusè dentatis subsessilibus pedunculo parùm longioribus, corollâ unilabiata : laciniis æqualibus. (J.) v. v.
3. L. *quadrangularis*, glabra, caule 4-gono adscendentî, foliis ovatis dentatis subsessilibus pedunculo 3-4-plo brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (T.) D. Bauer. v. s.
4. L. *membranacea*, glabra procumbens, foliis subrotundis repando-dentatis niembranaceis subtrinervibus pedunculo brevioribus, calycis laciniis subdentatis. (T.) B. v. s.
5. L. *purpurascens*, glabra, caule adscendentî 4-gono, foliis ovato-lanceolatis inciso-serratis pedunculo dimidio brevioribus, labii superioris laciniis angustioribus linearibus. (J.) v. v.
6. L. *fluvialis*, repens glabriuscula, ramis adscendentibus, foliis ovalibus extorrisum serratis subciliatis, pedunculis ebracteatis cum calycibus ovarisque pubescentibus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.
7. L. *inundata*, repens glabra cæspitosa, foliis subrotundis dentato-repandis pedunculo ebracteato glabro longioribus, calycis laciniis tubo corollæ parùm brévieribus, staminibus epipetalis. (J.) v. v.

OBS. Præcedenti tam similis ut forsâ varietas.

8. L. *pedunculata*, repens parùm pubescens, ramis adscendentibus filiformibus, foliis remotis ovatis angulato-dentatis acutis subciliatis, pedunculis longissimis minutè bibracteatis, staminibus epigynis. (J.) v. v.
9. L. *irrigua*, repens muscosa glabra, foliis crassiusculis subrotundis denta-to-crenatis petiolatis pedunculo ebracteato longioribus, corollæ tubo longitudinaliter fissus : limbi laciniis subæqualibus, staminibus epigynis. (D. M.) v. v.

II. Racemi v. pedunculi pauciflori, terminales. Corollæ tubus longitudinaliter fissus, latiis valde inæqualibus.

10. L. *gracilis*, glabra erecta subramosa, racemo raro secundo, calyce longitudine filamentorum, corollæ labio superiore densè barbato : inferioris laciniâ mediâ subquadratâ latiore quam longâ, foliis inferioribus subovatis inciso-pinnatifidis :

natifidis : superioribus linear-i-lanceolatis subintegris. (J.)
v. v.

Lobelia gracilis. *And. repos.* 340. *Sims, lot. mag.* 741.

11. L. *dentata*, erecta glabra subramosa, racemo rarō secundo, calyce filamentis duplo breviore, corollæ labio superiore barbâ rarâ : inferioris laciniâ mediâ oblongâ, foliis inferioribus ovato-lanceolatis extrorsum inciso-dentatis : superioribus lanceolatis dentatis. (J.) v. v.

Lobelia dentata. *Cav. ic.* 6. p. 14. t. 522.

12. L. *gibbosa*, glabra, caule tereti simplici, racemo secundo multifloro, foliis linearibus integerrimis subcarnosis, corollæ labio superiore imberbi : utriusque laciniis lanceolatis, capsulâ hinc gibbâ. (D. M. J.) v. v.

Lobelia gibbosa. *Labill. nov. holl.* 1. p. 50. t. 71. foliis insolite elongatis.

13. L. *simplicicaulis*, glabra, caule simplicissimo tereti, racemo secundo paucifloro, foliis linearibus dentatis remotis : imis lanceolatis, corollæ labio superiore barbato : utriusque laciniis acutis, capsulâ erectâ hinc gibbosiusculâ. (D.) v. v.

14. L. *stricta*, glabra, caule tereti parùm ramoso, racemo secundo, foliis linearibus : inferioribus dentatis, corollæ labio superiore ciliato : utriusque laciniis acutis, capsulâ hinc gibbosâ. (T.) v. v.

15. L. *heterophylla*, glabriuscula, caule angulato simplici, racemo secundo, foliis crassiusculis : inferioribus dentato-pinnatifidis ; superioribus linearibus integerrimis, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis. (M.) v. v.

Lobelia heterophylla. *Labill. nov. holl.* 1. p. 52. t. 74.

16. L. *tenuior*, pilosiuscula, caule filiformi diviso, ramis pedunculiformibus unifloris, foliis inferioribus pinnatifidis circumscriptione ovatis : superioribus linearibus trifidis integerrimisve, corollæ labii inferioris laciniâ mediâ obcordatâ : lateralibus dimidiatis, capsulis subcylindraceis. (M.) v. v.

17. L. *parvifolia*, glabra, caule subpaniculato tereti, ramis subunifloris pedunculiformibus, corollæ labio superiore imberbi : inferioris laciniis oblongis acutiusculis. (M.) v. v.

III. Flores dioici! Corolla subæqualis, tubo hinc fisso. Stigma indivisum.

18. L. *dioica*, floribus masculis corymbosis terminalibus; feminis axillaribus solitariis, foliis caulinis lanceolatis dentatis v. integris. (T.) v. v.
- IV. Corolla subæqualis, insundibuliformis, tubo apice fisso. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Pedunculi scapiformes, uniflori.
19. L. *scapigera*, caule abbreviato, foliis lanceolato-ovatis sub-dentatis. (M.) v. v.
- α. *binnicinalis*, Caulis 6—18 lineas longus; folia ovato-lanceolata, 4—6-lin.; scapi plures, 2-3-unc.
- β. *pusilla*. Caulis subnnullus; folia ovata, obtusa, 2-lin.; scapus subsolitarius, 3—8-lin.
- V. Corolla hypocrateriformis, tubo integro, limbo parùm inæquali. Antheræ imberbes (2 inferiores mucronatæ). Flores racemosi. ISOTOMA.
20. L. *hypocrateriformis*, annua glabra, caule subsimplici, foliis linearibus integerrimis. (M.) v. v.

STYLIDÆ.

Calyx superus, 2—6-partitus, bilabiatus v. regularis, persistens.

Corolla monopetala, limbo 5-6-fido, irregulari, raro æquali, æstivatione imbricatâ; tardiùs decidua.

Stamina 2. *Filamenta* cum stylo in columnam longitudinaliter connata. *Antheræ* didymæ, nunc simplices, stigmati incumbentes. *Pollen* globosum, simplex, quandoque angulatum.

Ovarium biloculare, dissepimento nunc abbreviato sub-uniloculare, polyspermum; glandulâ anticâ v. duabus

bus oppositis sæpiùs coronatum. *Stylus* 1. *Stigma* indivisum v. bifidum.

Capsula bivalvis, bilocularis, septo parallelo, nunc abbreviato, v. demùni a marginibus inflexis valvularum soluto subunilocularis.

Semina axi dissepmimenti affixa, erecta, parva, quandoque pedicellata. *Albumen* semini conforme, carnosum, suboleostum. *Embryo* inclusus, ininutus.

Herbæ (v. *Suffrutices*) non lactescentes, caulescentes v. scapigeræ, pube dum adsit simplici, glandulosocapitatâ v. acutâ. *Folia* sparsa, quandoque verticillata, integra, marginibus nudis ciliatisve, radicalia in scapigeris conferta.

Flores spicati, racemosi, corymbosi v. solitarii, terminales, raro axillares, pedicellis sæpiùs tribracteatis.

OBS. *Stylium*, *Levenhookia* et *Forstera* floribus mieostemonibus staminibusque stylo accretis convenient, et tam a præcedentibus *Campanulaceis* quam *Goodenoviis* subsequentibus facilè distinguantur; ab utroque ordine itaque separare non dubitavi; hoc modo enim diagnoses certiores pro omnibus obtainemus, et botanicorum attentio melius ad contemplationem œconomiae maximè singularis convertitur.

Haud tamen me præterit quam arctè hi ordines invicem consentiunt, sed video alios (ex. gr. *Compositarum* et *Liliacearum*) in systemate Jussæano receptos, arctiore quamvis affinitate nexos; et in methodo naturali, ad memoriam sublevandam, non solum ordines sed classes insuper propriis nominibus insignitæ necessariæ sunt, quales *Liliaceæ*, *Compositæ*, *Rubiaceæ* et *Leguminosæ* considerari possent.

STYLIDIUM. *Swartz.* *Labill.* *Ventenatia Smith.*

Calyx bilabiatus. *Corolla* irregularis, 5-fida, lacinia quintâ (Labello) dissimili, minore, deflexâ (raro porrectâ), reliquis patentibus (raro geminatum coherentibus). *Columna* reclinata, duplice flexurâ; *Antheris* bilobis, lobis divaricatis; *Stigmate* obtuso, indiviso. *Capsula* bilocularis, dissepmimento superne quandoque inconiplate.

Herbæ (v. *Suffrutices*) scapigeræ v. caulescentes. *Folia* radicalia conferta, in petiolum quandoque attenuata; caulinæ sparsa, nunc verticillata, scepè minora bracteiformia; raro apice cirrhosa v. basi soluta. *Inflorescentia* varia. *Calycis* *lukium* exterius 2-dentatum v. 2-partitum; interius 3-dent.

dent. v. 3-partitum. Corolla purpurea, alba, violacea; raro lutea, extus sèpè pilis glanduloso-capitatis, tubo basi torto, nunc brevissimo; faucè sèpiùs coronatâ denticulis glandulisve, quandoque nudâ; limbi lacinii 4 majoribus germinatim approximatâs, utrinque paris alterâ sèpè minore. Labello ante expansionem latio angustiori calyci, opposito (anticò), torsione tubi mox laterali, disco sèpissimè crassiusculo, intùs parùm convexo, basi utrinque lacinula sèpiùs appendiculata, quandoque simplici. Columna linearis, limbo longior, ad ejusdem latûs alterum (ubi labellum) exserta, dum reclinata flexurâ exteriore subtilis irritabili, irritata cum impetu resurgens, laterique opposito floris incumbens stigmate deorsum spectante. Antheræ ante expansionem lobis verticalibus, modicè patentibus, demùm divaricatissimis, apicibus nunc distinctis, longitudinaliter dehiscentibus. Stigma primò obsolutum antheris incumbentibus occultatum, post earum dehiscentiam auctum, sub-exsertum, quandoque hispidulum v. papulosum.

