

A 343

79

# Doubletten-Verzeichniss

des

*Hamburgischen*

**botanischen Gartens.**

Staudengewächse,

~~Bäume~~ und Gesträuche.

1857.

Das Verzeichniss der Kalt- und Warmhauspflanzen ist besonders gedruckt und wird auf Verlangen franco zugesandt.



QK73  
H25  
H7  
1857

# V E R Z E I C H N I S S

von

**Staudengewächsen,**

**Bäumen und Gesträuchen,**

welche im

**Hamburgischen botanischen Garten**

abgegeben werden können

Für Einzahlung und Verpackung werden nur bare Auslagen berechnet.  
Alle Versendungen gehen auf Gefahr der Besteller, und werden, wenn nicht anderweitig die Weise des Transports bestimmt ist, durch die Post oder als

Botanischer Garten zu Hamburg

im März 1857.

**Hamburg, 1857.**

Gedruckt bei Theodor Gottlieb Meissner, E. Hochedl. und Hochw. Rath's Buchdrucker.



W o t t e n .

1107

*Durch dieses neue Verzeichniss sind alle früher erschienenen ungültig geworden.*

*Die in demselben verzeichneten Gewächse können gegen baare Zahlung oder gehörige Nachweisung von dem Unterzeichneten, **wohnhafte im botanischen Garten,** bezogen werden.*

*Die Preise sind in Mark (M) und Schilling (S) Courant. 1 M hat 16 S, — 1 M Preuss. Courant = 40 S, 1 fl. 20 fl. Fuss = 27 S, — 1 fl. 24 fl. Fuss = 22 S, — 51 S Reichsmünze = 16 S, — der Silber Rubel wird zu 42 S, — 16 S Mecklenb. Neu-Courant = 14 S gerechnet. — Goldmünzen, Oestreichische Banknoten und alle sonstigen Papiere nach dem Tagescourse.*

*Von den Pflanzen, wo keine Preise notirt sind, können erst später junge Exemplare abgegeben werden.*

*Briefe und Gelder werden **franco** erbeten.*

*Für Emballage und Verpackung werden nur baare Auslagen berechnet.*

*Alle Versendungen gehen auf Gefahr der Besteller, und werden, wenn nicht anderweitig die Weise des Transports bestimmt ist, durch die Post oder als Eilfracht pr. Eisenbahn beschafft.*

Botanischer Garten zu Hamburg

im März 1857.

**Eduard Otto,**

Inspector.

Hamburg, 1857.

Gedruckt bei Theodor Gottlieb Meissner, E. Hochberg und Hochw. Katt's Buchdrucker.

Botanischer Garten  
Hamburg



# I. Staudengewächse,

welche im Lande ausdauern.

(Die mit *B* bezeichneten verlangen jedoch im Winter eine Bedeckung, oder müssen in einem frostfreien Kasten überwintert werden.)

	β		β
<i>Acanthus mollis</i> L.....	8	<i>Agrimonia microcarpa</i> Wall.....	4
<i>niger</i> Mill..... <i>B.</i>	8	<i>odorata</i> Mill.....	4
<i>spinosa</i> L..... <i>B.</i>	8	<i>pilosa</i> Ledb.....	4
<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.....	6	<i>repens</i> L.....	4
<i>filipendulina</i> Lam.....	6	<i>suaveolens</i> Ledb.....	4
<i>millefolium</i> L. fl. rubro.....	4	<i>Agropyrum caninum</i> R. et S.....	4
<i>nobilis</i> L.....	4	<i>Agrostis alba</i> L.....	2
<i>tanacetifolia</i> All.....	4	<i>Aira caespitosa</i> L. fol. varieg... <i>B.</i>	8
<i>tomentosa</i> L.....	4	<i>juncea</i> Vill.....	2
<i>Aconitum albiflorum</i> Ait.....	4	<i>Wibeliana</i> Sond.....	4
<i>altissimum</i> Mill.....	8	<i>Ajax bicolor</i> Salisb. (Narcissus)...	4
<i>Anthora</i> L.....	4	<i>luteus</i> Herb. α <i>maximus</i> .....	4
<i>Lycotomonum</i> L.....	4	<i>minor</i> Haw. γ <i>altior</i> .....	4
<i>Napellus</i> L.....	2	<i>stenopetala</i> .....	4
<i>paniculatum</i> Lam.		<i>Ajuga reptans</i> L.....	4
(hebegynum DC.)	4	<i>Alchemilla alpina</i> L.....	4
<i>Stoerckeanum</i> Rehb.....	4	<i>pubescens</i> Bbrst.....	4
<i>variegatum</i> L.....	4	<i>vulgaris</i> L.....	2
<i>Acorus gramineus</i> Ait..... <i>B.</i>	6	<i>Alfredia cernua</i> Cass. (Silybum).....	5
<i>variegatus</i> ... <i>B.</i>	6	<i>Allionia ovata</i> Pursh.....	4
<i>Actaea spicata</i> L.....	4	<i>Allium albidum</i> Fisch.....	2
<i>Actinomeris helianthoides</i> Nutt.....	4	<i>atropurpureum</i> Kit.....	4
<i>Adenophora liliifolia</i> Ledb.....	4	<i>azureum</i> Ledb..... <i>B.</i>	8
<i>latifolia</i> Fisch. (pereskiaefol.)..	4	<i>carinatum</i> L.....	4
<i>tricuspidata</i> DC.....	6	<i>carolinianum</i> DC.....	4
<i>Adonis vernalis</i> L.....	4	<i>controversum</i> Schrad.....	4
<i>Aethionema coridifolium</i> DC.....	4	<i>fallax</i> Don.....	6
<i>Agathophytum Bonus</i>		<i>fistulosum</i> L.....	2
<i>Henricus</i> Moq.....	2	<i>flavum</i> L..... <i>B.</i>	8
<i>Agrimonia Eupatorium</i> L.....	4	<i>glaucum</i> Schrad.....	4
<i>caffra</i> Eckl..... <i>B.</i>	6	<i>Ledebourianum</i> Schult.....	6
<i>daburica</i> Willd.....	4	<i>longispalum</i> Red.....	4
<i>leucantha</i> Kze.....	4	<i>Moly</i> L.....	2
		<i>narcissiflorum</i> Vill.....	6



	β	β		β	β
<i>Allium nudicaule</i> Lehm..... <b>B.</b>	—	6	<i>Anemone coronaria</i> L..... <b>B.</b>	—	4
<i>obliquum</i> L.....	—	2	<i>hepatica</i> L. ( <i>Hepatica triloba</i> )	—	—
<i>odorum</i> L.....	—	4	» fl. albo simpl.....	—	8
<i>pallens</i> L.....	—	4	» fl. coerul. simpl.....	—	6
<i>prostratum</i> Trev.....	—	4	» fl. coerul. plen.....	—	8
<i>rotundum</i> L.....	—	4	» fl. rubro plen.....	—	4
<i>ropestre</i> Bibrst.....	—	4	<i>japonica</i> Zucc..... <b>B.</b>	—	4
<i>Schoenoprasum</i> L.....	—	2	<i>montana</i> Hopp.....	—	4
<i>sibiricum</i> L.....	—	4	<i>multifida</i> Poir.....	—	6
<i>strictum</i> Schrad.....	—	4	<i>narcissiflora</i> L.....	—	12
<i>suaveolens</i> Jacq.....	—	4	<i>pennsylvanica</i> L. ( <i>aconitifolia</i> )..	—	4
<i>tricoecum</i> Ait..... <b>B.</b>	—	4	<i>ranunculoides</i> L.....	—	4
<i>triquetrum</i> L..... <b>B.</b>	—	6	<i>sylvestris</i> L.....	—	2
<i>Victorialis</i> L.....	—	4	<i>virginiana</i> L.....	—	2
<i>vineale</i> L.....	—	4	<i>Anisodus luridus</i> Lk.....	—	8
<i>Alopecurus nigricans</i> Horn.....	—	2	<i>Anthemis nobilis</i> L. fl. pl. .... <b>B.</b>	—	8
<i>pratensis</i> L.....	—	4	<i>tinctoria</i> L.....	—	4
<i>Alsine peploides</i> Wahlbg.....	—	4	<i>Anthericum ramosum</i> L.....	—	4
<i>Alstroemeria aurantiaca</i> Don. <b>B.</b>	—	6	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.....	—	2
<i>haemantha</i> R. et P. var. <i>chilensis</i> <b>B.</b>	—	6	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.....	—	6
<i>oculata</i> Lodd..... <b>B.</b>	—	12	<i>Antirrhinum majus</i> L. in den	—	—
<i>Pelegria</i> L..... <b>B.</b>	—	8	<i>besten Varietäten</i> ... á 4-6 β	—	—
<i>psittacina</i> Lehm..... <b>B.</b>	—	4	<i>Apocynum androsaemifolium</i> L.....	—	12
<i>Althaea caribaea</i> Sims..... <b>B.</b>	—	6	<i>cannabinum</i> L.....	—	4
<i>ficifolia</i> Cav.....	—	6	<i>Aquilegia alpina</i> L.....	—	6
<i>Irolowiana</i> Bess..... <b>B.</b>	—	4	<i>atrata</i> Koch.....	—	6
<i>narbonnensis</i> DC.....	—	6	<i>atropurpurea</i> W.....	—	6
<i>nudiflora</i> Lindl. ( <i>leucantha</i> ). <b>B.</b>	—	4	<i>canadensis</i> L.....	—	6
<i>officinalis</i> L.....	—	2	<i>elata</i> Ledeb.....	—	6
<i>rosea</i> Cav.....	—	4	<i>formosa</i> Fisch.....	—	6
<i>Alyssum argenteum</i> Vitm.....	—	4	<i>Haenckeana</i> Koch.....	—	6
<i>gemonense</i> L.....	—	4	<i>pubiflora</i> Wall.....	—	8
<i>sinuatum</i> L.....	—	4	<i>Skinneri</i> Hook.....	—	8
<i>Amsonia latifolia</i> Pursh.....	—	6	<i>viridiflora</i> Pall.....	—	6
<i>salicifolia</i> Mx.....	—	6	<i>vulgaris</i> L.....	—	2
<i>Anacyclus Pyrethrum</i> Cass.....	—	4	<i>Wittmanniana</i> Stev.....	—	6
<i>Anchusa angustifolia</i> L.....	—	8	<i>Arabis albida</i> Stev.....	—	2
<i>officinalis</i> L.....	—	4	» <i>fol. varieg.</i> ..... <b>B.</b>	—	6
<i>paniculata</i> Ait.....	—	4	<i>Allioni</i> DC.....	—	4
<i>Andropogon furcatus</i> Mühlbg.....	—	4	<i>alpina</i> L. β <i>crispata</i> .....	—	4
<i>Androsaemum officinale</i> All.....	—	6	<i>cenisia</i> Rent.....	—	4
<i>Andryala lanata</i> L..... <b>B.</b>	—	8	<i>Gerardi</i> Bess. ( <i>sagittata</i> ).....	—	4
<i>Anemone alba</i> Guss.....	—	8	<i>Hollböllii</i> Horn.....	—	4
<i>apennina</i> L..... <b>B.</b>	—	4	<i>petraea</i> Crtz.....	—	8
			<i>procurrens</i> Kit.....	—	4
			<i>rosea</i> DC.....	—	4
			<i>Soyeri</i> Rent.....	—	4
			<i>suecica</i> Fries.....	—	4



	γ	β		γ	β
<i>Aralia nudicaulis</i> L.	—	8	<i>Asperula hirsuta</i> Desf. (aristata Hort.) <i>B.</i>	—	4
<i>racemosa</i> L.	—	8	<i>odorata</i> L.	—	2
<i>Archangelica littoralis</i> Agdb.	—	8	<i>tinctoria</i> L.	—	4
<i>officinalis</i> Hoffm.	—	4	<i>Asphodelus luteus</i> L. <i>B.</i>	—	6
<i>Arctotis grandiflora</i> Jacq. <i>B.</i>	—	8	» <i>β capillaris</i> <i>B.</i>	—	8
<i>Arenaria balearica</i> L.	—	4	<i>ramosus</i> L.	—	4
<i>graminifolia</i> Schrad.	—	4	<i>Aster abbreviatus</i> Nees.	—	4
<i>grandiflora</i> L.	—	4	<i>alpinus</i> L.	—	4
<i>longifolia</i> Bbrst.	—	4	<i>Amellus</i> L. <i>β latifolius</i>	—	4
<i>stricta</i> Mx.	—	4	<i>amplexicaulis</i> Mühlbg.	—	4
<i>Aristolochia Clematidis</i> L.	—	2	<i>bellidiflorus</i> W.	—	4
<i>Armeria alpina</i> Willd.	—	4	<i>concinus</i> W.	—	4
<i>latifolia</i> W. var. <i>superba</i> <i>B.</i>	—	6	<i>cordifolius</i> L.	—	4
<i>plantaginea</i> W.	—	2	<i>eminens</i> Nees.	—	4
<i>purpurea</i> Koch.	—	4	<i>fragilis</i> W.	—	4
<i>vulgaris</i> W.	—	2	<i>grandiflorus</i> L.	—	4
<i>Arnica montana</i> L.	—	4	<i>laevis</i> L.	—	4
<i>Arrhenatherum avenaceum</i> Beauv.	—	2	<i>macrophyllus</i> Nees.	—	4
<i>Artemisia Abrotanum</i> L. <i>B.</i>	—	6	<i>novae Angliae</i> L. <i>α agrestis</i>	—	4
<i>Absinthium</i> L.	—	6	<i>novi Belgii</i> L.	—	4
<i>camphorata</i> Vill. var. <i>exaltata</i>	—	4	<i>obliquus</i> Nees.	—	4
<i>chamaemelifolia</i> Vill. <i>B.</i>	—	4	<i>parviflorus</i> Nees.	—	4
<i>coerulescens</i> L. <i>B.</i>	—	4	<i>patulus</i> Lam.	—	4
<i>Dracunculus</i> L.	—	4	<i>praecox</i> W.	—	4
<i>glauca</i> Pall. <i>B.</i>	—	4	<i>punicus</i> L.	—	4
<i>vulgaris</i> L.	—	2	<i>Richardsoni</i> Spr.	—	4
<i>Arthropodium pendulum</i> Spr.	—	8	<i>robustus</i> Nees.	—	4
(Phalangium) <i>B.</i>	—	8	<i>salignus</i> W.	—	4
<i>Arum</i> , siehe Aroideae unter Hauspflanzen.			<i>squarrulosus</i> Nees.	—	4
<i>Arundinaria falcata</i> Nees. <i>B.</i>	—	6	<i>tradiflorus</i> Nees.	—	4
<i>Arundo Donax</i> L. <i>B.</i>	—	8	<i>thyrsiflorus</i> Hoffm.	—	4
<i>Langsdorffii</i> Lk. <i>B.</i>	—	6	<i>Tradescanti</i> L.	—	4
<i>Phragmites</i> L. fol. <i>varieg.</i> <i>B.</i>	—	8	<i>versicolor</i> W.	—	4
<i>Asarum canadense</i> L.	—	4	<i>Astilbe rivulatis</i> Don. (Spiraea) <i>B.</i>	—	8
<i>europaeum</i> L.	—	4	<i>Astragalus chlorostachys</i> Lindl. <i>B.</i>	—	8
<i>Asclepias consanguinea</i>	—	6	<i>Cicer</i> L.	—	4
<i>Cornuti</i> Dene.	—	6	<i>falcatus</i> Lam.	—	4
<i>Douglasii</i> Hook.	—	8	<i>Astrantia Biebersteinii</i> F. et M.	—	4
<i>incarnata</i> L.	—	4	<i>major</i> L.	—	4
<i>syrriaca</i> L.	—	2	<i>Athamanta cretensis</i> L.	—	6
<i>Asparagus caspius</i> h. Vindb.	—	4	<i>Atropa Belladonna</i> L. <i>B.</i>	—	4
<i>maritimus</i> Pall.	—	4	<i>Aubrietia deltoidea</i> DC.	—	4
<i>trichophyllus</i> Bge. <i>B.</i>	—	8	Zur Bekleidung von Felsen		
<i>verticillatus</i> L.	—	4	vorzüglich geeignet.		
			<i>erubescens</i> Griseb.	—	4
			<i>Mooreana</i> h. Angel.	—	8



