

XXI



www.dlibra.wum.edu.pl

Biblioteka Główna WUM

KS.104



000039471

Flora von Deutschland.

Herausgegeben von den Professoren

Dr. D. F. L. v. Schlechtendal, Dr. L. E. Langethal

und

Dr. Ernst Schenk.

akademischer Zeichenlehrer in Jena.

Fünfte Auflage.

Revidirt, verbessert und nach den neuesten wissenschaftlichen
Erfahrungen bereichert

von

Dr. Ernst Hallier,

Professor der Botanik an der Universität Jena.

General-Register.

Goldene Medaille.

Ehrendiplom.



Gera-Untermhaus 1888.

Verlag von Fr. Eugen Köhler.

Biblioteka Główna WUM

Pierer'sche Hofbuchdruckerei. Stephan Geibel & Co. in Altenbnrg.

I. Register der lateinischen Namen.

A.

- Abacosa dumetorum Alef. 24, 131.
Abama ossifraga DC. 3, 151.
Abameae 3, 60.
Abies alba Mill. 2, 36.
— excelsa Lk. 2, 36.
— excelsa DC. 2, 38.
— Larix Poir. 2, 39.
— pectinata DC. Lk. 2, 36.
— picea Desf. 2, 36.
— picea Lam 2, 36.
— taxifolia Desf. 2, 36.
— vulgaris Poir. 2, 36.
Abietineae 2, 8.
Absinthium officinalis Richt. 29, 173.
— vulgare Lam. 29, 173.
Abutilon Avicennae Gaertn. 21, 218.
Acanos spina Scop. 30, 123.
Acanthaceae 17, 11.
Acanthus longifolius Host 17, 367.
— mollis L. 17, 365.
— — β . niger Gr. u. Godr. 17, 366.
Acanthus niger W. 17, 366.
— niger Miller 17, 367.
Acarna cyanoides Wib. 30, 146.
Acer austriacum Tratt. 16, 43.
— campestre L. 16, 41.
— dasycarpum Ehrh. 16, 45.
— laciniatum Du Roi 16, 40.
— monsspessulanum L. 16, 44.
— Negundo L. 16, 45.
— opulifolium Villain 16, 37.
— platanoides L. 16, 38.
— Pseudoplatanus L. 16, 34.
— rubrum L. 16, 45.
— saccharinum L. 16, 45.
— strictum Ehrh. 16, 45.
— tataricum L. 16, 45.
— trilobatum Lam. 16, 44.
Aceras anthropophora R. Br. 4, 158.
— hircina Ldl. 4, 134.
— pyramidalis Rchb. fil. 4, 133.
Acerineae 16, 32.
Acetosa pratensis Mill. 9, 86.

- Achariterium arvense Bluff, Fingerh. 29, 301.
 Achillea alpina L. 29, 215.
 — alpina Ledeb. 29, 215.
 — atrata L. 29, 228.
 — cartilaginea Ledeb. 29, 213.
 — Chamaecyparissus Rchb. fil. 29, 244.
 — Clavennae L. 29, 216.
 — — β . glabrata Hoppe 29, 218.
 — — var. argentea Rchb. 29, 218.
 — Clusiana Tausch 29, 231.
 — coarctata Poir. 29, 239.
 — compacta W. 29, 239.
 — decipiens Vest. 29, 241.
 — dentifera DC. 29, 239.
 — distans W. 29, 239.
 — Eupatorium M. B. 29, 243.
 — glomerata M. B. 29, 239.
 — helvetica Schleich. 29, 219.
 — hybrida Gaud. 29, 225.
 — impunctata Vest. 29, 223.
 — incisa Clairv. 29, 219.
 — intermedia Schleich. 29, 225.
 — lanata Spr. 29, 236, 239.
 — macrophylla L. 29, 221.
 — magna All. 29, 239.
 — magna Rochel 29, 239.
 — millefolium L. 29, 234.
 — — β . crustata Koch 29, 236.
 — — γ . lanata Koch 29, 236.
 — — δ . sordida Koch 29, 236.
 — — ϵ . alpestris Koch 29, 236.
 — — ζ . setacea Koch 29, 237.
 — millefolium β . crustata Rochel 29, 236.
 — montana Schleich. 29, 220.
 — moschata Wulf. 29, 223.
 — — β . hybrida Gaud. 29, 225.
 Achillea nana L. 29, 226.
 — nobilis L. 29, 241.
 — ochroleuca Ehrh. 29, 241.
 — odorata Schleich. 29, 237.
 — odorata L. 29, 243.
 — polyphylla Schleich. 29, 236, 239.
 — ptarmica L. 29, 211.
 — — β . cartilaginea 29, 213.
 — — γ . pubescens DC. 29, 214.
 — — δ . lasiocephala Rchb. 29, 214.
 — pyrenaica Sibth. 29, 214.
 — sambucifolia Desf. 29, 284.
 — scabra Host 29, 236.
 — Seidli Presl 29, 236.
 — setacea W. K. 29, 237, 239.
 — stricta Schleich. 29, 239.
 — sudetica Opitz 29, 236.
 — tanacetifolia All. 29, 238.
 — — α . dentifera Koch 29, 239.
 — — β . purpurea Koch 29, 239.
 — — γ . stricta Koch 29, 239.
 — — δ . angustifolia Koch 29, 239.
 — tanacetifolia All., DC. 29, 239.
 — tanacetifolia u. β . distans Roch. 29, 239.
 — Thomasiana Haller fil. 29, 220.
 — tomentosa L. 29, 232.
 — valesiaca Suter 29, 219.
 Achnodon Bellardii Lk. 7, 135.
 — tenue et Bellardii P. B. 7, 135.
 Achyranthès papposa Forsk. 9, 198.
 Achyrophorus helveticus Horn. 30, 249.
 — maculatus Scop. 30, 246.

- Achyrophorus radicans* Scop. 30, 244.
 — *uniflorus* Bluff 30, 249.
Acinos alpinus Moench 18, 208.
 — *thymoides* Moench 18, 205.
 — *vulgaris* Pers. 18, 205.
Aconitum acuminatum Reichb. 11, 252.
 — *acutum* Reichb. 11, 251.
 — *amoenum* Reichb. 11, 251.
 — *angustifolium* Bernh. 11, 251.
 — *Anthora* L. 11, 242.
 — *autumnale* Reichb. 11, 252.
 — *Bernhardianum* Reichb. 11, 252.
 — *Bernhardianum* Wallr. 11, 257.
 — *Cammarum* L. 11, 254.
 — *Cammarum* Jacqu. 11, 257.
 — *cernuum* Wulf. 11, 253.
 — *De Candollei* Reichb. 11, 244.
 — *eulophum* Koch 11, 244.
 — *exaltatum* Reichb. 11, 255.
 — *flexicaule* Hoppe et Hornsch. 11, 253.
 — *formosum* Reichb. 11, 251.
 — *Funkianum* Reichb. 11, 252.
 — *Hoppeanum* Reich. 11, 251.
 — *Jacquini* Koch 11, 244.
 — *intermedium* DC. 11, 254.
 — *Koelleianum* Reichb. 11, 251.
 — *Lamarckii* Reichb. 11, 247.
 — *laxum* Reichb. 11, 251.
 — *Lycocotum* L. 11, 245.
 — *multifidum* Koch 11, 252.
 — *Myocotum* Reichb. 11, 248.
 — *Napellus* L. 11, 249.
 — *Napellus* Dodon. 11, 251.
 — *Napellus* Stoerk. 11, 254.
Aconitum nemorosum Biebrst. 11, 244.
 — *neomontanum* Wulf 11, 252.
 — *neomontanum* Willden. 11, 254.
 — *neubergense* Reichb. 11, 252.
 — *pallidum* Reichb. 11, 248.
 — *palmatifidum* Reichb. 11, 255.
 — *paniculatum* Lam. 11, 253.
 — *pyramidale* Miller 11, 252.
 — *pyrenaicum* DC. 11, 245, 247.
 — *Stoerkianum* Reichb. 11, 254.
 — *strictum* Bernh. 11, 252.
 — *tauricum* Wulf. 11, 251.
 — *Thelyphonum* Reichb. 11, 245.
 — *variegatum* L. 11, 257.
 — *Vulparia* Reichb. 11, 247.
Acoreae 2, 113.
Acorus Calamus L. 2, 114.
Acropteris septentrionalis Lk. 1, 67.
Acrostichon ilvense L. 1, 123.
 — *leptophyllum* DC. 1, 42.
 — *Marantae* L. 1, 43.
 — *septentrionale* L. 1, 67.
Actaea Cimifuga L. 11, 262.
 — *spicata* L. 11, 259.
Adenolinum austriacum Rchb. 21, 107.
 — *Leonii* Rchb. 21, 106.
 — *perenne* Rchb. 21, 100.
Adenophora communis Fischer 22, 151.
 — *liliifolia* Ledeb. 22, 151.
 — *stylosa* Rchb. 22, 151.
 — *suaveolens* Fischer 22, 151.
Adenostyles albida Cass. 29, 45.
 — *albifrons* Rchb. 29, 45.

- Adenostyles alpina* Bluff u. Fingerh. 29, 48.
 — — β . *hybrida* 29, 49.
 — *candidissima* Cass. 29, 50.
 — *glabra* DC. 29, 48.
 — *leucophylla* Rchb. 29, 49.
 — *Petasites* Bluff u. Fingerh. 29, 45.
 — *viridis* Cass. 29, 48.
Adenostylium dubium Rchb. fil. 29, 50.
Adiantum capillus Veneris L. 1, 56.
Adonis aestivalis L. 11, 91.
 — *aestivalis* Gaud. 11, 93.
 — *apennina* Jacqu. 11, 94.
 — *autumnalis* L. 11, 89.
 — *citrina* Hoffm. 11, 92.
 — *citrina* DC. 11, 93.
 — *flammea* Jacqu. 11, 93.
 — — β . *pallida* Koch 11, 93.
 — *flava* DC. 11, 92.
 — *miniata* Jacq. 11, 92.
 — *vernalis* L. 11, 94.
Adoxa moschatellina L. 28, 103.
Adysetoncalycinum Scop. 14, 195.
 — *montanum* Fl. d. W. 14, 190.
 — *mutabile* Moench 14, 195.
Aegilops geniculata Roth 8, 219.
 — *incurvata* L. 8, 222.
 — *neglecta* Req. 8, 220.
 — *ovata* L. 8, 219.
 — *ovata* Roth 8, 220.
 — *triaristata* W. 8, 220.
 — *triuncialis* L. 8, 221.
Aegopodium Carum Wibel 27, 120.
 — *Podagraria* L. 27, 130.
Aesculus Hippocastanum L. 21, 229.
Aethionema saxatile R. Br. 15, 148.
Aethusa Bunias Murr. 27, 109.
 — *cynapioides* M. B. 27, 195.
 — *Cynapium* L. 27, 192.
 — — β . *pygmaea* Koch 27, 194.
 — — γ . *cynapioides* 27, 194.
 — *Cynapium* β . *agrestis* Wallr. 27, 194.
 — *elata* Friedl. 27, 195.
 — *Meum* Murr. 27, 227.
 — *segetalis* Bönningh. 27, 194.
Agathophytum rubrum Moq. Tand. 9, 175.
Agave americana L. 4, 46.
Agaveae 4, 31.
Agrophis nutans Lk. 3, 145.
Agraulis caninus F. B. 7, 166.
Agrimonia agrimonioides L. 25, 313.
 — *albiflora* Casp. 25, 309.
 — *Eupatoria* L. 25, 307.
 — *odorata* Ait. 25, 310.
 — *pilosa* Ledeb. 25, 312.
 — *procera* Wallr. 25, 310.
Agropyrum acutum R. S. 8, 175.
 — *biflorum* Brign. 8, 184.
 — *caninum* Gaertn. 8, 185.
 — *Elymogenes* Arndt 8, 174.
 — *glaucum* R. S. 8, 178.
 — *junceum* P. B. 8, 172.
 — *repens* P. B. 8, 180.
 — *strictum* Rchb. 8, 174.
Agrostemma coronaria L. 12, 183.
 — *flos cuculi* Don. 12, 191.
 — *Flos Jovis* Poll. 12, 183.
 — *Flos Jovis* L. 12, 189.

- Agrostemma Githago L. 12, 200.
 Agrostideae 7, 12.
 Agrostis aculeata Scop. 7, 129.
 — alba Schrad. 7, 161.
 — alba L. 7, 163.
 — alba β . stolonifera Meyer 7, 163.
 — alba-pumila Kunth 7, 163.
 — alopecuroides Lam. 7, 158.
 — alpina Leyss. 7, 167.
 — alpina Scop. 7, 168.
 — alpina Dub. 7, 170.
 — arundinacea L. 7, 191.
 — Calamagrostis L. 7, 209.
 — canina L. 7, 166.
 — capillaris Pollich 7, 161.
 — crinita Mnch. 7, 158.
 — festucoides Vill. 7, 168.
 — gigantea Roth 7, 163.
 — hispida Willden. 7, 161, 164.
 — hybrida Gaud. 7, 167.
 — incurvata Scop. 8, 222.
 — interrupta L. 7, 175.
 — littoralis Sm. 7, 160.
 — lutosa Poir. 7, 160.
 — maritima Lam. 7, 163.
 — miliacea L. 7, 202.
 — minima L. 7, 150.
 — panicea W. 7, 158.
 — patula Gaud. 7, 163.
 — pauciflora Schrad. 7, 163.
 — pilosa Schleich. 7, 186.
 — pumila L. 7, 165.
 — purpurea Gaud. 7, 172.
 — rubra β . Wahlb. 7, 161, 164.
 — rupestris Dub. 7, 168.
 — rupestris All. 7, 170.
 — serotina L. 8, 71.
 Agrostis setacea Vill. 7, 170.
 — silvatica Huds. 7, 163.
 — silvatica Pollich 7, 165.
 — Spica Venti L. 7, 172.
 — stolonifera Koch 7, 161.
 — — β . gigantea Koch 7, 163.
 — — γ . prorepens Koch 7, 163.
 — — δ . maritima Koch 7, 163.
 — stolonifera α . L. 7, 165.
 — stolonifera β . L. 7, 161, 163.
 — stolonifera Poll. 7, 164.
 — tenella Hoffm. 7, 161, 164.
 — triaristata Knapp 7, 158.
 — vulgaris With. 7, 164.
 — — β . stolonifera Koch 7, 165.
 — vulgaris ϵ . M. K. 7, 165.
 Aira alba Wulf. 7, 222.
 — altissima Lam. 7, 239.
 — aquatica L. 8, 66.
 — caerulea L. 8, 68.
 — caespitosa L. 7, 237.
 — — β . pallida Koch 7, 239.
 — — γ . setifolia Koch 7, 239.
 — caespitosa var. setifolia G. W. Bischoff 7, 239.
 — canescens L. 7, 244.
 — capillaris Host. 7, 292.
 — caryophyllea L. 7, 290.
 — cristata L. 7, 228.
 — discolor Thuill. 7, 242.
 — flexuosa L. 7, 240.
 — flexuosa β . paludosa Meyer 7, 242.
 — glauca Schrad. 7, 230.
 — hirsuta Schleich. 7, 233.
 — juncifolia Wulf. 7, 218.
 — montana Roth 7, 240.

- Aira montana* L. 7, 241.
 — *paludosa* Weihe 7, 242.
 — *paludosa* Wib. 7, 239.
 — *praecox* L. 7, 293.
 — *pratensis* Auct. 7, 237.
 — *pusilla* Wigg. 7, 293.
 — *spicata* L. 7, 288.
 — *subspicata* L. 7, 288.
 — *uliginosa* Weihe 7, 242.
 — *valesiaca* All. 7, 232.
 — *Wibeliana* Sonder. 7, 239.
Airochloa cristata Lk. 7, 228.
 — *hirsuta* Lk. 7, 233.
Ajuga alpina Vill. 18, 367, 369.
 — *alpina* L. 18, 370.
 — *Chamaepitys* Schreb. 18, 376.
 — — $\beta.$ *grandiflora* 18, 379.
 — *chia* Schreb. 18, 379.
 — *foliosa* Schleich. 18, 372.
 — *genevensis* L. 18, 370.
 — — $\beta.$ *macrophylla* Schübl. Mart. 18, 372.
 — *latifolia* Host (Koch) 18, 369.
 — *monfana* Rehb. 18, 370.
 — *pyramidalis* L. 18, 373.
 — *repens* Host 18, 367. 369.
 — *reptans* L. 18, 367.
 — — $\beta.$ *alpina* Koch 18, 369.
 — *rugosa* Host 18, 370.
Ajuoideae 18, 90.
Albersia Blitum Knth. 9, 139.
Albuca nutans Rehb. 3, 97.
Alchemilla alpina L. 25, 95.
 — *alpina* $\beta.$ *hybrida* L. 25, 89.
 — *Aphanes* Leers. 25, 100.
 — *arvensis* Scop. 25, 100.
 — *fissa* Schummel 25, 92.
 — *minor* Tausch 25, 92.
 — *montana* Willd. 25, 89.
 — *pentaphylla* L. 25, 98.
Alchemilla pubescens M. B. 25, 90.
 — *pyrenaica* Duf. 25, 62.
 — *truncata* Tausch 25, 89.
 — *vulgaris* L. 25, 86.
 — — $\beta.$ *subsericea* Koch 25, 89.
 — *vulgaris* $\gamma.$ *hybrida* Willd. 25, 89.
Aldrovandia vesiculosa L. 13, 142.
Alectorolophus alpinus Garcke 17, 294.
 — *angustifolius* Heynh. 17, 292.
 — *glaber* All. 17, 287.
 — *grandiflorus* Wallr. 17, 287.
 — *grandiflorus* $\beta.$ Wallr. 17, 290.
 — *hirsutus* All. 17, 290.
 — *maior* Rehb. 17, 287.
 — *minor* W. u. G. 17, 284.
 — — $\beta.$ *fallax* Koch 17, 286.
 — — $\gamma.$ *angustifolius* Koch 17, 286.
 — *minor* $\beta.$ *fallax* W. u. G. 17, 286.
 — *minor* $\beta.$ Rehb. 17, 286.
 — *parviflorus* Wallr. 17, 284.
 — *pulcher* Schummel 17, 294.
Alisma graminifolia Ehrh. 2, 119.
 — *lanceolatum* With. 2, 119.
 — *natans* Pollich 2, 119.
 — *natans* L. 2, 122.
 — *parnassifolium* L. 2, 120.
 — *Plantago* L. 2, 118.
 — — $\beta.$ *lanceolatum* 2, 119.
 — — $\gamma.$ *graminifolium* 2, 119.
 — — $\delta.$ *arcuatum* 2, 119.
 — *ranunculoides* L. 2, 121.
 — *ranunculoides zosterifolium* Fries 2, 121.