OBS. Embryo in unicâ specie adhucdum observatus, in regione umbilici minutissimus, globosus, indivisus! forsitan quia immaturus.

Cel. Labillardiere qui in dissertatione suâ priori structuram floris rectè tradidit, nuperius glandulam epigynam, in hac et propinquis familiis sèpiùs obviam, stigma nuncupavit; nec minus hallucinatus est Cel. Richard, (in *Pers. syn. 2. p. 210.*) qui procel dubio siccis et miserrimis exemplariis fretus, corollæ labellum pro organo femineo sumpsit.

Veram structuram et affinitatem primò (anno 1770) perspexere Illust. Banks et Solander, hujuscce generis detectores; nuperius Cel. König, Smil., et Swartz. statuerunt; et olim (anno 1781) genus accuratè descriptum fuit in Zeylonâ a b. Koenig; quid ergo sibi vult Cel. Salisburjus (loc. infra cit.) fuse et subocculte de hallucinationibus botanicorum Angliæ disserens?

Columnæ irritabilitas quæ in *Stylium graminifolio* quindecim circiter abhiuc annis visa fuit a D. Paterson et Dav. Burton, et quam nuper in pluribus speciebus observavimus, forsitan omnibus, licet gradibus diversis, existat.

I. *Capsula ventricosa, subovata, nunc sphærica v. oblonga.*

A. *Squamæ scariosæ, foliis radicalibus basi attenuatis interstincis. Acaulia, racemosa: Calycis labia (½-) partita.*

I. *S. pilosum, seapo, glanduloso-pubescenti subramoso, foliis planis lanceolato-ensiiformibus. (M.) v. v.*

Stylium pilosum: Labill. nov. holl. 2. p. 63. t. 213.

2. *S. re-*

2. *S. reduplicatum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subramoso, foliis angusto-ensiformibus reduplicatis extus squamis latioribus. (M.) v. v.
3. *S. hirsutum*, scapo hirsuto villis acutis, racemo subsimplici, foliis linearibus margine parum recurvis, squamis distinctibus interioribusque acuminatis. (M.) v. v.
- I. *B. Folia radicalia conserta, squamis nullis interstinctis. Calycis labia ($\frac{2}{3}$ -) dentata. Scapi aphylli.*
4. *S. umbellatum*, scapi racemis umbellatis involucratis. *Labill. nov. holl. 2. p. 66. t. 217.* (D.) *Labill. †*
5. *S. armeria*, foliis ensiformi-linearibus margine integerrimis, scapo glabro, racemo simplici pubescenti, labello inappendiculato. (D.) *Labill. †*
Stylium Armeria. Labill. nov. holl. 2. p. 66. t. 216.
 Obs. An scapus reverâ glaber? et labellum edentulum? si aliter, quod valdè suspicor, cum sequente jungendum.
6. *S. melastachys*, foliis linearibus: marginibus subrecurvis lœvibus, scapo pilosiusculo, spicâ simplici glanduloso-pilosissimâ: floribus imbricatis subsessilibus, labello basi appendiculato. (D.) v. v.
 Obs. A præcedente forsitan haud diversum; sequenti quam maximè affine, et folia quandoque denticulis paucis instructa.
7. *S. graminifolium*, foliis linearibus margine denticulatis, racemo subspicato simplici scapoque glanduloso-piloso, labello basi appendiculato. (J. D.) v. v.
Stylium graminifolium. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berolin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.
Ventenatia major. Smith, exot. bot. 2. p. 13. t. 66.
Candollea serrulata. Labill. in annal. du mus. 6. p. 414. t. 64. f. 2.
8. *S. lineare*, foliis compresso-filiformibus (1- $1\frac{1}{2}$ -unc.) margine denticulatis, racemo simplici, pedicellis ovaria subæquantibus, scapo glabro filiformi, labello basi appendiculato. (J.) v. v.
Stylium lineare. Swartz in nov. act. soc. nat. scrut. berolin. v.... Willd. sp. pl. 4. p. 146.
Ventenatia minor. Smith, exot. bot 2. p. 15. t. 67.
9. *S. setaceum*, foliis setaceis mucronulatis (uncialibus), racemo simplici subspicato, scapo glaberrimo, capsulis elevato-oblongis, labello inappendiculato. (M.) *Labill. †*
Stylium setaceum. Labill. nov. holl. 2. p. 65.

- I. C. *Scapi folia nulla v. sparsa (nec verticillata), minora; radicalia conferta, esquamata. Calycis la'ia (§-)partita.*
10. *S. spinulosum*, foliis linearibus mucronatis basi attenuatis margine spinulosis, scapo glanduloso-pubescente, racemo simplici raro subcorymboso, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
11. *S. cæspitosum*, foliis linearibus glabris setaceo-mucronatis margine integerimis, racemo sèpè diviso, rachi scapoque glabris, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
12. *S. piliferum*, foliis linear-lanceolatis glabris piliferis margine integerimis, racemo simplici, rachi pubescente, scapo glabro, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
13. *S. assimile*, foliis augusto-spathulatis glabris crassiusculis margine integerimis, racemo parùm diviso, rachi scapoque pubescentibus, fauce nudâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
14. *S. spathulatum*, foliis spathulatis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerimis, racemo multifloro scapoque glabro radicali, fauce coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
15. *S. glaucum*, foliis lanceolato-spathularis utrinque glanduloso-pubescentibus margine integerimis, racemo paucifloro subcorymboso glabro, scapo caulinò paucifolio (M.) v. v.
Stylium glaucum. *Lubill. nov. holl. 2. p. 64. t. 214.?*
Obs. Synonyma Labillardieri dubium, potius ad hanc quam precedentem speciem pertinere videtur.
16. *S. eriorizum*, foliis spathulatis setaceo-mucronatis: paginae glabris: marginibus tomentosis, racemo subpaniculato scapoque glanduloso-pubescenti, radice lanatâ incrassatâ, fauce nudâ, labello appendiculato. (T.) v. v.
17. *S. floribundum*, foliis oblongis undique glabris: marginibus integerimis, scapis numerosis paniculatis lanatis: villis acutis, fauce nudâ, labello appendiculato. (T.) v. v.
18. *S. juncum*, foliis radicalibus linearibus: scapi stricti glabri minutis distantibus bracteisque medio adnatis, calycis laciniis subulatis: basi simplici, fauce glandulis stipitatis coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
19. *S. violaceum*, foliis radicalibus angusto-linearibus: scapi glaberrimi parvis appressis bracteisque sessilibus, calycis laciniis basi gibbis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v. A. Desv. illus. t. 5.

- I. D. *Folia scapi v. caulis verticillata. Calycis labia (2-)partita.*
20. S. *luteum*, scapo inarticulato glabro : verticillo 1-2 foliolisque superioribus sparsis remotis, foliis radicalibus linearibus, calycis foliolis basi gibbosiusculis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
21. S. *amœnum*, scapo inarticulato glabro : extra medium verticillo unico foliolis superioribus nullis, foliis radicalibus spathulatis acuminatis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
22. S. *articulatum*, scapo articulis duobus verticillato-foliatis, foliis radicalibus spathulatis coriaceis, labello inappendiculato. (M.) v. v.
23. S. *diversifolium*, scapo stricto inarticulato : verticillis 3-4 foliolis filiformibus, foliis radicalibus lanceolatis, fauce coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
24. S. *scandens*, caule scandenti, foliis linearibus apice spirali cirrhoso, fauce coronatâ, labello appendiculato, columnâ supernè pubescenti. (M.) v. v.

I. E. *Caulis suffruticosus, foliis sparsis, crebris.*

25. S. *fruticosum*, foliis angusto-linearibus decurrentibus glabris, fauce semi-coronatâ, labello appendiculato. (M.) v. v.
- Stylium glandulosum. *Salisb. parad. 77.* ubi auctor nomine meo antea in Herb. Banks. recepto uti noluit, et alterum proposuit toti generi respondens ; falsò quoque plantam sine floribus tantum a me lectam fuisse statuit.
26. S. *tenuifolium*, foliis setaceo-lineariibus sessilibus pilosculis, fauce nudâ, labello appendiculato. (J.) v. v.

I. F. *Tubus corollæ brevissimus. Labellum porrectum.*

27. S. *calcaratum*, pusillum, caule paucifloro, foliis ovalibus, fauce nudâ, laciniis subdentatis, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. *Capsula linearis v. lineari-lanceolata.*

ANDERSONIA. J. G. Koenig. MSS.