	γ	β		γ	β
<i>Avena planiculmis</i> Schrad.....	—	4	<i>Campanula bononiensis</i> L.....	—	4
<i>pratensis</i> L.....	—	4	<i>caespitosa</i> Scop.....	—	4
<i>Ballota nigra</i> L.....	—	4	<i>carpathica</i> L.....	—	2
<i>Baptisia australis</i> R. Br.....	—	4	<i>collina</i> Bbrst.....	—	4
<i>exaltata</i> Swt.....	—	6	<i>fragilis</i> Cyrill β <i>hirsuta</i> .....	—	6
<i>tinctoria</i> R. Br.....	—	6	<i>garganica</i> Tenor.....	—	8
<i>Barbarea prostrata</i> Gay.....	—	6	<i>glomerata</i> L. var. <i>speciosa</i> .....	—	4
<i>vulgaris</i> R. Br. fl. pl.....	—	4	» var. <i>cervicarioides</i> ..	—	4
» fol. varieg.....	—	8	<i>grandis</i> Fisch.....	—	4
<i>Berteroa incana</i> DC.....	—	4	<i>latifolia</i> L.....	—	2
<i>obliqua</i> DC.....	—	4	» <i>macrantha</i> Fisch.....	—	2
<i>Betonica grandiflora</i> Stev.....	—	4	<i>Medium</i> L.....	—	2
<i>hirsuta</i> L.....	—	4	<i>nobilis</i> Lindl.....	—	4
<i>officinalis</i> L.....	—	2	<i>persicifolia</i> L.....	—	2
<i>orientalis</i> L.....	—	4	<i>Portenschlageriana</i> R. et S.		
<i>Biotia commixta</i> DC.....	—	4	(muralis).....	—	6
<i>macrophylla</i> DC.....	—	4	<i>pulla</i> L.....	—	4
<i>Bomarea edulis</i> Herb. (Alstroemia).....	—	3	<i>pusilla</i> Haenk.....	—	4
<i>Borrago laxiflora</i> DC.....	—	4	<i>pyramidalis</i> L.....	—	6
<i>Briza media</i> L.....	—	4	<i>rapunculoides</i> L.....	—	2
<i>Brodiaea congesta</i> Smith.....	—	12	<i>rotundifolia</i> L.....	—	2
<i>Bromus brachystachys</i> Kth.....	—	4	<i>Tenorii</i> Moret.....	—	4
<i>ciliatus</i> L.....	—	4	<i>Trachelium</i> L.....	—	4
<i>divaricatus</i> Rohd.....	—	4	<i>Cardamine asarifolia</i> L.....	—	4
<i>erectus</i> Huds.....	—	4	<i>macrophylla</i> Willd.....	—	4
<i>inermis</i> L.....	—	4	<i>pratensis</i> L. fl. pleno.....	—	8
<i>littoralis</i> Kze.....	—	4	<i>Carex acuta</i> L.....	—	4
<i>Bunium peucedanoides</i> Bbrst.....	—	4	<i>flava</i> L.....	—	4
<i>Bupthalmum salicifol.</i> L.			<i>foenea</i> Mühbg.....	—	4
β <i>angustifolium</i> ..	—	4	<i>globularis</i> L.....	—	4
<i>Bupleurum longifolium</i> L.....	—	4	<i>hirta</i> L.....	—	4
<i>rannunculoides</i> L.....	—	4	<i>intermedia</i> Good.....	—	4
<i>stellatum</i> L.....	—	4	<i>leporina</i> L.....	—	4
<i>Cacalia gigantea</i> Jacq. fil.....	—	6	<i>paniculata</i> L.....	—	4
<i>suaveolens</i> L.....	—	4	<i>paradoxa</i> W.....	—	4
<i>Calamagrostis Epigeios</i> Roth....	—	4	<i>Pseudocyperus</i> L.....	—	4
<i>Calamintha officinalis</i> Moench..	—	4	<i>pulicaris</i> L.....	—	4
<i>Caltha palustris</i> L. fl. pleno.....	—	4	<i>punctata</i> Gaud.....	—	4
<i>radicans</i> Forst.....	—	4	<i>Carlina acaulis</i> L.....	—	6
<i>Calystegia pubescens</i> Lindl.....	—	4	<i>Cassia marylandica</i> L.....	—	4
<i>subvolubilis</i> .....	—	4	<i>Catananche coerulea</i> L.....	—	4
<i>Camassia esculenta</i> Lindl. (Scilla)	—	8	<i>Centaurea alba</i> L. <i>deusta</i> Ten... <i>amara</i> L. <i>angustifol.</i> ..... <i>austriaca</i> W..... <i>axillaris</i> W..... <i>calocephala</i> Willd. ( <i>atropurpurea</i> ) <i>dealbata</i> W..... <i>Jacea</i> L.....	—	4 4 4 4 4 4 4



	γ	β		γ	β
<i>Centaurea macrocephala</i> W.	—	6	<i>Collinsonia canadensis</i> L.	—	6
<i>maculosa</i> Lam.	—	4	<i>Commelina coelestis</i> W.	B.	4
<i>nigrescens</i> Willd.	—	4	<i>scapigera</i> Mart.	B.	4
<i>phrygia</i> L.	—	4	<i>Convallaria latifolia</i> Jacq.	—	4
<i>rupestris</i> L.	—	4	<i>majalis</i> L.	100 Stück	1 8
<i>Centranthus ruber</i> DC.	B.	6	<i>fl. pleno</i>	—	4
<i>salicifolius</i>	B.	6	<i>» » roseo</i>	—	2
<i>Cephalaria tatarica</i> R. S.	—	4	<i>» monstrosa</i>	—	4
<i>exaltata</i>	—	4	<i>multiflora</i> L.	—	2
<i>Cerastium arvense</i> L.	—	2	<i>Polygonatum</i> L.	—	4
<i>hirsutum</i> Ten.	—	4	<i>Coreopsis auriculata</i> L.	—	6
<i>tomentosum</i> L.	—	4	<i>lanceolata</i> L.	B.	6
<i>Cerrathe minor</i> L.	—	4	<i>palmata</i> Nutt.	—	6
<i>Chaerophyllum aureum</i> L. v.	—	6	<i>praecox</i> Fries.	B.	6
<i>glabrum</i>	—	6	<i>Coronilla varia</i> L.	—	4
<i>hirsutum</i> L.	—	6	<i>Cortusa Matthioli</i> L.	B.	6
<i>Chelidonium majus</i> L. β <i>laciniatum</i>	—	2	<i>Corydalis capnoides</i> (lutea) Pers.	—	4
<i>Chelone barbata</i> Cav.	B.	6	<i>cava</i> Wahlbg.	—	6
<i>alba</i>	B.	6	<i>fabacea</i> Pers.	—	6
<i>glabra</i> L. fl. albo	—	4	<i>Gebleri</i> Ledb.	—	4
<i>Lyoni</i> Parsh.	—	4	<i>Halleri</i> W.	—	4
<i>Cherleria sedoides</i> L.	—	6	<i>nobilis</i> Pers.	—	4
<i>Chrysanthemum Balsamita</i> L.	—	4	<i>Crocus Pallasii</i> Goldb.	—	6
<i>Parthenium</i> Pers.	—	4	<i>longifolius</i> Rafin.	—	4
<i>Chrysopsis villosa</i> Nutt.	—	4	<i>speciosus</i> Biebst.	B.	6
<i>Chrysostemma Tripteris</i> Less.	B.	8	<i>susianus</i> Curt.	B.	4
<i>Cichorium Intybus</i> L.	—	4	<i>vernus</i> Smith	—	2
<i>Cimicifuga racemosa</i> Bart.	—	6	100 Stück	1	—
<i>Cirsium giganteum</i> Spr.	—	4	<i>Crucianella gilanica</i> Trin.	—	4
<i>heterophyllum</i> All.	—	4	<i>stylosa</i> Trin.	—	6
<i>Clematis angustifolia</i> Jacq.	—	6	<i>Cucubalus bacciferus</i> L.	—	4
<i>erecta</i> All.	—	4	<i>Cynanehum fuscatum</i> Lk.	—	4
<i>integrifolia</i> L.	—	4	<i>nigrum</i> Pers.	—	2
<i>jubata</i>	B.	6	<i>Vincetoxicum</i> Pers.	—	2
<i>macropetala</i> Ledb.	—	6	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	—	2
<i>soongarica</i> Bge.	—	6	<i>cheirifolium</i> L.	—	4
<i>tubulosa</i> Turcz. <i>mongolica</i>	B.	6	<i>virginicum</i> L.	—	4
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	—	2	<i>viridiflorum</i> Lehm.	—	6
<i>Coehlearia macrocarpa</i> Kit.	—	6	<i>Cypripedium Calceolus</i> L.	B.	1 8
<i>officinale</i> L.	—	2	<i>guttatum</i> Sw.	B.	10
<i>Colchicum autumnale</i> L.	—	4	<i>macranthum</i> Sw.	B.	7 8
<i>» fl. albo</i>	—	6	<i>spectabile</i> Sw.	B.	2 8
<i>variegatum</i> L.	—	6	<i>Czackia Liliastrum</i> (Anthericum Liliago)	—	4
			<i>Daucus Gingidium</i> L.	—	4



	4	β		4	β
<i>Delphinium cheilanthum</i> Fisch.	—	3	<i>Dracocephalum Ruyschianum</i> L.	—	4
fl. pl. (Barlowii Hort.)	—	6	<i>Drummondia mitelloides</i> DC. <b>B.</b>	—	4
<i>elatum</i> All.	—	4	<i>Echinacea purpurea</i> Moench.	—	6
» var. <i>pallidum</i>	—	4	<i>Echinops bannaticus</i> Koch.	—	4
» » <i>palmatifidum</i>	—	4	<i>persicus</i> Stev.	—	4
<i>elegans</i> DC. fl. pleno	—	6	<i>spaeocephalus</i> L.	—	4
<i>flexuosum</i> Bbrst.	—	6	<i>Elymus arenarius</i> L.	—	2
<i>grandiflorum</i> L.	—	4	<i>canadensis</i> L.	—	4
<i>intermedium</i> Ait. v. <i>saphirinum</i>	—	4	<i>carolinianns</i> Walt.	—	4
<i>Requieni</i> DC.	—	6	<i>lativalvis</i> Lk.	—	4
<i>Dentaria digitata</i> Lam.	—	4	<i>sabulosus</i> Bbrst.	—	4
<i>Desmodium canadense</i> DC.	—	4	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	—	6
<i>Dianthus americanus</i> Gay.	—	6	<i>angustissimum</i> Ait.	—	6
<i>atrorubens</i> All.	—	4	<i>crassifolium</i> Lehm.	—	4
<i>attenuatus</i> Smith.	—	6	<i>latifolium</i> L.	—	4
<i>calocephalus</i> Boiss. <b>B.</b>	—	6	<i>sericeum</i> Bth.	—	4
<i>Carthusianorum</i> L.	—	2	<i>tetragonum</i> L.	—	4
<i>cruentus</i> Grisb.	—	6	<i>Epimedium alpinum</i> L.	—	2
<i>fimbriatus</i> Bbrst.	—	4	<i>diphyllum</i> Lodd. <b>B.</b>	—	8
<i>furcatus</i> Balb.	—	4	<i>Muschianum</i> Morr. <b>B.</b>	—	6
<i>monspessulanus</i> L.	—	4	<i>pinnatum</i> Fisch. <b>B.</b>	—	8
<i>parnassicus</i> Boiss. <b>B.</b>	—	6	<i>rubrum</i> Hort. <b>B.</b>	—	8
<i>petraeus</i> W. K.	—	4	<i>violaceum</i> Morr.	—	8
<i>plumarius</i> L.	—	2	<i>Epipactis latifolia</i> Swtz.	—	1
<i>Segneri</i> Vill.	—	4	<i>Equisetum reptans</i>	—	6
<i>superbus</i> L.	—	4	<i>scirpoides</i> Rich.	—	4
<i>trifasciculatus</i> Ait.	—	4	<i>Eranthis hyemalis</i> Salisb.	—	8
<i>vulturius</i> Guss.	—	4	<i>Eremogone rigida</i> Fzl.	—	8
<i>Dicentra formosa</i> DC. ( <i>biaurita</i> )	—	4	<i>Erigeron alpinum</i> L. γ <i>uniflorum</i>	—	4
<i>spectabilis</i> Lem. <b>B.</b>	—	4	<i>glabellum</i> Nutt.	—	4
<i>Dictamnus albus</i> L. ( <i>Fraxinella</i> )	—	4	<i>trilobum</i> Sond. ( <i>Vittadenia</i>	—	6
<i>Tournefortii</i> ( <i>albus</i> Link.)	—	6	<i>triloba</i> DC.) <b>B.</b>	—	6
<i>Digitalis ferruginea</i> L.	—	8	<i>Villarsii</i> Bellard.	—	4
<i>grandiflora</i> Lam.	—	4	<i>Erinus alpinus</i> L.	—	4
<i>lutea</i> L.	—	4	<i>Eriophorum Scheuchzeri</i> Roth.	—	4
<i>purpurea</i> L.	—	4	<i>Erodium Reichardi</i> DC. <b>B.</b>	—	6
» fl. albo	—	4	<i>serotinum</i> Stev.	—	4
<i>Diphylleia cymosa</i> Mx.	—	6	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	—	6
<i>Diplostegium umbellatum</i> DC.	—	4	<i>campestre</i> L.	—	4
<i>Disporum pullum</i> ( <i>Uvularia</i>	—	6	<i>dilatatum</i> Lam.	—	4
<i>chinensis</i> ) <b>B.</b>	—	6	<i>giganteum</i> Bibrst.	—	6
<i>Dodecatheon integrifolium</i> Mx.	—	8	<i>planum</i> L.	—	4
<i>Doronicum caucasicum</i> Bbrst.	—	4	<i>Erysimum hieracifolium</i> L.	—	4
<i>macrophyllum</i> Bernh.	—	4	<i>strictum</i> Gaertn.	—	4
<i>Draba contorta</i> Ehrh.	—	4	<i>virgatum</i> Roth.	—	4
<i>Gmelini</i> Adams.	—	4			
<i>tridentata</i> DC.	—	4			



	γ	β		γ	β
Erythraea linearifolia Pers. . . . .	B.	6	Galatella acris Nees. . . . .		4
Erythronium dens Canis L. . . . .		4	cana Nees. . . . .		4
Eupatorium cannabinum L. . . . .		4	dracunculoides DC. β discoidea.		4
maculatum L. . . . .		4	Hauptii Lindl. . . . .		4
purpureum L. . . . .		4	punctata DC. . . . .		4
Euphorbia Lathyris L. . . . .		4	" . . . γ. insculpta . . . . .		4
macrorrhiza C. A. M. . . . .		4	rigida. Cass. . . . .		4
nicaeensis All. β glareosa Bbrst.		6	Galega officinalis L. . . . .		4
palustris L. . . . .		2	orientalis L. . . . .		4
verrucosa L. . . . .		4	Galeobdolon luteum Sm. . . . .		2
virgata W. et K. . . . .		4	Galium aristatum L. . . . .		4
Ferula Besseriana Spr. . . . .	B.	8	boreale L. . . . .		4
Ferulago L. . . . .	B.	8	divaricatum Lam. . . . .		4
glauca L. . . . .	B.	12	erectum Huds. . . . .		4
neapolitana Ten. . . . .	B.	8	lithospermifolium Fisch. . . . .		6
thyrsiflora Sib. . . . .	B.	1	purpureum L. . . . .		4
Festuca elatior L. . . . .		2	rubioides L. . . . .		4
elegans Boiss. . . . .		4	valantioides Bbrst. . . . .		4
Fenas Lag. . . . .		2	Garrula Lindheimeri Engelm. . . . .		6
flavescens Gaud. . . . .		4	Gentiana acaulis L. 100 Stück. . . . .	3	
glauca Schrad. . . . .		2	Asclepiadea L. . . . .		4
heterophylla Haenk. . . . .		2	cruciata L. . . . .		6
nigrescens Lam. . . . .		2	lutea L. . . . .		8
ovina L. . . . .		4	punctata L. . . . .		6
Pseudomyurus Willem. (Vulpia)		4	Saponaria L. . . . .		6
rubra L. var. pubescens . . . . .		4	septemfida Pall. . . . .		8
tennifolia Sibth. . . . .		4	verna L. . . . .		12
valesiaca Gaud. . . . .		4	Geranium affine Ledb. . . . .		4
Fragaria chiloensis Ehrh. . . . .	B.	4	anemonifolium Herit. . . . .	B.	2
semperflorens Heyne. 100 Stück		1	ibericum Cav. . . . .		4
Fritillaria imperialis L. . . . .		4	linearilobum DC. . . . .		4
" . . . fl. luteo . . . . .		6	longipes DC. . . . .		4
" . . . fol. varieg. . . . .		6	lucidum L. . . . .		4
latifolia W. . . . .		6	macrorrhizon L. . . . .		4
Meleagris L. . . . .		2	nepalense Sweet. . . . .		6
pyrenaica L. . . . .		4	Phaeum L. . . . .		4
ruthenica Wickst. . . . .		4	pratense L. . . . .		4
Funkia albo-marginata Hook. . . . .	B.	8	" . . . flor. albo . . . . .		4
cucullata Hort. . . . .		4	pyrenaicum L. . . . .		4
" . . . fol. variegat. . . . .		6	reflexum L. . . . .		4
lanceifolia Spr. . . . .		6	sanguineum L. . . . .		4
ovata Spr. . . . .		4	" . . . var. prostratum . . . . .		4
Sieboldiana Lodd. . . . .	B.	4	sylvaticum L. . . . .		4
subcordata Spr. . . . .		4	tuberosum L. . . . .		4
Gagea lutea Schult. . . . .		2	Wallichianum Sweet. . . . .	B.	6
Gaillardia aristata Pursh. . . . .		4	Geum canadense Murr. . . . .		4
picta Swt. var. tricolor . . . . .	B.	6	coccineum Sieb. . . . .	B.	4
Galanthus nivalis L. 100 Stück. . . . .	1	8	intermedium W. (hybrida) . . . . .		4
" . . . plicatus Bbrst. . . . .		6	macrophyllum W. . . . .		4
			rivale L. . . . .		4