- Alismaceae 2, 215.
 Alismaceae 2, 115.
 Alliaria officinalis Andr. 15, 72.
 Allium acutangulum Schrad. 3, 118.
 — acutangulum W. var. montanum 3, 117.
 — Ampeloprasum L. 3, 127.
 — Ampeloprasum Kit. 3, 129.
 — angulosum Poll., Trev. 3, 117.
 — arenarium Sm. 3, 128.
 — arenarium L. 3, 131.
 — ascalonicum L. 3, 139.
 — carinatum Engl. bot. 3, 132.
 — carinatum L. 3, 133.
 — — β . capsuliferum 3, 133.
 — carneum Ten. 3, 115.
 — Ceba L. 3, 140.
 — fallax Don. 3, 117.
 — fistulosum L. 3, 141.
 — flavum L. 3, 134.
 — flexum W. K. 3, 133.
 — montanum Schm. 3, 117.
 — montanum Sibth. u. Sm. 3, 133.
 — moschatum L. 3, 119.
 — nigrum L. 3, 114.
 — ochroleucum W. K. 3, 121.
 — oleraceum L. 3, 132.
 — oleraceum β . complanatum Fr. 3, 133.
 — Ophioscorodon Don. 3, 124.
 — pallens L. 3, 135.
 — paniculatum Koch 3, 135.
 — paniculatum L. 3, 136.
 — paniculatum Redouté 3, 133.
 — plantagineum Lam. 3, 112.
 — Porrum L. 3, 126.
 — reticulatum Presl. 3, 123.
 Allium roseum L. 3, 115.
 — rotundum L. 3, 129.
 — sativum L. 3, 124.
 — saxatile M. B. 3, 120.
 — Schoenoprasum L. 3, 137.
 — — β . alpinum 3, 137.
 — — β . sibiricum W. 3, 138.
 — Scorodoprasum L. 3, 128.
 — senescens Schm. 3, 117.
 — setaceum W. K. 3, 119.
 — sphaerocephalum L. 3, 130.
 — strictum Schrad. 3, 123.
 — suaveolens Jacq. 3, 122.
 — subhirsutum L. 3, 116.
 — Tenorii Spreng. 3, 115.
 — ursinum L. 3, 113.
 — Victoralis L. 3, 112.
 — vineale L. 3, 131.
 Allosorus aquilinus Presl. 1, 60.
 — crispus Bernh. 1, 58.
 Alnus alpina Borkh. 10, 122.
 — badensis Lang. 10, 128.
 — glutinosa Gaertn. 10, 126.
 — — β . incisia Koch 10, 127.
 — — γ . laciniata Koch 10, 127.
 — glutinosa-incana Wirtg. 10, 127.
 — incana DC. 10, 124.
 — — β . pinnatifida Koch 10, 125.
 — — γ . acutiloba Koch 10, 125.
 — incana β . pinnatifida Wahlb. 10, 125.
 — pubescens Tausch 10, 128.
 — tirolensis Sauter 10, 125.
 — viridis DC. 10, 122.
 Alopecurideae 7, 10.
 Alopecurus agrestis L. 7, 121.
 — aristatus Huds. 7, 158.

- Alopecurus arundinaceus* Poir. 7, 119.
 — *fulvus* Sm. 7, 125.
 — *geniculatus* L. 7, 123.
 — *monspeliensis* L. 7, 158.
 — *nigricans* Hornem. 7, 119.
 — *paludosus* P. B. 7, 125.
 — *panicus* L. spec. pl. 7, 158.
 — *pratensis* L. 7, 117.
 — *pratensis* Wichura 7, 124.
 — *repens* M. B. 7, 119.
 — *ruthenicus* Weinm. 7, 119.
 — *utriculatus* Pers. 7, 127.
 — *ventricosus* Pers. 7, 120.
Alschingera verticillata Vis. 27, 318.
Alsine arctioides M. K. 12, 245.
 — *austriaca* M. K. 12, 252.
 — *austriaca* All. 12, 254.
 — *austriaca* β . DC. 12, 254.
 — *biflora* Wahlb. 12, 249.
 — *Gerardi* Wahlb. 12, 257.
 — *Jacquini* Koch 12, 267.
 — — β . *pubescens* Koch 12, 268.
 — *lanceolata* M. K. 12, 243.
 — *laricifolia* Wahlb. 12, 250.
 — — β . *glandulosa* Koch 12, 251.
 — *laricifolia* β . DC. 12, 251.
 — *liniflora* L. 12, 251.
 — *marginata* Streber 12, 231.
 — *marina* M. K. 12, 238.
 — *media* L. 12, 297.
 — *peploides* Wahlb. 12, 241.
 — *propinqua* Rob. Br. 12, 257.
 — *recurva* Wahlb. 12, 263.
 — *rostrata* Koch 12, 266.
 — *rubella* Wahlb. 12, 258.
 — *rubra* Wahlb. 12, 236.
Alsine saxatilis Wahlb. 12, 257.
 — *sedoides* Fröl. 12, 258.
 — *segetalis* L. 12, 234.
 — *setacea* M. K. 12, 265.
 — *stricta* Wahlb. 12, 247.
 — *tenuifolia* Wahlb. 12, 260.
 — — β . *viscosa* Koch 12, 261.
 — *umbellata* DC. 12, 221.
 — *verna* Bartl. 12, 256.
 — — β . *alpina* Koch 12, 257.
 — *Villarsi* M. K. 12, 254.
 — — β . *villosula* Koch 12, 255.
 — — β . *Gaud.* 12, 255.
 — *viscosa* Schreb. 12, 261.
Alsinella erecta Moench 12, 223.
 — *viscosa* Vaill. 12, 260.
Alsineae 12, 23.
Althaea cannabina L. 21, 205.
 — *hirsuta* L. 21, 207.
 — *officinalis* L. 21, 202.
 — *pallida* W. K. 21, 209.
 — *rosea* L. 21, 210.
 — *silvestris* Alefeld 21, 193.
 — *vulgaris* Alefeld 21, 197.
Alyssineae 14, 11.
Alyssum alpestre L. 14, 185.
 — — α . *minus* 14, 187.
 — — β . *maius* Koch 14, 187.
 — — γ . *elatius* Koch 14, 187.
 — *alpestre* β . *argenteum* Gaud. 14, 187.
 — *alpestre* Wulf. 14, 193.
 — *alpestre* Rehb. 14, 193.
 — *alpinum* Scop. 14, 257.
 — *arenarium* Lois. 14, 192.
 — *arenarium* Gmel. 14, 192.
 — *argenteum* Vitm. 14, 188.
 — *Bertolonii* Desv. 14, 188.
 — *Bertolonii* DC. 14, 189.
 — *calycinum* L. 14, 195.

- Alyssum campestre M. B. 14, 195.
 — campestre L. 14, 198.
 — — *α.* hirtum Koeh. 14, 199.
 — — *β.* micropetalum Fischer 14, 200.
 — — *γ.* hirsutum M. B. 14, 200.
 — campestre Auct. 14, 199.
 — clipeatum L. 14, 207.
 — edentulum W. K. 14, 177.
 — gemonense L. 14, 177.
 — gemonense Koch. 14, 180.
 — incanum L. 14, 205.
 — maritimum Lam. 14, 203.
 — medium Host. 14, 180.
 — minimum Willd. 14, 201.
 — montanum L. 14, 190.
 — murale W. K. 14, 188.
 — myagroides All. 14, 257.
 — obtusifolium Seven. 14, 188.
 — paniculatum Willd. 15, 156.
 — petraeum Ard. 14, 177.
 — rupestre Willd. 14, 257.
 — saxatile L. 14, 182.
 — serpyllifolium M. B. 14, 187.
 — sinuatum L. 14, 175.
 — tortuosum W. K. 14, 187.
 — utriculatum L. 14, 173.
 — Wulfenianum Bernh. 14, 193.
 Amarantaceae 9, 124.
 Amarantus adscendens Lois. 9, 139, 140.
 — Blitum L. 9, 139, 140.
 — caudatus L. 9, 146.
 — prostratus Balb. 9, 142.
 — retroflexus L. 9, 144.
 — sanguineus L. 9, 146.
 — silvestris Desf. 9, 137.
 — viridis All. 9, 137.
 Amaryllideae 4, 30.
 Amaryllis lutea L. 4, 34.
 Ambrosia artemisiaefolia L. 29, 172.
 — maritima L. 29, 172.
 Ambrosieae 29, 7.
 Amelanchier vulgaris Mch. 25, 63.
 Amelia minor Alefeld 20, 131.
 Amellus officinalis Gatt. 29, 79.
 Ammadenia peploides Rupr. 12, 241.
 Ammi diversifolium Noul. 27, 118.
 — maius L. 27, 118.
 Ammineae 27, 6.
 Ammophila arenaria Lk. 7, 193.
 — arundinacea Host. 7, 193.
 — baltica Lk. 7, 195.
 Amonia agrimonioides Nestl. 25, 313.
 Ampelideae 21, 243.
 Ampelopsis hederacea Mich. 21, 249.
 — quinquefolia R. et S. 21, 249.
 Amygdaleae 25, 6.
 Amygdalinae 10, 8.
 Amygdalus campestris 25, 114.
 — communis L. 25, 110.
 — nana L. 25, 113.
 — persica L. 25, 115.
 Anacampseros maxima Haw. 26, 20.
 Anacamptis pyramidalis Rich. 4, 133.
 Anacharis Alsinastrum Bab. 4, 198.
 Anacyclus officinarum Heyne 29, 264.
 — pulcher DC. 29, 264.
 Anagallis arvensis L. 19, 150.

- Anagallis caerulea* Schreb. 19, 152.
 — *femina* Vill. 19, 152.
 — *mas* Villars 19, 150.
 — *Monelli* Rchb. 19, 152.
 — *phoenicea* Lam. 19, 150.
 — *tenella* L. 19, 153.
Anagalloides procumbens Krockner 17, 258.
Anarrhinum bellidifolium Desf. 17, 254.
Anastatica syriaca L. 15, 41.
Anchusa angustifolia DC. 19, 44.
 — *angustifolia* Lehm. 19, 47.
 — *arvalis* Rchb. 19, 44.
 — *arvensis* Tausch 19, 44.
 — *arvensis* M. Bieb. 19, 49.
 — *italica* Retz. 19, 48.
 — *leptophylla* R. S. 19, 47.
 — *officinalis* L. 19, 44.
 — *paniculata* Ait. 19, 48.
 — *perlata* Lam. 19, 51.
 — *pulla* M. Bieb. 19, 53.
 — *variegata* Lehm. 19, 51.
Anchuseae 19, 13.
Andrachne telephioides L. 20, 224.
Andromeda calyculata L. 20, 100.
 — *polifolia* L. 20, 97.
Andropogon Allioni DC. 7, 77.
 — *angustifolius* Sm. 7, 71.
 — *contortum* All. 7, 77.
 — *distachyos* L. 7, 75.
 — *Gryllus* L. 7, 76.
 — *halepensis* Sibth. 7, 78.
 — *Ischaemum* L. 7, 71.
 — *pubescens* Vis. 7, 74.
 — *Ravennae* L. Spec. 7, 70.
 — *Sorghum* Brot. 7, 79.
- Andropogoneae* 7, 7.
Androsaca lutea Sam. 19, 179.
Androsace alpina Lam. 19, 190.
 — *alpina* Gaud. 19, 192.
 — *Aretia* Lap. 19, 188.
 — *argentea* Gärtn. 19, 188.
 — *bryoides* DC. 19, 186.
 — *carnea* L. 19, 199.
 — *Chamaeiasme* Host 19, 195.
 — *Chamaeiasme* Wulf. 19, 197.
 — *Charpentieri* Heer 19, 191.
 — *Ebneri* Kerner 19, 191.
 — *elongata* L. 19, 203.
 — *glacialis* Hoppe 19, 190.
 — *glacialis-obtusifolia* 19, 191.
 — *Heeri* Koch 19, 189.
 — *helvetica* Gaud. 19, 186.
 — *imbricata* Lam. 19, 188.
 — *Lachenalii* Gmel. 19, 197.
 — *lactea* Vill. 19, 197.
 — *lactea* L. 19, 201.
 — *maxima* L. 19, 206.
 — *nana* Hornem. 19, 203.
 — *obtusifolia* All. 19, 197.
 — *pauciflora* Vill. 19, 201.
 — *pennina* Gaud. 19, 190.
 — *pubescens* DC. 19, 192.
 — *septentrionalis* L. 19, 208.
 — *tomentosa* Schleich. 19, 188.
 — *villosa* L. 19, 193.
 — *villosa* Jacq. 19, 195.
 — *villosa* β . D. Fl. 19, 195.
 — *Vitaliana* Lap. 19, 179.
 — *Wulfeniana* Sieber 19, 191.
Androsaeum grandifolium
 Choisy 21, 25.
 — *officinale* All. 21, 24.
 — *vulgare* Gaertn. 21, 24.
 — *Webbianum* Spach. 21, 25.
Andryala lanata L., 30, 406.

- Andryala montana* Vill. 30, 342.
Anemagrostis Spica Venti Trin. 7, 172.
Anemochloa Spica Venti DC. 7, 172.
Anemone alba Reichb. 11, 88.
 — *alpina* L., 11, 87.
 — *apiifolia* Wulf 11, 88.
 — *baldensis* L. 11, 64.
 — *fragifera* Wulf 11, 64.
 — *Hackelii* Tausch 11, 79.
 — *Halleri* All. 11, 79.
 — *hepatica* L. 11, 73.
 — *hortensis* L. 11, 60.
 — *intermedia* Winkler 11, 70.
 — *intermedia* Hoppe 11, 83.
 — *myrrhidifolia* Vill. 11, 88.
 — *narcissiflora* L. 11, 62.
 — *nemorosa* L. 11, 68.
 — *patens* L. 11, 77.
 — *pratensis* L. 11, 85.
 — *Pulsatilla* L. 11, 80.
 — *Pulsatilla* Gaud 11, 83.
 — *ranunculoides* L. 11, 70.
 — *ranunculoides - nemorosa* Kunze 11, 70.
 — *silvestris* L. 11, 66.
 — *stellata* Lam. 11, 60.
 — *sulphurea* Pritzel 11, 71.
 — *sulphurea* L. 11, 88.
 — *trifolia* L. 11, 72.
 — *vernalis* L. 11, 75.
 — *Wolfgangiana* Besser 11, 77, 78.
Anemoneae 11, 2.
Anethum Foeniculum L. 27, 196.
 — *graveolens* L. 27, 293.
 — *Pastinaca* Wibel 27, 295.
- Angelica aquilegifolia* DC. 27, 300.
 — *Archangelica* L. 27, 248.
 — *carvifolia* Spr. 27, 240.
 — *chaerophyllea* Lotterm. 27, 237.
 — *Fischeri* Spreng. 27, 214.
 — *Levisticum* All. 27, 238.
 — *littoralis* Fries 27, 248.
 — *montana* Schleicher 27, 246.
 — *paludapifolia* Lam. 27, 238.
 — *paniculata* Lam. 27, 218.
 — *pratensis* M. B. 27, 242.
 — *pyrenaea* Spreng. 27, 247.
 — *sativa* Bauh. 27, 248.
 — *silvestris* L. 27, 244.
 — — *α. montana* 27, 246.
 — *verticillaris* L. 27, 252.
Angeliceae 27, 6.
Anisum vulgare Gaertn. 27, 143.
Antennaria carpathica Bluff u. Fingerh. 29, 332.
 — *dioica* Gaertn. 29, 329.
 — *Leontopodium* Gaert. 29, 327.
 — *margaritacea* R. Br. 29, 334.
Anthemideae 29, 7.
Anthemis adulterina Wallr. 29, 246.
 — *agrestis* Wallr. 29, 250. 251.
 — *alpina* Gouan 29, 260.
 — *alpina* L. 29, 262.
 — *altissima* L. 29, 249.
 — *arvensis* L. 29, 250.
 — *arvensis* Wallr. 29, 251.
 — *arvensis* var. *Papperitzi* Rchb. 29, 252.
 — — var. *incrassata* Boiss. 29, 252.
 — — var. *reflectens* Rchb. 29, 252.