- A. *Scapigera. Flores spicati v. corymbosi, rarò subsolitarii.*
28. S. *capillare*, scapo capillari (1-2-unc.) 1-2-floro, foliis radicalibus ovalibus, calyce glabro acutissimo, limbo tri-partito : laciniâ mediâ bifidâ, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (T.) B. v. s.
29. S. te-

29. *S. tenellum*, scapo capillari, spicâ pauciflorâ, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis partitis glandulosis, limbi laciniis duabus majoribus semibifidis, fauce nudâ, labello inappendiculato. (T.) v. v.
30. *S. rotundifolium*, scapo capillari 1—4-floro, foliis radicalibus subrotundis, calycis labiis indivisis, laciniis 4 limbi subæqualibus, fauce nudâ. (T.) v. v.
31. *S. crassifolium*, scapo tereti (1-2-pedali), spicâ racemosâ elongatâ, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (M.) v. v.
32. *S. corymbosum* scapo tereti (2-3-unc.) corymbifero, foliis radicalibus linearibus: mucrone setaceo, calycis labiis partitis. (M.) v. v.
- II. *B. Caulescentia, floribus alternis v. solitariis. Capsula teretiusculo-linearis, apice conformi.*
33. *S. inundatum*, caule ramoso (sesquiunciali) infra divisuram foliato, foliis linearibus, limbi laciniis majoribus obovatis: minoribus linearibus, fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (M.) v. v.
34. *S. despectum*, caule partito (sesquiunciali): ramis paucifloris, foliis linearibus, limbi laciniis linear-oblongis parùm inæqualibus, fauce nudâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ (D.) v. s.

Obs. *S. inundato* nimis affine.

35. *S. diffusum*, caule ramoso diffuso filiformi, foliis linearibus: caulinis distantibus, limbi laciniis 2 majoribus bifidis, fauce coronatâ, labello inappendiculato: basi tubo adnatâ. (T.) v. v.
36. *S. pygmæum*, caule simplici erecto (unciali) 2-3-floro, foliis linearibus, calycis labiis partitis, limbi laciniis integris, fauce nudâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.

II. *C. Pedunculi uniflori, ex alis foliorum in summitate scapi v. rami confertorum. Capsula teretiuscula, apice conformi.*

37. *S. repens*, caule repente, râmis adscendentibus, foliis subulatis adnatis: terminalibus confertissimis, fauce coronatâ, labello inappendiculato. (M.) v. v.
38. *S. guttatum*, scapo simplici, floribus fasciculatis subsessilibus: bracteis foliaceis, fauce coronatâ, labello appendiculato, foliis radicalibus linearibus. (M.) v. v.
39. *S. pedunculatum*, scapo simplici, floribus umbellatis: pedicellis capillaribus, involuci foliolis linearibus, limbi laciniis

laciniis inæqualibus, fauce nudâ, labello inappendiculato, foliis radicalibus lanceolatis. (T.) B. v. s.

- II. D. *Racemi caulem foliosum terminantes. Capsula compressa, lanceolata v. linearis, collo coarctato.*
40. S. *breviscapum*, caule simplici, foliis comppresso-filiformibus: summis confertissimis, racemo pedunculato subpaniculato: rachi villosâ, capsulâ lanceolatâ æquivalvi pubescenti. (M.) v. v. flor. emarcid.
41. S. *fasciculatum*, caule subramoso glabro, foliis linearibus, spicis pedunculatis subracemosis: rachi glabri. capsula lanceolatâ: utroque loculo seminifero: superiore (postico) demum aperto. (M.) v. v.
42. S. *fallatum*, caule subsimili rachiqñ pubescens, foliis linearibus, spicâ pedunculatâ subracemosâ; capsulis divaricatis lanceolatis: loculo utroque seminifero: superiore dimidiò angustiore clauso. (M.) v. v.
43. S. *adnatum*, caule multiplo: partialibus indivisis, foliis linearibus, spicâ subsessili divisâ: partialibus paucifloris, capsulis basi adnatis linearibus: collo calyce breviore; loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.
44. S. *propinquum*, caule multiplo: partialibus umbellatim divisis, foliis linearibus, spicâ sessili subsimili, capsulis basi adnatis linearibus: collo calycem æquante; loculo superiore vacuo angustissimo. (M.) v. v.

Obs. Præcedenti nimis affine.

II. E. *Corollæ limbus bipartitus (lobis bifidis). Capsula linearis.*

45. S. *alsinoides*, caule erecto, foliis ovatis: floralibus oppositis, floribus axillaribus sessilibus solitariis ebracteatis. (T.) B. v. s

LEVENHOOKIA.

Calyx 5-partitus, bilabiatus. *Corolla* limbo 5-partito, irregulare; quintâ laciniâ (Labello) dissimili, fornicate, columna longiore, cum tubo articulata, mobili. *Columna* erecta, infra tubi lateri (ubi labellum) adnata. *Antheræ* lobis uno super alterum divaricatis. *Stigmata* 2, capillaria. *Capsula* unilocularis.

Herba pusilla, glabra, facie et staturi fere Radiolæ. Folia alterna,

alterna, petiolata, ramorum summâ conferta, floribus fasciculatis interstinctis.

Obs. In memoriam dixi ANTONII VAN LEEUWENHOEK, micrographi celeberrimi, in cuius operibus plures et pér pulchrae observationes de plantarum strukturâ existant.

Obs. Mobilitas articuli labelli irritabilitati columnæ Styliidii analoga est; et ad eandem finem, nempe organorum sexualium sub anthesi conservationem, tendit: In Levenhookiâ enim labellum, in flore expanso deflexum, causâ irritante admotâ cum impetu erigitur, et cochleariformi suâ laminâ columnam erectam immobilem tegit.

L. pusilla. (M.) v v.

GOODENOVIÆ.

Campanulacearum genera. Juss.

Calyx superus v. semisuperus, raro inferus, 5-fidus, nunc 5—3-partitus, quandoque abbreviatus integer et interdum obsoletus; æqualis, raro inæqualis, persistens.

Corolla monopetala, (plùs minus) irregularis, decidua v. marcescens. *Tubus* posticè fissus, quandoque 5-partibilis, dum calyx liber basi ovario accretus. *Limbus* 5-partitus, bilabiatus v. unilabiatus, laciniarum disco lanceolato, plano, lateribus (alis) texturæ tenuioris, elevatis, æstivatione induplicatis, raro obsoletis v. nullis.

Stamina 5, a corollâ ex stylo libera, illius laciniis alternantia. *Filamenta* distincta: *Antheræ* distinctæ v. cohærentes, lineares, verticales, basi affixæ, indivisæ, biloculares, loculis longitudinaliter dehiscentibus. *Pollen* simplices, nunc compositum.

Ovarium

Ovarium 2. v. 1-loculare (rarò 4-loculare), ovulis indefinitis, v. definitis, erectis: nunc glandulâ inter filamenta 2 anteriora instructum. *Stylus* 1, simplex (rarissimè divisum). *Stigma* carnosum, obtusum, indivisum v. bilobum, *Indusio* submembranaceo, cyathiformi, integro v. bilobo cinctum.

Péricarpium, dum semina indefinita, *Capsula* 2-locul. (rarò 4-loc.) v. septo abbreviato subunilocularis. *Dissepimentum* valvis (integris v. bipartitis) plerumque parallelum, rarò contrarium, axi seminifero: dum semina definita (1 in singulo loculo), *Drupa* v. *Nux* (rarò *Utriculus*,) fundo seminifero.

Semina Testâ sæpiùs crassiusculâ; quandoque nucamantaceâ. *Albumen* carnosum, semini conforme, rarò deficiens.

Embryo erectus, longitudine ferè albuminis. *Cotyledones* mediocres, sæpè foliaceæ. *Plumula* inconspicua.

Herbæ (v. *Frutices*) non lactescentes, in hemispherio australi potissimum et intra tropicum borealis rariùs provenientes, pube dum adsit sæpiùs simplici, nunc glandulosâ v. rariùs stellatâ. *Folia* sparsa, exstipulata, simplicia, sæpiùs indivisa, quandoque lobata, sæpè dentata. *Inflorescentia* terminalis, v. axillaris, varia. *Flores* distincti, rarissimè aggregati, flavi, cærulei, purpurascentes, rarò rubicundi.

Obs. Indusium fetè peculiare stigmatis characterem ordinis essentialēm præbet, genera alioqui arctè affinia (Brunoniâ fors. exceptâ,) associate, et optimè a Campanulaceis pariter isostemonibus, atque a Stylideis meiostemonibus, genitalib⁹ que coalitis distinguentem.

Sect. I. Semina indefinita.

GOODENIA. Smith.

Calyx superus, limbo 5-pártito, laciniis æqualibns. *Antheræ* distinctæ. *Stylus* simplex. *Capsula* bilocularis (rarò 4-locularis), dissepimento parallelo, nunc abbreviato. *Semina* inbricata, compressa.

Herbæ (rarò Suffrutescētes) sæpiùs caulescentes. *Folia* alterna, integræ,

integra, dentata v. incisa. Flores axillares v. terminales : Pedicellis libracteatis v. ebracteatis. Corolla sc̄p̄us flava, nunc cœrulea v. purpurascens; bilabiata, raro unilabiata ; laciniis alatis, alis aestivatione induplicatis, raro apteris ; tubo hinc quandoque dimitenti sacculum nectariferum, fissuræ oppositum, ovario adnatum. Antheræ ante expansionem leviter cohærentes, imberbes, rarissimè apice subbarbatæ. Capsula figurâ varia, apice plerumque supero, valvis integris v. bipartitis.

I. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis.* *Capsula bilocularis v. dissepimento abbreviato subunitocularis.* *Stigma labiis corollæ parallelum.*

A. *Pedunculi terminales, spicati, v. paniculati, partiales bi-bracteati.*

1. *G. bellidifolia*, caule nudo, spicâ subsimplici pubescenti, corollâ extus pube simplici, foliis radicalibus planis lanceolato-spathulatis dentatis incisisve. (J.) v. v.