	γ	β	γ	β	γ	β
<i>Genm strictum</i> Ait. ....	—	4			<i>Hepatica americana</i> Ker. ....	8
<i>virginianum</i> L. ....	—	4			<i>Heracleum asperum</i> Bbrst. ....	4
<i>Gillenia trifoliata</i> Moench. ....	—	8			<i>angustifolium</i> L. ....	6
<i>Gladiolus communis</i> L. ....	—	2			<i>barbatum</i> Ledb. ....	4
<i>Globularia cordifolia</i> L. ....	B.	6			<i>Panaces</i> L. ....	4
<i>undicaulis</i> L. ....	B.	6			<i>pubescens</i> Bbrst. ....	4
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. ....	4	4			<i>sibiricum</i> L. ....	4
<i>glabra</i> ....	—	6			<i>Sphondylium</i> L. ....	4
<i>lepidota</i> Pursh. ....	B.	6			<i>Hesperis Matronalis</i> L. fl. albo. ....	4
<i>uralensis</i> Fisch. ....	B.	8			<i>Heuchera americana</i> L. ....	4
<i>Gratiola officinalis</i> L. ....	—	4			<i>glabra</i> Pall. ....	4
<i>Gunnera perpensa</i> L. ....	B.	8			<i>Richardsonii</i> R. Br. ....	B.
<i>scabra</i> R. et R. ....	B. & β	2	8		<i>villosa</i> Mx. ....	B.
<i>Gynerium argenteum</i> Nees. ....	B. & γ	2	8		<i>Hieracium affine</i> Tausch. ....	4
<i>Gypsophila acutifolia</i> Fisch. ....	—	4			<i>alpinum</i> L. ....	4
<i>altissima</i> L. ....	—	4			<i>amplexicaule</i> L. ....	4
<i>effusa</i> Jacq. ....	—	4			<i>aurantiacum</i> L. ....	4
<i>glauca</i> Stev. ....	—	4			<i>boreale</i> Fries. ....	4
<i>paniculata</i> L. ....	—	4			<i>cerinthoides</i> Gouan. ....	4
<i>Hedysarum obscurum</i> L. ....	—	4			<i>dauricum</i> Fries. ....	4
<i>caucasicum</i> Bbrst. ....	—	4			<i>elatum</i> Fries. ....	4
<i>sibiricum</i> Poir. ....	—	4			<i>flexuosum</i> W. et K. ....	4
» <i>var. pedicellare</i> . ....	—	4			<i>foliosum</i> W. et K. ....	4
<i>Helenium autumnale</i> L. ....	—	4			<i>glomeratum</i> Froel. ....	4
<i>brachyglossum</i> Lall. ....	—	4			<i>latifolium</i> L. ....	4
<i>commutatum</i> ....	—	8			<i>lycopifolium</i> Fries. ....	4
<i>Helianthus divaricatus</i> L. ....	—	4			<i>pulmonarioides</i> Vill. ....	4
<i>giganteus</i> L. ....	—	4			<i>ramosum</i> Kit. ....	4
<i>laetiflorus</i> Pers. ....	—	4			<i>rigidum</i> Hartm. ....	4
<i>longifolius</i> Parsh. ....	—	4			<i>sabaudum</i> L. ....	4
<i>Maximiliani</i> Schrad. ....	—	4			<i>saxatile</i> Jacq. ....	4
<i>microcephalus</i> Torr. et Gray. ....	—	4			<i>speciosum</i> Horn. ....	4
<i>rigidus</i> Desf. ....	—	4			<i>stoloniferum</i> Kit. ....	4
<i>salicifolius</i> Otto et Dietr. ....	—	6			<i>tridentatum</i> Fries. ....	4
<i>strumosus</i> L. ....	—	4			<i>umbellatum</i> L. ....	4
<i>tuberosus</i> L. ....	—	4			<i>villosum</i> L. ....	4
<i>Heliopsis laevis</i> Pers. var. <i>scabra</i> . ....	—	4			<i>viridum</i> Pall. ....	4
<i>Helleborus colchicus</i> Rgl. ....	B.	1	8		<i>vulgatum</i> Fries. ....	4
<i>lividus</i> Ait. ....	B.	1	—		<i>Hierochloa borealis</i> R. S. ....	4
<i>laxus</i> Hort. ....	—	8			<i>Hippocrepis comosa</i> L. ....	4
<i>niger</i> L. ....	—	4			<i>Holcus lanatus</i> L. ....	2
<i>odorus</i> W. et K. ....	B.	8			<i>Homogyne alpina</i> Cass. ....	6
<i>purpurascens</i> W. et K. ....	—	8			<i>Horminum pyrenaicum</i> L. ....	4
<i>viridis</i> L. ....	—	4			<i>Hoteia japonica</i> Morr. ....	B.
<i>Hemerocallis chinensis</i> Hort. ....	B.	8			<i>Houttuynia cordata</i> Thbg. ....	B.
<i>flava</i> L. ....	—	4			<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br. ....	B.
<i>fulva</i> L. ....	—	4				8
<i>graminea</i> Andr. ....	—	4				2



	β		β
<i>Hyacinthus amethystinus</i> L.	4	<i>Iris Pallasii</i> Fisch.	4
<i>nonscriptus</i> L. ( <i>Scilla nutans</i> )	2	<i>pallida</i> Lam.	4
"    "    12 Stück.	1	<i>paradoxa</i> Stev.	8
" <i>fl. albo</i>	2	<i>picta</i> Spr.	8
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam. <b>B.</b>	8	<i>prismatica</i> Pursh.	6
<i>Hydrophyllum virginicum</i> L.	4	<i>Pseudacorus</i> L.	2
<i>Hyoisycamus orientalis</i> Bbrst.	4	<i>pumila</i> L.	2
<i>Hypericum Ascyron</i> L.	6	<i>reticulata</i> Bbrst. <b>B.</b>	12
<i>calycinum</i> L. <b>B.</b>	4	<i>sambucina</i> L.	4
<i>hirsutum</i> L.	4	" <i>var. minor.</i>	4
<i>perforatum</i> L.	4	<i>setosa</i> Pall. ( <i>brachycuspis</i> ) Fisch.	6
<i>pyramidatum</i> Ait.	4	<i>sibirica</i> L.	2
<i>quadrangulum</i> L.	4	" <i>fl. albo</i>	2
<i>Richeri</i> Vill.	4	<i>sordida</i> Ait.	4
<i>Rugelianum</i> Kze.	4	<i>stenogyne</i> Red.	4
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	2	<i>spuria</i> L.	4
<i>Jasopia sicula</i> β <i>radiata</i> DC.	4	<i>squalens</i> L.	4
<i>Iberis sempervirens</i> L.	6	<i>Swertii</i> Lam.	4
<i>Imperatoria Ostruthium</i> L.	4	<i>triflora</i> Balb.	6
<i>Inula histron</i> L.	4	<i>variegata</i> L.	4
<i>Helénium</i> L.	4	<i>versicolor</i> L.	4
<i>litta</i> L.	4	<i>virginica</i> L.	4
<i>Oculus Christi</i> L.	4	<i>Xiphium</i> L.	2
<i>salicina</i> L.	4	<i>Juncus arcticus</i> Willd.	4
<i>semiamplexicaulis</i> Reut.	4	<i>compressus</i> Jacq.	4
<i>spitaeifolia</i> L.	4	<i>conglomeratus</i> L.	4
<i>Vaillantii</i> Vill.	4	<i>glaucus</i> Ehrh.	4
<i>Iris acuta</i> W.	4	<i>lamprocarpus</i> Ehrh.	4
<i>amoena</i> Red.	4	<i>obtusiflorus</i> Ehrh.	4
<i>Blondowii</i> Ledeb.	4	<i>setaceus</i> Rosik.	4
<i>cuprea</i> Pursh. ( <i>fulva</i> )	8	<i>supinus</i> Don.	4
<i>foetidissima</i> L.	6	<i>trifidus</i> L.	4
" <i>fol. variegatis</i>	8	<i>Kitalbelia vitifolia</i> W.	8
<i>furcata</i> Bbrst.	6	<i>Koeleria cristata</i> Pers.	2
<i>germanica</i> L.	2	<i>hirsuta</i> Pers.	2
<i>graminea</i> L.	4	<i>Knautia sylvatica</i> Coult.	2
<i>Güldenstaedtiana</i> Bbrst.	2	<i>Laminium garganicum</i> L.	4
<i>haematophylla</i> Fisch.	4	<i>longiflorum</i> Ten.	4
<i>halophila</i> Pall.	4	<i>maculatum</i> L.	4
<i>hungarica</i> Kit.	4	<i>Lathyrus canescens</i> E. Meyr.	6
<i>laevigata</i> Fisch.	6	<i>megalanthos</i> Steud. <b>B.</b>	6
<i>lutescens</i> Lam.	4	<i>sylvestris</i> L.	4
<i>maritima</i> Mill.	4	<i>tuberosus</i> L.	4
<i>mongolica</i> Fisch.	4	<i>Lavatera biennis</i> Bbrst.	4
<i>neglecta</i> Horn.	4	<i>Cashemirica</i> Jacquem.	6
<i>notha</i> Bbrst.	4	<i>Leontodon incanus</i> Schk.	4



	α	β		α	β
<i>Leonurus Cardiaca</i> L.	—	4	<i>Lilium longiflorum</i> Thbg. <b>B.</b>	—	6
<i>tataricus</i> L.	—	4	<i>Martagon</i> L. et M. fl. pl. a.	—	2
<i>Lepachis pinnatifida</i> Torr. et Gray ( <i>Obeliscaria</i> )	—	4	<i>monadelphum</i> Bbrst.	—	12
<i>Lepidium amplexicaule</i> W.	—	4	<i>philadelphicum</i> L.	3	—
<i>granatense</i> Cosson.	—	4	<i>pumilum</i> Red. <b>B.</b>	—	12
<i>Leptandra angustifolia</i> Lehm.	—	4	<i>pyrenaicum</i> Gouan.	—	4
<i>sibirica</i> Nutt.	—	4	<i>brevifolium</i>	—	4
<i>virginica</i> Nutt.	—	4	<i>superbum</i> Hort. <b>B.</b>	—	12
<i>v. incarnata</i>	—	4	<i>Szovitzianum</i> Fisch. <b>B.</b>	—	—
<i>Leucanthemum cernuense</i> DC.	—	6	<i>tenrifolium</i> Fisch.	2	8
<i>latifolium</i> DC.	—	6	<i>tigrinum</i> Gawl. 12 Stück.	1	8
<i>Leucocarpus alatus</i> Don. <b>B.</b>	—	4	<i>venustum</i> h. Berol. <b>B.</b>	—	8
<i>Leucosium aestivum</i> L.	—	4	<i>Linaria acutangula</i> Ten. <b>B.</b>	—	6
<i>vernum</i> L.	—	4	<i>alpina</i> Desf.	—	6
<i>Levisticum officinale</i> Koch.	—	4	<i>Cymbalaria</i> W.	—	4
<i>Liatris macrostachya</i> Mx.	—	4	<i>striata</i> DC.	—	4
<i>pycnostachya</i> Mx.	—	8	<i>triornithophora</i> W. <b>B.</b>	—	6
<i>spicata</i> W.	—	4	<i>Lindelofia spectabilis</i> Lehm.	—	8
<i>Libanotis condensata</i> F. et M.	—	6	<i>Linum catharticum</i> L.	—	4
<i>sibirica</i> Koch.	—	6	<i>Linum austriacum</i> L.	—	6
<i>Ligularia macrophylla</i> DC.	—	6	<i>catharticum</i> L.	—	4
<i>sibirica</i> DC.	—	6	<i>Liparis Loeselii</i> Rich. ( <i>Malaxis</i> )	—	4
<i>thyrsoides</i> DC.	—	6	<i>Listera ovata</i> R. Br.	—	4
<i>Ligusticum alatum</i> Spr.	—	4	<i>Lithospermum incrassatum</i> Guss.	—	4
<i>pyrenaicum</i> Gouan.	—	8	<i>officinale</i> L.	—	2
<i>scoticum</i> L.	—	6	<i>pulchrum</i> Lehm. <b>B.</b>	—	8
<i>Segneri</i> Koch.	—	6	<i>Lolium perenne</i> L.	—	2
<i>Lilium atrosanguineum</i> Sieb. ( <i>fulgens</i> Hort.) <b>B.</b>	—	2	<i>Lophanthus chinensis</i> Benth. <b>B.</b>	—	4
<i>bulbiferum</i> L.	—	2	<i>rugosus</i> F. et M. <b>B.</b>	—	4
<i>Brownii</i> Houtte (klein) <b>B.</b>	—	2	<i>Littorella lacustris</i> L.	—	4
<i>camtschatcense</i> L.	—	8	<i>Lotus corniculatus</i> L.	—	4
<i>candidum</i> L. 12 Stück	1	8	<i>Lupinus perennis</i> L.	—	4
<i>Catesbaei</i> Wall. <b>B.</b>	—	1	<i>polyphyllus</i> Dougl.	—	4
<i>chalcedonicum</i> L. <b>B.</b>	—	8	<i>var. bicolor</i>	—	2
<i>concolor</i> Salisb. <b>B.</b>	—	8	<i>Luzula Forsteri</i> Desv. <b>B.</b>	—	4
<i>croceum</i> Chaix. <b>B.</b>	—	8	<i>maxima</i> DC.	—	4
<i>dauricum</i> Ker. 12 Stück	2	8	<i>nivea</i> Desv.	—	4
<i>giganteum</i> Wall. (klein) <b>B.</b>	—	1	<i>Lychnis Bungeana</i> F. et M. <b>B.</b>	—	8
<i>japonicum</i> Thbg. <b>B.</b>	—	1	<i>chalcedonica</i> L.	—	4
<i>Isabellinum</i> Kze. ( <i>testaceum</i> ) stark <b>B.</b>	—	1	<i>fl. albo</i>	—	4
<i>laucifolium</i> Thbg. album, blühbar, <b>B.</b>	—	8	<i>fl. carneo pleno</i>	—	8
<i>punctatum</i> <b>B.</b>	—	1	<i>coronaria</i> Desv.	—	4
<i>tubrum</i> <b>B.</b>	—	1	<i>dioica</i> L. flor. pleno <b>B.</b>	—	6
			<i>Flos Jovis</i> Desv.	—	4
			<i>Fortunei</i> Hort.	—	6



	γ	β		γ	β
<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.....	B.	6	<i>Mimulus cardinalis</i> Lindl.....	B.	4
<i>tristis</i> Bge.....		4	<i>luteus</i> L.....		2
<i>Viscaria</i> L. et V. fl. pl. à.....		4	<i>moschatus</i> Dougl.....	B.	4
<i>Lycopus exaltatus</i> L.....		4	<i>ringens</i> L.....	B.	6
<i>europaeus</i> L.....		2	<i>Mirabilis Jalapa</i> L.....	B.	4
<i>Lysimachia azorica</i> Horn.....	B.	6	<i>longiflora</i> L.....	B.	4
<i>ciliata</i> L.....	B.	6	<i>Mitellopsis Drummondii</i> DC..	B.	6
<i>diclinis</i> Lagasc.....	B.	4	<i>Moehringia muscosa</i> L.....		4
<i>dubia</i> Ait.....	B.	6	<i>Molipia coerulescens</i> Moench.....		2
<i>Ephemerum</i> L.....		4	<i>Monarda Bradburiana</i> Beck.....		4
<i>Lechenaultii</i> .....	B.	6	<i>fistulosa</i> L.....	B.	4
<i>Nummularia</i> L.....		2	β <i>mollis</i> W.....	B.	6
<i>quadrifolia</i> L.....	B.	4	var. fl. <i>roseo</i> .....	B.	6
<i>verticillata</i> L.....		4	<i>Morina longifolia</i> Wall.....		8
<i>vulgaris</i> L.....		2	<i>Mulgedium macrophyllum</i> DC...		4
<i>Lythrum Salicaria</i> L.....		2	<i>Muscari botryoides</i> Mill.		
var. <i>tomentos.</i> .....		8	(per Dutz 12 β).....		2
<i>virgatum</i> L.....		6	<i>comosum</i> Mill. (per Dutz 12 β)		2
<i>Majanthemum bifolium</i> Lam.....		4	<i>moschatum</i> Desf.....		2
<i>Malva rotundifolia</i> L.....		4	<i>racemosum</i> W. (per Dutz 12 β)		2
<i>Mandragora vernalis</i> Bertol.....	B.	4	<i>Myosotis sylvatica lactea</i> Boengh..		4
<i>Marrubium peregrinum</i> Jacq.			<i>Myrrhis odorata</i> Scop.....		4
(pannonicum).....		4	<i>Narcissus biflorus</i> Curt.....		4
<i>sericeum</i> Boiss.....	B.	4	<i>gracilis</i> Sab.....		6
<i>supinum</i> L.....		4	<i>Jonquilla</i> L.....	B.	4
<i>Medicago falcata</i> L.....		4	<i>moschatus</i> L.....		4
<i>sativa</i> L.....		4	<i>poeticus</i> L. (100 Stück 2 γ 8 β)		2
<i>Melica altissima</i> L.....		4	<i>Pseudo-Narcissus fl. pleno</i> .....		4
<i>Melilotus macrorrhiza</i> W. et K..		6	100 Stück.....	3	
<i>Melissa cordifolia</i> Pers.....		4	<i>Tazetta</i> L.....		4
<i>Melittis melissophyllum</i> L.....		4	<i>Nardosmia fragrans</i> Rehb.		
<i>Mentha aquatica</i> L.....		4	(Tussilago)..	B.	4
<i>crispa</i> L.....		2	<i>Narthecium ossifragum</i> Huds..	B.	4
<i>hortensis</i> Tausch.....		4	<i>Narthex Asa foetida</i> Falc.....	B.	
<i>piperita</i> L.....		2	<i>Nepeta Cataria</i> L.....		4
<i>Requieni</i> Benth.....	B.	6	<i>grandiflora</i> Bbrst.....		4
<i>rotundifolia</i> L.....		4	<i>italica</i> L.....		4
<i>sativa</i> Tausch.....		4	<i>latifolia</i> DC.....		4
<i>suavis</i> Guss.....		4	<i>macrantha</i> Fisch.....		8
<i>sylvestris</i> L.....		2	<i>Mussini</i> Bbrst.....		4
<i>viridis</i> L.....		2	<i>nuda</i> L. <i>grandiflora</i> .....		4
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.....		2	<i>Scorodonia</i> L.....		4
<i>Mercurialis perennis</i> L.....		2	<i>Sibthorpii</i> Benth.....	B.	6
<i>Meum athamanticum</i> Spr.....		4	<i>ucranica</i> L.....		4
<i>Micromeria thymifolia</i> Not.....	B.	8	<i>Nuttallia malvaeflora</i> Paxt.....		6
<i>Mikania scandens</i> W.....	B.	6			