- Anthemis austriaca* Jacq. 29, 248.
 — *austriaca* β . *Triumfetti* DC. 29, 247.
 — *carpathica* W. K. 29, 260.
 — *corymbosa* Haenke 29, 228.
 — *Cota* L. 29, 249.
 — *Cotula* L. 29, 254.
 — *Cotula-tinctoria* 29, 256.
 — *cotuloides* Raf. 29, 254.
 — *diffusa* Salzm. 29, 252.
 — *foetida* Lam. 29, 254.
 — *grandiflora* Host 29, 260.
 — *Haenkeana* Welw. 29, 260.
 — *incrassata* Lois. 29, 252.
 — *Kitaibeli* Spreng. 29, 260.
 — *montana* L. 29, 260.
 — *montana* Koch 29, 260.
 — *mucronulata* Rchb. 29, 260.
 — *Neilreichi* Ortm. 29, 253.
 — *nobilis* L. 29, 257.
 — *petraea* Ten. 29, 260.
 — *psorosperma* Ten. 29, 254.
 — *ramosa* Lk. 29, 254.
 — *reflectens* Rchb. 29, 252.
 — *rigescens* W. 29, 247.
 — *ruthenica* M. B. 29, 253.
 — *saxatilis* DC. 29, 260.
 — *styriaca* Vest. 29, 260.
 — *sulphurea* Wallr. 29, 256.
 — *tinctoria* L. 29, 245.
 — *tinctoria-arvensis* 29, 246.
 — *Triumfetti* All. 29, 247.
 — *vulgaris* L. 29, 285.
Anthericum calyculatum var. α . L. 2, 135.
 — *calyculatum* β . L. 2, 136.
 — *Liliago* L. 3, 86.
 — *Liliastrum* L. 3, 88.
 — *ossifragum* L. 3, 151.
 — *ramosum* L. 3, 87.
Anthericum serotinum L. 3, 80.
 — *sulfureum* W. K. 3, 89.
Anthoxanthum aculeatum L. sppl. 7, 129.
 — *odoratum* L. 7, 113.
 — *odoratum* β *Chaub.* 7, 115.
 — *paniculatum* L. 8, 103.
 — *Puelii* Lecoq. *Lamotte* 7, 115.
Anthriscus abortivus Jord 27, 342.
 — *alpestris* W. Gr. 27, 341.
 — *Caucalis* M. B. 27, 348.
 — *Cerefolium* Vis. 27, 344.
 — *Cerefolium* Hoffm. 27, 345.
 — *dubius* Kabath. 27, 342.
 — *fumarioides* Spr. 27, 344.
 — — β . *Hladnickiana* Rchb. 27, 344.
 — — γ . *latibola* De Vis. 27, 344.
 — *humilis* Besser 27, 342.
 — *nemorosa* M. B. 27, 343.
 — *nitida* Garcke 27, 341.
 — *sicula* Vis. 27, 344.
 — *silvestris* Hoffm. 27, 340.
 — — α . *genuina* 27, 341.
 — — β . *alpestris* Koch 27, 341.
 — — γ . *tenuifolia* Koch 27, 342.
 — *silvestris* DC. 27, 341.
 — *silvestris* β . *alpestris* Wimmer 27, 341.
 — *silvestris* β . *tenuifolia* DC. 27, 342.
 — *silvestris* γ . *pipulosa* DC. 27, 341.
 — *silvestris* var. *nitida* Harzl. 27, 341.
 — *torquata* Thom. 27, 342.
 — *vulgaris* Pers. 27, 348.

- Anthyllis alpestris Hegetschw. 23, 152.
 — Alpestris Rchb. 23, 152.
 — atropurpurea Schlosser et Vukot. 23, 156.
 — Dillenii Schult. 23, 152.
 — Jacquini Kerner 23, 156.
 — maritima Schweig. 23, 152.
 — montana L. 23, 154.
 — — α . genuina Rchb. fil. 23, 156.
 — — β . Jacquini Rchb. fil. 23, 156.
 — — γ . atropurpurea Vuk. 23, 156.
 — montana Kerner 23, 156.
 — polyphylla Kit. 23, 152.
 — tricolor Vuk. 23, 152.
 — Vulneraria L. 23, 149.
 — — α . vulgaris Koch 23, 152.
 — — β . maritima Koch 23, 152.
 — — γ . rubriflora DC. 23, 152.
 — — δ . polyphylla Koch, Ser. 23, 152.
 — — ϵ . bicolor Rchb. 23, 152.
 — — ζ . Allionii Ser. 23, 152.
 — — η . alpestris Rchb. 23, 152.
- Antirrhineae 17, 8.
- Antirrhinum alpinum L. 17, 231.
 — arvense W. 17, 235.
 — arvense α . L. 17, 235.
 — arvense β . L. 17, 239.
 — Asarina L. 17, 215.
 — Bauhini Gaud. 17, 249.
 — chalepense L. 17, 243.
 — Cymbalaria L. 17, 216.
 — Elatine L. 17, 219.
 — elatiniflorum Wahlb. 17, 222.
 — galioides Lam. 17, 240.
 — genistaefolium L. 17, 247.
- Antirrhinum genistaefolium Vill. 17, 249.
 — gracile Pers. 17, 234.
 — latifolium Miller 17, 212.
 — Linaria L. 17, 251.
 — linifolium L. 17, 245.
 — maius L. 17, 210.
 — maius α . L. 17, 212.
 — minus L. 17, 226.
 — monsspessulanum L. 17, 240.
 — odoratissimum Gildenst. 17, 245.
 — odorum M. B. 17, 245.
 — Orontium L. 17, 213.
 — parviflorum Jacq. 17, 239.
 — Pelisserianum L. 17, 234.
 — repens Sm. 17, 240.
 — simplex Willd. 17, 239.
 — spurium L. 17, 223.
 — striatum Willd. 17, 240.
 — triphyllum L. 17, 230.
- Antitragus aculeatus Gaertn. 7, 129.
- Apargia alpina W. 30, 204.
 — aurantiaca Kit. 30, 205.
 — autumnalis Hoffm., Willd. 30, 198.
 — autumnalis β . Hartm. 30, 199.
 — Berinii Bartl. 30, 208.
 — canescens Sieb. 30, 208.
 — caucasica 30, 203.
 — communis Spenn. 30, 202.
 — crispa Willd. 30, 209.
 — crocea Willd. 30, 205.
 — dubia Hoppe 30, 203.
 — Gouani Schleich 30, 205.
 — guestphalica Boenn 30, 203.
 — hispida Hoffm. 30, 202.
 — pratensis Lk. 30, 199.
 — saxatilis Ten. 30, 209.

- Apargia Taraxaci* Smith 30, 199.
 — *Taraxaci* W. 30, 200.
 — *tenuiflora* Gaud. 30, 207.
 — *tergestina* Hoppe 30, 209.
 — *umbellata* Schrk. 30, 212.
Apera interrupta P. B. 7, 175.
 — *Spica Venti* P. B. 7, 172.
Aphaca vulgaris Presl. 24, 201.
Alphanes arvensis L. 25, 100.
Apium Ammi Crantz 27, 118.
 — *Carvi* Crantz 27, 120.
 — *crispum* Miller 27, 91.
 — *graveolens* L. 27, 92.
 — *nodiflorum* Rchb. 27, 96.
 — *Petroselinum* L. 27, 89.
 — *repens* Rchb. 27, 99.
Apocynae 16, 187.
Apocynum venetum L. 16, 190.
Aposeris foetida Lessing 30, 189.
Aquifoliaceae 21, 252.
Aquilegia alpina Haenke 11, 227.
 — *alpina* L. 11, 230.
 — *alpina* Lam. 11, 232.
 — *alpina* Sternb. 11, 232.
 — *atrata* Koch 11, 226, 228.
 — *Haenkeana* Koch 11, 227.
 — *montana* Sternb. 11, 230.
 — *nigricans* Baumg. 11, 228.
 — *platysepala* Reichb. 11, 226.
 — *pyrenaica* DC. 11, 232.
 — *Sternbergi* Reichb. 11, 227.
 — *viscosa* W. K. 11, 226.
 — *viscosa* Gouan 11, 226.
 — *viscosa* Trevir. 11, 232.
 — *viscosa* Reichb. 11, 233.
 — *vulgaris* L. 11, 224.
 — *vulgaris atroviolacea* A. Lallemand. 11, 228.
Arabideae 14, 10.
Arabis alpina L. 14, 93.
- Arabis alpina* β . *crispata* Koch 14, 95.
 — *arenosa* Scop. 14, 118.
 — *aspera* All. 14, 97.
 — *aureolata* Lam. 14, 97.
 — — β . *puberula* Koch 14, 98.
 — *bellidifolia* Jacq. 14, 127.
 — *bellidifolia* Scop. 14, 133.
 — *bellidioides* Lam. 14, 133.
 — *brassicaeformis* Wallr. 14, 90.
 — *caerulea* Haenke 14, 130.
 — *ciliata* R. Br. 14, 106, 107.
 — — α . *glabrata* Koch 14, 107.
 — — *hirsuta* Koch 14, 107.
 — *ciliata* DC. 14, 107.
 — *ciliaris* W. 14, 126.
 — *collina* Tenore 14, 108.
 — *contracta* Spenner 14, 104.
 — *Crantziana* Ehrh. 14, 113, 114.
 — *crispata* Willd. 14, 95.
 — *elongata* Salisb. 14, 121.
 — *Gerardi* Besser 14, 100.
 — *glastifolia* Rchb. 14, 102.
 — *Halleri* L. 14, 115.
 — *Halleri* DC. 14, 116.
 — *hirsuta* Scop. 14, 104.
 — — β . *glaberrima* Koch 14, 105.
 — — γ . *glaberrima* Wahlb. 14, 105.
 — — var. *sessilifolia* Gaud. 14, 107.
 — — var. *incana* Gaud. 14, 107.
 — *hirsuta* var. β . *longisiliqua* Koch 14, 102.
 — *hirta* Lam. 14, 109.
 — *hispidula* Ait. 14, 109.
 — *hispidula* L. fil. 14, 113.
 — *incana* Willd. 14, 108.

- Arabis incana* Moench. 14, 93.
 — *incana* Roth 14, 97.
 — *longisiliqua* Wallr. 14, 102.
 — *muralis* Bertol. 14, 108.
 — *nutans* Moench 14, 124, 126.
 — *ochroleuca* Lam. 14, 121.
 — *ovirensis* Wulf. 14, 116.
 — *patula* Wallr. 14, 97.
 — *patula* β . Wallr. 14, 98.
 — *pauciflora* Greke. 14, 90.
 — *perfoliata* Lam. 14, 88.
 — *petraea* Lam. 14, 113.
 — — α . *glabrata* Koch 14, 114.
 — — β . *hirta* Koch 14, 114.
 — *pinnatifida* DC. 15, 79.
 — *planisiliqua* Rehb. 14, 100.
 — *planisiliqua* Pers. 14, 102.
 — *praecox* Willd. 14, 111.
 — *procurrens* W. K. 14, 111.
 — *pubescens* Desf. 14, 108.
 — *pumila* Jacq. 14, 124.
 — — β . *laxa* Koch 14, 126.
 — *recta* Vill. 14, 97.
 — *rugosa* Moench 14, 121.
 — *runcinata* Lam. 14, 113.
 — *sagittata* Wimm. 14, 100.
 — *sagittata* DC. 14, 102.
 — *saxatilis* All. 14, 99.
 — *scabra* All. 14, 124.
 — *serpyllifolia* Vill. 14, 110.
 — *stolonifera* DC., Hornem. 14, 116.
 — *stricta* Huds. 14, 109.
 — *sudetica* Tausch. 14, 105.
 — *tenella* Host 14, 117.
 — *Thaliana* Crantz 14, 113.
 — *Thaliana* L. 15, 74.
 — *Turrita* L. 14, 121.
 — *umbrosa* Crantz 14, 121.
 — *verna* R. Br. 14, 96.
- Arabis vochinensis* Spreng. 14, 112.
 Araceae 2, 107.
Arachnites musciflora Hoffm. 4, 148.
Aracium alpinum Monn. 30, 286.
 — *chondrilloides* Less. 30, 328.
 — *paludosum* Monn. 30, 330.
 Araliaceae 28, 94.
 Arbuteae 20, 59.
Arbutus alpina L. 20, 112.
 — *Unedo* L. 20, 111.
 — *Uva ursi* L. 20, 115.
Archangelica officinalis Hoffm. 27, 248.
Arctium Bardana W. 30, 121.
 — *carduelis* L. 30, 106.
 — *intermedium* J. Lange 30, 118.
 — *Lappa* Sow. 30, 115.
 — *Lappa* W. 30, 119.
 — *Lappa* α . L. 30, 115. 119.
 — *Lappa* β . L. 30, 121.
 — *Lappa-campestris* Lange 30, 118.
 — *Lappa-minor* Schk. 30, 115.
 — *maius* Schk. 30, 119.
 — *minus* Schk. 30, 115.
 — *nemorosum* Lej. 30, 118.
 — *personata* L. 30, 102.
 — *tomentosa* Schk. 30, 121.
Arctostaphylos alpina Spr. 20, 112.
 — *officinalis* W. et Gr. 20, 115.
 — *Uva ursi* Adans. 20, 115.
Aremonia agrimonioides Necker 25, 313.
Arenaria aretioides Portnschl. 12, 245.
 — *arvensis* Wallr. 12, 229.

- Arenaria austriaca* Jacq. 12, 252.
 — *bavarica* L. 12, 274.
 — *biflora* L. 12, 286.
 — *caespitosa* Ehrh. 12, 256.
 — *cherlerioides* Vill. 12, 244.
 — *ciliata* L. 12, 284.
 — — α . 12, 285.
 — — β . *frigida* Koch 12, 285.
 — *fasciculata* Jacq. 12, 267.
 — *fastigiata* Sm. 12, 266, 267.
 — *frigida* Wulf. 12, 285.
 — *frutescens* Kit. 12, 265.
 — *Gerardi* Willden. 12, 257.
 — *graminifolia* Schrad. 12, 290.
 — *grandiflora* L. 12, 252.
 — *grandiflora* All. 12, 288.
 — *heteromalla* Pers. 12, 265.
 — *juniperina* Villain 12, 288.
 — *lanceolata* All. 12, 243. 244.
 — — β . *cherlerioides* DC. 12, 244.
 — *laricifolia* L. 12, 250.
 — *leptocladus* Rchb. 12, 283.
 — *liniflora* Jacq. 12, 257.
 — *macrocarpa* Hornem. 12, 250.
 — *marginata* DC. 12, 240.
 — *marina* Rth. 12, 238.
 — *Marschlinsii* Koch 12, 283.
 — *media* L. 12, 240.
 — *mucronata* DC. 12, 266.
 — *multicaulis* L. Wulf 12, 285.
 — *obtusa* All. 12, 275.
 — *pentandra* Wallr. 12, 231.
 — *peploides* L. 12, 241.
 — *polygonoides* Wulf. 12, 275.
 — *recurva* All. 12, 263.
 — *rostrata* Kit. 12, 250.
 — *rostrata* Pers. 12, 266.
 — *rubra* α . *campestris* L. 12, 236.
 — *rubra* β . *marina* L. 12, 238.
- Arenaria saxatilis* Rth. 12, 256.
 — *saxatilis* Loisel. 12, 265.
 — *segetalis* Lam. 12, 234.
 — *serpyllifolia* L. 12, 281.
 — — β . *glutinosa* Koch 12, 282.
 — — β . *alpina* Gaud. 12, 282.
 — — γ . *tenuior* Koch 12, 282.
 — *setacea* Thuill. 12, 265.
 — *sphaerocarpa* Ten. 12, 290.
 — *striata* Rth. 12, 257.
 — *tenuifolia* L. 12, 260.
 — *trinervia* L. 12, 279.
 — *trinervis* Sm. 12, 279.
 — *uliginosa* Schleich. 12, 247.
 — *verna* L. 12, 256.
 — *Villarsi* Balb. 12, 254.
 — *villosa* Wulf. 12, 277.
 — *viscida* Loisel. 12, 282.
 — *viscidula* Thuill. 12, 261.
- Aretia brevis* Hegetschw. 19, 191.
 — *glacialis* Schleich. 19, 190.
 — *helvetica* Schk. 19, 186.
 — *Vitaliana* L. 19, 179.
- Argyrobium argenteum* Rchb. fil. 23, 125.
 — *Linnaeanum* Walp. 23, 125.
- Aria Chamaespilus* Host 25, 83.
 — *nivea* Host 25, 73.
- Arisarum vulgare* Targ. Tozz. 2, 112.
- Aristolochia Clematitis* L. 21, 292.
 — *longa* L. 21, 297.
 — *lutea* Desf. 21, 297.
 — *pallida* Willd. 21, 295. 297.
 — *rotunda* L. 21, 295. 296.
- Aristolochiaceae* 21, 290.
- Armeniaca vulgaris* Lam. 25, 118.
- Armeria alpina* W. 19, 269.
 — *campestris* Wallr. 19, 264.

- Armeria elongata* β . *purpurea* Boiss. 19, 267.
 — *Halleri* Wallr. 19, 266.
 — *litoralis* Willd. 19, 264.
 — *maritima* W. 19, 268.
 — *plantaginea* All. 19, 261.
 — *purpurea* Koch u. Ziz. 19, 267.
 — *rigida* Wallr. 19, 261.
 — *scorzonerifolia* Willd. 19, 263.
 — *vulgaris* Willd. 19, 264.
 — *vulgaris* γ . *pubescens* Deth. 19, 266.
 — *vulgaris* W. var. *purpurea* Rehb. 19, 267.
Armeriastrum 12, 29.
Armoracia austriaca Bluff et Fingerh. 14, 62.
 — *Rivini* Rupp. 14, 262.
 — *rusticana* Fl. d. Wett. 14, 262.
Arnica austriaca Hoppe 29, 348.
 — *Bellidiastrum* Vill. 29, 102.
 — *Clusii* All. 29, 351.
 — *cordata* Wulf. 29, 345.
 — *Doronicum* Jacq. 29, 351.
 — *glacialis* Wulf. 29, 354.
 — *montana* L. 29, 359.
 — *scorpioides* L. 29, 356.
 — *styriaca* Vill. 29, 351.
Arnoseris pusilla Gaertn. 30, 191.
Aroideae 2, 106.
Aronia cretica aut. 25, 66.
 — *rotundifolia* Pers. 25, 63.
 — — β . *tomentosa* Koch 25, 66.
Aronicum Clusii Koch 29, 351.
 — *Clusii* δ . *glaciale* Koch 29, 354.
Aronicum Doronicum Rchb. 29, 351.
 — *glaciale* Rchb. 29, 354.
 — *latifolium* Rchb. 29, 358.
 — *scorpioides* Koch 29, 356.
 — *scorpioides* Rchb. 29, 358.
 — *scorpioides* α . DC. 29, 358.
 — *scorpioides* β . DC. 29, 358.
 — *scorpioides* γ . *glaciale* DC. 29, 354.
Arrhenatherum avenaceum P. B. 7, 250.
 — *bulbosum* Schlecht. 7, 252.
 — *elatus* M. K. 7, 250.
 — — α . *vulgare* Koch. 7, 251.
 — — β . *bulbosum* Koch 7, 252.
Artemisia Abrotanum L. 29, 186.
 — *Absinthium* L. 29, 173.
 — *annua* L. 29, 197.
 — *austriaca* L. 29, 190.
 — *balsamica* Willd. 29, 187.
 — *Baumgarteni* Besser 29, 181.
 — *Bocconeii* All. 29, 182.
 — *campestris* L. 29, 192.
 — — β . *sericea* Fries, Koch. 29, 194.
 — — γ . *robustior* Koch 29, 194.
 — — δ . *alpina* Koch 29, 194.
 — *camphorata* Vill. 29, 176.
 — *Dracunculus* L. 29, 201.
 — *Genipi* Stechm. 29, 182.
 — *glacialis* Wulf. 29, 179.
 — *glacialis* L. 29, 181.
 — *grandiflora* Hoffm. 29, 177.
 — *helvetica* Schleich. 29, 195.
 — *laciniata* Willd. 29, 184.
 — *lanata* W. 29, 181.