Goodenia bellidifolia. Smith in linn. trans. 2. p. 349. Willd. sp. pl. 1. p. 954.

2. *G. stelligera*, caule nudiusculo, spicâ subsimplici pubescenti, corolla extus pilis simplicibus pubeque stellaris, capsulae valvulis bipartitis, foliis radicalibus carnosis semiteretibus linearibusve glabris apice subdentatis. (J.) v. v.

3. *G. paniculata*, caule paucifolio, paniculâ subsimplici pubescenti, ovarii pilis glandulosis simplicibusque, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis incisisve. (J.) v. v.

Goodenia paniculata. Smith in linn. trans. 2. p. 348. Willd. sp. pl. 1. p. 954. Cavan. ic. 6. p. 5 t. 507.

2. 4. *G. humilis*, caule paucifolio, paniculâ simplici pubescenti, ovarii pilis omnibus acutis, foliis radicalibus elongato-lanceolatis subdentatis. (M.) v. v.

2. 5. *G. gracilis*, glabra, caule paucifolio, paniculâ simplici, ovarii glabris, corollis extus glanduloso-pubescentibus, foliis radicalibus linearis-lanceolatis elongatis crassiusculis. (T.) v. v.

2. 6. *G. decurrentis*, glaberrima, caule polyphylo, spicâ racemosâ : basi parùm divisâ, corollâ extus pubescenti, foliis caulinis oblongis dentatis decurrentibus. (J.) v. v.

I. B. *Pedunculi axillares, trifidi v. simplices, partiales libracteati.*

7. *G. acumjnata*, suffruticosa erecta glabra fucata; pedunculis trifidis

trifidis trichotomisve, foliis ovatis acuminatis dentato-serratis : axillis imberibus, calycis lacinis planis capsula prismaticâ dimidio brevioribus, seminibus biseriatis. (J.) v. v.

OBS. Sequenti proxima, tamen vix varietas.

8. *G. ovata*, suffruticosa erecta glabra nunc fucata, pedunculis trifidis trichotomisve, foliis ovatis acutis dentato-serratis : axillis barbatis, calycis lacinis subulato-filiformibus capsula linearis parum brevioribus, seminibus uniseriatis. (J. M. D.) v. v.

Goodenia ovata. *Smith in linn. trans.* 2. p. 347. *Willd. sp. pl.* 1. p. 954. *And. repos.* 68. *Vent. cels.* 3 et in *mem de l' institut. sc. phys.* 2. p. 321. *pl.* 10. *Cav. ic.* 6. p. 4. t. 508.

9. *G. varia*, suffruticosa glabra, pedunculis simplicibusve, foliis obovatis obtusis ovatisve acutiusculis dentatis coriaceis : axillis nudis, calycis lacinis staminibus brevioribus, corollis stylisque glabris, capsula ovata. (M.) v. v.

α. Folia obovata passimque ovalia, subdentata, basi attenuata ; rami flexuosi ; caulis diffusus.

β. Folia subrotunda, subsessilia, dentata ; pedunculus subuniflorus ; caulis depressus.

γ. Folia ovalia, acutiuscula, dentata ; pedunculus triflorus ; caulis erectus.

κ. 10. *G. grandiflora*, herbacea erecta glanduloso-pubescent, pedunculis trifidis v. trichotomis simplicibusve, ramis striato-angulatis, foliis inferioribus lyratis : rameis subovatis acutis, stylo longitudinaliter lanato. (J.) v. v.

Goodenia grandiflora. *Sims, bot. mag.* 890.

κ. 11. *G. heterophylla*, herbacea erectiuscula pubescens : pilis eglandulosis, foliis circumscriptione ovatis incisis lobatisve, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori brevioribus, stylo glabro. (J.) v. v.

Goodenia heterophylla. *Smith in linn. trans.* 2. p. 349. *Willd. sp. pl.* 1. p. 955. *Cav. ic.* 6 p. 6. t. 508.

κ. 12. *G. rotundifolia*, herbacea erectiuscula, foliis subrotundis inciso-serratis membranaceis, bracteis dimidio superiore pedunculi uniflori longioribus, stylis glabris, capsulis ovatis. (T. J.) v. v.

α. Glaberrima, erectiuscula,

β. Pubescens, pilis simplicibus ; nunc diffusa.

κ. 13. *G. barkata*, herbacea(?) erecta glanduloso-pubescentis scabra,

bra, foliis lanceolato-linearibus integris, pedunculis unifloris, corollæ fauce barbatâ, stylis longitudinaliter hirsutis, capsulis unilocularibus 2-3-spermis. (J. D.) v. s.

OBS. Capsula unica tantum visa, quæ inaperta et foeta seminibus 2 magnis vix compressis.

h. 14. *G. geniculata*, herbacea pubescens eglandulosa, caule erecto (nunc abbreviato), foliis longo-lanceolatis subdentatis, pedunculis scapiformibus elongatis: fructiferis geniculato-reflexis. (M.) v. v.

h. 15. *G. lanata*, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis prostratis, foliis obovatis ovalibusve obtusis subdentatis hirsutis: novellis ovariiisque lanatis, pedunculis scapiformibus unifloris, corollæ laciniis margine ciliatis. (D.) v. v.

h. 16. *G. hederacea*, herbacea pubescens eglandulosa subacaulis, ramis filiformibus prostratis, foliis ovalibus dentatis: radicalibus nunc lobatis, pedunculis 1—3-floris, corollæ laciniis margine nudis. (J. D.) v. v.

Goodenia hederacea. Smith in linn. trans. 2. p. 349.
Willd. sp. pl. 1. p. 955.

17. *G. glabra*, herbacea glabra subacaulis, ramis prostratis, foliis radicalibus subovalibus spathulatisque paucidentatis: rameis subsessilibus, pedicellis unifloris, corollis extus glabris. (T.) v. v.

I. *C. Pedunculi ebracteati, axillares v. terminales, uniflori.*

18. *G. mollis*, pedunculis axillaribus, foliis ovatis subcordatis acutis serratis villosis mollibus, corollæ tubo saccato. (T.) v. v.

h. 19. *G. elongata*, pilosa, pedunculis solitariis axillaribus subterminalibusque elongatis: fructiferis reflexis, caule erecto filiformi, foliis radicalibus oblongo-spathulatis dentatis: caulinis lanceolatis subintegris basi attenuatis. (D.) v. v.

Goodenia elongata. Labill. nov. holl. 1. p. 52. t. 75.

20. *G. hispida*, strigoso-hirsuta erecta, foliis caulinis sessilibus elongato-lanceolatis subdentatis, pedunculis solitariis axillaribus elongatis: fructiferis erectis, calycibus hispidis. (T.) v. v.

h. 21. *G. coronopifolia*, glabra, foliis linearibus: radicalibus pinnatido-dentatis; caulinis integerrimis; seminalibus persistentibus, pedunculis subsolitariis alternis: fructiferis erectis. (T.) v. v.

22. *G. tenella*, subpubescens: pilis adpressis rarissimis, caule simplici

plici v. nullo, folijs radicalibus planis lanceolatis spathulatisve, pedunculis radicalibus terminalibus elongatis : fructiferis erectis. (M.) D. Bauer, v. s.

23. *G. filiformis*, glabriuscula, caule simplici, foliis radicalibus filiformibus : caulinis minoribus, pedunculis terminalibus subumbellatis. (M.) v. v.

II. *Corolla bilabiata, flava, laciniis alatis. Capsula 4-locularis.*

24. *G. quadrilocularis*, glabra erecta, foliis subovalibus dentatis, floribus spicatis axillaribusve. (M.) v. v.

III. *Corolla bilabiata, cærulea v. purpurea, laciniis alatis.*

Capsula bilocularis v. semibilocularis. Stigma labiis corollæ parallelum.

25. *G. purpurascens*, glabra, paniculâ effusâ, caule nudo, foliis radicalibus elongato-lanceolatis. (T.) v. v.

26. *G. pterigosperma*, glabra, caule subsimplici paucifloro ; floribus alternis, foliis radicalibus linearibus subdentatis : caulinis minoribus remotis, calyce obtusiusculo ovariiisque glabris. (M.) v. v.

27. *G. cærulea*, glabra, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis radicalibus linearibus : caulinis remotis, calycibus acutis ovariiisque glandulosis. (M.) v. v.

28. *G. incana*, incano-tomentosa, caulibus partialibus subsimplicibus paucifloris, foliis caulinis remotis oblongo-linearibus, corollis extùs ovariiisque lanatis. (M.) v. v.

IV. *Corolla unilabiata, laciniis alatis. Stigma bilobum, indusio corollæ labio contrario, ciliato.*

29. *G. scapigera*, glabra erecta, foliis dentatis, spicâ terminali pedunculatâ, calycis laciniis subulatis, ovario hinc tubulifero longioribus. (M.) v. v.

α. Pedunculus communis elongatus scapiformis ; folia linear-lanceolata, elongata.

β. Pedunculus communis mediocris : folia oval-lanceolata.

30. *G. viscosa*, glabra fucata erecta, foliis lanceolatis dentatis, pedunculis axillaribus unifloris brevissimis, stigmate bifido. (M.) v. v.