№	β	№	β
Obeliscaria columnaris DC. . . . . B.	8	Oxalis repatrix Jacq. . . . . B.	6
Oenanthe pimpinelloides L. . . . .	4	rosea Jacq. . . . . B.	4
Oenothera fructuosa L. β ambigua	4	rubella Jacq. . . . . B.	6
gauroides Horn. . . . .	6	Steerii Hort. . . . . B.	8
glauca Mx. β Frateri. . . . .	4	stricta L. . . . .	4
muricata Murrey. . . . .	4	tetraphylla Cav. . . . . B.	4
pumila L. . . . .	6	variabilis Jacq. . . . . B.	4
riparia Nutt. . . . .	6	versicolor L. . . . . B.	4
rosea Ait. . . . .	4	Vespertilionis Zucc. . . . . B.	4
Omphalodes verna Moench. . . . .	4	violacea L. . . . . B.	6
100 Stück. . . . . 1	4	Paederota Ageria L. . . . .	6
Onobrychis arenaria DC. . . . .	4	Paeonia albiflora Pall. (edulis) . . .	4
Ononis hircina Jacq. . . . . B.	6	" fl. pleno . . . . .	6
Natrix L. . . . . B.	8	" festiva . . . . .	8
spinosa L. . . . .	4	" Humeri . . . . .	8
Ophiopogon japonicus Ker.	6	" Reevesii . . . . .	8
(Convallaria) . . . . . B.	6	" Vestalis . . . . .	6
Ophrys Bertoloni Moretti. . . . . 1	8	" Whitleyi . . . . .	6
funerea Viv. . . . . 1	8	anomala L. . . . .	6
Orchis angustifolia Bbrst. . . . .	4	arietina Ands. fl. simpl. . . . .	6
latifolia L. . . . .	4	" Andersonii fl. simpl. . . . .	4
maculata L. . . . .	6	Baxteri Sab. fl. simpl. . . . .	4
mascula L. . . . .	6	corallina Retz. . . . .	6
Morio L. . . . .	4	decora Anders. . . . .	6
Origanum paniculatum Koch. . . . .	4	" angustifolia . . . . .	6
vulgare L. γ humile . . . . .	2	" Pallasii . . . . .	8
Ornithogalum nutans L. . . . .	2	erecta Sab. fl. simpl. . . . .	4
umbellatum L. . . . .	2	fragrans . . . . .	8
Orobus lathyroides L. . . . .	4	humilis Retz. . . . .	8
lutens L. . . . .	4	lobata Desf. fl. simpl. . . . .	4
niger L. . . . .	4	microcarpa Salm. fl. simpl. . . . .	6
tuberosus L. . . . .	4	mallis Anders. . . . .	6
vernus L. . . . .	4	officinalis Retz. fl. simpl. . . . .	4
" flaccidus Koch. . . . .	4	" rosea fl. pleno . . . . .	8
Oxalis asinina Jacq. . . . . B.	8	paradoxa Ands. . . . .	6
Bowieana Lodd. . . . . B.	6	" tatarica fl. pleno . . . . .	6
carnosa Molin. . . . . B.	8	peregrina Mill. fl. simpl. . . . .	6
Ehrenbergii Schld. . . . . B.	6	pubescens Sims. fl. simpl. . . . .	6
esculenta Lk. et Otto . . . . . B.	6	tenuifolia L. . . . .	8
100 Stück. . . . . 1	1	" fl. pleno . . . . . 1.1 8 β-	2
filicanlis Jacq. . . . . B.	4	" fl. roseo . . . . .	4
floribunda Lehm. . . . . B.	8	" fol. laciniata . . . . .	8
hedysaroides Humb. Bonpl. . . . . B.	8	villosa minor fl. simpl. . . . .	4
lasiandra Zucc. . . . . B.	8	Papaver orientale L. . . . .	4
100 Stück. . . . . 1	8	pilosum Sibth. . . . .	6
Mantiana Zucc. . . . . B.	4	Parietaria diffusa M. et K. . . . .	4
Ottonis Kltz. . . . . B.	6	erecta M. et K. . . . .	4



	β	β		β	β
<i>Parnassia palustris</i> L.	—	4	<i>Physalis Alkekengi</i> L.	—	4
<i>Parthenium integrifolium</i> L.	—	4	<i>Physostegia imbricata</i> Hook.	—	6
<i>Pentstemon atropurpureus</i> Don.	—	4	<i>virginiana</i> Benth.	—	4
<i>Cobaea</i> Nutt.	—	4	<i>Phyteuma canescens</i> W.	—	4
<i>confertus</i> Dougl.	—	4	" <i>fl. albo</i> .....	—	6
<i>coeruleus</i> Nutt.	—	6	<i>Charmeli</i> Sieb.	—	6
<i>cordifolius</i> Bth.	—	8	<i>Halleri</i> All.	—	4
<i>Digitalis</i> Nutt.	—	4	<i>Scheuchzeri</i> All.	—	4
<i>Hartwegii</i> Bth. ( <i>gentianoides</i>	—	4	<i>suaveolens</i> .....	—	6
" <i>elegans</i> .....	—	4	<i>Phytolacca decandra</i> L.	—	4
<i>nemerosus</i> .....	—	4	( <i>vulgaris</i> Mill.) ..	—	4
<i>ovatus</i> Gräß.	—	8	<i>Pimpinella Reuteri</i> Boiss.	—	8
<i>perfoliatus</i> Brogn.	—	4	<i>Saxifraga</i> L.	—	4
<i>procerus</i> Dougl.	—	4	<i>Plantago Cynops</i> L.	—	2
<i>pubescens</i> Ait.	—	4	<i>lanceolata</i> L.	—	2
<i>Richardsonii</i> Dougl.	—	12	<i>maxima</i> Jacq.	—	4
<i>Torreyi</i> Hook. ( <i>azureus</i> Hort.)	—	8	<i>media</i> L.	—	4
<i>Petasites hermaphrodita</i> .....	—	2	<i>recurvata</i> L.	—	2
<i>spuria</i> Rchb.	—	2	<i>saxatilis</i> Bbrst.	—	4
<i>Peucedanum asiaticum</i> L.	—	6	<i>Platycodon grandiflorum</i> DC.	—	8
<i>Cervaria</i> Lapeyr.	—	6	<i>Poa alpina</i> L.	—	2
<i>Petteri</i> Vis.	—	6	<i>aspera</i> Gaud.	—	4
<i>ruthenicum</i> Bbrst.	—	8	<i>nemoralis</i> L. var. <i>rigida</i> .....	—	2
<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>picta</i>	—	2	<i>sudetica</i> Haenk.	—	4
<i>aquatica</i> L.	—	2	<i>Podospermum octangulare</i> Roth.	—	4
<i>Phleum Boehmeri</i> Wieb.	—	2	<i>Polemonium coeruleum</i> L.	—	2
<i>Phlomis herba venti</i> L.	—	4	<i>lacteum</i> Lehm.	—	4
<i>Russelliana</i> Lagasc.	—	4	<i>pulcherrimum</i> Hook.	—	8
<i>Samia</i> L.	—	6	<i>Polygonatum giganteum</i> h. Berol.	—	8
<i>tuberosa</i> L.	—	6	<i>Polygonum ambiguum</i> Royle.	—	6
<i>Phlox Braunii</i> Hort.	—	6	<i>Bistorta</i> L.	—	4
<i>maculata</i> L.	—	4	<i>divaricatum</i> L.	—	4
<i>nivalis</i> Sweet.	—	8	<i>salignum</i> W.	—	2
<i>paniculata</i> L.	—	2	<i>viviparum</i> L.	—	4
" <i>fl. albo</i> .....	—	2	<i>Potentilla alba</i> L.	—	4
<i>procumbens</i> Lehm.	—	8	<i>argentea</i> L.	—	4
<i>pyramidalis</i> Smith.	—	2	<i>arguta</i> Pursh.	—	4
<i>subulata</i> L.	—	4	<i>argyrophylla</i> Wall.	—	4
<i>suffruticosa</i> Agathodes Vent.	—	8	<i>atrosanguineo-argyrophylla</i>	—	
" <i>berolinensis candida</i>	—	6	Lehm.	—	
" <i>Froebel</i> .....	—	6	( <i>Fintelmanni</i> Hort.)	—	8
" <i>General Lamorcière</i>	—	8	" <i>nepalensis</i> Lehm.	—	
" <i>John Herderson</i> ..	—	6	( <i>P. Russeliana</i> Lindl.)	—	4
" <i>Roi Leopold</i> .....	—	8	<i>aurea</i> L.	—	4
<i>undulata</i> Ait.	—	4	<i>bifurca</i> L.	—	4
<i>verna</i> .....	—	4	<i>calabra</i> Ten.	—	4
<i>Wheeleri</i> Sweet.	—	6	<i>cataclines</i> Lehm.	—	12







	β		β
Rhaponticum cynaroides Less.	4	Saxifraga aspera L.	4
doronicaefolium Fisch.	4	Burseriana L.	4
uniflorum DC.	4	caesia L.	4
Rheum compactum L.	4	caespitosa L.	2
Emodi Wall. (australe) <i>B.</i>	8	ceratophylla Ait. (trifurcata)	4
macropterum	6	cernua L.	4
palmatum L.	4	controversa Sternb.	4
Rhaponticum L.	4	cordifolia Haw.	4
undulatum L.	4	Cotyledon L. (pyramidalis)	4
Rubia tinctorum L.	4	crassifolia L.	4
Rudbeckia fulgida Ait.	6	crustata Vent.	4
hirta L.	4	decipiens Ehrh.	2
laciniata L.	4	exarata Vill.	2
Rumex abyssinicus Jacq.	4	geranioides L.	6
alpinus L.	4	graeca Boiss. <i>B.</i>	8
aquaticus L.	4	granulata L.	2
britannicus L.	4	hieracifolia W. et K.	8
cordifolius Hornm.	4	hirsuta L. (Genm L.)	6
crispus L.	4	Hostii Tausch. (elatior W. et K.)	6
Hydrolapathum Huds.	2	hypnoides L. (Sternbergii, leptophylla)	2
longifolius H. B. (Kunthianus)	4	ligulata Wall.	6
Patientia L.	4	Linnaei Boiss. <i>B.</i>	8
salicifolius Weinm.	4	longifolia Lapeyr.	4
scutatus L.	4	muralis	6
Ruta graveolens L.	2	muscoides Wulf.	4
Sagittaria sagittaefolia L.	4	mutata L.	8
Salvia austriaca L.	4	nivalis L.	8
glutinosa L.	4	oppositifolia L. <i>B.</i>	4
officinalis L.	2	pedatifida Ehrh.	4
" fol. varieg. <i>B.</i>	6	rivularis L.	8
pratensis L.	2	rotundifolia L.	4
Sclarea L.	4	sedoides L.	4
sylvestris L.	2	serrata Lk.	6
variegata W. et K.	4	stellaris L.	8
verticillata L.	4	tenella Wulf.	6
Sambucus Ebulus L.	4	umbrosa L.	2
Sanguisorba canadensis L.	4	Scabiosa australis Wulf.	4
officinalis L.	2	caucasica Bbrst.	8
tenuifolia Fisch.	4	Columbaria L.	4
Saponaria officinalis L.	2	Columbae Ten.	4
" fl. pleno	4	graminifolia L.	4
Satureja montana L.	6	Gramuntia L.	4
Saxifraga aizoides L.	4	Hladnickiana fl. albo.	6
Aizoon L.	2	pratensis Schmidt.	4
androsacea L.	4	" β glabrata	2
		Succisa L.	4



	γ	β		γ	β
<i>Scilla amoena</i> L. Dutz. 2 γ 8 β	—	4	<i>Sempervivum Funkii</i> Braun	—	4
<i>amoenua</i> Hornm. (sibirica)			<i>globiferum</i> L.	—	6
Dutz. 2 γ 8 β	—	4	<i>hirtum</i> L.	—	4
<i>bifolia</i> L. fl. roseo	—	8	<i>montanum</i> L.	—	4
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	—	4	<i>sediforme</i> Jacq.	—	6
<i>Scopolina atropoides</i> Schult.			<i>tectorum</i> L.	—	2
(Hyoscyamus Scopolia L.)	—	6	<i>Wulfenii</i> Hopp.	—	4
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	—	4	<i>Senecio coriaceus</i> Ait.	—	4
<i>Scrophularia aquatica</i> L.	—	4	<i>Doria</i> L.	—	4
<i>Balbisii</i> Hornm.	—	4	<i>Doronicum</i> L.	—	4
<i>chrysantha</i> h. Paris	—	8	<i>erraticus</i> Bertol.	—	4
<i>lyrata</i> Willd.	—	4	<i>erucaefolius</i> L.	—	2
<i>Neesii</i> Wirtg.	—	4	<i>Jacobaeus</i> L.	—	2
<i>nodosa</i> L.	—	4	<i>macrophyllus</i> Bbrst.	—	4
<i>Scorodonia</i> L.	—	4	<i>nemerosus Fuchsii</i> Koch.	—	2
<i>Sckellii</i> Spr.	—	4	<i>Serratula coronata</i> L.	—	6
<i>Smyrnea</i>	—	4	<i>radiata</i> Bbrst.	—	6
<i>trifoliata</i> L.	—	4	<i>tinctoria</i> L.	—	4
<i>vernalis</i> L.	—	4	β <i>arguta</i>	—	4
<i>Scutellaria albida</i> L.	—	4	<i>Seseli gracile</i> W. et. K.	—	6
<i>alpina</i> L.	—	6	<i>montanum</i> DC.	—	4
β <i>lupulina</i> Benth.	—	4	<i>Sesleria elongata</i> Host.	—	2
<i>lateriflora</i> L. <b>B.</b>	—	8	<i>tenuifolia</i> Schrad.	—	2
<i>macrantha</i> Fisch.	—	8	<i>Sibbaldia cuneata</i> Edgw.	—	8
<i>peregrina</i> L.	—	4	<i>Sibthorpia europaea</i> L. <b>B.</b>	—	0
<i>Sedum Aizoon</i> L.	—	4	<i>Sideritis scordioides</i> L.	—	2
<i>album</i> Clark.	—	2	" var. <i>glabrata</i>	—	4
<i>cruciatum</i> Desf.	—	4	<i>syriaca</i> L.	—	4
<i>dasyphyllum</i> L.	—	4	<i>Silene acaulis</i> L.	—	6
<i>Eversii</i> Ledb.	—	6	<i>alpestris</i> Jacq.	—	4
<i>Forsterianum</i> Smith.	—	4	<i>compacta</i> Hornm. <i>orientalis</i> <b>B.</b>	—	6
<i>hispidissimum</i> Desf. <b>B.</b>	—	6	<i>exaltata</i> Frivalds. <b>B.</b>	—	8
<i>hybridum</i> L.	—	4	<i>fruticosa</i> L. <b>B.</b>	—	8
<i>populifolium</i> L.	—	6	<i>Hornemanni</i> Steud.	—	4
<i>pulchrum</i> DC. <b>B.</b>	—	6	<i>inflata</i> Smith.	—	4
<i>reflexum</i> L.	—	2	<i>livida</i> W.	—	4
<i>Rhodiola</i> DC. ( <i>Rhodiola rosea</i> ) L.	—	4	<i>maritima</i> Wittm.	—	4
β <i>Fabaria</i>	—	4	<i>Saxifraga</i> L.	—	4
<i>roseum</i> Stev.	—	4	<i>Schafta</i> Gmel.	—	4
<i>rupestre</i> L.	—	4	<i>tatarica</i> Pers.	—	4
<i>sexangulare</i> L.	—	2	<i>vallesia</i> L.	—	4
<i>spurium</i> Bbrst.	—	4	<i>vespertina</i> Retz. fl. pl. <b>B.</b>	—	8
" fl. albo	—	4	<i>Zawadskii</i> Lall.	—	4
<i>Telephium</i> L. β <i>purpureum</i>	—	4	<i>Silphium laciniatum</i> L.	—	4
<i>ternatum</i> Michx.	—	4	<i>perfoliatum</i> L.	—	4
<i>virens</i> Ait. ( <i>reflexum</i> var.)	—	6	" β <i>connatum</i>	—	4
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	—	6	" <i>erythrocaulon</i> Bhdi.	—	4
<i>Doellianum</i> C. B. Lehm.	—	6			



	γ	β		γ	β
Silphium terebinthinaceum L.	—	4	Statice Gmelini W.	—	8
ternatum Retz.	—	4	latifolia Smith.	—	8
trifoliatum L.	—	4	Limonium L.	—	8
Sisyrinchium anceps Lam.	—	2	Stenactis speciosa Lindl.	—	4
Sium lancifolium Bbrst.	—	6	Stipa pennata L.	—	4
Smilacina stellata Desf.	—	6	Symphytum asperrimum Bbrst.	—	4
Soldanella alpina L. (Clusii) <i>B.</i>	—	4	bullatum Jacq.	—	4
pusilla Baumg. <i>B.</i>	—	12	cordatum Kit.	—	4
Solenanthus apenninus Hohenak.	—	6	officinale L. var. fl. rubro	—	4
Solidago altissima L.	—	2	peregrinum Ledb.	—	4
arguta Ait.	—	2	tuberosum L.	—	4
bicolor L.	—	4	Tagetes lucida Cav. <i>B.</i>	—	6
canadensis L.	—	4	Tamus communis L.	—	4
elliptica Ait.	—	4	Tanacetum Balsamita L.	—	4
flexicaulis L.	—	4	boreale Fisch. <i>J. mucron.</i>	—	4
lanceolata Ait.	—	2	vulgare L. β crispum DC.	—	4
latifolia L.	—	4	Telekia cordifolia Kit.	—	4
longifolia Schrad.	—	2	speciosa Baumg.	—	4
lithospermifolia W.	—	4	Telephium Imperati L.	—	4
nemoralis Ait.	—	4	Tellima grandiflora Lindl.	—	4
patula Mühlbg.	—	4	Teuerium Arduini L.	—	4
petiolaris Ait.	—	4	canum F. et M.	—	4
Shortii	—	4	Cbamaedrys L.	—	4
ulmifolia Mühlbg.	—	4	Pseudo-Scorodonia Desf.	—	4
Virga aurea L. β alpestris DC.	—	4	Scorodonia L.	—	4
Sonchus caucasicus Bbrst.	—	4	Thalictrum affine Ledb.	—	4
Spartina cynosuroides W.	—	4	alpinum L.	—	4
Spigelia marylandica L. <i>B.</i>	—	8	angustifol. L. stenophyllum	—	4
Spiraea Aruncus L.	—	4	aquilegifolium L. β formosum.	—	6
digitata W.	—	4	foetidum L.	—	4
filipendula L.	—	2	glaucum Desf.	—	4
" fl. pleno	—	4	Jaquinianum Koch.	—	4
lobata Murr.	—	8	Kemense Fries.	—	4
triternata Wall. <i>B.</i>	—	6	medium Jacq.	—	4
Ulmaria L. fl. pleno	—	4	minus L.	—	2
Stachys alpina L. β intermedia	—	4	nutans Desf.	—	4
arenaria Vahl.	—	4	rugosum Ait.	—	4
coccinea Jacq. <i>B.</i>	—	4	simplex L.	—	4
germanica L.	—	4	sparsiflorum Turcz.	—	4
italica Mill.	—	4	squarrosum Steph.	—	4
lanata Jacq.	—	4	strictum Ledb.	—	4
menthaefolia Vis. <i>B.</i>	—	4	trigynum Fisch.	—	4
setifera C. A. M.	—	6	tuberosum L.	—	4
sericea Wall.	—	4	Thermopsis sabacea DC.	—	4
stenophylla Spr.	—	4	Thymus citriodorus Lk. <i>B.</i>	—	4
subcrenata Vis.	—	4	Serpillum L.	—	2
velutina W.	—	4	" var. glabratum	—	2
			vulgaris L.	—	4
			Tofieldia borealis Whlbg.	—	8