- Artemisia latifolia* Fuchs 29, 198.
 — *maritima* L. 29, 203.
 — — *a. maritima* Willd. 29, 204.
 — — *β. gallica* Willd. 29, 204.
 — — *γ. salina* Willd. 29, 204.
 — — *δ. valesiaca* Koch 29, 205.
 — *matricarioides* Less. 29, 295.
 — *Mertensiana* Wallr. 29, 184, 185.
 — *Mutellina* Vill. 29, 179.
 — — *β. villosa* 29, 181.
 — *nana* Gaud. 29, 194.
 — *nivea* Rodow. 29, 190.
 — *officinalis* Gatt. 29, 198.
 — *orientalis* W. 29, 190.
 — *pontica* L. 29, 187.
 — *repens* Pall. 29, 190.
 — *rupestris* L. 29, 177.
 — — *β. L.* 29, 179.
 — *rupestris* All., DC. 29, 179.
 — *rupestris* Vill. 29, 182.
 — *scoparia* W. K. 29, 196.
 — *Seriphium* Wallr. 29, 203.
 — *spicata* Roch. 29, 181.
 — *spicata* Wulf. 29, 182.
 — *tanacetifolia* All. 29, 185.
 — *umbelliformis* Lam. 29, 179.
 — *valesiaca* All. 29, 205.
 — *viridifolia* Led. 29, 177.
 — *vulgaris* L. 29, 198.
Arthrolobium scorpioides DC. 24, 89.
Arum Arisarum L. 2, 112.
 — *italicum* Miller 2, 111.
 — *maculatum* L. 2, 110.
Aruncus silvestris Kostel. 25, 149.
Arundinaceae 7, 15.
Arundo acutiflora Schrad. 7, 189.
 — *arenaria* R. S. 7, 193.
 — *baltica* Flügge 7, 195.
 — *Calamagrostis* L. 7, 177.
 — *Calamagrostis* M. B. 7, 181.
 — *canescens* Wiggers 7, 177 u. 180.
 — *collina* Ten. 7, 216.
 — *colorata* Ait. 7, 107.
 — *donax* L. 7, 214.
 — *effusa* Gmel. 7, 179.
 — *Epigeios* L. 7, 181.
 — *festucea* W. 8, 113.
 — *glauca* M. B. 7, 179.
 — *Halleriana* Gaud. 7, 183.
 — *humilis* R. R. 7, 186.
 — *intermedia* Gmel. 7, 182.
 — *Leersii* Oett. 7, 177.
 — *littorea* Schrad. 7, 179.
 — *mauritanica* Ten. 7, 216.
 — *montana* Gaud. 7, 189.
 — *neglecta* Ehrh. 7, 187.
 — *Phragmites* L. 7, 211.
 — *Phragmites β. flavescens* Cust. 7, 212.
 — *Plinii* Turra 7, 216.
 — *Pseudo Phragmites* Haller fil. 7, 179.
 — *Pseudo Phragmites* Schrad. 7, 183.
 — *pygmaea* Spr. 7, 278.
 — *silvatica* Schrad. 7, 191.
 — *speciosa* Schrad. 7, 209.
 — *stricta* Tim. 7, 187.
 — *tenella* D. fi. 7, 185.
 — *tenella* Schrad. 7, 186.
 — *tenella β. D. fl.* 7, 186.
 — *varia* Schrad. 7, 189.
Asarum europaeum L. 21, 298.
Asclepiadeae 16, 200.

- Asclepias Vincetoxicum* L. 16, 203.
Asparagus acutifolius L. 4, 12.
 — *amarus* DC. 4, 10.
 — *marinus* Clus. 4, 10.
 — *maritimus* Pett. 4, 10.
 — *officinalis* α . L. 4, 10.
 — *officinalis* β . L. 4, 11.
 — *officinalis* L. var. γ . 4 8.
 — *scaber* Brign. 4, 10.
 — *silvaticus* W. K. 4, 11.
 — *tenuifolius* Lam. 4, 11.
Asperugo procumbens L. 19, 25.
Asperula Aparine Schott. 28, 32.
 — *arvensis* L. 28, 17.
 — *caerulea* Lobel. 28, 17.
 — *canescens* De Vis. 28, 25.
 — *ciliata* Mneh. 28, 17.
 — *cynanchica* L. 28, 23.
 — — α . *vulgaris* Rchb. 28, 25.
 — — β . *longiflora* De Vis. 28, 25.
 — — γ . *canescens* De Vis. 28, 25.
 — — δ . *commutata* Rchb. 28, 25.
 — — ϵ . *Staliana* Rchb. 28, 25.
 — *dubia* W. 28, 17.
 — *flaccida* Ten. 28, 25.
 — *galioides* M. B. 28, 29.
 — *longiflora* W. K. 28, 25.
 — *molluginoides* Rchb. 28, 34.
 — *montana* Kit. 28, 25.
 — *odorata* L. 28, 26.
 — *rivalis* Sibth. 28, 32.
 — *rubeola* Lsm. 28, 21.
 — *scabra* Presl. 28, 25.
 — *Staliana* De Vis. 28, 25.
 — *taurina* L. 28, 20.
Asperula tinctoria L. 28, 21.
 — *trinervia* Lam. 28, 20.
 — *tubiflora* Hort. 28, 34.
Asphodeleae 3, 58.
Asphodelus albus Miller 3, 83.
 — *liburnicus* Scop 3, 85.
 — *luteus* L. 3, 84.
 — *neglectus* Schult. 3, 83.
 — *ramosus* L. 3, 82.
Aspidiaceae 1, 10.
Aspidium aculeatum Döll. 1, 100.
 — *aculeatum* Sw. 1, 100.
 — — α . *genuinum* 1, 100.
 — — β . *angulare* Kit. 1, 101.
 — *aculeatum* var. *lobatum* 1, 97.
 — *alpinum* W. 1, 118.
 — *Braunii* Spenner 1, 101.
 — *cristatum* Sw. 1, 106.
 — *dilatatum* Sw. 1, 115.
 — *felix femina* Sw. 1, 84.
 — *felix mas* Sw. 1, 108.
 — *fontanum* W. 1, 88 u. 89.
 — *fragile* W. 1, 116.
 — *Halleri* W. 1, 89.
 — *lobatum* Sw. 1, 97.
 — *Lonchitis* Sw. 1, 95.
 — *montanum* Sw. 1, 120.
 — *Oreopteris* Sw. 1, 102.
 — *palustre* Gray. 1, 104.
 — *rigidum* Sw. 1, 110.
 — *rufidulum* Sw. 1, 123.
 — *spinulosum* Sw. 1, 112.
 — *Thelypteris* Sw. 1, 104.
Aspleniaceae 1, 9.
Asplenium acutum Bory 1, 78.
 — *Adiantum nigrum* L. 1, 78.
 — *Adiantum nigrum* *Trichomanes* Milde 1, 73.
 — *alpestre* Mett. 1, 86.

- Asplenium bifurcum Opitz 1, 67.
 — Breynii Retz. 1, 74.
 — Ceterach L. 1, 51.
 — dolosum Milde 1, 73.
 — filix femina Bernh. 1, 84.
 — — α . dentatum 1, 85.
 — — β . incisum 1, 85.
 — — γ . trifidum 1, 85.
 — fissum Kaitaibel 1, 82.
 — fissum Wimmer 1, 80.
 — fontanum Bernh. 1, 88.
 — — α . genuinum m. 1, 89.
 — — β . pedicularifolium m. 1, 89.
 — germanicum Weis. 1, 74.
 — Halleri R. Br. 1, 89.
 — — α . pedicularifolium Kch. 1, 89.
 — Halleri β . angustifolium Kch. 1, 89.
 — Heuffleri Reichardt 1, 72.
 — lanceolatum Huds. 1, 90.
 — murale Bernh. 1, 74 u. 76.
 — murorum Lam. 1, 76.
 — ruta muraria L. 1, 76.
 — Scolopendrium L. 1, 92.
 — Seelosii Leyb. 1, 66.
 — septentrionale Sw. 1, 67.
 — Serpentinei Tausch. 1, 80.
 — Serpentinum Presl. 1, 80.
 — Trichomanes L. 1, 72.
 — Trichom.-germanicum Milde 1, 72.
 — trichomanoides W. M. 1, 72.
 — viride Huds. 1, 69.
 — — β . adulterinum 1, 70.
 Asprella nardiformis Host. 8, 225.
 — oryzoides Lam. 7, 154.
 Aster abbreviatus Nees 29, 87.
 Aster acer L. 29, 87.
 — alpinus L. 29, 76.
 — — β . brachyglossus DC. 29, 78.
 — — γ . nivalis DC. 29, 78.
 — alpinus-ramosus 29, 78.
 — amelloides Hoffm. 29, 79.
 — Amellus L. 29, 79.
 — Amellus-amelloides Rchb. 29, 81.
 — Amellus γ . hispidus DC. 29, 81.
 — annuus L. 29, 105.
 — Bellidiastrum Scop. 29, 102.
 — bellidiflorus W. 29, 87.
 — britannicus Fl. Wett. 29, 143.
 — brumalis Nees 29, 87.
 — Bubonium Scop. 29, 133.
 — canus W. K. 29, 88.
 — chinensis L. 29, 87.
 — dumosus L. 29, 87.
 — dysentericus Scop. 29, 149.
 — ensifolius Scop. 29, 128.
 — Helenium Scop. 29, 121.
 — hirsutus Host. 29, 78.
 — hirtus Scop. 29, 135.
 — hungaricus Poir. 29, 85.
 — Lamaschianus Nees 29, 87.
 — leucanthemus Desf. 29, 87.
 — Linosyris Bernh. 29, 72.
 — luxurians Nees 29, 87.
 — Novae-Angliae Ait. 29, 87.
 — Novi-Belgii L. 29, 87.
 — officinalis All. 29, 121.
 — pannonicus Jacq. 29, 82, 84.
 — parviflorus Nees 29, 87.
 — pulicarius Scop. 29, 146.
 — salicifolius Scholler 29, 85.
 — salicinus Scop. 29, 130.

- Aster salignus* Willd. 29, 85.
 — *tenuifolius* L. 29, 87.
 — *tinctorius* Wallr. 29, 79, 81.
 — *Tripolium* L. 29, 82.
 — — β . *pannonicus* Rehb. 29, 84.
 — — γ . *discoideus* Rehb. 29, 84.
Astericus aquaticus Lessing 29, 118.
 Asterineae 29, 7.
Asterocephalus columbarius L. 28, 221.
 — *lucidus* Vaill. 28, 224.
 — *ochroleucus* L. 28, 218.
 — *suaveolens* Wallr. 28, 226.
 — *Succisa* Wallr. 28, 213.
 — *succisus* Lag. 28, 213.
 Asteroideae 29, 6.
Asterolinum stellatum Fl. port. 19, 178.
Astilbe Aruncus Trev. 25, 149.
 Astragaleae 23, 6.
Astragaloides syphilitica Mnch. 24, 57.
Astragalus albidus W. K. 24, 44.
 — *alpinus* L. 24, 19, 23.
 — *arenarius* L. 24, 35.
 — *argenteus* Vis. 24, 42.
 — *aristatus* L'Héritier 24, 56.
 — *asper* Jacq. 24, 54.
 — *austriacus* Jacq. 24, 38.
 — *bidentatus* Sauter 24, 28.
 — *campestris* L. 24, 65.
 — *chloranthus* Pall. 24, 54.
 — *Cicer* L. 24, 46.
 — *danicus* Retz. 24, 29.
 — *dealbatus* Pall. 24, 44.
 — *depressus* L. 24, 53.
Astragalus dichopterus Pall. 24, 38.
 — *exscapus* L. 24, 57.
 — *foetidus* Vill. 24, 68.
 — *glaucus* M. B. 24, 44.
 — *glycyphyllos* L. 24, 49.
 — *Halleri* All. 24, 68.
 — *hamosus* L. 24, 52.
 — *hypoglottis* L. 24, 29.
 — *incanus* Wulf. 24, 62.
 — *incurvus* Desf. 24, 62.
 — — α . *Wulfeni* 24, 62.
 — — β . *incanus* 24, 62.
 — *leontinus* Wahlenb. 24, 24.
 — *leontinus* Wulf. 24, 26.
 — *leucophaeus* Sm. 24, 53.
 — *microphyllus* W. 24, 29.
 — *microphyllus* Schübl. et Mart. 24, 46.
 — *monsspessulanus* L. 24, 60.
 — *montanus* L. 24, 73.
 — *Mülleri* Steud. et. Hochst. 24, 42.
 — *Onobrychis* Poll. 24, 29.
 — *Onobrychis* L. 24, 32.
 — *oroboides* Horn. 24, 24, 34.
 — *pilosus* L. 24, 69.
 — *pubescens* Schrnk. 24, 16.
 — *purpureus* Lam. 24, 28.
 — *sempervirens* Lam. 24, 56.
 — *sesameus* L. 24, 45.
 — *sordidus* Willd. 24, 67.
 — *sordidus* v. Spitz. 24, 67.
 — *subulatus* K. 24, 42.
 — *sulcatus* L. 24, 40.
 — *tirolensis* Sieber 24, 67.
 — *uralensis* L. 24, 63, 67.
 — *valesiacus* Thom. 24, 72.
 — *velutinus* Sieber 24, 64.
 — *vesicarius* L. 24, 44.

- Astragalus virgatus* Rehb. 24, 42.
 — *vulnerarioides* All. 24, 152.
 — *Wulfeni* Koch. 24, 62.
Astrantia bavarica F. Schultz
 27, 65.
 — *carinthiaca* Presl. 27, 72.
 — *carniolic*a Koch 27, 65.
 — *carniolic*a Wulf. 27, 67.
 — *Diapensia* Scop. 27, 56.
 — *Epipactis* L. fil. 27, 59.
 — *gracilis* Bartl. 27, 65.
 — *maior* L. 27, 69.
 — — *α. vulgaris* Koch 27, 72.
 — — *β. involu*crata Koch. 27,
 72.
 — *minor* L. 27, 62.
 — *minor* Scop. 27, 67.
 — *pallida* Presl 27, 72.
 — *pauciflora* Bertol. 27, 64.
Athamanta Cervaria L. 27, 261.
 — *cretensis* L. 27, 219.
 — — *β. mutellinoides* DC. 27,
 221.
 — *cretensis γ. glabra* Gaud.
 27, 221.
 — *Golaka* Hacq. 27, 377.
 — *Libanotis* L. 27, 199.
 — *Matthioli* Sut. 27, 219.
 — *Matthioli* Wulf. 27, 222.
 — *Meum* L. 27, 227.
 — *mutellinoides* Lam. 27, 219,
 220.
 — *Oreoselinum* L. 27, 264.
 — *pubescens* Retz. 27, 201.
 — *rupestris* Vill. 27, 219, 221.
 — *rupestris* Rehb. fil. 27, 222.
 — *sibirica* L. 27, 202.
Athyrium filix femina Rth. 1, 84.
Atractylis lanata Scop. 30, 151.
Atragene alpina L. 11, 39.

- Astragene austriaca* Scop. 11, 39.
Atriplex acuminata W. K. 9, 207.
 — *alba* Scop. 9, 220.
 — *angustifolium* Sm. 9, 217.
 — *arenarium* Woods. 9, 222.
 — *Babingtoni* Woods. 9, 219.
 — *calotheca* Rafin. 9, 211.
 — *campestris* Koch 9, 216.
 — *erecta* Sm. 9, 218.
 — *hastatum* Koch etc. 9, 211.
 — *hastatum* Pollich 9, 213.
 — *hastatum* L. (e. p.) 9, 213.
 — — *β. microcarpa* Koch 9,
 214.
 — — *γ. salinum* Koch 9, 214.
 — *hastatum* Schk. 9, 217.
 — *hortense* L. 9, 204.
 — *laciniatum* L. (Flor. suec.)
 9, 211.
 — *laciniatum* L. 9, 222.
 — *latifolium* Wahlb. 9, 213.
 — *litorale* L. 9, 209.
 — *litorale β. serrata* Sm. 9, 210.
 — *marina* Deth 9, 210.
 — *microspermum* W. K. 9, 214.
 — *nitens* Rehbent. 9, 207.
 — *oblongifolium* W. K. 9, 215.
 — *oppositifolium* DC. 9, 214.
 — *patulum* var. *salinum* Wallr.
 9, 214.
 — *patulum* Sm. 9, 213.
 — *patulum* L. 9, 217.
 — — *β. microcarpa* Koch 9,
 218.
 — *pedunculata* L. 9, 202.
 — *portulacoides* L. 9, 200.
 — *roseum* L. 9, 220.
 — *rudera*le Wallr. 9, 214.
 — *Sackii* Rostk. 9, 214.
 — *sinuata* Hoffm. 9, 222.