V. *Corolla subunilabiata, purpurascens, laciniis apteris; cestivatione valvata.*

A. *Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ore nudo.*
Capsula carnosa. SELLIERA. Cavan.

31. G. *repens, glabra repens, foliis lanceolatis carnosis.* (D.M.J.)
v. v.

Goodenia repens. *Labill. nov. holl. 1. p. 53. t. 76.*

Selliera radicans. *Cav. ic. 5. p. 49. t. 474. f. 2.*

Obs. An mutato charactere genus Cavanillesii retineendum,
 ob laciniis corollæ unilabiatae apteras, et indusii ore imberbi? vix autem sequenti combinandum, cuius indusium
 ciliatum, corolla forsitan subæqualis, pedunculi ebracteati,
 et habitus diversus.

V. B. *Pedunculi ebracteati. Stigmatis indusium ciliatum.*
Capsula membranacea.

32. G. *pumilio, repens pubescens, foliis ovatis membranaceis:*
 terminalibus confert's, pedunculis e summis alis unifloris.
 (T.) B. v. s.

Obs. An Corolla unilabiata? an potius expansione subregularis? an calyx parùm inæqualis? an denique planta sui generis?

CALOGYNE.

Calyx superus, limbo 5-partito, laciniis æqualibus. Corolla bilabiata. Antheræ distinctæ. Stylus trifidus. Glan-dula epigyna inter filamenta 2 inferiora. Capsula sub-unilocularis dissepimento abbreviato. Semina imbricata, compressa.

Herba *pilosa, annua (habitu penitus Goodeniæ), siccata odore Anthoxanthi.* Folia *dentata, v. incisa, floralia basi auriculata.* Pedunculi *axillares, uniflori, ebracteati, fructiferi reflexi.*

Obs. A Goodeniâ separavi solummodo ob' stylum trifidum;
 laciniâ singulâ stigmate indusio instructâ; an rectè?

2 C. *pilosa.* (T.) v. v.

EUTHALES.

Calyx inferus, tubulosus, 5-fidus, inæqualis. Corolla tubo infrà ovario adhærens, apice hinc fisso; limbo bilabiato. Antheræ distinctæ. Stylus indivisus. Stigmatis indusium bilabiatum. Capsula 4-valvis, basi biloculari. Semina imbricata, compressa.

Herba acaulis, habitu et inflorescentia Velleiae.

Obs. Corolla semisupera calyce infero conjuncta in hoc genere et Velleia obvia hactenùs absque exemplo est, et dum veram originem utriusque in toto ordine, tubulo nectarifero Goodeniarum nonnullarum confirmatam, indicat, argumenta Jussæana quoque de indole calycinâ integumenti floralis monocotyledonum aliquantulum infirmare videatur.

Genus hocce planè medium inter Goodeniam et Velleiam, huic paulo propriùs accedit, atque habitu, stigmate, et capsulâ penitus conyenit, sat diversum tamen videtur calyce tubuloso.

E. *trinervis.* (M.) v. v.

Velleia *trinervis.* Labill. nov. holl. 54. t. 77.

Goodenia *tenella.* And. repos. 466. Sims in bot. magaz. 1137.

VELLEIA. Smith in linn. trans. 4. p. 217.

Calyx inferus, 3—5-phyllos, inæqualis. *Corolla* tubo basi ovario acreto, apice hinc fisso; *limbo* bilabiato. *Antheræ* distinctæ. *Stylus* indivisus. *Glandula epigyna* inter filamenta 2 anteriora. *Capsula* basi biloculari, valvis bipartitis. *Semina* imbricata, compressa.

Herbæ acaules. Folia radicalia subspathulata, sœpiùs dentata, nunc lyrata. Scapi dichotomi, arillis plerisque floriferis, bracteis oppositis, foliaceis, quandoque maximis et nunc connatis. Calycis foliolum superius latius, et basi sœpè dentatum. Corolla flava, basi adhærenti infrà gibba v. calcarea. Stylus subtetragonus. Stigmatis indusium maximum.

I. *Calyx* 5-phyllos. Corolla basi calcarea persistenti.
MENO CERAS.

- h 1. V. *paradoxa*, pubescens, foliis obtusè dentatis. (J. D. M.) v. v.
2. V. *arguta*, glabra, foliis argutè dentatis. (M.) v. v.

II. *Calyx* 3-phyllos. Corolla basi hinc gibbosiuscula.
VELLEIA veræ.

- h 3. V. *lyrata*, glabra, bracteis dichotomiarum distinctis, foliis lyratis basive inciso-dentatis, calycis foliolis ovato-orbiculatis. (J.) v. v.
4. V. *spathulata*, glabra, bracteis dichotomiarum distinctis, foliis

foliis spathulatis subedentulis basi integerrimis: axillis barbatis. (T. J.) v. v.

5. V. pubescens, pubescens, bracteis dichotomiarum distinctis, foliis dentatis, calycis foliolis oblongo-ovatis acutis. (T.) v. v.
6. V. perfoliata, glabra, bracteis dichotomiarum maximis connatis subrotundatis dentatis. (J.) Alex. Gordon. v. s.

LECHENAULTIA.

Calyx superus. *Corolla* tubo hinc longitudinaliter fisso. *Antheræ* sub anthesi cohærentes. *Pollinis* granula composita. *Stigma* obsoletum, in fundo indusii bilabiati. *Capsula* prismatica, bilocularis, 4-valvis, valvis oppositis medio septiferis. *Semina* cubica v. cylindracea, nucamentacea. Fruticuli (raro Herbæ,) *glabri*, *foliis angustis*, *integerrimis*. Flores *axillares* v. *terminales*, *subsolitarii*.

Dixi in honorem amici æstiminati - - LECHENAULT, peregrinatoris celebris, botanici periti, cuius illustrationes plantarum oræ occidentalis præsertim Novæ Hollandiæ, nec non Insularum Javæ et Timor avidè expectantur.

Obs. Pollinis granula in omnibus speciebus e 4-sphærulis coailitis composita, quâ notâ, minuta quamvis, optime distinguuntur a reliquis ordinis, et præsertim a genere finitimo *Anthotio*.

I. Fruticuli *ericifolii*. Flores *axillares* v. *terminales*. Capsula *valvata*. Semina *cubica*.

1. L. *formosa*, floribus axillaribus solitariis ebracteatis nutantibus, corollis bilabiatis glabris. (M.) v. v.

2. L. *tubiflora*, floribus subterminalibus solitariis subsessilibus, corollis tubulosis curvatis: limbo conniventi, foliis subnatis: mucronulo pellucido. (M.) v. v.

3. L. *expansa*, floribus axillaribus in corymbum pauciflorum confertis, pedicellis bibracteatis, corollæ limbo unilabiato: laciñiis ciliatis. (M.) v. v.

II. Herbacea. Flos *oppositifolius*. Capsula *tardiüs valvata*, *valvis collo coarctato cohærentibus*. Semina *cylindracea*.

4. L. *filiformis*, foliis alternis compresso-filiformibus. (T.) v. v.

ANTHOTIUM.

Calyx superus, 5-partitus. Corollæ tubus hinc longitudinaliter fissus; limbus bilabiatus, labii superioris laciniis margine interiore auriculatis. Antheræ cohærentes. Pollinis granula simplicia. Ovarium biloculare, polyspermum. Stigmatis indusium corollæ labiis contrarium. Capsula.....

Herba humilis, glabra, acaulis. Folia radicalia teretiuscula, basi parùm dilatata. Scapi plures, patuli, indivisi. Flores fasciculatim congesti, bracteis subtendentibus foliaceis. Corolla subviolacea, quinquepartibilis, unguium marginibus veris inflexis, solutis. Antheræ arctè cohærentes. Stigmatis indusium imberbe.

A. *humile.* (M.) v. v.

OBS. Duplex varietas; altera ferè duplo major partibusque floris relativâ proportione aliquantum diversis.

Sect. II. Semina definita. Drupa v. Nux infera. SCÆVOLEÆ.

SCÆVOLA.

Corolla hinc longitudinaliter fissa, genitalia exserens; limbo inde secundo, 5-partito, laciniis alatis, conformibus. Antheræ liberae. Stigmatis indusium ciliatum.

Frutices v. Herbæ facie varia, pule dum adsit simplici. Folia alterna, raro opposita, vix divisa, sœpè dentata. Inflorescentia axillaris, v. in spicam foliatam digesta. Ovaria libracteata, sœpius bilocularia (raro 4-loc.) loculis monospermis; nunc 1-locularia, 1-2-sperma. Calyx 5-fidus, æqualis, quandoque obsoletus. Corolla alba, cœrulea, rariusve lutescens, decidua, extus plerumque pubescens, alis laciniarum basi sœpè (longitudinaliter rarius) fimbriatis, fimbriis plerumque apice floccoso-ramuloso, oculo nudo capitulum referente; tubo intus villoso et fauce sœpè ramentis insuper fimbriis alarum similibus et in æneis cum iisdem continuis dispositis. Stamina post corollæ dehiscentiam flaccida, et cum eâ decidua. Antheræ plerumque imberbes, nunc apice barbatæ. Drupa coronata, baccata, v. exsucca.

OBS. Genus in phalanges naturales infrà dispositum, post-hac fortasse dividendum; species tamen ovario uniloculari haud

haud a reliquis separandæ, nec harum monospermæ dispersis in serie naturali proximæ. Baccatæ ab exsuccis minime sejungendæ. Paradoxa species *S. spinescens*, cuius fructus omnino maturus nondum visus, forsitan propter diversissimum habitum, bracteas deciduas, et corollæ alas longitudinaliter fimbriatas, separari mercatur.

In ordine singularis est species inedita Moluccana (*S. oppositifolia nob.*) foliis oppositis, cuius corolla ni fallor lutea, habitus Goodenoviae.