	β		β
<i>Tommassinia verticillaris</i> Bertol.	8	<i>Veronica</i> <i>Beccabunga</i> L.	2
<i>Tormentilla reptans</i> L. fl. pl. <i>B.</i>	4	<i>fruticulosa</i> L.	4
<i>Trachelanthus cerinthoides</i> Kze.	4	<i>incana</i> L. <i>B.</i>	4
<i>Tradescantia pilosa</i> Lehm.	4	<i>latifolia</i> L.	4
<i>subaspera</i> Ker.	6	<i>longifolia</i> L.	4
<i>virginica</i> L.	4	" <i>fl. albo.</i>	4
" <i>fl. albo</i>	4	<i>maritima</i> L.	4
<i>Trifolium alpestre</i> L.	4	<i>multifida</i> Jacq.	8
<i>elegans</i> Savi.	4	<i>pallida</i> Hornm.	4
<i>Lupinaster</i> L.	4	<i>paniculata</i> Pall.	4
" <i>fl. albo</i>	4	<i>Ponae</i> Gouan. <i>B.</i>	6
<i>pratense</i> L.	2	<i>repens</i> DC.	4
<i>tumens</i> Stev.	4	<i>saxatilis</i> L.	4
<i>Triglochin maritimum</i> L.	4	<i>spicata</i> L.	4
<i>Trillium cernuum</i> L.	1	<i>Vicia</i> <i>Cracca</i> L. β <i>Gerardi</i>	4
<i>erectum</i> L. ( <i>rhomboidem</i> )	1	<i>oroboides</i> Wulf. ( <i>Orobis</i> <i>Clusii</i> )	8
<i>grandiflorum</i> Salisb.	1	<i>tenuifolia</i> Benth.	4
<i>Triticum cristatum</i> Schreb.	2	<i>Vinca</i> <i>herbacea</i> L.	4
<i>desertorum</i> Fisch.	2	<i>major</i> L. <i>B.</i>	4
<i>muricatum</i> Lk.	2	<i>minor</i> L.	2
<i>rigidum</i> Schrad.	2	" <i>fl. purp.</i>	4
<i>Trollius asiaticus</i> L.	6	" <i>fol. varieg.</i>	4
<i>caucasicus</i> Stev.	6	<i>Viola</i> <i>altaica</i> Ker.	4
<i>europaeus</i> L.	2	<i>biflora</i> L.	6
<i>Tulipa Gesneriana</i> L. <i>B.</i>	2	<i>calaminaria</i> Lejeun. <i>B.</i>	4
<i>oculis solis</i> DC. <i>B.</i>	6	<i>canadensis</i> L. <i>B.</i>	6
<i>oxypetala</i>	8	<i>cornuta</i> L.	6
<i>sylvestris</i> L.	2	<i>encullata</i> Ait.	2
<i>Turritis Grahami</i> Lehm.	4	<i>elatior</i> Fries.	4
<i>Tussilago Farfara</i> L.	2	<i>epipsila</i> Ledeb.	6
<i>Typha minima</i> Funk.	6	<i>lancifolia</i> Bbrst.	6
<i>Umbilicus affinis</i>	4	<i>mirabilis</i> L.	8
<i>Urtica canadensis</i> L.	4	<i>odorata arborescens fl. pleno.</i> <i>B.</i>	8
<i>Uvularia perfoliata</i> L.	4	" <i>fl. coeruleo pl.</i> <i>B.</i>	8
<i>Valeriana dioica</i> L.	6	" <i>fl. rubro pl.</i> <i>B.</i>	12
<i>officinalis</i> L.	4	" <i>fl. albo pleno.</i> <i>B.</i>	8
<i>Phu</i> L.	4	" <i>fl. pleno (12 Stück 2 β)</i>	4
<i>tuberosa</i> L.	6	<i>Patrini</i> DC.	6
<i>Veratrum album</i> L.	1	<i>persicifolia</i> Roth. ( <i>pratensis</i> )	4
<i>nigrum</i> L.	12	<i>pinnata</i> L.	6
<i>viride</i> Ait.	12	<i>reniformis</i> R. Br.	
<i>Verbascum puniceum</i> Schrad.	6	( <i>Erpetion reniforme</i> Swt.) <i>B.</i>	6
<i>Verbena officinalis</i> L.	2	<i>rothomagensis</i> Desf.	6
<i>paniculata</i> L.	4	<i>suavis</i> Bbrst.	6
<i>urticaefolia</i> L.	4	<i>sylvestris</i> L.	4
<i>Vernonia novaeboracensis</i> L.	8	<i>vivariensis</i> Jord.	6
"  β <i>praecalta</i>	8	<i>Waldsteinia geoides</i> W.	4
<i>Veronica alpina</i> L.	4	<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	8
<i>aphylla</i> L.	4	<i>Xanthagalum purpurascens</i> Lall.	6
<i>austriaca</i> L.	4	<i>Zigadenus glaberrimus</i> Nex.	4



## II. Bäume und Gesträuche

### zu Gartenanlagen.

*a.*: bezeichnet Bäume; *b.*: Sträucher von 9 Fuss und darüber; *c.*: Sträucher von 3—8 Fuss; *d.*: Sträucher von 1/2—2 1/2 Fuss;  $\smile$  kletternde oder klimmende Sträucher, zur Verzierung von Lauben, Säulen und Wänden; *B.*: bezeichnet diejenigen Arten, welche entweder frostfrei überwintert oder für den Winter leicht bedeckt werden müssen.

Von den meisten der aufgeführten Arten sind auch grössere Exemplare zu erhöhten Preisen abzugeben.

Acer, Ahorn		γ	β	Alnus, Erle		γ	β
campestre L.	<i>a.b.</i>	—	4	acuminata H. B. (rugosa Spr.)	<i>b.</i>	—	8
fol. varieg.	<i>a.b.</i>	—	12	autumnalis	<i>b.</i>	—	6
coriaceum Tausch.	<i>a.</i>	—	8	barbata C. A. M.	<i>a.</i>	—	8
dasycarpum Ehrh.	<i>a.</i>	—	8	cordifolia Ten.	<i>a.</i>	—	8
ibericum Bbrst.	<i>a.</i>	1	—	glutinosa W.	<i>a.</i>	—	4
Lobellii Ten.	<i>b.</i>	—	—	fol. laciniatis W.	<i>a.</i>	—	6
monspessulanum L.	<i>b.</i>	—	8	incana W.	<i>a.</i>	—	6
nigrum Mx.	<i>a.</i>	—	4	plicata	<i>a.</i>	—	8
oblongum Wall.	<i>B.b.</i>	1	8	rugosa Spr.	<i>a.</i>	1	—
obtusatum W. K.	<i>b.</i>	1	—	serrulata W.	<i>b.</i>	—	4
Opalus Ait.	<i>b.</i>	—	12	Amelanchier, Frühlirne			
pensylvanicum L.	<i>a.</i>	—	8	canadensis T. et Gr.	<i>b.</i>	—	4
platanoides L. fol. laciniat.	<i>a.</i>	—	8	(Botryapium)	<i>b.</i>	—	4
Pseudoplatanus L.	<i>a.</i>	—	4	ovalis Lindl.	<i>b.</i>	—	6
rubrum Ehrh.	<i>a.</i>	—	4	vulgaris Moench.	<i>b.</i>	—	4
saccharinum L.	<i>a.</i>	—	6	Amorpha, Uniform			
tataricum L.	<i>b.a.</i>	—	6	ciocco-lanata Watt.	<i>B.c.</i>	—	6
Adenocarpus, Adenocarpus				fructifera L.	<i>c.</i>	—	4
foliolosus DC.	<i>B.d.</i>	—	6	Lewisii Lodd.	<i>c.</i>	—	4
Telonensis DC.	<i>B.d.</i>	1	—	Tenessensis Schuttlw.	<i>B.c.</i>	—	8
Aesculus, Rosskastanie				Ampelopsis, Wilder Wein			
chinensis Bge.	<i>b.</i>	1	8	arborea	$\smile$	—	8
glabra W.	<i>b.</i>	1	—	cordata L. (Vitis indivisa)	$\smile$	—	6
Hippocastanum L.	<i>a.</i>	4	β	quinquesolia Rich.	$\smile$	—	4
fol. varieg.	<i>a.</i>	—	12	(hederacea Pers.)	$\smile$	—	4
macrostachya Mx.	<i>b.</i>	—	8	Amygdalus, Mandel			
rubicunda DC.	<i>a.</i>	8	β	communis L.	<i>b.</i>	—	12
Ailanthus, Götterbaum				fl. pleno	<i>b.</i>	1	—
glandulosa Desf.	<i>b.</i>	—	8	nana L. (Besseriana Schott.)	<i>c.</i>	—	4
				Persica L.	<i>a.</i>	—	12
				pumila L. fl. pleno	<i>c.</i>	1	—
				sibirica Lodd.	<i>c.</i>	1	4



Andromeda, Andromede		γ	β	Betula, Birke		γ	β
calyculata L.	B.d.	1	—	alba L.	a. 2 β-	—	12
formosa Wall. (Pieris Don.)	B.d.	5	—	» β pendula	a. 4 β-	—	12
paniculata Willd.	B.d.	—	6	» γ dalecarlica L.	a.	—	8
polifolia L.	d.	—	6	alpestris Fries.	b.	1	—
speciosa Mx. (dealbata)	B.d.	1	—	davurica Pall.	a.	2	—
» β pulverulenta Bart.	B.d.	—	8	excelsa Ait. (lutea)	a.	—	8
<b>Arbutus,</b>				fruticosa Pall.	a.	—	6
Menziesii Pursh.	B.	1	8	grandis Selrad.	a.	—	12
<b>Arctostaphylos, Bärentraube</b>				lenta L.	a.	—	6
uva ursi Spr.	d.	—	8	nana L.	a.	—	6
<b>Aristolochia, Osterluzeu</b>				nigra L.	a.	—	8
Sipho Herit.	c.	—	8	papyracea Ait.	a.	—	4
<b>Aucuba, Goldbaum</b>				populifolia Ait.	c.	—	6
japonica L.	c. B. 8 β	1	—	pubescens Ehrh.	e.	—	6
<b>Azalea, Azalie</b>				urticaefolia Curtois.	b.	—	8
pontica L. in mehreren schönen	d.	2	8	<b>Broussonetia,</b>			
Varietäten	d. à 8 β-	—	12	<b>Papiermaulbeerbaum</b>			
procumbens L.	B.d.	—	12	papyrifera Vent.	B.d.	2	—
<b>Berberis, Berberisze</b>				<b>Buxus, Buchsbaum</b>			
abortiva Roxbg.	c.	—	—	balearica Lam.	B.d.	—	4
Aquifolium Pursh. (Mahonia)	B.c. 8 β-	1	8	sempervirens L.	d.	—	4
aristata DC.	B.c.	—	12	» arborescens Lam.	b. 6 β-	1	8
asiatica Roxb. (ilicifolia)	c.	—	6	» » fol. alb. varieg.	b.	—	8
crenulata Schrad.	c.	—	12	» » » flav.	b.	—	8
cretica L. (provincialis)	c.	—	8	» » myrtifolia Lam.	B.b.	—	8
Darwinii Hook.	B.	1	—	<b>Calluna, Besenheide</b>			
diversifolia Steud. (Mahonia)	B.	—	—	vulgaris Salisb. fl. albo	d.	—	8
emarginata W.	c.	—	6	» fl. pleno	B.d.	—	8
empetrifolia Lam.	B.d.	—	—	<b>Calycanthus, Gewürzstrauch</b>			
Fortunei Lindl. (Mahonia)	B.	3	—	floridus L.	c.	—	12
glumacea Spr. (Mahonia)	B.d.	2	8	laevigatus Willd. (nanus)	c.	—	8
Jacquini Schrad.	—	1	—	occidentalis Hook. et Arn.	B.d.	2	—
laxiflora Schrad.	—	—	—	<b>Caragana (Robina), Caraganea</b>			
lucida Schrad.	c.	—	8	Altagana Poir.	b.	—	12
macracantha Schrad.	—	—	—	arborescens Lam.	c.	—	4
macrocarpa Schrad.	—	—	—	Chamlagu Lam.	c.	—	8
mitis Schrad.	c.	—	12	frutescens DC.	d.	—	4
nitens Schrad.	—	—	—	microphylla Lam.	h.	—	8
repens Lindl. (Mahonia)	B.d.	1	—	pygmaea DC.	d.	—	8
sanguinolenta Schrad.	—	1	—	Redowskii DC.	b.	—	8
spathulata Schrad.	—	—	8	spinosa DC.	c.	—	8
tennifolia Lindl. (Mahonia)	B.d.	3	—	<b>Carpinus, Hainbuche</b>			
trifoliata Schult. (Mahonia)	B.d.	4	—	americana Mx.	a.	—	4
vulgaris L.	c.	—	4	Betulus L.	b.a.	—	4
» fr. dulci	c.	1	—	» var. incisa Ait.	b.	—	8
				orientalis Lam.	a.	—	8



	α	β		α	β
<b>Carya, Hycorinus</b>			<b>Colutea, Blasenstrauch</b>		
<i>amara</i> Nutt. . . . . a.	—	8	<i>arborescens</i> L. . . . . c.	—	4
<i>porcina</i> Nutt. . . . . a.	—	12	<i>crnenta</i> Ait. ( <i>orientalis</i> Lam.) . c.	—	4
<b>Castanea, Kastanie</b>			<i>halepica</i> Lam. ( <i>Pocockii</i> ) . . . . c.	—	8
<i>vesca</i> Gaertn. . . . . a.	—	8	<i>media</i> W. . . . . c.	—	8
<b>Catalpa, Trompetenblume</b>			<b>Coriaria myrsifolia</b> L. . . . . B.d.	—	8
<i>syringaefolia</i> Sims. . . . . a.	—	12	<b>Cornus, Hartriegel</b>		
<b>Ceanothus, Seckelblume</b>			<i>alba</i> L. . . . . b.	—	2
<i>americanus</i> L. . . . . d.	—	6	" <i>fol. varieg.</i> . . . . b.	—	8
<i>azureus</i> Desf. . . . . B.d.	1	8	" <i>var. sibirica</i> . . . . b.	—	4
<i>dentatus</i> . . . . . B.d.	1	—	<i>alterifolia</i> L. . . . . b.	—	4
<i>Fontanesianus</i> Spach. ( <i>ovatus</i> ) B.	1	—	<i>circinnata</i> Herit. . . . . c.	—	4
<i>intermedius</i> Pursh. . . . . d.	—	12	<i>florida</i> L. . . . . c. 4 β	—	8
<i>papillosus</i> T. et Gray. . . . . B.d.	1	—	<i>maseula</i> L. . . . . b.	—	4
<i>rigidus</i> Nutt. . . . . B.d.	1	—	" <i>fol. varieg.</i> . . . . b.	—	8
<b>Celastrus, Bügelholz</b>			<i>paniculata</i> Herit. . . . . c.	—	4
<i>scandens</i> L. . . . . )	—	6	<i>sanguinea</i> L. . . . . b.	—	2
<b>Celtis, Zürgelbaum</b>			<i>sericea</i> Herit. . . . . c.	—	4
<i>australis</i> L. . . . . b.	—	8	<i>stricta</i> Lam. . . . . c.	—	6
<i>occassifolia</i> Lam. ( <i>Sporea</i> ) B.b.	1	—	<b>Corylus, Haselnuß</b>		
<i>occidentalis</i> L. . . . . b.	—	8	<i>americana</i> Mx. . . . . c.	—	6
<i>Tournefortii</i> Lam.			<i>Avellana</i> L. . . . . b.	—	2
( <i>orientalis</i> ) . . . . B.b.	1	—	" <i>e alba</i> Ait. . . . . b.	—	6
<b>Cercis, Judasbaum</b>			" <i>var. atropurp.</i> . . . . b.	1	—
<i>capadensis</i> L. . . . . b.	—	8	" <i>var. barcelonica</i> . . . . b.	—	6
<i>Siliquastrum</i> L. . . . . b.	—	8	" <i>glomerata</i> . . . . b.	—	6
<b>Chionanthus, Schneebume</b>			" <i>rubra</i> . . . . . b.	—	6
<i>fragrans</i> Edw. . . . . B.c.	—	12	<i>Colurna</i> L. . . . . b.	—	8
<i>virginica</i> L. . . . . c.	2	8	<i>tubulosa</i> W. ( <i>arborescens</i> ) . . . . b.	—	12
<b>Clematis, Baldrebe</b>			<b>Cotoneaster, Quitten-Mispel</b>		
<i>angustifolia</i> Jacq. ( <i>Pallasii</i> ) . . . )	—	12	<i>acuminata</i> Lindl. . . . . c.	—	8
<i>campaniflora</i> Brot. ( <i>viornoides</i> ) . . . )	—	12	<i>affinis</i> Lindl. . . . . c.	—	12
<i>cirrhusa</i> L. . . . . B.	—	8	<i>frigida</i> Wall. . . . . b.	—	12
" <i>pedicellata</i> DC. . . . . B.	—	8	<i>lanata</i> h. Angl. . . . . B.c.	5	—
<i>crispa</i> L. . . . . B.	—	8	<i>laxiflora</i> Lindl. . . . . c.	—	6
<i>erecta</i> All. . . . . d.	—	4	<i>microphylla</i> Wall. . . . . e.	—	6
<i>flaminula</i> L. ( <i>fragrans</i> ) . . . . . )	—	8	<i>nummularia</i> F. et M. . . . . c.	—	6
<i>florida</i> Thunb. fl. pl. . . . . )	1	—	<i>rotundifolia</i> Wall. . . . . B.c.	—	6
" <i>bicolor</i> . . . . . B.	1	—	<i>tomentosa</i> Lindl. . . . . c.	—	12
<i>Hendersonii</i> Hort. . . . . d.	—	12	<b>Crataegus, Hagedorn</b>		
<i>montana</i> Buchan. . . . . B.	—	8	<i>Azarolus</i> L. . . . . b.	—	8
<i>orientalis</i> L. ( <i>flava</i> ) . . . . . B.	—	8	<i>coccinea</i> L. ( <i>Mespilus</i> ) . . . . b.	—	4
<i>Viorna</i> L. . . . . )	1	8	<i>corallina</i> Lodd. . . . . b.	—	8
<i>virginiana</i> L. . . . . )	—	4	<i>cordata</i> Ait. . . . . b.	—	6
<i>Vitalba</i> L. . . . . )	—	4	<i>crenulata</i> Roxbg. . . . . B.b.	1	—
<i>Viucella</i> L. . . . . )	—	4	<b>Crus galli</b> L. . . . . b.	—	6
<b>Clethra, Cethra</b>			<i>elliptica</i> Ait. . . . . b.	—	6
<i>pubescens</i> W. ( <i>tomentosa</i> ) . . . . c.	1	—	<i>glandulosa</i> Moench. . . . . b.	—	6
			" β <i>Douglasii</i> Lindl. . . . . b.	—	12
			<i>monogyna</i> Jacq. . . . . b.	—	4