- Atriplex tataricum* Schr. 9, 215.
 — *tataricum* L. 9, 221.
 Atriplicineae 9, 126.
Atropa Belladonna L. 16, 262.
 — *physaloides* L. 16, 266.
Avena airoides Koeler 7, 288.
 — *alpestris* Host. 7, 283.
 — *alpina* Sm. 7, 271.
 — *ambigua* Schönh. 7, 265.
 — *argentea* W. 7, 287.
 — *brevifolia* Host. 7, 285.
 — *brevis* Roth 7, 253.
 — *bromoides* W. 7, 272.
 — *bulbosa* W. 7, 252.
 — *capillaris* M. K. 7, 292.
 — *caryophylla* Wigg. 7, 290.
 — *Cavanillesii* Koch 7, 289.
 — *compressa* Heuff. 7, 268.
 — *distichophylla* Vill 7, 285.
 — *distichophylla* Host. 7, 287.
 — *dnbia* Leers 7, 279.
 — *elatior* L. 7, 250.
 — *fatua* L. 7, 264.
 — — β . *glabrata* Peterm. 7, 265.
 — *fertilis* All. 7, 279.
 — *flavescens* L. 7, 281.
 — *flexuosa* M. B. 7, 240.
 — *flexuosa* β . *paludosa* Meyer 7, 242.
 — *fragilis* L. 8, 158.
- Avena hirsuta* L. 7, 266.
 — *hybrida* Koch u. Perm. 7, 265.
 — *lanata* Koeler 7, 246.
 — *Loefflingiana* Cav. 7, 278.
 — *mollis* Koeler 7, 248.
 — *montana* Web. 7, 240.
 — *neglecta* Sav. 7, 277.
 — *nervosa* Lam. 7, 260.
 — *nuda* L. 7, 262.
 — *orientalis* L. 7, 258.
 — *panicea* Lam. 7, 277.
 — *planiculmis* Schrad 7, 267.
 — *praecox* P. B. 7, 293.
 — *pratensis* L. 7, 272.
 — *pubescens* L. 7, 269.
 — *pygmaea* Rchb. 7, 278.
 — *sativa* L. 7, 255.
 — *Scheuchzeri* All. 7, 274.
 — *sempervirens* Vill. 7, 276.
 — *sterilis* L. 7, 263.
 — *striata* Lam. 7, 279.
 — *strigosa* L. 7, 260.
 — *subspicata* Clairv. 7, 288.
 — *tenuis* Moench 7, 279.
 — *triaristata* Villain 7, 279.
 — *versicolor* Vill. 7, 274.
 Avenaceae 7, 16.
Axyris ceratoides L. 9, 198.
Azalea procumbens L. 20, 83.
Azarolus Aria Borkh. 25, 75.
 — *torminalis* Bork. 25, 79.

B.

- Baeothryon caespitosum* Nees. 5, 81.
Baeumeria Nasturtium Fl. d. Wett. 14, 59.
Baldingera arundinacea Fl. Wett. 7, 107.
- Baldingera colorata* G. M. S. 7, 107.
Ballota alba L. 18, 300. 302.
 — *borealis* Schweigg. 18, 300.
 — *foetida* Rchb. 18, 300.
 — *foetida* Lam. 18, 302.

- Ballota nigra* L. 18, 300.
 — — *α. foetida* Koch 18, 302.
 — — *β. ruderalis* Kch. 18, 302.
 — *ruderalis* Fr. 18, 300. 302.
 — *urticaefolia* Ortm. 18, 300.
 — *vulgaris* Lk. 18, 300.
 Balsamineae 21, 115.
Barbarea arcuata Rchb. 14, 81.
 — *hirsuta* Weihe 14, 80.
 — *iberica* DC. 14, 83.
 — *intermedia* Boreau 14, 84.
 — *lyrata* Aschers. 14, 78.
 — *parviflora* Fr. 14, 83.
 — *praecox* R. Br. 14, 85.
 — *stricta* Andrz. 14, 83.
 — *taurica* DC. 14, 81.
 — *verna* Aschers. 14, 85.
 — *vulgaris* R. Br. 14, 78.
Barkhausia apargioides Host. 30, 251.
 — *foetida* L. 30, 299.
 — *foetida* Koch 30, 301.
 — *glandulosa* Presl. 30, 301.
 — *graveolens* Rchb. 30, 299. 301.
 — *intybacea* DC. 30, 303.
 — *paludosa* Baumg. 30, 330.
 — *raphanifolia* Chev. 30, 302.
 — *rheadifolia* M. B. 30, 301.
 — *taraxacifolia* DC. 30, 302.
Bartsia alpina L. 17, 343.
 — *latifolia* Sm. 17, 345.
 — *lutea* Rchb. fil. 17, 361.
 — *Odontites* Sm. 17, 356.
 — *verna α.* Rchb. fil. 17, 359.
 — *viscosa* Rchb. fil. 17, 364.
Batrachium aquatile E. Meyer 11, 105.
 — — *α. peltatum* Koch 11, 106.
Batrachium aquatile β. truncatum Koch 11, 106.
 — — *γ. quinquelobum* Koch 11, 106.
 — — *δ. succulentum* Koch 11, 106.
 — *Baudoti* Godron 11, 106.
 — *confusum* Godr. 11, 106.
 — *divaricatum* Wimmer 11, 109.
 — *fluitans* Wimmer 11, 111.
 — *hederaceum* E. Meyer 11, 103.
 — *hololeucum* Lloyd 11, 106.
Behen vulgaris Mnch. 12, 148.
Belladonna baccifera Lam. 16, 262.
 — *trichotoma* Scop. 16, 262.
Bellidiastrum Michellii Cass. 29, 102.
 — *montanum* Bluff, Fingerh. 29, 102.
Bellis annua L. 29, 110.
 — *maior* Camer. 29, 266.
 — *perennis* L. 29, 108.
 Berberideae 12, 13.
Berberis vulgaris L. 12, 15.
 — — *β. heterophylla* Wierzb. 12, 16.
Berteroa incana DC. 14, 205.
 — *viridis* Tausch 14, 206.
Berula angustifolia Koch 27, 146.
Bessera azurea Schult. 19, 92.
 Beta Cidla 9, 194.
 — *foliosa* Ehrenb. 9, 195.
 — *maritima* M. B. 9, 195.
 — *rapacea* 9, 194.
 — *vulgaris* L. 9, 193.
 — — *α. maritima* Koch 9, 195.
 — — *β. Cidla* Koch 9, 195.

- Beta vulgaris γ . rapacea Koch 9, 195.
 — vulgaris L. 9, 195.
 — vulgaris maritima Koch 9, 195.
 — vulgaris Ciela L. 9, 195.
 Betonica Alopecurus L. 18, 298.
 — annua L. 18, 321.
 — danica Miller 18, 296.
 — hirsuta L. 18, 296.
 — hirta Leyss. 18, 295.
 — Jacquini Gren. Godr. 18, 298.
 — incana Rehb. 18, 295.
 — lutea Miller 18, 298.
 — Monnierii Gouan 18, 296.
 — officinalis L. 18, 293.
 — — α . hirta Koch 18, 295.
 — — β . glabrata Koch 18, 295.
 — — γ . stricta Koch 18, 295.
 — — δ . latifolia Koch 18, 295.
 — — ϵ . serotina 18, 295.
 — serotina Host 18, 295.
 — stricta Aiton 18, 295.
 Betula alba L. 10, 111.
 — alba Sm. 10, 114.
 — Alnobetula Ehrh. 10, 122.
 — aurea Borkh. 10, 113.
 — carpathica Willden. 10, 115.
 — fruticosa Auct. 10, 118.
 — glutinosa Wallr. 10, 115.
 — humilis Schrk. 10, 118.
 — hybrida Bechst. 10, 113.
 — intermedia Thomas 10, 117.
 — laciniata Wahlb. 10, 113.
 — nana L. 10, 120.
 — odorata Bechst. 10, 114.
 — ovata Schrk. 10, 122.
 — pendula Roth 10, 113.
 — pubescens Ehrh. 10, 114.
 Betula pubescens β . carpathica 10, 115.
 — — β . sudetica Rehb. 10, 155.
 — — γ . hercynica Rehb. 10, 115.
 — torfacea Schleich. 10, 114.
 — verrucosa Ehrh. 10, 111.
 — viridis Chaix. 10, 122.
 Betulaceae 10, 108.
 Bisolettia nodosa Bertol. 27, 350.
 — tuberosa Koch 27, 366.
 Bidens bipinnata L. 29, 161.
 — cannabina Lam. 29, 155.
 — cernua-radiata 29, 160.
 — cernuus L. 29, 159.
 — — α . Coreopsis Bidens 29, 160.
 — — β . Bidens cernua 29, 160.
 — — γ . Bidens minima 29, 160.
 — frondosa var. α . Lam. 29, 155.
 — platycephalus Oerst. 29, 157.
 — radiatus Thuill. 29, 157.
 — tripartitus L. 29, 155.
 — — β . radiatus 29, 157.
 Bifolium cordatum Fl. d. Wetter. 4, 24.
 Bifora flosculosa M. B. 27, 381.
 — radians M. B. 27, 381.
 — testiculata DC. 27, 381.
 Biscutella alpestris W.K. 15, 38.
 — ambigua Wallr. 15, 38.
 — ambigua DC. 15, 40.
 — cichoriifolia Lois. 15, 37.
 — didyma Scop. 15, 40.
 — hispida DC. 15, 37.
 — laevigata L. 15, 38.
 — — β . glabra Koch 15, 40.

- Biscutella laevigata* γ . *scabra* Koch 15, 40.
 — — δ . *macrocarpa* Koch 15, 40.
 — — ϵ . *hispidissima* Koch 15, 40.
 — *laevigata* β . *glabra* Gaud. 15, 40.
 — *longifolia* Vill. 15, 40.
 — *lucida* DC. 15, 40.
 — *subspathulata* Suter 15, 40.
Blechnum boreale Sw. 1, 64.
 — *septentrionale* Wallroth. 1, 67.
 — *Spicant*. Rth. 1, 64.
Blitum Bonus Henricus C. A. Meyer 9, 170.
 — *capitatum* L. 9, 189.
 — *glaucum* Koch 9, 187.
 — *rubrum* Rchb. 9, 175.
 — *virgatum* L. 9, 191.
Blumenbachia halepensis Koel. 7, 78.
Blysmus compressus Panzer 5, 121.
 — *rufus* Lk. 5, 123.
Bonjeania hirsuta Rchb. 23, 318.
 — — β . *incana* Koch 23, 319.
 — — γ . *microphylla* Rchb. fil. 23, 319.
 — *hirsuta* β . *sericea* Coss. 23, 319.
Bootia vulgaris Necker 12, 115.
 Boragineae 19, 11.
Borago officinalis L. 19, 41.
Botrychium Breynii Fr. 1, 31.
 — *Kammenbergii* Klinsmann 1, 29.
 — *lanceolatum* Gmel. 1, 36.
 — *lunaria* Sw. 1, 33.
Botrychium lunaria α . *normale* Roeper 1, 34.
 — — β . *subincisum* Roeper 1, 34.
 — — γ . *incisum* Milde 1, 34.
 — — δ . *ovatum* Milde 1, 34.
 — — ϵ . *tripartitum* Moore 1, 34.
 — *lunaria* β . *rutaceum* Swtz. 1, 35.
 — *Matricariae* Spr. 1, 31.
 — *matricariaefolium* A. Br. 1, 35.
 — *matricarioides* W. 1, 31.
 — *rutaceum* W. 1, 35.
 — — α . *subintegrum* Milde 1, 35.
 — — β . *partitum* Milde 1, 35.
 — — γ . *compositum* Milde 1, 35.
 — *rutaefolium* A. Br. 1, 31.
 — *simplex* Hitchcock 1, 29.
 — — α . *simplicissimum* Lasch 1, 29.
 — — β . *incisum* Milde 1, 29.
 — — γ . *subcompositum* Lasch 1, 29.
 — — δ . *composit.* Lasch 1, 30.
 — *ternatum* Thunb. 1, 31.
 — *virginianum* Sw. 1, 27.
Brachypodium distachyon R. S. 8, 129.
 — *Halleri* R. S. 8, 81.
 — *loliaceum* R. S. 8, 14.
 — *loliaceum* R. S. 8, 122.
 — *pinnatum* P. B. 8, 125.
 — — α . *vulgare* Koch 8, 126.
 — — β . *rupestre* Koch 8, 127.
 — — γ . *caespitosum* Koch 8, 127.
 — *pinnatum* β . Gaud. 8, 127.
 — *Plukenetii* Lk. 8, 128.
 — *Poa* R. S. 8, 81.
 — *ramosum* R. S. 8, 128.

- Brachypodium ramosum β . phoenicoides Koch 8, 128.
 — rupestre R. S. 8, 127.
 — silvaticum R. S. 8, 123.
 — tenuiflorum Rchb. 8, 79.
 Brassica acephala 15, 159.
 — alpina L. 14, 90.
 — asparagoides 15, 160.
 — austriaca Jacq. 15, 111.
 — botrys 15, 160.
 — campestris Metz. 15, 161.
 — campestris L. 15, 164.
 — capitata 15, 160.
 — Cheiranthus Vill. 15, 170.
 — cheiranthiflora DC. 15, 170.
 — Eruca L. 15, 191.
 — Erucastrum Pollich 15, 170.
 — Erucastr. α . Gand. 15, 179.
 — — β . ochroleuca Gaud. 15, 181.
 — gemmifera 15, 159.
 — gongylodes 15, 160.
 — montana DC. 15, 170.
 — muralis Huds. 15, 184.
 — Napus L. 15, 161.
 — — Napobrassica DC. 15, 162.
 — — — α . alba 15, 162.
 — — — β . flava 15, 162.
 — — — oleifera DC. 15, 162.
 — — — α . biennis 15, 162.
 — — — — α . pabularis 15, 162.
 — — — — β . vulgaris 15, 162.
 — — — β . annua 15, 163.
 — nigra Koch 15, 167.
 — oleifera 15, 165.
 — oleifera α . annua 15, 166.
 — — biennis 15, 166.
 — oleracea L. 15, 158.
 — orientalis L. 15, 109.
 Brassica quercifolia. 15, 159.
 — Rapa L. 15, 164.
 — Rapa rapifera 15, 165.
 — — α . oblonga 15, 165.
 — — β . depressa 15, 165.
 — sabauda 15, 160.
 — sinapioides Roth 15, 167.
 Brassiceae 14, 17.
 Braya alpina Sternb. u. Hoppe 15, 77.
 — pinnatifida Koch. 15, 79.
 — supina Koch 15, 80.
 Breea arvensis Less. 30, 87.
 Briza Eragrostis L. 8, 8.
 — maxima L. 8, 3.
 — media L. 8, 5.
 — minor L. 8, 7.
 Bromus agrestis All. 8, 147.
 — alopecuroides Moris. 8, 139.
 — ambiguus Cyrill. 8, 89.
 — angustifolius Schrk. 8, 147.
 — arundinaceus Rth. 8, 118.
 — arvensis L. 8, 140.
 — arvensis Pollich 8, 147.
 — asper Murr. 8, 145.
 — — β . serotinus 8, 146.
 — brachystachys Hornung 8, 141.
 — caespitosus Host. 8, 127.
 — commutatus Schrad. 8, 133.
 — commutatus Koch u. Ziz. 8, 142.
 — confertus M. B. 8, 139.
 — corniculatus Lam. 8, 127.
 — dertonensis All. 8, 89.
 — diandrus Curtis 8, 157.
 — distachyos L. 8, 129.
 — distichus Moench 8, 151.
 — dumosus Villars 8, 123.
 — elatior Spreng. 8, 118.

- Bromus elatior* Koel. 8, 120.
 — *elongatus* Gaud. 8, 132.
 — *erectus* Moris 8, 139.
 — *erectus* Huds. 8, 147.
 — *giganteus* L. 8, 115.
 — *glomeratus* Scop. 8, 72.
 — *gracilis* Weigel 8, 123.
 — *grossus* DC. 8, 132.
 — *grossus* *α.* u. *β.* Gaud. 8, 132.
 — *gynandrus* Rth. 8, 157.
 — *hirsutus* Curt. 8, 145.
 — *hirsutus* Schrk. 8, 144.
 — *inermis* Leysser 8, 149.
 — *inermis* L. 8, 149.
 — *intermedius* Guss. 8, 139.
 — *littoreus* Retz. 8, 118.
 — *madritensis* L. 8, 157.
 — *mollis* L. 8, 137.
 — *montanus* Pollich. 8, 145.
 — *multiflorus* Rth. 8, 135.
 — *multiflorus* Weigel 8, 140.
 — *multiflorus* Host. 8, 142.
 — *multiflorus* Sm. 8, 132.
 — *nanus* Weigel 8, 137.
 — *nemoralis* Huds. 8, 145.
 — *nemoralis* Villain 8, 145.
 — *patulus* M. K. 8, 142.
 — — *β. velutinus* Koch 8, 143.
 — *patulus* *β.* M. K. 8, 143.
 — *perennis* Villain 8, 147.
 — *pinnatus* L. 8, 125.
 — *pinnatus* *β.* L. 8, 123.
 — *Plukenetii* All. 8, 128.
 — *pratensis* Ehrh. 8, 133, 135.
 — *pseudo-arvensis* Koeler 8, 147.
 — *racemosus* L. 8, 135.
 — *ramosus* L. 8, 128.
 — *ramosus* Murr. 8, 145.
- Bromus rigidus* Rth. 8, 156.
 — *rubens* Host. 8, 156.
 — *rupestris* Host. 8, 127.
 — *scaberrimus* Bert. 8, 157.
 — *secalinus* L. 8, 130.
 — — *α. grossus* Koch 8, 132.
 — — *β. velutinus* Koch 8, 132.
 — — *γ. vulgaris* Koch 8, 132.
 — — *δ. hordaceus* Gmel. 8, 132.
 — *secalinus* Schrad. 8, 132.
 — *silvaticus* Pollich 8, 123.
 — *squarrosus* L. 8, 144.
 — — *β. villosus* Koch 8, 144.
 — *squarrosus* Host. 8, 144.
 — *sterilis* L. 8, 151.
 — *strictus* Scop. 8, 71.
 — *tectorum* L. 8, 153.
 — *triflorus* Ehrh. 8, 108.
 — *triflorus* Pollich 7, 279.
 — *triflorus* L. 8, 117.
 — *trivialis* Sav. 7, 235.
 — *velutinus* Schrad. 8, 132.
 — *versicolor* Pollich 8, 140.
 — *villosus* Gmel. 8, 144.
 — *vitiosus* Weigel 8, 130.
- Broussonetia papyrifera* Vent. 9, 253.
- Brunella hybrida* Knaf 18, 365.
 — *officinalis* Crantz 18, 357.
- Bryonia alba* L. 22, 9.
 — *dioica* Jacq. 22, 13.
- Buceras grandiflora* Mnch. 23, 204.
- Buffonia tenuifolia* L. 12, 203.
- Bugula Chamaepitys* Scop. 18, 376.
- Bulbocapnos cavus* Bernh. 13, 182.
 — *digitatus* Bernh. 13, 188.