I. *Pedunculi axillares, dichotomi, dichotomiis floriferis; raro uniflori. Frutices littorei. Folia alterna, axillis barbatis. Drupa baccata, 2-locularis.*

1. *S. Koenigii*, cymis glabris, floribus dichotomiarum pedicellatis, caiyce 5-partito ovarium æquante, foliis obovatis apice subrepandis utrinque ramisque glaberrimis. (T.) v. v.

Scævola Kœnigii. *Vahl. symb. 3. p. 36. Willd. sp. pl. 1. p. 956.*

Scævola Lobelia. *Herb. Linn.* (auctoritate Herbarii Banksiani.)

Cerbera salutaris Lour. cochin. ed. Willd. p. 168, secundum specimina in *Herb. Banks.* bis ab auctore missa, prīmō sub nomine *Glyphae*, sed descriptio minime convenit, nisi respectu œconomiæ styli et figuræ stigmatis, aliter enim, et præsertim quoad fructum, *Cerberæ* respondet.

2. *S. sericea*, cymis corollisque extùs tomentosis, floribus dichotomiarum pedicellatis, calyce 5-partito ovarium æquante, foliis obovatis integris repandis utrinque ramisque tomentosis mollibus. (T.) v. v.

Scævola sericea. *Forst. prod. n. 504.* (fide exempl. ab auctore in *Herb. Banks.*) *Vahl. symb. 2. p. 37. Willd. sp. pl. 1. p. 956.*

Obs. Præcedenti tam arctè affinis ut demptâ pube vix ullum discriminem remaneat. Variat foliis plūs minùs tomentosis, integris et repando-crenatis, stylo glabro et longitudinaliter villoso.

II. *Spica terminalis (nunc axillaris), bracteis subtendentibus foliaceis, lateralibus persistentibus. Drupa sæpius exsuc- ca, 1—4-locularis.*

A. *Folia (pleraque v. omnia) dentata v. incisa.*

3. *S. attenuata*, fruticosa erecta pilosa, foliis lanceolatis dentatis,

tatis, bracteis subtendentibus integrerimis, corollis extus hirsutis: marginibus suprà nudis, stylis villosissimis. (M.) v. v.

4. *S. nitida*, fruticosa erecta glaberrima, foliis ellipticis argutè dentatis, bracteis subtendentibus passim dentatis, corollis extus glabris: marginibus suprà stylisque villosiusculis. (M.) v. v.

5. *S. crassifolia*, suffruticosa adscendens glaberrima, foliis subcarnosis dentatis obovatis passim lanceolatis ramulisque sèpè fucatis, bracteis subtendentibus integris, stigmatis indusio ore nudiusculo. (M.) v. v.

Scævola crassifolia. *Labil. nov. holl.* 1. p. 56. t. 79.

6. *S. globulifera*, suffruticosa erecta glabra (?), foliis lanceolatis paucidentatis, bracteis subtendentibus integris, ovario 4-loculari! (M.) Labill. †

Scævola globulifera. *Labil. nov. holl.* 1. p. 55. t. 78.

OBS. Fimbriæ baseos alarum et ramenta similia faucis apicibus floccoso-ramulosis, e quibus nomen hujusce speciei a Cel. Labillardiero derivatum est, in pluribus exstant, nec omnino desunt in *S. crassifolia*.

- h 7. *S. ovalifolia*, suffruticosa adscendens, foliis ovalibus ellipticisve dentatis, bracteis subtendentibus rhombeo-ellipticis acutissimis subintegratis, calyce obsoleto, stylo apice hinc barbato. (T.) v. v.

α. *cinerascens*. Cinerea, tomento tenuissimo; corolla extus pubescens.

β. *glabra*. Glabra; corolla extus imberbis.

8. *S. æmula*, herbacea erecta, foliis cuneatis obovatisve dentatis glabriusculis, spicâ simplicissimâ: bracteis subtendentibus lanceolatis subintegratis, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ (coloratâ) indusium æquante, ovario biloculari. (M.) v. v.

OBS. Icon sequentis huic exactè respondet nisi bracteis inferioribus spicæ multifloris, quæ in *S. æmula* semper uniflori.

9. *S. cuneiformis*, herbacea erecta (?) pilosiuscula, foliis cuneatis dentatis, spicâ infrâ divisâ: spiculis 2—3-floris, bracteis subtendentibus lanceolatis integris, calyce lobato, stylo infrâ glabro: apice hinc barbâ strictâ indusium æquante. (D.) Labill. †

Scævola cuneiformis. *Labil. nov. holl.* 1. p. 56. t. 80.

10. *S. sinuata*, herbacea diffusa pubescens: pilis adpressis, foliis obovatis

obovatis cuneatisve dentatis et sinuatis, spicâ compositâ : spiculis paucifloris, bracteis subtendentibus ellipticis integris, calyce lobato, stylo infrâ glabro : apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium superante. (M.) v. v.

Obs. Hæc valdè diversa a *S. cœmulâ*, sed intermedia planta esse videtur *S. cuneiformis Labill.*, quæ nunquam vidi.

11. *S. humilis*, herbacea adscendens v. diffusa pubescens, foliis argutè dentatis : inis obovato-cuneatis ; rameis lanceolatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus linear-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barbâ strictâ coloratâ indusium æquante, ovario biloculari. (M.) v. v.

12. *S. microcarpa*, herbacea pubescens, foliis cuneatis v. ovalibus orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spicâ simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollæ tubo intùs barbato : pilis faucis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villoso, ovario 1-loculari 2-spermo. (J. D.) v. v.

Scævola microcarpa. *Cav. ic. 6. p. 6. t. 509.*

Goodenia albida. *Smith in linn. trans. 2. p. 347.*

Goodenia laevigata. *Curt. bot. mag. 287.* *Willd. sp. pl. 1. p. 954.*

Obs. Species polymorpha, sæpiùs diffusa, nunc erecta, figurâ et consistentiâ foliorum maximè ludit ; bracteæ subtendentes rarò edentulæ.

13. *S. pallida*, herbacea diffusa pubescens, foliis dentatis basi attenuatis cuneatis lanceolatisve, spicâ simplici, bracteis subtendentibus sæpiùs dentatis, calyce lobato, corolla tubo intùs nudiusculo, stylo glabro, ovario 1-loculari 2-spermo. (M.) v. v.

Obs. Præcedente, cui nimis affinis, omnibus partibus minor.

II. B. *Folia (pleraque v. omnia) integerrima.*

14. *S. suaveolens*, herbacea diffusa pubescens, foliis spathulatis carnosis : axillis barbatis, bracteis subtendentibus linear-lanceolatis, ovario 2-loculari, drupâ baccatâ. (T. J. M.) v. v.

Goodenia calendulacea. *And. repos. 22.*

15. *S. cœspitosa*, suffruticosa erectiusculâ glabra, foliis linear-lanceolatis margine subrecurvis passim subdentatis : axillis imberbibus, calyce abbreviato 5-lobo, ovario 2-loculari. (M.) v. v.

OBS. Plurimis notis *S. globulifera* convenit, sed ovarium certè 2-loculare.

16. *S. revoluta*, suffruticosa erecta pubescens subcinerea, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus margine revolutis, spicâ compactâ : bracteis subtendentibus lanceolatis concaviusculis interiores vix superantibus, calyce obsoletè crenato, ovario 2-loculari. (T.) v. v.
17. *S. linearis*, suffruticosa erecta ramosissima pilosa scabra, foliis linearibus bracteisque margine recurvis, spicâ terminali, ovario monospermico. (M.) v. v.
18. *S. paludosa*, subherbacea erecta parùm ramosa pilosa scabra, foliis linear-lanceolatis planinsculis spicas axillares subæquantibus, ovario monospermico. (M.) v. v.

- h* 19. *S. angulata*, suffruticosa erecta, ramis angulatis, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis, spicâ rarà simplici, bracteis subtendentibus foliis rameis conformibus, calyce 5-fido ovarium biloculare rugosum subæquante. (T.) v. v.

OBS. Variat foliis passim paucidentatis; adulta sèpiùs glaberrima, nunc pilis patulis conspersa.

III. *Pedunculi axillares, uniflori, elongati, bracteis 2 apicis foliaceis persistentibus. Calyx longitudine ovarii. Antheræ apice latae. Drupa exsucca. Herbaceæ.*

- h* 20. *S. hispida*, alis laciniarum corellæ aeniis. (J.) v. v.
Scævola hispida. Cav. ic. 6. p. 7. t. 510.
Goodenia ramosissima. Smith in linn. trans. 2. p. 349.
Smith new holl. 15. t. 5. Willd. sp. pl. 1. p. 958.
21. *S. striata*, alis laciniarum corollæ parallelo-venosis. (M.) v. v.
- IV. *Pedunculi axillares, uniflori, bracteis apicis deciduis. Calyx obsoletus. Corolla alis laciniarum longitudinaliter fimbriatis.*
22. *S. spinescens*, fruticosa spinescens, foliis ovalibus obovatissimis integerrimis. (M.) v. v.

DIASPASIS.

Corolla subregularis, hypocrateriformis; tubo 5-partito, genitalia incidente. Antheræ liberæ. Ovarium 1-loc., 2-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. Nux corticata. Herba erecta, subramosa, glabriuscula, pube rara, simplici. Folia alterna, teretiuscula. Pedunculi axillares, uniflori, apice diphylli (Scævolæ hispidæ, in modum). Flos cernuus.

nus. Calyx abbreviatus, 5-fidus. Corollæ unguis ipsæ basi arctius connati, supra pube brevissimæ capiata con-nexi; laminæ alis adscendentibus disco plano latioribus, 2 superiores parum dissimiles. Antheræ imberbes. Stigmatis indusium semibivalve. Drupa exsucca, monosperma.