	γ	β		γ	β
<b>Crataegus, Hagedorn</b>			<b>Dryas,</b>		
nigra W. et K..... <i>b.</i>	—	8	Drummondii Hook..... <i>d.B.</i>	—	8
orientalis Bieb..... <i>b.</i>	—	8	octopetala L..... <i>B.c.</i>	—	8
oxyacantha L..... <i>b.</i>	—	2	<b>Elaeagnus, Oleaster</b>		
» fl. rubro..... <i>b.</i>	—	6	angustifolia L..... <i>b.</i>	—	4
» » » pl. rothgefüllt <i>b. 8β-</i>	1	8	argentea Pursh..... <i>B.d.</i>	1	—
» » » » splendens. <i>b. 8β-</i>	2	8	macrophylla Thbg. (latifol.)... <i>c.</i>	—	6
» » albo » weissgef... <i>b. 6β-</i>	1	—	sativa.....	—	12
pruinosa Wendl..... <i>b.</i>	—	8	<b>Erica, Heide</b>		
Pyracantha Pers..... <i>b.</i>	—	8	cinerea L..... <i>d.</i>	—	8
pyrifolia Ait..... <i>b.</i>	—	6	» alba Regel..... <i>B.</i>	—	8
sanguinea Pall..... <i>b.</i>	—	6	herbacea L..... <i>d.</i>	—	6
<b>Cydonia, Quitte</b>			multiflora Huds..... <i>d.</i>	—	8
chinensis Thonin (non Lindl.) <i>B.c.</i>	—	12	Tetralix L..... <i>d.</i>	—	4
japonica Pers..... <i>c.</i>	—	8	<b>Evonymus, Spindelbaum</b>		
» fl. albo..... <i>c.</i>	—	6	americanus L..... <i>c.</i>	—	4
» var. umbilicata Sieb. <i>B.c.</i>	—	12	» obovatus Nutt..... <i>b.</i>	—	12
vulgaris Pers. maliformis Mill. <i>b.</i>	—	4	atropurpureus Jacq..... <i>b.</i>	—	8
» pyriformis Hort..... <i>b.</i>	—	4	europaeus L..... <i>b.</i>	—	2
<b>Cytisus, Bohnenbaum</b>			fimbriatus Wall..... <i>B.b.</i>	—	12
austriacus L..... <i>d.</i>	—	4	japonicus Thbg..... <i>B.b.</i>	—	8
capitatus Jacq..... <i>d.</i>	—	4	» fol. argent. varieg. <i>B.b.</i>	—	8
elongatus W. et K..... <i>c.</i>	—	4	» fol. aureo varieg. <i>B.b.</i>	—	12
hirsutus L..... <i>c.</i>	—	4	latifolius Scop..... <i>b.</i>	—	8
nigricans L..... <i>c.</i>	—	4	nanus Bbrst..... <i>c.</i>	—	6
purpureus Scop..... <i>d.</i>	—	6	verrucosus Scop..... <i>c.</i>	—	6
sessilifolius L..... <i>c.</i>	—	4	<b>Fagus, Buche</b>		
supinus L..... <i>d.</i>	—	4	sylvatica L..... <i>a. 2β-</i>	—	12
triflorus Lam..... <i>d.</i>	—	8	» asplenifolia Hort..... <i>a.</i>	1	—
<b>Daphne, Seidelbast</b>			» atropurpurea..... <i>a. 1γ-</i>	3	—
alpina L..... <i>B.d.</i>	—	12	» pendula..... <i>a. 1γ 8β-</i>	3	—
Cneorum L..... <i>B.d.</i>	1	—	<b>Forsythia, Forsythie</b>		
» fol. varieg..... <i>B.d.</i>	1	—	viridissima Lindl..... <i>c.B.</i>	—	6
Laureola L..... <i>d.</i>	—	8	<b>Fothergilla, Fothergille</b>		
Mezerium L..... <i>d.</i>	—	8	alnifolia L..... <i>d.</i>	1	—
» fl. albo..... <i>d.</i>	—	12	<b>Fraxinus, Esche</b>		
pontica L..... <i>B.d.</i>	—	8	alba Rosc..... <i>a.</i>	—	6
<b>Decumaria,</b>			americana L..... <i>a.</i>	—	6
barbara L..... <i>B.c.</i>	—	12	epiptera Mx. (discolor)..... <i>a.</i>	—	8
» β sarmentosa Rosc.			excelsior L..... <i>a.</i>	—	4
(Forsythia scandens Wall.) <i>B.c.</i>	—	8	» γ anrea W..... <i>a.</i>	—	8
<b>Deutzia, Deutzie</b>			» pendula..... <i>a. 1γ-</i>	2	8
gracilis Sieb..... <i>B.b.</i>	—	8	heterophylla Vahl..... <i>a.</i>	—	8
scabra Thbg..... <i>B.d.</i>	—	8	juglandifolia Lam..... <i>a.</i>	—	6
<b>Diervilla, Dierville</b>			lentiscifolia Desf. (parvifolia) <i>a.</i>	—	6
canadensis W..... <i>c.</i>	—	4	nana W..... <i>a.</i>	—	6
<b>Diospyros, Dattelpflaume</b>			» var. crispa..... <i>a.</i>	—	8
Lotus L..... <i>c.</i>	—	12	nigra Rosc..... <i>a.</i>	—	8
virginiana L..... <i>c.</i>	—	8			



	$\beta$	$\beta$
<b>Fraxinus, Esche</b>		
<i>officinalis</i> h. Angl. . . . . <i>B.a.</i>	5	—
<i>Ornus</i> L. . . . . <i>a.</i>	—	6
<i>oxycarpa</i> W. ( <i>oxyphylla</i> ) . . . . <i>a.</i>	—	8
<i>parvifolia</i> W. . . . . <i>a.</i>	—	6
<i>platycarpa</i> Mx. . . . . <i>a.</i>	—	8
<i>quadrangulata</i> Mx. . . . . <i>a.</i>	3	—
<i>Richardi</i> Rosc. . . . . <i>a.</i>	—	8
<i>sambucifolia</i> Lam. . . . . <i>a.</i>	—	4
<i>verrucosa</i> Lk. . . . . <i>a.</i>	—	8
<i>viridis</i> Rosc. . . . . <i>a.</i>	—	6
<b>Gaultheria, Gaultherie</b>		
<i>organensis</i> . . . . . <i>B.d.</i>	1	4
<i>procumbens</i> L. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<i>Shallon</i> Pursh. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<b>Genista, Ginster</b>		
<i>anglica</i> L. . . . . <i>d.</i>	—	4
<i>florida</i> L. . . . . <i>c.</i>	—	4
<i>germanica</i> L. . . . . <i>d.</i>	—	4
<i>lasiocarpa</i> Spach. ( <i>Corniola</i> <i>Mantica</i> Prsl.) <i>B.d.</i>	—	12
<i>ovata</i> W. et K. . . . . <i>d.</i>	—	6
<i>prostrata</i> Lam. . . . . <i>B.d.</i>	—	12
<i>radiata</i> Scop. ( <i>Spartium</i> )' . . . . <i>c.</i>	—	6
<i>sibirica</i> L. . . . . <i>d.</i>	—	6
<i>tinctoria</i> L. . . . . <i>d.</i>	—	4
<b>Genistella, kleiner Ginster</b>		
<i>sagittalis</i> Moench. ( <i>Genista</i> L.) <i>B.d.</i>	—	6
<b>Gleditschia, Gleditschie</b>		
<i>carolinensis</i> Lam. ( <i>monosperma</i> ) <i>a.</i>	—	8
<i>ferox</i> Desf. ( <i>orientalis</i> ) . . . . <i>a. 6 \beta-</i>	1	—
<i>sinensis</i> Lam. ( <i>horrida</i> W.) . . . . <i>a.</i>	—	12
<i>triacanthos</i> L. . . . . <i>a. 4 \beta-</i>	1	—
" var. <i>inermis</i> Mill. <i>a.</i>	—	12
<b>Grabowskia,</b>		
<i>boerhaviaefolia</i> Schlech. ( <i>Lycium</i> ) . . . . <i>B.</i>	—	12
<b>Gymnocladus, Chicot</b>		
<i>canadensis</i> Lam. . . . . <i>a.</i>	1	8
<b>Halesia, Halesie</b>		
<i>diptera</i> L. . . . . <i>c.</i>		
<i>tetraptera</i> L. . . . . <i>c.</i>		
<b>Halimodendrum, Salzstrauch</b>		
<i>argenteum</i> Fisch. . . . . <i>c.</i>	—	12
<b>Hamamelis, Zaubernuß</b>		
<i>virginica</i> L. . . . . <i>c.</i>	—	12

	$\beta$	$\beta$
<b>Hedera, Epheu</b>		
<i>arborea</i> Sw. . . . . <i>b.</i>	1	—
<i>colchica</i> C. Koch. ( <i>Roegneriana</i> Hort.) . . . . <i>B.</i>	—	8
<i>Helix</i> L. . . . . <i>c.</i>	—	4
" <i>foliis varieg.</i> . . . . <i>B.</i>	—	6
" $\beta$ <i>algeriensis</i> Hort. . . . <i>B.</i>	—	12
" $\delta$ <i>hibernica</i> Hort. . . . <i>c.</i>	—	6
" " <i>fol. varieg.</i> . . . . <i>B.</i>	—	12
<b>Helianthemum, Cistenrose</b>		
<i>vulgare</i> Gaertn. . . . . <i>d.</i>	—	6
<b>Hibiscus, Hibiscus</b>		
<i>syriacus</i> L. . . . . <i>B.c. 4 \beta-</i>	2	8
<b>Hippophae, Sanddorn</b>		
<i>rhamnoides</i> L. . . . . <i>b.</i>	—	4
<i>salicifolia</i> G. Don. ( <i>conferta</i> ) . <i>d.</i>	—	12
<b>Hydrangea, Hydrangea</b>		
<i>arborescens</i> L. . . . . <i>c.</i>	—	4
<i>Belzonii</i> S. et Z. . . . . <i>B.d.</i>		
<i>Hortensis</i> DC. . . . . <i>B.d. 4 \beta-</i>	1	—
<i>japonica</i> Sieb. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
" <i>fol. varieg.</i> . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<i>nivea</i> Mich. . . . . <i>d.</i>	—	6
<i>quercifolia</i> Bartr. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<b>Hypericum, Johannesstrauch</b>		
<i>hircinum</i> L. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<i>Kalmianum</i> L. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
<b>Iberis, Bauertsenf</b>		
<i>sempervirens</i> L. . . . . <i>d.</i>	—	4
<b>Ilex, Hülse</b>		
<i>Aquifolium</i> L. . . . . <i>b.c.</i>	—	8
" <i>fol. maculat.</i> . . . . <i>c.</i>	2	—
" <i>fol. aureis varieg.</i> . . . . <i>c.</i>	2	—
" <i>pendula</i> . . . . . <i>B.c.</i>		
<i>balearica</i> Desf. . . . . <i>B.c. 8 \beta-</i>	1	8
<i>Cassine</i> L. . . . . <i>B.c.</i>	1	—
<i>cornuta</i> Lindl. . . . . <i>B.</i>	7	8
<i>macrocarpa</i> Hort. . . . . <i>B.</i>		
<i>opaca</i> Ait. . . . . <i>B.c.</i>	1	8
<i>Perado</i> Ait. . . . . <i>B.c.</i>	2	—
<b>Itea, Itea</b>		
<i>virginica</i> L. . . . . <i>c.</i>	—	12
<b>Juglans, Wallnuß</b>		
<i>cinerrea</i> L. . . . . <i>a.</i>	—	12
<i>nigra</i> L. . . . . <i>a.</i>	—	8
<i>regia</i> L. . . . . <i>b. varieg.</i>	—	4



	γ	β		γ	β
<b>Kalmia, Kalmie</b>			<b>Lonicera, Lonicere</b>		
<i>angustifolia</i> L..... <i>B.</i>	1	—	b) <b>Geißblatt</b>		
<i>glauca</i> Ait..... <i>B.d.</i>	—	12	<i>Caprifolium</i> L.....)	—	4
<i>latifolia</i> L. .... <i>B.d.</i> 12β-	2	8	<i>etrusca</i> R. et S. ....)	—	12
<b>Kerria, Kerrie</b>			<i>grata</i> Pursh.....)	—	12
<i>japonica</i> DC..... <i>B.c.</i>	—	4	<i>parviflora</i> Pursh.....)	—	8
<b>Koelreuteria, Köhreuterle</b>			<i>Periclymenum</i> L.....)	—	4
<i>paniculata</i> Laxm. .... <i>c.</i>	1	—	<i>pubescens</i> Gold. (L. Goldii Spr.)		
<b>Laburnum, Goldregen</b>			..... <i>B.</i>	1	—
<i>alpinum</i> Gris. ( <i>Cytisus alpinus</i> )			<i>sempervirens</i> Mich.....)	—	6
<i>b. 4 β-</i>	1	8	<i>splendida</i> Boiss..... <i>B.</i>	—	6
<i>Alschingeri</i> C. Koeh.			<b>Lycium, Boßdorn</b>		
( <i>C. Alschingeri</i> )..... <i>c.</i>	—	8	<i>barbarum</i> L.....)	—	4
<i>fragrans</i> Gris. ( <i>Cytisus Weldenii</i>			<i>chilense</i> Miers..... <i>B.</i>	—	8
<i>Vis.</i> )..... <i>d.</i>	—	12	<b>Maclura, Maclure</b>		
<i>sordidum</i> Lindl. ( <i>C. Adamsii</i>			<i>aurantiaca</i> Nutt. .... <i>B.c.</i>	—	8
<i>Poit.</i> )..... <i>c.</i>	—	8	<b>Magnolia, Magnolie</b>		
<i>vulgare</i> Gris. ( <i>C. Laburnum</i> L.)			<i>acuminata</i> L. .... <i>b. 3 γ-</i>	5	—
<i>b. 4 β-</i>	2	8	<i>conspicua</i> Salisb. ( <i>Soulangeana</i> )		
" <i>fol. involutis</i> Hort.... <i>b.</i>	—	8	..... <i>B.c. 3 γ-</i>	6	—
" <i>pendulum</i> Hort.... <i>b.</i>	1	8	<i>fuscata</i> Andr..... <i>B.c.</i>	2	8
" <i>quercifolium</i> Hort.... <i>b.</i>	—	8	<i>macrophylla</i> Mx..... <i>B.b.</i>	2	8
<b>Laurus, Lorbeer</b>			<i>obovata</i> Thbg. ( <i>purpurea</i> ). <i>B.c.</i>	2	8
<i>Benzoin</i> L. .... <i>d.</i>	—	12	<i>tripetala</i> L. ( <i>umbrella</i> ). <i>B.b. 2 γ-</i>	5	—
<b>Ledum, Torf</b>			<b>Menispermum, Mondsame</b>		
<i>palustre</i> L. .... <i>d.</i>	—	12	<i>canadense</i> L. ( <i>virginicum</i> )...)	—	4
<b>Leicestera, Lecesterie</b>			<i>dauricum</i> DC.....)	—	8
<i>formosa</i> Wall. .... <i>B.d.</i>	—	4	<b>Menziesia, Menziesie</b>		
<b>Ligustrum, Rainweide</b>			<i>coerulea</i> Swtz..... <i>B.d.</i>	1	8
<i>nepalense</i> Don. var. <i>glabrum</i> <i>B.c.</i>	—	12	<i>polifolia</i> Don..... <i>B.d.</i>	—	6
<i>vulgare</i> L..... <i>c.</i>	—	2	<b>Mespilus, Mispel</b>		
" <i>fr. luteo</i> ..... <i>c.</i>	—	4	<i>germanica</i> L..... <i>b. 6 β-</i>	1	8
<b>Liquidambar, Amberbaum</b>			<i>grandiflora</i> Sm..... <i>b.</i>	—	6
<i>Styraciflua</i> L..... <i>b. 12 β-</i>	2	8	Die übrigen Arten siehe unter		
<b>Liriodendron, Tulpenbaum</b>			<i>Crataegus.</i>		
<i>tulipifera</i> L..... <i>a.</i>	—	12	<b>Morus, Maulbeerbaum</b>		
<b>Lonicera, Lonicere</b>			<i>alba</i> L..... <i>a.</i>	—	4
a) <b>Hedentirsche</b>			"  var. <i>Morettiana</i> Hort.... <i>a.</i>	—	4
<i>alpigena</i> L. .... <i>c.</i>	—	8	<i>nigra</i> L..... <i>a.</i>	—	8
<i>ciliata</i> Mühlb. .... <i>c.</i>	—	6	<i>rubra</i> L..... <i>a.</i>	1	—
<i>coerulea</i> L. ( <i>altaica</i> β)..... <i>c.</i>	—	4	<b>Myrica, Wachstrauch</b>		
<i>iberica</i> Bbrst.....	—	6	<i>Gale</i> L..... <i>d.</i>	—	4
<i>Ledebourii</i> Eschsch.....)	—	8	<b>Negundo, Eschenblättr. Ahorn</b>		
<i>nigra</i> Ledb..... <i>c.</i>	—	6	<i>aceroides</i> Moeb..... <i>a.</i>	—	4
<i>orientalis</i> Lam. ( <i>caucasica</i> ).... <i>c.</i>	—	6	"  β <i>crispum</i> Don.... <i>a.</i>	—	6
<i>pyrenaica</i> L..... <i>b.</i>	—	6	<b>Ononis, Haubehel</b>		
<i>tatarica</i> L..... <i>b.</i>	—	4	<i>fruticosa</i> L..... <i>d.</i>	1	—
<i>Xylosteum</i> L..... <i>b.</i>	—	4			