- Bulbocapnos fabaceus Bernh. 13, 185.
 Bulbocodium vernum L. 2, 130.
 Bulliarda aquatica DC. 26, 12.
 — prostrata M. K. 26, 12, 13.
 — Vaillantii DC. 26, 14.
 Buniadeae 14, 18.
 Bunias aspera Retz. 15, 209.
 — Cakile Sm. 15, 42.
 — Erucago L. 15, 207.
 — — β . integrifolia Koch 15, 209.
 — glomerata Lap. 15, 212.
 — orientalis L. 15, 210.
 — syriaca Gärtn. 15, 41.
 Bunium Bulbocastanum L. 27, 123.
 — Carvi M. B. 27, 120.
 — cynapioides Bertol. 27, 366.
 — divaricatum Cesat 27, 126.
 — divaricatum Bertol. 27, 132.
 — Falcaria M. B. 27, 111.
 — ferulaceum Smith 27, 126.
 — ferulaefolium Desf. 27, 126.
 — montanum Koch 27, 132.
 — verticillatum Gr. Godr. 27, 127.
 Bupthalmeae 29, 7.
 Bupthalmum aquaticum L. 29, 118.
 — cordifolium Kit. 29, 119.
 — grandiflorum L. 29, 118.
 — salicifolium L. 29, 116.
 — salicifolium β . angustifolium Koch 29, 118.
 — speciosissimum Ard. 29, 118.
 — speciosum Schreb. 29, 119.
 — spinosum L. 29, 118.
 Bupleurum affine Sadler 27, 159.
 — angulosum Spreng. 27, 167.
- Bupleurum angulosum Rehb. 27, 169.
 — aristatum Bartl. 27, 162.
 — aristatum β . nanum Koch 27, 162.
 — baldense Wb. 27, 161.
 — baldense Baumg. 27, 166.
 — Burserianum Schleich. 27, 169.
 — caricifolium DC. 27, 169.
 — cernuum Ten. 27, 166.
 — Columnae Guss. 27, 154.
 — diversifolium Roch. 27, 166.
 — exaltatum M. B. 27, 166.
 — falcatum L. 27, 163.
 — filicaule Brotero 27, 160.
 — Gerardi Fl. Wett. 27, 154.
 — Gerardi Jacq. 27, 158, 160.
 — gramineum Vill. 27, 166.
 — graminifolium Vill. 27, 169.
 — graminifolium Vahl 27, 173.
 — humilis Koch 27, 169.
 — incurvum Bell. 27, 173.
 — junceum Poll. 27, 154.
 — junceum L. 27, 161.
 — longifolium L. 27, 175.
 — Odontites Smith 27, 162.
 — perfoliatum Lam. 27, 179.
 — petraeum Wulf. 27, 173.
 — protractum Lk. Hoffmeigg. 27, 178.
 — ranunculoides L. 27, 167.
 — ranunculoides Rehb. 27, 169.
 — — α . humilis Koch 27, 169.
 — ranunculoides var. β . elatius Koch 27, 169.
 — ranunculoides var. γ . caricinum Koch 27, 169.
 — rigidum Freyer 27, 166.
 — rotundifolium L. 27, 179.

- Bupleurum rotundifolium β . intermedium Lois. 27, 178.
 — Scheffleri Hampe 27, 160.
 — semicompositum L. 27, 157.
 — Sibthorpiatum Sm. 27, 166.
 — stellatum L. 27, 170.
 — subovatum Lk. 27, 178.
 — tenuissimum L. 27, 154.
- Bupleurum tenuissimum β . nanum Koch 27, 156.
 — trifidum Ten. 27, 161.
- Burgsdorfia montana Rchb. 18, 336.
- Butomeae 2, 116.
- Butomus umbellatus L. 2, 127.
- Buxus sempervirens L. 20, 146.

C.

- Cacalia albifrons L. fil. 29, 45.
 — allariaefolia Lam. 29, 48.
 — alpina α . L. 29, 45.
 — alpina β . L. 29, 48.
 — glabra Vill. 29, 48.
 — hirsuta Vill. 29, 45.
 — leucophylla W. 29, 50.
 — Petasites Lam. 29, 45.
 — saracenicum L. 29, 423.
 — tomentosa Jacq. 29, 45.
 — tomentosa Vill. 29, 50.
 — — β . hybrida Villars 29, 49.
- Cachrys maritima Spreng. 27, 236.
- Cactaceae 22, 279.
- Cactus Opuntia L. 22, 280.
- Caesalpinieae 23, 5.
- Cajanus argenteus Spreng. 23, 125.
- Cakile aegyptiaca Willd. 15, 43.
 — latifolia Poir. 15, 43.
 — maritima Scop. 15, 42. 43.
 — — β . integrifolia Koch 15, 43.
 — — β . sinuatifolia DC. 15, 43.
 — maritima γ . laciniata Hallier 15, 44.
 — rugosa L'Heritier 15, 196.
 — Serapionis Gärtn. 15, 42.
- Cakilineae 14, 14.
- Calamagrostis acutiflora DC. 7, 189 u. 190.
 — alpina Host. 7, 186.
 — arenaria Rth. 7, 193.
 — argentea DC. 7, 209.
 — arundinacea Rth. 7, 191.
 — arundin. lanceolata Heidenr. 7, 184.
 — arund. Epigeios Heidenr. 7, 190.
 — Clarionis Lois. 7, 183.
 — colorata Sibth. 7, 107.
 — Epigeios Rth. 7, 181.
 — Gaudiniana Rchb. 7, 180.
 — glauca Rchb. 7, 182.
 — Halleriana DC. 7, 183.
 — — β . mutica Koch 7, 184.
 — Huebneriana Rchb. 7, 182.
 — lanceolata Rth. 7, 177.
 — laxa Host. 7, 179.
 — littorea 7, DC. 179.
 — montana Host. 7, 189.
 — — β . acutiflora Koch 7, 190.
 — nutans Saut. 7, 183.
 — Pseudo-Phragmites Rchb. 7, 183.
 — pulchella Saut. 7, 183.
 — pyramidalis Host. 7, 191.
 — ramosa Host. 7, 177.

- Calamagrostis silvatica* Host. 7, 189, 190.
 — *silvatica* DC. 7, 191.
 — *silvat. lanceolata* Heidenr. 7, 184.
 — *speciosa* Host. 7, 209.
 — *stricta* Spr. 7, 187.
 — *tenella* Lk. 7, 185.
 — — *α. mutica* Koch 7, 186.
 — — *β. aristata* Koch 7, 186.
 — *tenella* Host. 7, 186.
 — *varia* Host. 7, 183.
Calamintha acinos Clairv. 18, 205.
 — *alpina* Lam. 18, 208.
 — *arvensis* Lam. 18, 205.
 — *Clinopodium* Spenner 18, 221.
 — *grandiflora* Moench 18, 211.
 — *hederacea* Scop. 18, 241.
 — *menthaefolia* Host. 18, 213.
 — *montana* Lam. 18, 213.
 — *montana β.* Lam. 18, 211.
 — *Nepeta* Clairv. 18, 216.
 — *officinalis* Moench. 18, 213.
 — *parviflora* Lam. 18, 216.
 — *rupestris* Host. 18, 219.
 — *silvatica* Bromf. 18, 213.
 — *thymifolia* Rchb. 18, 219.
 — *trichotoma* Moench 18, 216.
 — *umbrosa* Rchb. 18, 213.
 — *Hipporphaestum* Gaertn. 30, 182.
 — *nudicaulis* Lam. 30, 143.
Calendula arvensis L. 30, 39.
 — *arvensis β. rugosa* De Vis. 30, 41.
 — *arvensis-sublanata* Rchb. 30, 41.
 — *ceratosperma* Viv. 30, 39.
 — *officinalis* L. 30, 42.
 — *sublanata* Rchb. 30, 41.
Calendulaceae 29, 8.
Calepina Corvini Desv. 15, 192.
Calitriche angustifolia Hoppe 22, 262.
 — *aquatica* H. S. 22, 261.
 — *autumnalis* L. 22, 261. 263.
 — *autumnalis* Kütz. 22, 262.
 — *caespitosa* Schultz 22, 261.
 — *decussata* Lk. 22, 263.
 — *fontana* Scop. 22, 261.
 — *hamulata* Kütz. 22, 262.
 — *intermedia* Hoppe 22, 262.
 — *maior* Rchb. 22, 258.
 — *minima* Hoppe 22, 261.
 — *minor* Rchb. 22, 258.
 — *pallens* M. B. 22, 261.
 — *platycarpa* Kütz. 22, 258. 259.
 — *stagnalis* Scop. 22, 258. 259.
 — *stagnalis* var. *fluviatilis* Rchb. 22, 259.
 — *stellata* Hoppe 22, 262.
 — *truncata* auct. 22, 263.
 — *verna* Kütz. 22, 260. 261.
 — — var. *minima* 22, 260.
 — — var. *caespitosa* 22, 260.
 — — var. *fontana* 22, 260.
 — — var. *stellata* 22, 261.
 — *vernalis* Kütz. auct. 22, 261.
 — *virens* Goldb. 22, 263.
Calla palustris L. 2, 108.
Callaceae 2, 106.
Callianthemum coriandrifolium Reichb. 11, 115.
 — *rutaefolium* Meyer 11, 115.
 — *rutaefolium* Reichb. 11, 117.
Calluna Erica DC. 20, 65.
 — *vulgaris* Sal. 20, 65.
 — — *β. pubescens* Koch 20, 67.
 — *vulgaris* var. *incana* Rchb. 20, 67.

- Calotheca littoralis* Spr. 8, 75.
Caltha palustris L. 11, 194.
 — *arvensis* Mch. 30, 39.
 — *officinalis* Scop. 30, 39.
Calycotome spinosa Lk. 23, 104.
Calydermos erosus Ruiz et Pav.
 16, 266.
Calystegia lucana Don. 16, 212.
 — *pubescens* Lindl. 16, 222.
 — *sepia* R. Br. 16, 211.
 — *sepium* Griseb. 16, 212.
 — *sepium 2 tubata* Choisy 16,
 212.
 — *silvatica* Choisy 16, 212.
 — *Soldanella* L. 16, 213.
Camelina austriaca Pers. 14, 62.
 — *dentata* Pers. 15, 118.
 — *foetida* Fries. 15, 118.
 — *microcarpa* Andr. 15, 117.
 — *pilosa* DC. 15, 117.
 — *pinnatifida* Hornem. 15, 118.
 — *sativa* Crantz 15, 115.
 — *sativa* 15, 117.
 — — β . *glabrata* DC. 15,
 117.
 — — var. β . Fries 15, 117.
 — *saxatilis* Pers. 14, 257.
 — *silvestris* Wallr. 15, 116.
Camelineae 14, 15.
Campanistrum annuum Haberl.
 18, 321.
Campanula aggregata Willd. 22,
 138.
 — *aggregata* Pertz 22, 138.
 — *aggregata a. farinosa* Rchb.
 22, 138.
 — *alpina* L. 22, 140.
 — *Alpini* L. 22, 151.
 — *azurea* Bot. Mag. 22, 89.
 — *barbata* L. 22, 142.
- Campanula barbata* β . *stricto-*
pedunculata Rchb. 22, 144.
 — *Baumgarteni* Beck 22, 88.
 — *bononiensis* L. 22, 90.
 — *caespitosa* Scop. 22, 76.
 — *caespitosa* Vill. 22, 79.
 — *carnica* Schiede 22, 84.
 — *cenisia* L. 22, 126.
 — *Cervicaria* L. 22, 133.
 — *congesta* R. S. 22, 136.
 — *cordata* Vis. 22, 155.
 — *crenata* Lk. 22, 93.
 — *Decloetiana* A. Ortm. 22, 88.
 — *divergens* Willd. 22, 147.
 — *Elatines* L. 22, 106.
 — *Elatines* Ten. 22, 108.
 — *Elatines* Poll. 22, 110.
 — *elatinoides* Mor. 22, 110.
 — *elliptica* Kit. 22, 139.
 — *elliptica* Rchb. 22, 139.
 — *Erinus* L. 22, 104.
 — *excisa* Schleich. 22, 74.
 — *falcata* R. S. 22, 159.
 — *farinosa* Andr. 22, 138.
 — *farinosa* Roch. 22, 138.
 — *filiformis* Mor. 22, 113.
 — *Fischeri* Schult. 22, 151.
 — *garganica* Ten. 22, 108.
 — *glomerata* L. 22, 136.
 — — β . *farinosa* Koch 22, 138.
 — — γ . *aggregata* Koch 22, 138.
 — — δ . *speciosa* Koch 22, 139.
 — — ϵ . *elliptica* Koch 22, 139.
 — *glomerata* β . *salviaefolia*
 Wallr. 22, 138.
 — *glomerata* β . *farinosa* Roch.
 22, 138.
 — *graminifolia* Host. 22, 148.
 — *hederacea* L. 22, 160.
 — *hispida* Lej. 22, 124.

- Campanula Hostii Baumg. 22, 88.
 — hybrida L. 22, 156.
 — intermedia Schultes 22, 151.
 — lanceolata Lap. 22, 89.
 — latifolia L. 22, 99.
 — — β . eriocarpa A. DC. 22, 101.
 — ligulata Rchb. 22, 133.
 — liliifolia L. 22, 151.
 — limoniifolia L. 22, 67.
 — linifolia Lam. 22, 81.
 — linifolia DC. 22, 83.
 — linifolia Scop. 22, 84.
 — longifolia Schlosser 22, 133.
 — macrorrhiza Gay. 22, 78.
 — Morettiana Rchb. 22, 113.
 — muralis Rchb. 22, 108.
 — neglecta R. S. 22, 118.
 — nutans Hornem. 22, 147.
 — nutans Lam. 22, 93.
 — patula L. 22, 116.
 — — β . dasycarpa Koch 22, 118.
 — — γ . adenocarpa Koch 22, 118.
 — — δ . flaccida Koch 22, 118.
 — patula β . punctata Wallr. 22, 118.
 — patula γ . flaccida Wallr. 22, 118.
 — persicifolia L. 22, 122.
 — — β . eriocarpa Koch 22, 124.
 — persicifolia β . grandiflora DC. 22, 124.
 — petraea Schmidt 22, 138.
 — pubescens Schmidt 22, 80.
 — pulla L. 22, 71.
 — — γ . Rapunculi Rchb. 22, 73.
 — pulla Poll. 22, 113.
 — pusilla Haenke 22, 79.
- Campanula pusilla β . pubescens Koch 22, 80.
 — — γ . Hoppeana Rupr. 22, 80.
 — — δ . paniculata Naeg. 22, 80.
 — pyramidalis L. 22, 111.
 — Raineri Perp. 22, 115.
 — rapunculoides L. 22, 93.
 — Rapunculus L. 22, 119.
 — rhomboidalis L. 22, 89.
 — — β . lanceolata A. DC. 22, 89.
 — rhomboidea Willd. 22, 89.
 — rotundifolia L. 22, 86.
 — — β . hirta Koch 22, 88.
 — — γ . velutina Koch 22, 88.
 — — δ . lancifolia Koch 22, 88.
 — rotundifolia β . L. 22, 79.
 — rotundifolia γ . L. 22, 81.
 — rotundifolia var. reflexa Hausm. 22, 84.
 — rotundifolia β . velutina DC. 22, 88.
 — rotundifolia β . reniformis Pers. 22, 88.
 — rotundifolia δ . lancifolia D. Fl. 22, 88.
 — ruthenica M. B. 22, 90.
 — Scheuchzeri Vill. 22, 81, 83.
 — — α . glabra Koch 22, 83.
 — — β . hirta Koch 22, 83.
 — sibirica L. 22, 145.
 — — β . divergens Rchb. 22, 147.
 — simplex DC. 22, 90.
 — spatulata W. K. 22, 147.
 — speciosa Hornem. 22, 139.
 — Speculum L. 22, 154.
 — spicata L. 22, 130.
 — spicata Schlosser 22, 128.
 — stricto-pedunculata E. Thom. 22, 144.

- Campanula suaveolens Willd. 22, 151.
 — subpyrenaica Timb. 22, 124.
 — tenuifolia W. K. 22, 148.
 — tenuifolia Hoffm. 22, 88.
 — Thaliana Wallr. 22, 90.
 — thyrsoidea L. 22, 128.
 — trachelioides Rchb. 22, 93, 95.
 — Trachelium Bull. 22, 93.
 — Trachelium L. 22, 96.
 — — β . dasycarpa Koch 22, 98.
 — ucranica Spreng. 22, 93.
 — uniflora Vill. 22, 83.
 — urticaefolia Schmidt 22, 96, 98.
 — valdensis All. 22, 83.
 — virgata Labill. 22, 67.
 — Waldsteiniana R. S. 22, 102.
 — — α . Freyeri Rchb. fil. 22, 103.
 — — β . Visiani Rchb. fil. 22, 103.
 — Zoysii Wulf. 22, 68.
 — — β . pubescens Koch 22, 70.
 Campanulaceae 22, 18.
 Campanuleae 22, 19.
 Campella caespitosa Lk. 8, 237.
 Camphorosma acuta Pollich 9, 158.
 — monspeliaca Pollich 9, 158.
 Campylospermeae 27, 5.
 Cannabis Lupulus Scop. 9, 247.
 — sativa L. 9, 245.
 Capparideae 14, 3.
 Capparis spinosa L. 14, 5.
 — — β . inermis 14, 6.
 — — γ . ovata 14, 6.
 — Fontanesii DC. 14, 6.
 — herbacea Willd. 14, 6.
 Capparis ovata Desf. 14, 6.
 — ovata M. Bieb. 14, 6.
 — rupestris Sibth. et Sm. 14, 6.
 — spinosa γ . Lam. 14, 6.
 Capraria gratioloides L. 17, 258.
 Capreae 10, 9.
 Capreolata 13, 179.
 Caprifoliaceae 28, 98.
 Caprifolium italicum R. S. 28, 123.
 Capsella bursa pastoris Moench. 15, 142.
 — — α . integrifolia Schlechtend. 15, 143.
 — — β . sinuata Koch 15, 143.
 — — γ . pinnatifida Koch 15, 143.
 — — δ . coronopifolia DC. 15, 143.
 — — ϵ . apetala Koch 15, 143.
 — elliptica Meyer 15, 144.
 — — var. integrifolia Sturm's Fl. 15, 145.
 — pauciflora Koch 15, 146.
 — petraea Fries 15, 140.
 — procumbens L. 15, 144.
 — — α . pinnata Koch 15, 145.
 — — β . heterophylla Koch 15, 145.
 — — γ . integrifolia Koch 15, 145.
 Cardamine alpina Willden. 14, 133.
 — amara L. 14, 150.
 — — β . hirta Koch 14, 152.
 — — γ . subalpina Koch 14, 14, 152.
 — — δ . ciliata Hallier 14, 152.
 — amara β . hirta W. et Grab. 14, 152.