OBS. Affinitate proxima Scævolæ, præsertim ejusdem sectionis tertiae, quâcum inflorescentiâ convenit.

D. *filifolia*. (M.) v. v.

DAMPIERA.

Corolla bilabiata, tubo hinc fisso, labii superioris laciniis mar-gine interiore auriculatis. Antheræ arctè cohærentes. Ovarium 1-spermum. Stigmatis indusium ore nudo. Nut crustacea.

Suffrutescens v. Herbae perennes, aridae, pubescentes, pilis sæ-pius difformibus, longioribus in plerisque ramulosis sub-plumosis, brevioribus stellatis. Folia alterna, intivisa, sub-dentata, coriacen. Flores axillares v. terminales, sub-spicati v. solitarii, bracteis parvis v. nullis. Calyx abbreviatus, sœpè obsoletus. Corolla cœrulea v. purpurea, 5-partibilis, unguium marginibus veris inflexis, laminis extus hirsutis; decidua, ipsi basi quandoque integrâ et persistenti! Stamina post corollæ lupsum persistentia, antheris imberbi-bus arctè cohærentibus, stylum remanentem vaginantibus. Pollen globosum.

OBS. Genus Scævolæ et Diaspasi propinquum, sed ab hisdem sat distinctum, dixi in memoriam GULIELMI DAM-PIER, navarchi et peregrinatoris celeberrimi, in variis suis itineribus naturæ semper assidui observatoris, nec botani-cem negligentis, qui oram occidentalem Novæ Hollandiæ bis visitavit, cuius regionis plantæ aliquæ depictæ in rela-tione itineris exstant, et inter ineditas secum reportatas (quarum plures nunc in Museo Oxoniensi asservantur,) Dampiera incana fuit.

1. D. *undulata*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis subrotundis dentatis undulatis super scabris pedunculo axillari 2—4-floro longioribus, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.
2. D. *rotundifolia*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petio-latis subrotundis integris planis: super scabris; basi obtu-sissimâ, pedunculis axillaribus subumbilicis brevissimis: terminalibus subcorymbosis, corollis extus nigro-barbatis: villis plumosis. (J.) v. v.

- 3. *D. ovalifolia*, suffruticosa erecta furfuraceo-tomentosa, foliis petiolatis ovalibus subintegris planis super scabris, pedunculis 2—4-floris axillaribus folium subæquantibus : terminalibusque corymbosis, corollis extus nigro-barbatis : villis plumosis. (J.) v. v.
- 4. *D. purpurea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acutiusculo-dentatis super scabris, pedunculis axillaribus 1—3-floris, corollis extus nigro-barbatis : villis plumosis. (J.) v. v.

OBS. In hâc et præcedentibus, quam maximè affinibus, calyx ferè nullus, corollæ extus uti pedunculi densissimè barbatæ, villis patulis.

- D. ferruginea*, suffruticosa erecta tomentosa, foliis petiolatis ovatis acutiusculis repando-dentatis basi trinervibus : adultis super lœvibus, floribus subterminalibus, corollis extus lanatis : villorum ramulis brevissimis. (T.) v. v.
 - 6. *D. hederacea*, herbacea procumbens tomentosa, foliis plerisque petiolatis subcordatis angulato-incisis : sunimis integrimis ; adultis super glabris, corollis extus cinereo-barbatis : villis patulis plumosis. (M.) v. v.
 - 7. *D. incana*, suffruticosa (?) erecta (?) incano-tomentosa, foliis sessilibus obovatis integerimis. (O.) v. s. a Dampier et Baudin lect. in Herb. Banks.
 - 8. *D. cuneata*, herbacea erectiuscula pubescens, foliis sessilibus dentatis obovato-cuneatis : sunimis elliptico-lanceolatis ; adultis glabriusculis, spicis pedunculatis : bracteis racheos oppositis ; floribus alternis, corollis extus lanatis : villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
 - 9. *D. linearis*, herbacea erecta pubescens, foliis sessilibus plerisque linearibus paucidentatis : imis cuneatis ; adultis glabriusculis, spicis pedunculatis : bracteis racheos oppositis ; floribus alternis, corollis extus lanatis : villis patulis simplicibus. (M.) v. v.
- OBS. Hujus et *D. cuneatæ*, (forsan haud distinctæ,) calyx obsoletus, corollæ basis integra, persistens ! vilis exteriores simplices : i.e. florescentia in genere subpeculiaris.
- 10. *D. fasciculata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis : summis verticillato-confertis ; adultis glabris utrinque lœvibus, pedunculis subfasciulatis paucifloris, corollis extus pilis adpressis : ramulis approximato-parallelis. (M.) v. v.
 - 11. *D. oblongata*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus oblongis integris et paucidentatis : adultis glabris

glabris lœvibus, pedunculis subterminalibus brevissimis 1—3-floris, corollis extus pilis adpressis: ramulis approximato-parallelis. (J.) v. v.

- h.** 12. *D. stricta*, herbacea erecta, caule compresso-trigono, foliis sessilibus cuneatis subdentatis: adultis super scabris, pedunculis paucifloris axillaribus terminalibusque, corollis extus pilis adpressis: ramulis parallelo-approximatis. (J. M. D.) v. v.

Goodenia stricta. *Smith in linn. trans.* 2. p. 349. *Willd. sp. pl.* 1. p. 955.

OBS. Hæc cum duabus præcedentibus arctè affinibus a reliquis distingui possint pube peculiari corollæ.

13. *D. parvifolia*, herbacea erecta: adulta glabra, caule compresso-trigono paniculato, foliis sessilibus: caulinis linear-lanceolatis lœvibus; rameis summis subulatis, floribus solitariis sessilibus: bracteis imbricatis. (M.) v. v.

Sect. III. Utriculus superus, monospermus.

BRUNONIA. *Smith in linn. trans.* 10. p. 266.

Capitulum involucratum. *Calyx* 5-fidus, 4-bracteatus. *Corolla* monopetala, infundibuliformis; *limbo* 5-partito, laciniis 2 superioribus altius divisis. *Stamina* 5, hypogyna. *Antheræ* connatæ. *Ovarium* monospermum. *Stigmatis* indusium bivalve. *Utriculus* inclusus tubo aucto indurato calycis suprà patuli laciniis plumosis. *Semen* exalbuminosum.

Herbæ subacaules (facie Scabiosæ Jasiones et Globulariæ), pubescentes, pilis simplicibus, eglundulosis. Folia radicatio, integerrima, spathulata. Scapi indivisi, monocephali. Capitulum hemisphaericum, lolatum, lobis bracteol foliacæ involucrantibus simili subtensis; floribus præter bracteas 4 verticillatas membranaceas quintâ parùm dissimili distinctis. Calycis tubus sub anthesi brevissimus. Corolla azurea, marcescens, tubo demùm fissili. Filamenta verè hypogyna, pedicello brevissimo ovarii, post fœcundationem solùm obvio, inserta, persistentia. Antheræ tubo inclusæ. Stigma cernuum, retusum, indusio æqualiter lîfido, ore nudo inclusum.

OBS. Genus haud facilè ordinatum, nec reverâ ad familiam ullam, salvo ejus charactere, referri possit; cognationibus et differentiis

differentiis sequentibus tamen ponderatis inter Corymbiferas et Goodenovias locandum esse censeo.

Goodenoviis convenit stigmatis indusio ferè peculiaris, staminum structurâ, iisdemque a corollâ liberis, ovulo embryoneque erectis: discrepat inflorescentiâ, pericarpio nitriculari, defectu albuminis, embryonis radiculâ brevissimâ.

Corymbiferis simile inflorescentiâ, corollæ divisione et aestivatione, antherarum insertione et mutuâ cohæsione, defectu albuminis, embryonis erecti proportione partium: diversum calyce libero, filamentis a corollâ discretis, stigmatis indusio.

Campanulaceis nonnullis subsimile inflorescentiâ, staminumque insertione et structurâ, et antherarum cohæsione: diversissimum ovario libero monospermio, stigmate indusiato, semine exalbuminoso.

Dipsaceis approximatur habitu et inflorescentiâ, bracteis 4 distinctis, earum calyce exteriori monophyllo et in omnibus pariter infero subanalogis, ovulo unico: differt calyce libero, corollæ aestivatione, staminibus ab eâdem discretis, antherarum insertione et cohæsione, stigmate indusiato, ovulo erecto, defectu albuminis.

Globulariis accedit habitu et inflorescentiâ, calyce libero et pari ferè modo circa pericarpium monospermum persistenti, corollæ divisione: distinguitur bracteis verticillatis calycem munitibus, staminum insertione et structurâ, stigmatis indusio, ovulo erecto.

1. *B. sericea*, foliis undique scapisque longitudinaliter sericeis: villis adpressis, calycis laciniis apiculo incrassato colorato nudo. (T.) v. v. *i. d. i. illut. &c. &c.*

Brunonia sericea. Smith in linn. trans. 10. p. 367. cum ic. t. 29.

2. *B. australis*, foliis undique scapisque infrâ villosis: pilis patulis, calycis laciniis longitudinaliter plumosis: apice acutiasculo. (D. M.) v. v.

Brunonia australis. Smith in linn. trans. 10. p. 366. t. 28.
A. d. i. c. i. v. & c. & c. t. i. t. h. o. g. r. i. n. d.