	γ	β		γ	β
<b>Ostrya, Hopfenbuche</b>			<b>Potentilla, Fünffingertraut</b>		
virginica Lam. ....a.	—	6	fruticosa L. ....d.	—	4
vulgaris W. ....a.	—	6	parvifolia Fisch. ....d.	—	4
<b>Paeonia, Sictrose</b>			<b>Prunus, Pflaume, Kirsche</b>		
Moutan Sims. (arborea Don)			cerasifera Ehrh. ....b.	—	8
B.d. 1 γ-	3	—	Cocomilia Ten. ....b.	—	8
» papaveracea Andr. B.d. 2 γ-	5	—	dasycarpa Ehrh. ....b.	—	8
<b>Paulownia, Paulownie</b>			Lauro-Cerasus L. ....B.c. 8 β-	2	—
imperialis Zucc. ....B. 12 β-	2	8	lusitanica L. ....B.a. 8 β-	2	—
<b>Pavia, Pavie</b>			Mahaleb L. ....b.	—	4
flava Much. ....a.	—	8	maritima Wangenh. ....b.	—	8
rubra Lam. ....a.	—	8	nigra Ait. ....b.	—	8
<b>Philadelphus, Pfeifenstrauch</b>			serotina Ehrh. ....a.	—	6
coronarius L. ....b.	—	4	spinosa L. fl. pleno ....c.	—	8
» nanus Nutt. ....c.	—	4	virginiana L. ....b.	—	4
» fl. pleno ....b.	—	6			
» fol. varig. ....c.	—	6	<b>Ptelea, Lederbaum</b>		
Gordonianus Lindl. ....	—	6	trifoliata L. ....b.	—	4
grandiflorus W. (inodorus) ..b.	—	6	<b>Pterocarya, Pterocarpe</b>		
» floribundus Schrad. ....c.	—	8	caucasica C. A. Meyr. ....a.	1	—
hirsutus Nutt. (trinervius) ...c.	—	6	<b>Pyrus, Birne, Apfel</b>		
latifolius Schrad. ....d.	—	8	alpina W. (Sorbus) ....b.	—	6
laxus Schrad. ....	—	6	americana W. (Sorbus) ....a.	—	6
mexicanus Schlecht. ....d.	—	8	arbutifolia W. (Aronia) ....c.	—	6
Satumai Sieb. ....B.d.	1	—	Arfa Ehrh. (Sorbus) ....a.	—	6
Zeyheri Schrad. ....c.	—	6	baccata L. ....b.	—	8
<b>Phillyrea. Siehe Verzeichniß der</b>			cerasifera Tausch. ....b.	1	—
Hauspflanzen.			Chamaemespilus Pott. (Sorbus c.	—	8
<b>Planera, Planere</b>			communis L. fl. pleno ....a.	—	8
aquatica Gmel. ....c.	1	—	coronaria L. (Malus) ....a.	—	6
Richardi Mx. ....c.	1	—	dioica W. (Malus) ....a.	—	8
<b>Platanus, Platane</b>			edulis Willd. (Sorbus Koch.) .a.	—	12
acerifolia W. ....c.	1	—	elaeagnifolia Pahl. ....b.	—	8
cupitata W. ....a.	—	8	floribunda Lindl. (Aronia) .B.c.	1	8
occidentalis L. ....a. 4 β-	—	8	Hostii Hott. ....a.	—	8
<b>Polygala, Polygala</b>			hybrida Mx. (pinnatifida Sm.)		
Chamaebuxus L. ....d.	—	8	(Sorbus) ....a.	—	8
<b>Populus, Pappel</b>			Malus L. ....a.	—	8
alba L. ....a. 4 γ-	—	8	nivalis L. ....b.	—	6
balsamifera L. ....a.	—	4	pinnatifida Sm. (Sorbus) ....a.	—	6
dilatata Ait. (italica pyrami-			Pollveria L. ....a.	—	6
dalis) b. 4 β-	1	—	prunifolia W. ....a.	—	8
graeca Ait. ....a.	—	6	» fr. luteo ....a.	—	8
laurifolia Ledeb. ....a.	—	8	» » nigro ....a.	—	8
monilifera Ait. (canadensis) .a.	—	8	» » pellucido ....a.	—	8
» pendula ....b.	1	8	» » striato ....a.	—	8
			pubens Lindl. (Aronia) ....b.	—	6
			sinaica Thoun. ....a.	—	8
			Sorbus Gaertn. (Sorbus		
			domestica L.) .a.	—	4



Pyrus, Birne, Apfel			Rhus, Sumach						
	γ	β		γ	β				
spectabilis Ait. ....	a.	—	12	glabra L. (elegans)....	b.	—	6		
torminalis Ehrh. (Sorbus)....	a.	—	8	Toxicodendron L.....	c.	—	4		
upsaliensis Lodd. ....	b.	—	6	typhina L.....	b.	—	8		
<b>Quercus, Eiche</b>			Vernix L. ....			b.	—	12	
Castanea W.....	a.	10	—	<b>Ribes, A) Johannisbeere</b>					
Cerris L.....	a.	—	12	alpinum L.....	c.	—	4		
coccinea Wangeuh.....	a.	—	12	aureum Pursh. ....	c.	—	4		
Ilex L. ....	B.a.	1	4	"    praecox .....	c.	—	6		
macrocarpa Mx.....	a.	—	12	"    serotinum .....	c.	—	6		
pedunculata β fastigiata Lam.	a.	1	8	floridum Herit. ....	c.	—	4		
Phellos L.....	B.a.	1	8	malvaceum Sm.....	c.	—	8		
Prinos L.....	B.a.	1	—	multiflorum Kit.....	c.	—	8		
Robur W. asplenifolia .....	a.	3	—	nigrum L.....	c.	—	4		
"    fol. varieg.....	a.	1	8	"    γ fol. varieg.....	c.	—	4		
rubra L.....	a.	—	8	opulifolium Loud.....	c.	—	6		
stellata Wangeuh. (obtusiloba)....	a.	—	8	petraeum Wulf.....	c.	—	4		
Suber L.....	B.a.	2	8	rubrum L.....	c.	—	3		
<b>Rhamnus, RGEDORN</b>						"    cerasiforme Hort. ....	c.	—	8
Alaternus L.....	c.	—	12	"    fructu albo .....	c.a.	—	4		
"    β microphylla .....	c.	—	12	"    fructu carneo .....	c.a.	—	4		
alnifolia Herit. ....	B.c.	—	6	"    fructu striato .....	c.a.	—	4		
alpina L.....	B.c.	—	6	sanguineum Pursh.....	c.	—	8		
cathartica L.....	b.	—	4	"    fl. albo .....	e.	1	8		
dahurica Pall. ....	c.	1	—	tenuiflorum Lindl.....	c.	—	6		
Erythroxyton Pall. ....	c.	—	8	triste Pall. (altaicum Lodd.) .c.	—	—	8		
Frangula L.....	b.	—	4	<b>B) Stachelbeere (Grossularia)</b>					
hybrida Herit.....	b.	—	8	aciculare Sm.....	c.	—	12		
insectoria L.....	B.c.	—	8	Cynosbati L.....	c.	—	8		
pumila L.....	B.c.	—	12	Diacantha Pall.....	c.	—	4		
rupestris Scop.....	B.c.	1	—	divaricatum Dougl.....	c.	—	4		
saxatilis L.....	c.	1	—	gracile Mich.....	c.	—	4		
spathulaefolia F. et M.....	B.c.	1	—	Grossularia Koch. (Stachelbeere					
tinctoria W. et K. ....	c.	—	4	in grossfrüchtigen Varietäten)			6		
<b>Rhododendron, Alpenrose</b>						irriguum Dougl.....	c.	—	8
Catawbiense Mx. ....	B.c. 1 γ	3	8	lacustre Poir. ....	c.	—	4		
ferrugineum L.....	c.	1	8	oxyacanthoides L.....	c.	—	12		
hirsutum L.....	c.	1	—	"    β setosum Dougl..c.	1	—	—		
lapponicum Wahlbg. ....	d.	2	8	speciosum Pursh. (fuchsoides)					
maximum L.....	B.c. 1 γ	3	—	B.c.	—	—	12		
ponticum L.....	B.c.	—	6	rotundifolium Mx.					
"    fol. aureo varieg. B.c. 1 γ	—	3	—	(triflorum W.)....	c.	—	4		
<b>Rhodora, Rhodore</b>						saxatile Pall. ....	c.	—	8
canadensis L.....	B.d.	1	8	subvestitum H. et A.....	B.c.	5	—		
<b>Rhus, Sumach</b>						<b>Robinia, Robine</b>			
aromatica Ait.....	B.c.	1	8	hispida L.....	b. 8 β	2	8		
copallina L.....	B.b.	—	12	Pseudacacia L.....	a. 4 β	1	—		
Cotinus L.....	b.	—	6	"    inermis DC.a. 12 β	—	1	—		
				"    "    pyramidalis		5	—		
				"    tortuosa DC. ....	a.	—	12		



<b>Robinia, Robine</b>	$\mathcal{H}$	$\beta$
Pseudacacia volubilis Hort. . . . . <i>b.</i>	2	8
viscosa Vent. . . . . <i>a.</i>	4 $\beta$	1
"    alba Hort. . . . . <i>a.</i>	—	8

**Rosa, Rose**

**I. Einfache Rosen.**

Rosa alpina L. . . . .	—	4
cinnamomea Kar. et Kir. . . . .	—	8
Lyonii Pursh. . . . .	—	8
lutea L. (Eglanteria L.) . . . . .	—	8
pimpinellifolia L. . . . .	—	8
pulverulenta Bbrst. . . . .	—	4
rubiginosa L. (sweetbriar) . . . . .	—	8
rubrifolia Jacq. (fenestralis) . . . . .	—	4

<b>II. Gefüllte Gartenrosen.</b>	$\mathcal{H}$	$\beta$
Rosa alba L. fl. pl. . . . .	—	12
bengalensis Pers. (semperflorens)	—	4
Dutz. . . . .	4	—
bracteata Roxb. . . . .	—	6
centifolia L. (100 Stück 40 $\mathcal{H}$ ). . . . .	—	6
"    minor (100 Stück 40 $\mathcal{H}$ ). . . . .	—	6
"    muscosa (Dutz. 5 $\mathcal{H}$ ). . . . .	—	6
persica Mx. luteo pl. . . . .	1	—
rubiginosa L. fl. pleno . . . . .	—	8

**III. Kletter-Rosen.**

Rosa Boursaulti Don. fl. pleno . . . . .	—	8
"    rubra fl. pleno . . . . .	—	8
Fortuneana Lindl. . . . . <i>B.</i>	—	12
rubifolia R. Br. (Prairieose) . . . . .	—	4
scandens Brot. . . . .	—	8
sempervirens Dup. . . . .	—	8

Ausser genaunten Rosen-Species sind noch Sortimenten von Indischen-, (Thee- und Monats-), Centifolien-, Damascener-, Hybriden-, Immerblühenden- und Moos-Rosen vorhanden und überlassen wir nach unserer Wahl:

1 Sortiment von 100 schönen Gartenrosen mit Namen . . . . .	40 $\mathcal{H}$	— $\beta$
1 " " " " " " im Rommel . . . . .	20 "	— "
1 " hochstämmiger Rosen (remontantes) von 4—6 Fuss Höhe pr. 50 Stk. . . . .	60 "	— "
1 " " " " " " " " " 25 " 32 " 8 "		
1 " " " " " " " " " 12 " 13 "		
1 " von 50 schönen Thee- und Monats-Rosen . . . . .	20 — 25 $\mathcal{H}$ .	

<b>Rubus, Himbeere, Brombeere</b>	$\mathcal{H}$	$\beta$
bellidiflorus Hort. fl. pl. . . . . <i>c.</i>	—	12
fruticosus L. fl. pl. . . . .	—	8
Hoffmeisterianus Kth. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
idaeus Arrb. semperflorens . . . . .	—	4
macrocarpus Bth. . . . . <i>d.</i>	1	—
nepalensis Hort. . . . . <i>B.c.</i>	—	8
saxatilis L. . . . . <i>c.</i>	—	6
spectabilis Pursh. . . . . <i>c.</i>	—	4

<b>Ruscus, Mausedorn</b>		
aculeatus L. . . . . <i>B.d.</i>	—	4
racemosus L. . . . . <i>B.d.</i>	—	4

<b>Salisburia, Salisburie</b>		
adiantifolia Smith. . . . . <i>b.</i>	1	8

<b>Salix, Weide</b>		
alba L. . . . .	—	4
americana var. pendula (hochstämmig veredelt)	2	8
anularis Hort. . . . . <i>B.b.</i>	—	12
babylonica L. . . . . <i>a.</i>	—	12

<b>Salix, Weide</b>	$\mathcal{H}$	$\beta$
bicolor Smith. (sem.) . . . . . <i>c.</i>	—	4
caprea L. var. sphacelata . . . . . <i>b.</i>	—	4
daphnoides Vill. . . . . <i>c.</i>	—	8
herbacea L. . . . . <i>d.</i>	—	8
Humboldtiana Willd. . . . . <i>B.c.</i>	1	—
lanata L. . . . . <i>d.</i>	—	8
lapponum L. . . . . <i>c.</i>	—	8
nigra Wblbg. . . . . <i>b.</i>	—	6
pentandra L. . . . . <i>a.</i>	—	4
pyrenaica Gouan. norwegica. <i>d.</i>	—	8
repens L. var. rosmarinifolia. <i>d.</i>	—	8
reticulata L. . . . . <i>d.</i>	—	12
retusa L. . . . . <i>d.</i>	—	8
rubra Huds. . . . . <i>b.</i>	—	4
triandra L. (sem. et mas.) . . . . . <i>a.</i>	—	4

<b>Sambucus, Flieder</b>		
canadensis L. . . . . <i>b.</i>	—	8
nigra L. . . . . <i>b.</i>	—	4
"    "    laciniatis . . . . . <i>b.</i>	—	8