- Cardamine amara γ . umbrosa Wimm. et Grab. 14, 152.
 — asarifolia L. 14, 132.
 — bellidifolia L. 14, 134.
 — bellidifolia β . alpina DC. 14, 133.
 — dentata Schultes 14, 149.
 — diversifolia Sternb. 14, 117.
 — enneaphylla R. Br. 14, 157.
 — feroensis Fl. dan. 14, 113.
 — graeca L. 14, 153.
 — grandiflora Hallier 14, 149.
 — hastulata Engl. bot. 14, 113.
 — heterophylla Host. 14, 135.
 — hirsuta L. 14, 145.
 — — β . silvestris Fries 14, 142.
 — hirsuta var. clandestina Fries. 14, 143.
 — — α . campestris Fries 14, 145.
 — — β . micrantha Gaud. 14, 145.
 — impatiens L. 14, 139.
 — intermedia Hornem 14, 145.
 — maritima Port. 14, 153.
 — multicaulis Hoppe 14, 145.
 — Nasturtium Moench 14, 59.
 — Opizii Presl. 14, 152.
 — palustris Peterm. 14, 149.
 — parviflora L. 14, 137.
 — petiolaris DC. 14, 154.
 — petraea L. 14, 113.
 — Plumieri Vill. 14, 154.
 — pratensis L. 14, 147.
 — — β . dentata Koch 14, 149.
 — — γ . acaulis Berg 14, 140.
 — — δ . paludosa Knaf 14, 149.
 — resedifolia L. 14, 135.
 — silvatica Lk. 14, 142.
 — — β . glabrata m. 14, 143.
- Cardamine silvatica Besser 14, 149.
 — thalictroides All. 14, 154.
 — trifolia L. 14, 155.
 — umbrosa Andr. 14, 145.
- Cardaria Draba Desv. 15, 120.
- Cardiaca arvensis Lam. 18, 318.
 — silvatica Lam. 18, 274.
 — trilobata Lam. 18, 329.
 — vulgaris Moench 18, 329.
- Cardiolepis dentata Wallr. 15, 120.
- Carduineae 29, 8.
- Carduncellus lanatus Moris. 30, 151.
- Carduus acanthifolius Lam. 30, 68.
 — acanthoides Fl. dan. 30, 52.
 — acanthoides Lois. 30, 104.
 — acanthoides Thuill. 30, 94.
 — acanthoides L. 30, 96.
 — acanthoides - defloratus 30, 110.
 — acanthoides-nutans 30, 113.
 — acaulis L. 30, 84.
 — acuminatus Gaud. 30, 98.
 — albidus M. B. 30, 95.
 — alpestris Schleich 30, 98.
 — alpestris W. K. 30, 107.
 — anglicus Lam. 30, 78.
 — antarcticus Vill. 30, 74, 77.
 — apenninus Jan. 30, 111.
 — arctioides Vill. 30, 102.
 — arctioides W. 30, 106.
 — Argemone Schleich 30, 110.
 — arvensis Curt. 30, 87.
 — canus L. 30, 55.
 — carlinaefolius Gaud., Koch 30, 110.
 — centauroides Hoppe 30, 106.

- Carduus cerinthefolius Vill. 30, 143.
 — cirsioides Vill. 30, 108. 110.
 — comosus Lam. 30, 65.
 — crassifolius Willd. 30, 110.
 — crassifolius Koch 30, 110.
 — crispus Huds. 30, 96.
 — crispus L. 30, 99.
 — — β . multiflorus DC. 30, 100.
 — crispus β . polyanthemos Godr. 30, 99. 100.
 — crispus-defloratus 30, 110.
 — crispus-nutans 30, 113.
 — cyanoides L. 30, 146.
 — — var. monoclonos L. 30, 146.
 — defloratus L. 30, 108.
 — defloratus δ . rhaeticus 30, 110.
 — defloratus β . alpestris DC. 30, 107. 110.
 — dissectus Huds. 30, 78.
 — eriophorus L. 30, 49.
 — Erisithales Lam. 30, 62.
 — Erisithales Vill. 30, 72.
 — glaucus Cav. 30, 143.
 — hamulosus Ehrh. 30, 104.
 — helenoides Sut. 30, 77.
 — heterophyllus Willd. 30, 75.
 — integrifolius 30, 100.
 — lanceolatus L. 30, 46.
 — leptophyllus Gaud. 30, 110.
 — lycopifolius Vill. 30, 142.
 — macrocephalus St. Am. 30, 111.
 — Marianus L. 30, 92.
 — medius Gouan. 30, 107.
 — microcephalus Gaud. 30, 94.
 — mollis L. 30, 145.
- Carduus mollis Pollich 30, 146.
 — moschata Guss. 30, 145.
 — multiflorus Gaud. 30, 99. 100.
 — nitidus Vill. 30, 142.
 — nutans L. 30, 111.
 — nutans L. β . platilepis Prantl. 30, 114.
 — nutans-acanthoides L. 30, 98. 113.
 — nutans-crispus 30, 113.
 — nutans-defloratus 30, 110.
 — oleraceus Vill. 30, 68.
 — orthocephalus Wallr. 30, 98. 113.
 — palustris L. 30, 52.
 — pannonicus L. fl. 30, 57.
 — pauciflorus Pers. 30, 60.
 — personata Jacq. 30, 102.
 — pinnatifidus 30, 101.
 — platylepis Sauter 30, 114.
 — polyacanthos Schreb. 30, 96.
 — polyanthemos Döll 30, 96.
 — polyanthemos Schleich 30, 99. 100. 113.
 — pratensis Huds. 30, 78.
 — pycnocephalus Curt. 30, 95.
 — radiatus W. K. 30, 140.
 — rivularis Jacq. 30, 72.
 — Rossani Ten. 30, 46.
 — Rossani Vill. 30, 84. 86.
 — serratuloides Jacq. 30, 57.
 — serratuloides Necker 30, 87.
 — spinigerus Jord. 30, 104.
 — spinosissimus Vill. 30, 65.
 — Stangii Buek 30, 113.
 — summanus Pollin. 30, 110.
 — tataricus L. 30, 54.
 — tenuiflorum α . DC. 30, 94.
 — tenuiflorus Curt 30, 94.
 — tenuiflorus Sm. 30, 94.

- Carduus tenuiflorus - genuinus Curt. 30, 94.
 — tinctorius L. 30, 138.
 — transalpinus Suter 30, 110.
 — tuberosus Poll. 30, 80.
 — tuberosus Jacq. 30, 55.
 — vulgaris Savi 30, 46.
 Carex acuminata W. 6, 105.
 — acuta L. 6, 42.
 — acuta Curt. 6, 164.
 — acutiformis Ehrh. 6, 164.
 — Agastachys Ehrh. 6, 110.
 — alba Scop. 6, 93.
 — alpestris All. 6, 85.
 — amblylepis Peterm. 6, 44.
 — ampullacea Gooden. 6, 160.
 — androgyna Rth. 6, 48.
 — approximata Hoppe 6, 21.
 — arenaria L. 5, 179.
 — aristata Sieg. 6, 179.
 — argyroglochin Hornem 6, 17.
 — aterrima Hoppe 6, 56.
 — atrata L. 6, 57.
 — austriaca Schk. 5, 174.
 — axillaris Good. 6, 8.
 — baldensis L. 5, 163.
 — Bertolonii Schk. 6, 174.
 — bicolor All. 6, 48.
 — biformis α . sterilis F. W. Schultz 6, 149.
 — biligularis DC. 6, 154.
 — binervis Sm. 6, 152.
 — Boenninghausiana Weihe 6, 8.
 — brachystachys Schk. 6, 139.
 — brizoides L. 6, 3.
 — Buekii Wimm. 6, 40.
 — Buxbaumii Wahlb. 6, 50.
 — caespitosa L. 6, 40.
 — caespitosa Gooden. 6, 41.
 — caespitosa Aut. plur. 6, 41.
 Carex campestris Host. 6, 63.
 — canescens L. 6, 25.
 — canescens β . brunescens Koch 6, 27.
 — canescens Host. 5, 203.
 — capillaris L. 6, 115.
 — capillaris Leers 6, 156.
 — capitata L. 5, 152.
 — chordorrhiza Ehrh. 5, 170.
 — ciliata W. 6, 74.
 — cinerea With. 6, 25.
 — clandestina Gooden. 6, 82.
 — clavaeformis Hoppe 6, 106.
 — collina W. 6, 71.
 — contigua Hoppe 5, 190.
 — contigua remota 6, 8.
 — corynophora Peterm. 6, 44.
 — crassa Ehrh. 6, 169.
 — curta Gooden. 6, 25.
 — curta β . brunescens Pers. 6, 27.
 — curvata Knaf 5, 207.
 — curvula All. 5, 166.
 — cuspidata Host. 6, 105.
 — cyperoides L. 5, 160.
 — Davalliana Sm. 5, 147.
 — decumbens Ehrh. 6, 65.
 — depauperata Gooden. 6, 138.
 — diandra Rth. 5, 198.
 — digitata L. 6, 87.
 — digitata var. β . Wahlb. 6, 90.
 — dioica L. 5, 144.
 — dioica Host. 5, 147.
 — distans L. 6, 150.
 — disticha Huds. 5, 176.
 — diversiflora Host. 6, 85.
 — divisa Huds. 5, 174.
 — divulsa Gooden. 5, 195.
 — Drejeri O. F. Lang 6, 40.
 — Drymeja Ehrh. 6, 156.

- Carex echinata* Murray 6, 9.
 — *Ehrhartiana* Hoppe 5, 200.
 — *elongata* L. 6, 19.
 — *elytroides* Fr. 6, 44.
 — *ericetorum* Pollich. 6, 74.
 — *erythrostachys* Hoppe 6, 105.
 — *evoluta* Hartm. 6, 174.
 — *extensa* Gooden. 6, 136.
 — *ferruginea* Scop. 6, 121.
 — *ferruginea* α ., β ., γ . 6, 122.
 — *ferruginea* Schk. 5, 143.
 — *filiformis* Pollich. 6, 65.
 — *filiformis* Rth. 6, 77.
 — *filiformis* L. 6, 176.
 — *fimbriata* Schk. 6, 123.
 — *firma* Host. 6, 145.
 — *flacca* Schreb. 6, 103.
 — *flava* L. 6, 128.
 — — β . *polystachya* 6, 129.
 — *flava* Hornschuchiana 6, 148.
 — *foetida* All. 5, 183.
 — *foliosa* Gaud. 6, 129.
 — *frigida* All. 6, 119.
 — *frigida* Wahlb. 6, 126.
 — *frisica* H. Koch 6, 44.
 — *fuliginosa* Schk. 6, 126.
 — *fuliginosa* Wahlb. 6, 119.
 — *funiformis* Clairv. 5, 170.
 — *fulva* Gooden. 6, 149.
 — *Gaudiniana* Guthn. 6, 33.
 — *Gebhardi* Willden. 6, 20.
 — *Gebhardi* Hoppe, Schk. 6, 27.
 — *geniculata* Host. 6, 119.
 — *glauca* Scop. 6, 103.
 — *globularis* L. 6, 70.
 — *glomerata* Host. 5, 172.
 — *glomerata* Schr. 6, 63.
 — *Goodenoughi* Gay 6, 41.
 — *gracilis* Wimmer 6, 37.
 — *gracilis* Curtis 6, 42.
Carex grypos Hoppe 6, 12.
 — *guestphalica* Boenn. 5, 197.
 — *gynobasis* Vill. 6, 85.
 — *gynomane* Bert. 5, 164.
 — *Heleonastes* Ehrh. 6, 23.
 — *helvola* Blytt. 6, 24.
 — *hirta* L. 6, 178.
 — — β . *hirtaeformis* 6, 179.
 — *hispidula* Gaud. 6, 123.
 — *hordeiformis* Wahlenb. 6, 134.
 — — β . *secalina* 6, 135.
 — *hordeistichos* Vill. 6, 134.
 — *Hornschuchiana* Hoppe 6, 147.
 — *humilis* Leysser 6, 82.
 — *hyperborea* der Aut. 6, 47.
 — *incurva* Lightf. 5, 168.
 — *inflata* Hoffm. 6, 162.
 — *intermedia* Gooden. 5, 176.
 — *irrigua* Sm. 6, 59.
 — *juncifolia* All. 6, 168.
 — *juncifolia* Host. 5, 172.
 — *Kochiana* DC. 6, 167.
 — *Kochiana* Schübler 6, 174.
 — *laevigata* Sm. 6, 154.
 — *laevis* Hoppe 5, 144.
 — *lagopina* Wahlb. 6, 21.
 — *lasiocarpa* Ehrh. 6, 176.
 — *lepidocarpa* Tausch. 6, 130.
 — *leporina* L. 6, 14.
 — *leporina* Gooden. 6, 21.
 — *leporina-remota* 6, 15.
 — *leptostachys* Ehrh. 6, 108.
 — *leucoglochis* L. fil. 5, 156.
 — *ligerica* Gay 5, 182.
 — *limosa* L. 6, 61.
 — *Linkii* Schk. 5, 164.
 — *Linnaeana* Host. 5, 144.
 — *lobata* Schk. 5, 174.
 — *loliacea* L. 6, 29.

- Carex longifolia* Host. 6, 80.
 — *maxima* Scop. 6, 110.
 — *membranacea* Hoppe 6, 76.
 — *Metteniana* Lehm. 5, 145.
 — *Michelii* Host. 6, 124.
 — *microglochin* Wahlb. 5, 158.
 — *microstachya* Ehrh. 6, 35.
 — *microstyla* Gay 5, 185.
 — *Mielichhoferi* Schk. 6, 121.
 — *mirabilis* Host. 5, 142.
 — *Moenchiana* Wender, 6, 44.
 — *mollis* Host. 6, 79.
 — *monilifera* Thuill. 6, 138.
 — *montana* L. 6, 71.
 — *montana* Leers 6, 74.
 — *montana* Pollich 6, 77.
 — *mucronata* All. 6, 31.
 — *muricata* Fl. dan. 6, 9.
 — *muricata* Aut. plur. 5, 190.
 — *muricata* Hoppe 5, 193.
 — *myosuroides* Vill. 5, 140.
 — *neglecta* Peterm. 6, 40.
 — *nemorosa* Schrk. 6, 93.
 — *nemorosa* Reben. 5, 186.
 — *nemorosa* Lumn. 5, 193.
 — *nervosa* Desf. 6, 136.
 — *nigra* All. 6, 54.
 — *nitida* Host. 6, 95.
 — *nutans* Host. 6, 171.
 — *obtusangula* Ehrh. 6, 160.
 — *obtusata* Liljebl. 6, 64.
 — *Oederi* Ehrh. 6, 132.
 — *Ohmülleriana* O. F. Lang. 6, 8.
 — *ornithopoda* W. 6, 90.
 — *orthostachys* Trev. 6, 179.
 — *ovalis* Gooden. 6, 14.
 — *pacifica* Drejer 6, 40.
 — *Pairaei* F. Schultz 6, 196.
 — *pallescens* L. 6, 112.
 — *paludosa* Gooden. 6, 164.
 — *panicea* L. 6, 99.
 — — *β. microcarpa* 6, 100.
 — *paniculata* L. 5, 201.
 — *paradoxa* W. 5, 203.
 — *patula* Schk. 6, 154.
 — *patula* Scop. 6, 156.
 — *pauciflora* Lightf. 5, 156.
 — *pedata* Schk. 6, 90.
 — *pediformis* C. A. M. 6, 89.
 — *pendula* Gooden. 6, 110.
 — *personata* Fr. 6, 44.
 — *Persoonii* Sieber 6, 27.
 — *petraea* Schk. 5, 154.
 — *phaeostachya* Sm. 6, 101.
 — *pilosa* Scop. 6, 97.
 — *pilulifera* L. 6, 65.
 — *polygama* Schr. 6, 50.
 — *polyrrhiza* Wallr. 6, 80.
 — *praeceps* Borkh. 6, 77.
 — *praecox* Jacq. 6, 77.
 — *praecox* Schreb. 5, 205.
 — *prostrata* All. 6, 82.
 — *Pseudo-arenaria* Rchb. 5, 182.
 — *Pseudo-Cyperus* L. 6, 158.
 — *psyllophora* Fl. dan. 5, 150.
 — *pulicaris* L. 5, 150.
 — *punctata* Gaud. 6, 141.
 — *recurva* Huds. 6, 103.
 — *reflexa* Hoppe 6, 79.
 — *remota* L. 6, 6.
 — *remota* *brizoides* 6, 8.
 — *remota* *paniculata* 6, 8.
 — *rigida* Gooden. 6, 45.
 — *riparia* Curtis 6, 169.
 — *rostrata* Wither. 6, 160.
 — *rupestris* All. 5, 154.
 — *salina* Dour. 6, 101.
 — *saxatilis* W. 6, 45.
 — *scabra* Hoppe 5, 147.