ADDENDA.

Pag. 259, ante Xerotem, adde:

LUZULA. *Decandolle flor. franc. 3. p. 158. Desvaux in journ. de botan. 1. p. 129.*

Juncoïdes. Mich. nov. gen. 41. t. 31.

Perianthium 6-partitum, glumaceum, bibracteatum. *Stamina* 6. *Ovarium* 3-spermum. *Stigmata* 3. *Capsula* 1-locularis, 3-valvis, 3-sperma.

Folia plana, marginibus pilosis, ut plurimum serratis; apice calloso.

OBS. *Juncus capensis Linn. suppl. 208.* qui planifolia et serrata, non hujus generis, nec forsau Junci legitima species, etsi ovarii loculi polypermi, et capsula 3-locularis.

1. *L. campestris*, spicis capituliformibus subumbellatis inæqualiter pedunculatis: intermediâ sessili, perianthii foliolis æqualibus acutissimis, capsulis obtusis. (D. J.) v. v.

Luzula campestris. Decand. flor. franc. 3. p. 161.

Juncus campestris. L.

OBS. Species in hemisphærio australi tam mirè ludens ac in boreali.

... Pag. 304 et 305, dele *SISYRINCHIUM* et in ejus loco insere:

RENEALMIA.

Perianthium 6-partitum, regulare; foliolis interioribus majoribus, basi angustatis. *Filamenta* infrà connata v. distincta, suprà patentia. *Stigmata* 3, involuto-filiformia, acuta. *Capsula* obovato-clavata. *Semina* angulata. *Inflorescentia* subpaniculata, fascicularum spathis abbreviatis.

Herbæ sylvicolæ, glabré. Radix fibrosa, nunc e rhizome.
Folia graminea, laxa, nervosa. Caulis teretiusculus quandoque divisus. Fasciculi alterni, umbellati, spathis persistentibus. Perianthium album, patulum, citè deciduum; foliolis exterioribus extùs sæpiùs virescentibus; interioribus sæpè unguiculatis. Capsula membranacea. Semina biseptata, atra.

ADDENDA.

OBS. Genus e speciebus in operis loc. cit. ad *Sisyrinchium* dubiè relatis, nunc distinxii, suadente *D. Ker*, hujus ordinis perito investigatore; et dixi in memoriam PAULI RENEALMI, botanici sui ævi accuratissimi, atque staminum primi scrutatoris; qui non modo eorum numerum et situm, sed etiam filamentorum proportionem passim descriptis, et characterem tetradyamicum Siliquosarum perspexit. (vide *Renealm. specim.* p. 128.)

Renealmia Linn. suppl. est *Alpiniæ species*, auctoritate Cel. *Smith in exot. bot.* 2. p. 93.

- h. 1. *R. paniculata*, caule paniculato, foliis (10—18-unc.) nervosis margine sæpiùs scabris, perianthii foliolis exterioribus linear-lanceolatis: interioribus vix duplò majoribus obovato-oblongis, filamentis ad medium connatis. (J.) *v. v.*

OBS. Species altera (*R. grandiflora*) ab Illust. Banks. in Novâ Zelandiâ lecta, quæ huic affinis et pariter monadelpha, differt perianthii foliolis interioribus 4-5-ies majoribus.

2. *R. pulchella*, caule subsimplici, foliis (3-4-unc.) margine lœvibus, perianthii foliolis exterioribus ovali-oblongis: interioribus obovatis subunguiculatis, filamentis distinctis. (J.) *v. v.*

LONDINI

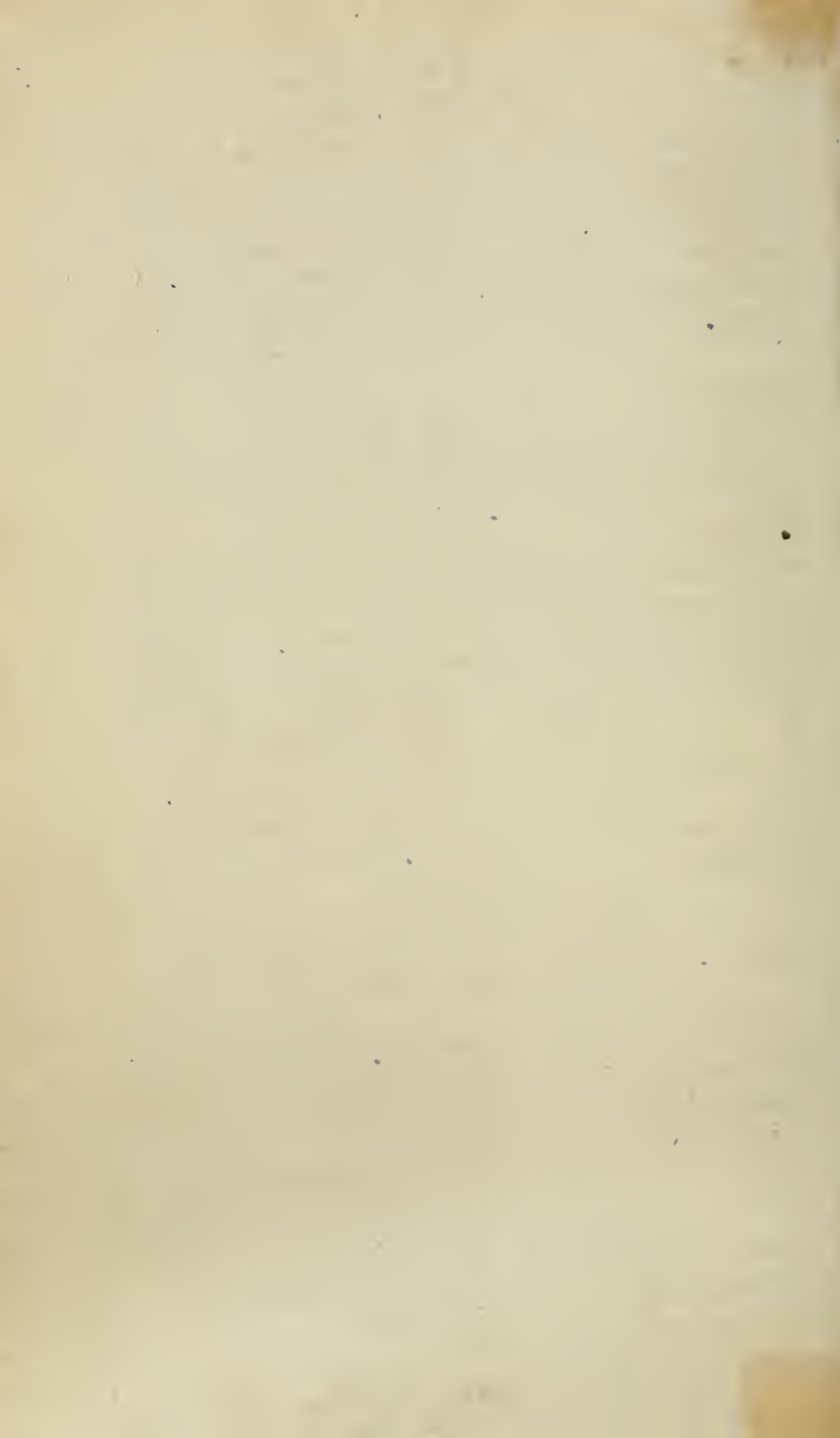
IN AEDIBUS RICHARDI TAYLOR ET SOCHI.

IN VICO SHOE LANE.

MDCCCX.

Index ordinum.

Acanthaceæ	472.	Lycopodiaceæ	164
Asteraceæ	342.	Labiatae	499.
Amaranthaceæ	413.	Laureaceæ	401.
Amaranthideæ	296.	Lentibulariæ	429.
Apocynææ	465.	Marsileaceæ	166.
Aristolochiæ	349.	Melanthiaceæ	272.
Aroidæ	333.	Myoporinae	514.
Asclepiadæ	458.	Myristicææ	399.
Asphodelææ	274.	Myrmeceææ	532.
Bignoniææ	470.	Nyctagineææ	421.
Boragineææ	492.	Oleaceææ	522.
Campanulaceææ	559.	Ophioglossææ	163.
Chenopodiææ	405.	Orobideææ	309.
Commelinææ	268.	Osmundaceææ	161.
Convolvulaceææ	481.	Palmeææ	266.
Cycadeææ	346.	Pandanææ	340.
Cyperaceææ	212.	Pedalinaææ	519.
Zioscoreææ	294.	Plantaginææ	423.
Ebenæææ	524.	Plumbaginææ	425.
Euphrædiææ	535.	Polygoniaææ	418.
Eriæææ	557.	Polypodiæææ	145.
Filiæææ	145.	Primulæææ	427.
Gentianæææ	449.	Proteæææ	363.
Gleichenæææ	166.	Labiatae	499.
Goodenoviaæææ	573.	Restionæææ	243.
Gramineæææ	168.	Santalaceæææ	350.
Gymnæææ	145.	Sapotæææ	528.
Hemeroscallidææ	295.	Sitaminiæææ	305.
Hæmodoræææ	299.	Scrophulariæææ	433.
Hydrocharidææ	344.	Smilacæææ	292.
Jasminæææ	330.	Solaneæææ	423.
Hridæææ	302.	Stylidæææ	564.
Tunneæææ	257.	Thymelæææ	358.
		Verbenæææ	510.



New York Botanical Garden Library

QK431 .B7
Brown, Robert/Prodromus florae Novae Hol
gen



3 5185 00063 2958