	$\beta$	$\beta$		$\beta$	$\beta$
<b>Sambucus, Glieder</b>			<b>Spiraea, Spierstange</b>		
nigra L. fol. monstrata . . . . . <i>b.</i>	—	6	sorbifolia L. . . . . <i>c.</i>	—	4
» $\mu$ hybrida Jacq. . . . . <i>b.</i>	—	8	» $\delta$ Lindleyana Wall. <i>B.c.</i>	—	4
racemosa L. . . . . <i>b.</i>	—	4	thalictroides Pall. . . . . <i>c.</i>	—	4
<b>Sarothamnus, Pfriemen</b>			tomentosa L. . . . . <i>c.</i>	—	6
Scoparius Koch. . . . . <i>d.</i>	—	4	trilobata L. . . . . <i>c.</i>	—	4
<b>Sassafras,</b>			ulmifolia Scop. . . . . <i>c.</i>	—	4
officinale Nees, (Laurus			<b>Staphylea, Winterhage</b>		
Sassafras L.) . . . . . <i>c.</i>	1	8	pinnata L. . . . . <i>b.</i>	—	8
<b>Sedum, Sedum</b>			trifolia L. . . . . <i>c.</i>	—	8
populifolium L. . . . . <i>d.</i>	—	4	<b>Styphnolobium,</b>		
<b>Smilax, Stechwinde</b>			japonicum Schott. (Sophora		
aspera L. . . . . <i>B.d.</i>	—	12	japonica L.) . . . . . <i>a.</i>	—	8
China L. . . . . <i>B.d.</i>	—	8	<b>Symphoricarpus, Peterstrauch</b>		
medica Chamss. . . . . <i>B.d.</i>	—	12	montanus H. B. K. . . . . <i>c.</i>	—	8
Pseudo-China L. . . . . <i>B.d.</i>	—	12	racemosus Mx. . . . . <i>c.</i>	—	4
rotundifolia L. . . . . <i>B.</i>	—	4	vulgaris Mx. (glomeratus) . . . . . <i>c.</i>	—	4
<b>Spartium, Pfriemen</b>			<b>Syringa, Syringe</b>		
juncum L. . . . . <i>B.d.</i>	—	6	chinensis W. . . . . <i>c.</i>	—	4
<b>Spiraea, Spierstange</b>			<i>fl. rubra</i> . . . . . <i>b.</i>	—	8
adiantoides Hort. . . . . <i>B.d.</i>	—	12	Josikaea Jacq. . . . . <i>b.</i>	—	6
alpina Pall. . . . . <i>d.</i>	—	8	persica L. . . . . <i>c.</i>	—	6
ariaefolia Sm. . . . . <i>B.c.</i>	—	12	» $\beta$ fol. laciniat. . . . . <i>c.</i>	—	4
bella Sims. (expansa Wall.) . <i>B.c.</i>	—	6	vulgaris L. . . . . <i>b.</i>	—	4
betulaefolia Pall. . . . . <i>d.</i>	—	4	» Rouge de Marly . . . . . <i>b.</i>	—	8
camtschatica Pall. . . . . <i>c.</i>	—	12	<b>Tamarix, Tamarisken</b>		
cana W. et K. . . . . <i>c.</i>	—	4	gallica Bess. . . . . <i>B.c.</i>	—	4
carpinifolia W. . . . . <i>c.</i>	—	4	germanica L. . . . . <i>c.</i>	—	4
caucasica C. Koch. . . . . <i>c.</i>	—	8	japonica Hort. . . . . <i>B.c.</i>	—	12
chamaedrifolia L. (media) . . . <i>c.</i>	—	4	<b>Tecoma, Trompetenblume</b>		
crenata L. . . . . <i>c.</i>	—	4	radicans Juss. . . . . <i>B.</i>	—	8
» $\delta$ inflexa Hort. . . . . <i>d.</i>	—	6	<b>Tilia, Linde</b>		
decumbens Koch. . . . . <i>d.</i>	—	6	americana Dur. . . . . <i>a.</i>	—	8
digitata Willd. . . . . <i>d.</i>	—	4	» alba Mx. . . . . <i>a.</i>	—	8
Douglasii Hook. . . . . <i>B.d.</i>	—	6	europaea L. asplenifolia . . . . . <i>a.</i>	—	12
eximia Hort. . . . . <i>c.</i>	—	12	» parvifolia . . . . . <i>a.</i>	—	6
flexuosa Fisch. . . . . <i>c.</i>	—	8	laxiflora Mx. . . . . <i>a.</i>	—	8
Fortunei Planch. . . . . <i>B.c.</i>	—	12	pubescens Ait. . . . . <i>c.</i>	—	8
hypericifolia L. . . . . <i>c.</i>	—	4	<b>Ulex, Stachelginster</b>		
» $\beta$ acutifolia W. . . . . <i>d.</i>	—	4	europaeus L. fl. pleno . . . . . <i>B.c.</i>	—	12
» var. crenata . . . . . <i>c.</i>	—	4	nanus Forst. . . . . <i>B.d.</i>	—	8
laevigata L. . . . . <i>c.</i>	1	—	parviflorus Pourr.		
obovata W. et K. . . . . <i>c.</i>	—	4	(provincialis Lois.) . . . . . <i>B.c.</i>	—	8
prunifolia Zucc. flor. pl. . . . . <i>B.c.</i>	—	6	<b>Ulmus, Ulme</b>		
Reevesiana Lindl. . . . . <i>B.c.</i>	—	8	alata Mx. . . . . <i>a.</i>	—	8
» fl. pl. . . . . <i>B.c.</i>	—	12	americana L. . . . . <i>a.</i>	—	4
salicifolia L. . . . . <i>c.</i>	—	4	campestris L. fol. varieg. . . . . <i>a.</i>	—	12



	γ	β
<b>Ulmus, Ulme</b>		
<i>crispa</i> W. . . . . a.	—	8
<i>excelsa</i> Borekh. <i>pyramidalis</i> a.	1	—
<i>fastigiata</i> Hort. . . . . a.	—	8
<i>fulva</i> Mx. . . . . a.	—	8
" <i>pendula</i> W. . . . . a.	1	8
<i>glabra</i> Mill. . . . . a.	1	—
<i>montana</i> Smith. . . . . a.	—	12
<i>suberosa</i> Ehrh. . . . . a.	—	8
<i>tiliaefolia</i> Host. . . . . a.	—	8
<i>tortuosa</i> Host. . . . . a.	—	8
<b>Vaccinium, Heidelbeere</b>		
<i>erythrinum</i> Hook. . . . . B.c.	10	—
<i>frondosum</i> L. . . . . B.c.	—	12
<i>Myrtillus</i> L. . . . . d.	—	6
<i>Oxycoccus</i> L. . . . . d.	—	6
<i>Rollisoni</i> Hook. . . . . B.c.	5	—
<i>uliginosum</i> L. . . . . d.	—	6
<b>Viburnum, Schneeball</b>		
<i>dentatum</i> L. . . . . b.	—	4
<i>Lantana</i> L. . . . . b.	—	4
<i>lantanoides</i> Mx. . . . . c.	—	6
<i>Lentago</i> L. . . . . c.	—	6
<i>Opulus</i> L. . . . . a.	—	4

	γ	β
<b>Viburnum, Schneeball</b>		
<i>Oxycoccus</i> Parsh. . . . . b.	—	4
<i>prunifolium</i> L. . . . . B.b.	—	4
<b>Vitex, Kuschbaum</b>		
<i>Agnus castus</i> L. . . . . c.	—	12
<b>Vitis, Weinrebe</b>		
<i>cordifolia</i> Mx. . . . .	—	8
<i>Labrusca</i> L. . . . .	—	6
" <i>δ Isabella</i> Hort. . . . .	—	8
<i>riparia</i> Mx. . . . .	1	—
<i>rupestris</i> Scheele. . . . . B.	1	—
<i>vinifera</i> L. . . . . 8β	1	—
<i>vulpina</i> L. . . . .	—	8
<b>Weigela, Weigelie</b>		
<i>amabilis</i> van Houtte . . . . . B.d.	—	12
<i>rosea</i> Lindl. . . . . B.a.	—	8
<b>Wistaria, Bisterie</b>		
<i>chinensis</i> DC. . . . . B.	2	—
<b>Xanthorrhiza, Gelbwurzel</b>		
<i>apiifolia</i> Herit. . . . . B.d.	—	4
<b>Zanthoxylon, Zahnwehholz</b>		
<i>fraxineum</i> W. . . . . c.	—	8

## Coniferae.

	γ	β
<b>A. Cupressineae.</b>		
<i>Juniperus communis</i> L. . . . .	—	8
" <i>γ caucasica</i>		
<i>(interrupta</i> Wendl.)		
<i>caesia</i> h. Petrop. . . . . B.		
<i>virginiana</i> L. . . . .	—	12
" <i>australis</i> (barbadensis Mx.) . . . . . B.		
" <i>vulgaris</i> . . . . . B.		
<i>Bermudiana</i> L. . . . .	1	8
<i>recurva</i> Hamilt. ( <i>pendula</i> ) . . . . .	1	—
<i>squamata</i> Don. . . . . B.	1	4
<i>phoenicea</i> L. . . . . B.	2	—
<i>macrocarpa</i> Sibth. . . . . B.	—	12
<i>gracilis</i> Endl. ( <i>Bedfordiana</i> Hort.) . . . . . B.	1	—
<i>Sabina</i> L. . . . . 6β	1	—
" <i>fol. varieg.</i> . . . . .	1	—
<i>Widdringtonia cupressoides</i> Endl. ( <i>Thuja cupressoides</i> L.) . . . . . B.	1	—

	γ	β
<i>Frenela australis</i> Mirb. ( <i>Thuja australis</i> Desf.) . . . . . B.	1	—
<i>robusta</i> Cunnigh. ( <i>Callistris Preissii</i> Miq.) . . . . . B. 2 γ	—	5
<i>ericoides</i> Hort. ( <i>Juniperus</i> ) . . . . . B.	1	8
<i>pyramidalis</i> Hort. . . . . B. γ	—	5
<i>Actinostrobus pyramidalis</i> Miq. . . . . B.	—	5
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. ( <i>Thuja articulata</i> Vahl.) . . . . . B.		
<i>Biota orientalis</i> Endl. ( <i>Thuja orientalis</i> L.) . . . . . 6β	1	8
" <i>β pyramidalis</i> . . . . .	1	8
" <i>ε nepalensis</i> Hort. . . . . B.	1	4
<i>Thuja occidentalis</i> L. . . . . 6β	1	4
<i>plicata</i> Don. ( <i>Thuja Warreana</i> Hort.) . . . . . 8β	—	8
<i>aurea</i> Don. . . . . B.	—	8



	γ	β		γ	β
<i>Cupressus horizontalis</i> Mill. (C.)			<i>Pinus serotina</i> Mx. ....		12
<i>Tournefortii</i> Audib.) .8β-	10	—	<i>variabilis</i> Lamb. .... 12β-	1	—
<i>horizont. β pendula</i> Hort. ... <i>B.</i>			<i>Pinaster</i> Solandr. .... <i>B.</i>		8
<i>fastigiata</i> DC. (C. <i>sempervirens</i> )			<i>Pumilio</i> Haenke. ....		8
<i>B.8β-</i>	10	—	<i>sylvestris</i> L. ....		4
<i>glauca</i> Lam. .... <i>B.</i>			<i>β hagenoviensis</i> Loud. ....		4
<i>funnebris</i> Lindl. .... <i>B.</i>		12	<i>resinosa</i> Solandr. ....	1	—
<i>Ehrenbergii</i> .... <i>B.</i>	7	8	<i>Laricio</i> Poir. ....		8
<i>Knightii</i> Hort. .... <i>B.</i>			<i>maritima</i> Lam. ....		12
<i>Chamaecyparis sphaeroidea</i>			<i>Brutia</i> Ten. .... <i>B.</i>	5	—
<i>Spach.</i> ( <i>Thuja sphaeroidalis</i> Rich.)	1	—	<i>halepensis</i> Ait. .... <i>B.</i>		12
<i>nutkaensis</i> Spach. .... <i>B.</i>			<i>Pinea</i> L. .... <i>B.</i>		8
<i>Taxodium distichum</i> Rich. ....	1	8	<i>Araucaria brasiliensis</i> Lamb.		
<i>Sequoia sempervirens</i> Endl.			(Samenpflanzen) .... <i>B.</i>	20	—
( <i>Taxodium</i> ) ... <i>B.</i>	1	—	<i>imbricata</i> Pav. (Samenpflanzen)		
<i>Cryptomeria japonica</i> D. .... <i>B.</i>		12	<i>B.</i>	3	—
<b>II. Abietineae.</b>			<i>Cunninghami</i> Ait. (Steckl.) ... <i>B.</i>	1	8
<i>Pinus canadensis</i> L. ( <i>Abies</i> ) ....	1	—	<i>excelsa</i> R. Br. .... <i>B.</i>		
<i>Abschasia</i> h. Berol. .... <i>B.</i>			<i>Dammara orientalis</i> Lamb. (D.)		
<i>Douglasii</i> Sab. ( <i>Abies</i> ) .... <i>B.</i>	7	8	<i>alba</i> Rumph.) ... <i>B.</i>	10	—
<i>religiosa</i> H. B. K. ( <i>Abies</i> ) ... <i>B.</i>	2	8	<i>Cunninghamia sinensis</i> R. Br.		
<i>Nordmanniana</i> Stev. ( <i>Abies</i> ) <i>B.</i>	2	—	( <i>Pinus lanceolata</i> Lamb.) ...	2	8
<i>balsamea</i> L. ( <i>Abies</i> ) .... 8β-	1	8	<b>III. Podocarpeae.</b>		
<i>Webbiana</i> Wall. ( <i>Abies</i> Lindl.) <i>B.</i>			<i>Daerydium elatum</i> Wall. .... <i>B.</i>	1	—
<i>Pichta</i> Fisch. ( <i>Abies sibirica</i>			<i>cupressinum</i> Solandr. .... <i>B.</i>	1	—
Ledb.) ...	5	—	<i>Franklini</i> Hook. fil. .... <i>B.</i>		8
<i>Menziesii</i> Dougl. ( <i>Abies</i> Lour.) <i>B.</i>	1	8	<i>laxifolium</i> Hook. fil. .... <i>B.</i>	2	8
<i>alba</i> Ait. ( <i>Abies</i> Mx.) .... 4β-	1	—	<i>Podocarpus angustifolius</i> Hort. ... <i>B.</i>	1	—
<i>nigra</i> Ait.   "   " ) .... 8β-	1	—	<i>coriacea</i> Rich. .... <i>B.</i>		
<i>Apollinis</i> Antoin. ....	1	8	<i>spinulosa</i> R. Br. .... <i>B.</i>	1	8
<i>obovata</i> Ledb. .... <i>B.</i>	5	—	<i>neriifolia</i> R. Br. .... <i>B.</i>		8
<i>Khutrow-Royle</i> ( <i>Abies</i> Morinda			<i>macrophylla</i> Don. .... <i>B.</i>	1	—
Hort.) ... <i>B.</i>	2	—	" <i>β Maki</i> Sieb. ... <i>B.</i>	2	—
<i>ayanensis</i> h. Petrop. ( <i>Picea</i> ) <i>B.</i>			<i>elongata</i> Herit. .... <i>B.</i>	2	—
<i>Tschugatskoi</i> h. Petrop. ( <i>Picea</i> )			<i>Fitz-Roya patagonica</i> Hook. fil. <i>B.</i>	1	—
<i>B.</i>			<i>Saxe-Gothea conspicua</i> Hook. fil.		
<i>Larix</i> L. .... 6β-	2	8	<i>B.</i>	1	—
<i>Deodara</i> Roxb. ....	1	8	<b>IV. Taxineae.</b>		
<i>Cedrus</i> L. ( <i>Cedrus Libani</i> ) .8β-	2	8	<i>Taxus baccata</i> L. ....		8
<i>Cembra</i> L. ....	2	8	" <i>β fastigiata</i>		
<i>excelsa</i> Wall., starke Samen-			( <i>hybernica</i> ) ... <i>B.</i>	1	8
pflanzen ..	5	—	<i>canadensis</i> W. ....	1	—
<i>Strobus</i> L. .... 4β-	1	—	<i>Salisburia adiantifolia</i> Smith. ....	1	8
<i>filifolia</i> Lindl. .... <i>B.</i>	7	8	<i>Cephalotaxus drupacea</i> Sieb.		
<i>Teocote</i> Schied. .... <i>B.</i> 1γ-	3	8	et Zucc. ... <i>B.</i>		
<i>patula</i> Schied. .... <i>B.</i>	2	—	<i>Phyllocladus trichomanoides</i>		
<i>longifolia</i> Roxb. .... <i>B.</i>	10	—	Don. ... <i>B.</i>	1	—
<i>rigida</i> Mill. ....		12			
<i>insignis</i> Dougl. .... <i>B.</i>	2	8			



## Sortimente.

Aus vorstehender Sammlung werden erlassen:

12	schön blühende	Arten	Stauden	mit	Namen	nach	unserer	Wahl.....	für	3 $\frac{1}{2}$
25	"	"	"	"	"	"	"	.....	"	5 "
50	"	"	"	"	"	"	"	.....	"	9 "
100	"	"	"	"	"	"	"	.....	"	18 "

### Stauden zu Einfassungen.

Convallaria majalis, Maiblume.....	100	Stück	für	1 $\frac{1}{2}$	8 $\beta$
Dianthus plumarius, Federnelke.....	100	"	"	5 "	— "
Gentiana acaulis.....	100	"	"	3 "	— "
Iris amoena.....	100	"	"	6 "	— "
Melissa officinalis L.....	100	"	"	1 "	8 "
Ompbalodes verna, Männertreue.....	100	"	"	1 "	4 "
Oxalis esculenta, Sauerklee.....	100	"	"	1 "	— "
Primula veris, Garten-Primeln.....	100	"	"	6 "	— "
Saxifraga umbrosa und andere Arten.....	100	"	"	3 "	— "
Sisyrinchium anceps, blaublühend.....	100	"	"	6 "	— "
Vinca minor, Immergrün.....	100	"	"	3 "	— "
Viola odorata fl. pleno.....	100	"	"	6 "	— "

### Erdbeeren

in guten grossfrüchtigen Sorten .....per 50 Stück 1  $\frac{1}{2}$  8  $\beta$ , per Dutz —  $\frac{1}{2}$  8  $\beta$

### Rhabarber - Pflanzen.

Myatt's Linnaeus, Myatt's Victoria und Mitchell's Royal Albert, unstreitig die besten Sorten, in starken Exemplaren per Dutz 2  $\frac{1}{2}$  8  $\beta$ , per Stück 4  $\beta$ .

100	Sorten	Zier-Bäume	und	Sträucher	nach	unserer	Wahl	mit	Namen....	35 $\frac{1}{2}$ — $\beta$
100	Stück	"	"	"	in	mehreren	Arten	mit	Namen....	20 "—"
100	"	gewöhnlicher	Bäume	und	Sträucher	in	mehreren	Arten	ohne	Namen 10 "—"
50	"	verschiedene	Arten	Bäume	mit	Namen	in	6	bis	10
					Fuss	hohen				Exemplaren 30 "—"
		Linden	zu	Lauben.....	à	Stück	8 $\beta$	bis	1 "	8 "
		Weissdorn	zu	Hecken,	3	jähriger.....	per	100	Stück	1 " 8 "
		Ligustrum	vulgare	zu	Hecken.....	"	"	"	3 "—"	



# Inhalt.

<i>I. Standortpflanzen</i> .....	Seite	5
<i>II. Bäume und Gesträuche</i> .....	„	21
Coniferen .....	„	31
Sortimente .....	„	33