- Carex schoenoides* Host. 5, 174.
 — *schoenoides* Koch 5, 175.
 — *Schreberi* Schrnk. 5, 205.
 — — var. *pallida* Lang 5, 207.
 — *Scopolii* Gaud. 6, 121.
 — *sempervirens* Vill. 6, 143.
 — *Sieberiana* Opitz 6, 149.
 — *silvatica* Huds. 6, 156.
 — *sparsiflora* Steudel 6, 101.
 — *speirostachya* Sm. 6, 147.
 — *sphaerocarpa* Ehrh. 6, 67.
 — *spicata* Schk. 6, 64.
 — *spicata* Pollich. 6, 176.
 — *splendida* W. 6, 176.
 — *spretata* Steudel 6, 40.
 — *stellulata* Good. 6, 9.
 — *stenophylla* Wahlb. 5, 172.
 — *stolonifera* Hoppe 6, 41.
 — *stricta* Gooden. 6, 37.
 — *strigosa* Huds. 6, 108.
 — *subspathacea* Wormsk. 6, 101.
 — *supina* Wahlenb. 6, 63.
 — *tenella* Ehrh. 6, 25.
 — *tenuis* Host. 6, 139.
 — *teretiuscula* Gooden. 5, 198.
 — — var. β . *maior* Koch 5, 200.
 — *tetanicca* Rehb. 6, 101.
 — *tomentosa* L. 6, 67.
 — *tricostata* Fr. 6, 42.
 — *triflora* Schk. 138.
 — *trinervis* Degland 6, 44.
 — *umbrosa* Host. 6, 79.
 — *umbrosa* Hoppe 6, 80.
 — *uetliaca* Sut. 6, 129.
 — *ustulata* Wahlb. 6, 117.
 — *vaginata* Tausch. 6, 101.
 — *VahlIIi* Schk. 6, 52.
 — *varia* Host. 6, 143.
 — *ventricosa* Curt. 6, 138.
 — *verna* Schk. 6, 95.
- Carex vesicaria* Rth. 6, 160.
 — *vesicaria* L. 6, 162.
 — *vesicaria* α . L. 6, 162.
 — *vesicaria* β . L. 6, 156.
 — *vesicaria* β . L. 6, 160.
 — *virens* Lmk. e. p. 5, 195.
 — *vulgaris* Fries 6, 41.
 — *vulpina* L. 5, 188.
 — *vulpina* β . *nemorosa* Koch 5, 186.
- Cariceae 5, 8.
- Carlina acaulis* L. 30, 125.
 — — β . *caulescens* 30, 127.
 — *alpina* Jacq. 30, 125.
 — *caulescens* Lam. 30, 127.
 — *Chamaeleon* Vill. 30, 125.
 — *longifolia* Rehb. 30, 130.
 — *nebrodensis* Guss. 30, 130.
 — *simplex* W. K. 30, 125.
 — *subacaulis* DC. 30, 125.
 — *vulgaris* L. 30, 128.
 — *vulgaris* L. β . *nebrodensis* auct. 30, 130.
- Carpesium cernuum* L. 29, 297.
- Carlineae 29, 8.
- Carpinus Betulus* L. 10, 161.
 — *Carpinizza* Host. 10, 162.
 — *duinensis* Scop. 10, 163.
 — *orientalis* Lam. 10, 163.
 — *Ostrya* L. 10, 164.
- Carthamus ferox* var. β . Lam. 30, 49.
 — *involutus* Lam. 30, 65.
 — *lanatus* L. 30, 151.
 — *maculatus* Lam. 30, 92.
 — *tinctorius* L. 30, 149.
- Carum Bulbocastanum* Koch 27, 123, 132.
 — *Bunias* L. 27, 109.
 — *Carvi* L. 27, 120.

- Carum divaricatum Koch 27, 126.
 — ferulaefolium Bois. 27, 126.
 — verticillatum Koch 27, 127.
 Caryophyllata aquatica Lam. 25,
 170.
 — montana Scop. 25, 179.
 — officinalis Moench 25, 164.
 — rivalis Scop. 25, 170.
 — urbana Scop. 25, 164.
 Caryophylleae 12, 20.
 Caryophyllum 12, 30.
 Cassandra calyculata Don. 20,
 100.
 Cassidagalericulata Scop. 18, 348.
 Castanea sativa Miller 10, 140.
 — vesca Gaertn. 10, 140.
 — vulgaris Lam. 10, 140.
 Castalia alba Lk. 12, 3.
 Catabrosa aquatica P. B. 8, 66.
 Catapodium loliaceum Lk. 8, 14.
 — tenuiflorum Lk. 8, 79.
 Cataria vulgaris Moench 18, 233.
 Cathartolinum corymbulosum
 Rchb. 21, 80.
 — gallicum Rchb. 21, 79.
 — pratense Rchb. 21, 110.
 — strictum Rchb. 21, 81.
 — tenuifolium Rchb. 21, 92.
 Caulineae 27, 7.
 Caulicis Aequicolorum All. 27,
 348.
 — arvensis Huds. 27, 333.
 — Carota Roth 27, 322.
 — daucoides L. 27, 325.
 — — β . muricata 27, 326.
 — grandiflora L. 27, 319.
 — helvetica Jacq. 27, 333.
 — infesta Smith 27, 333.
 — latifolia L. 27, 329.
 — leptophylla Schk. 27, 325.
 Caulicis leptophylla L. 27, 327.
 — muricata Bisch. 27, 326.
 — nodosa Scop. 27, 336.
 — platycarpus L. 27, 321.
 — Sanicula Crantz 27, 56.
 — scandicina Rth. 27, 348.
 — Scandix Scop. 27, 348.
 Caulinia oceanica DC. 2, 88.
 Celastrineae 21, 256.
 Celtis australis L. 9, 257.
 Cenchrus capitatus L. 7, 217.
 — racemosus L. 7, 80.
 Centaurea amara L. 30, 155.
 — ambigua Thom. 30, 162.
 — austriaca W. 30, 157.
 — α . genuina Koch 30, 157.
 — — β . fusca Koch 30, 158.
 — — γ . pallida Koch 30, 158.
 — — δ . capitata Koch 30,
 158.
 — — ϵ . salicifolia Koch 30,
 158.
 — austriaca Roch. 30, 162.
 — austriaca Rchb., DC. 30,
 159.
 — austriaca γ . ambigua DC.
 30, 158.
 — axillaris W. 30, 167.
 — badensis Tratt. 30, 174.
 — Berini Sieb. 30, 162.
 — Calcitrapa L. 30, 182.
 — carniolica Host 30, 167.
 — carpathica Gen. 30, 167.
 — cheirantifolia W. 30, 168.
 — cirrhata Rchb. 30, 158.
 — coriacea W. K. 30, 174.
 — Cyanus L. 30, 169.
 — cylindrocarpa Rchb. fil. 30,
 175.
 — decipiens Rchb. 30, 154.

- Centaurea decipiens* Thuill. 30, 154.
 — *diffusa* Lam. 30, 177.
 — *Endressi* Hochst. u. Steud. 30, 163.
 — *Fischeri* W. 30, 167.
 — *flocculosa* Balb. 30, 161.
 — *Jacea* L. 30, 152.
 — — *α. genuina* Koch 30, 153.
 — — *β. vulgaris* Koch 30, 153.
 — — *γ. lacera* Koch 30, 154.
 — — *δ. crispo-fimbriata* Koch, 30, 154.
 — — *ε. commutata* Koch 30, 154.
 — — *ζ. pratensis* Koch 30, 154.
 — *Jacea - angustifolia* Schrnk. 30, 154.
 — *Jacea-cuculligera* Rchb. 30, 154.
 — *Jacea-elata* Rchb. 30, 154.
 — *lanata* DC. 30, 151.
 — *leucantha* Web., Mohr. 30, 168.
 — *maculosa* Lam. 30, 175.
 — *melitensis* L. 30, 181.
 — *mollis* W. K. 30, 165. 167.
 — *montana* L. 30, 165.
 — — *α. cyma* DC. 30, 167.
 — — *β. purpurascens* DC. 30, 167.
 — — *γ. albida* DC. 30, 168.
 — — *δ. citrina* DC. 30, 168.
 — — *β. axillaris* 30, 168.
 — *montana β.* Wahlb. 30, 167.
 — *nervosa* W. 30, 162.
 — *nigra* L. 30, 163.
 — *nigra β.* DC. 30, 154.
 — *nigrescens* W. 30, 156.
 — — *β. vochinensis* Koch 30, 156.
Centaurea nudicaulis L. 30, 143.
 — *ochroleuca* W. 30, 168.
 — *ochroleuca* Bot. Mag. 30, 168.
 — *paniculata* Jacq. 30, 175.
 — *paniculata* Lam. 30, 178.
 — *paniculata ε. vallesiaca* DC. 30, 178.
 — *phrygia* L. 30, 159.
 — — *β. pallida* Koch 30, 161.
 — — *γ. capitata* Koch 30, 161.
 — — *β. helvetica* Gaud. 30, 162.
 — *phrygia* DC. 30, 162.
 — *pratensis* Thuill. 30, 154.
 — *Rhapontica* L. 30, 144.
 — *salicifolia* M. B. 30, 158.
 — *Scabiosa* L. 30, 172.
 — — *β. coriacea* Koch 30, 174.
 — — *γ. badensis* Koch 30, 174.
 — — *δ. spinulosa* Koch 30, 174.
 — *Scabiosa forma discoidea* Uechtr. 30, 174.
 — *segetum* Bauh. 30, 169.
 — *Seusana* Vill. 30, 167.
 — *sicula* Leys. 30, 179.
 — *silvatica* Pourr. 30, 172.
 — *solstitialis* L. 30, 179.
 — *spinulosa* Rochel 30, 174.
 — *stricta* W. K. 30, 167.
 — *vallesiaca* Rchb. fil. 30, 178.
 — *variegata* Lam. 30, 167.
 — *vochinensis* Bernh. 30, 156.
 — *vulgaris* Cass. 30, 169.
 Centaurieae 29, 8.
Centhranthus angustifolius DC. 28, 173.
 — *ruber* D. C. 28, 174.
Centunculus alpinus Scop. 12, 339.
 — *arvensis* Scop. 12, 344.

- Centunculus minimus L. 19, 148.
 Cephalanthera ensifolia Rich. 4,
 163.
 — grandiflora Bab. 4, 162.
 — pallens Rich. 4, 162.
 — rubra Rich. 4, 164.
 — Xiphophyllum Rehb. fil. 4,
 163.
 Cephalaria alpina Schrader 28,
 212.
 — appendiculata Schrader 28,
 209.
 — leucantha Schrader 28, 212.
 — pilosa Gren. 28, 209.
 — transsilvanica Schrader 28,
 211.
 Cerastium alpinum L. 12, 339.
 — — β . glanduliferum Koch
 12, 340.
 — — γ . lanatum Koch 12, 341.
 — alpinum δ . glutinosum Koch
 12, 341.
 — alpinum Wulf. 12, 341.
 — — β . glabratum Wahlb. 12,
 341.
 — alsinoides Schultz 12, 327.
 — alsinoides Gren. 12, 326.
 — anomalum W. K. 12, 291.
 — aquaticum L. 12, 314.
 — arvense L. 12, 344.
 — — β . strictum Koch 12, 345.
 — — γ . suffruticosum Koch 12,
 346.
 — — β . strictum Haenke 12,
 346.
 — barbdatum Wahlb. 12, 319.
 — brachypetalum Desp. 12, 319.
 — — β . glandulosum Koch 12,
 320.
 — campanulatum Vis. 12, 332.
- Cerastium carinthiacum Vest.
 12, 342.
 — filifolium Vest. 12, 275.
 — filiforme Schleich. 12, 337.
 338.
 — flexuosum Heget. 12, 337.
 — glabratum Hartm. 12, 341.
 — glaciale Gaud. 12, 336.
 — glomeratum Thuill. 12, 316.
 — — α . glandulosum Koch 12,
 317.
 — — β . eglandulosum Koch 12,
 317.
 — — γ . apetalum Koch 12, 317.
 — glutinosum Fr. 12, 326.
 — — α . laetius Koch 12, 327.
 — — β . obscurum Koch 12,
 327.
 — grandiflorum W. K. 12, 349.
 — — β . glabrum Koch 12, 350.
 — grandiflorum β . bannaticum
 Roehl. 12, 350.
 — Grenieri Schultz 12, 326.
 — — β . pallens Schultz 12,
 327.
 — var. obscurum Schultz 12,
 328.
 — lanatum Lam. 12, 341.
 — lanceolatum Rehb. 12, 343.
 — latifolium L. 12, 335. 337.
 — — var. glabratum 12, 336.
 — — var. glaciale 12, 336.
 — — var. lancifolium 12, 336.
 — — var. alpestre 12, 336.
 — — var. pedunculatum 12,
 336.
 — — β . glabriusculum Koch 12,
 336.
 — — γ . grandifolium Koch 12,
 337.

- Cerastium latifolium γ . inter-
 medium Gaud. 12, 337.
 — latifolium L. (verum) 12, 337.
 — Lensii var. obscurum Schultz
 12, 328.
 — macilentum Asp. 12, 325.
 — manticum L. 12, 226.
 — obscurum Chaub. 12, 328.
 — ovale Besser 12, 326.
 — ovale Pers. 12, 316.
 — ovatum Hoppe 12, 342. 343.
 — pedunculatum Gaud. 12, 336.
 — pellucidum Chaub. 12, 323.
 — praecox Ten. 12, 332.
 — pumilum Curt. 12, 326.
 — — α . Koch 12, 327.
 — — β . Koch 12, 328.
 — refractum All. 12, 293.
 — repens L. 12, 333. 348.
 — repens Koch 12, 347.
 — semidecandrum L. 12, 323.
 — — β . glandulosum Koch 12,
 325.
 — — γ . glaberrimum Koch 12,
 325.
 — semidecandrum Pers. 12, 326.
 — silvaticum W. K. 12, 333.
 — Soleirolii Ser. 12, 341.
 — stellarioides Hartm. 12, 293.
 — strigosum Fries 12, 319.
 — tetrandrum Curt. 12, 321.
 — tomentosum L. 12, 347.
 348.
 — trigynum Vill. 12, 293.
 — triviale Lk. 12, 329.
 — — β . glandulosum Koch 12,
 331.
 — — γ . holosteoides Koch 12,
 331.
 — — δ . alpinum Koch 12, 331.
- Cerastium triviale ϵ . nemorale
 Uechtr. 12, 331.
 — umbellatum Hook 12, 221.
 — uniflorum Murr. 12, 337. 338.
 — viscidum Lk. 12, 323.
 — viscosum Fr. 12, 316.
 — viscosum Poll. 12, 319.
 — viscosum Pers. 12, 323.
 — viscosum L. 12, 329.
 — — β . glandulosum Bönn. 12,
 331.
 — vulgatum L. 12, 316.
 — vulgatum Wahlb. 12, 329.
 — — β . holosteoides Fr. 12,
 331.
- Cerasus acida Gaertn. 25, 134.
 — Avium Moench 25, 131.
 — Caproniana DC. 25, 134.
 — Chamaecerasus Loisl. 25, 137.
 — dulcis Fl. d. Wett. 25, 131.
 — duracina DC. 25, 133.
 — humilis Host. 25, 137.
 — Juliana DC. 25, 133.
 — Padus DC. 25, 140.
 — vulgaris Miller 25, 134.
- Ceratocephalus falcatus Pers. 11,
 97.
 — falcatus Fieber 11, 99.
 — orthoceras DC. 11, 99.
 — spicatus Moench 11, 97.
- Ceratonia Siliqua L. 24, 249.
- Ceratophylleae 9, 4.
- Ceratophyllum demersum L. 9, 8.
 — — β . platyacanthum Cham.
 9, 9.
 — muticum Cham. u. Schlechtd.
 9, 6.
 — submersum L. 9, 6.
- Ceratospermum papposum Pers.
 9, 198.

- Cercis Siliquastrum* L. 24, 251.
Ceremanthe vernalis Rchb. 17, 91.
Cerintho acuta Moench 19, 71.
 — *alpina* Kit. 19, 74.
 — *aspera* Roth 19, 70.
 — *echioides* Scop. 19, 64.
 — *glabra* Scop. 19, 71.
 — *glabra* Gaud. 19, 74.
 — *maculata* M. Bieb. 19, 73.
 — *maculata* Rchb. 19, 73.
 — *maculata* All. 19, 74.
 — *maior* L. 19, 69.
 — — *var. a. aspera* 19, 70.
 — — *var. b. major* 19, 70.
 — *minor* L. 19, 71.
 — *minor* β . L. 19, 72.
 — *quinquemaculata* Wahl. 19, 74.
 — *strigosa* Rchb. 19, 70.
 — *suevia* Mart. 19, 74.
Cervaria alsatica Gaud. 27, 267.
 — *alsatica* β . Gaud. 27, 270.
 — *glaucata* Gaud. 27, 261.
 — *nigra* Fl. d. Wett. 27, 261.
 — *Oreoselinum* Gaud. 27, 264.
 — *rigida* Moench 27, 261.
 — *Rivini* Gaert. 27, 261.
Ceterach Marantae DC. 1, 43.
 — *officinarum* W. 1, 51.
Chaerophyllum alpinum Vill. 27, 342.
 — *aromaticum* L. 27, 356.
 — *aureum* L. 27, 354.
 — — β . *glabriusculum* Koch 27, 355.
 — — γ . *glabrum* Koch 27, 355.
 — *bulbosum* L. 27, 358.
 — *Cerefolium* Crantz 27, 345.
 — *Cicutaria* Rchb. 27, 362.
Chaerophyllum Cicutaria Villars 27, 363. 365.
 — *elegans* Gaud. 27, 361.
 — *hirsutum* Villars 27, 362.
 — *hirsutum* L. 27, 363.
 — — β . *rosea* Koch 27, 365.
 — *Hladnikianum* Rchb. 27, 344.
 — *maculatum* Willd. 27, 355.
 — *monogonum* Kit. 27, 355.
 — *nemosorum* M. B. 27, 343.
 — *nitidum* Wahlb. 27, 342.
 — *nodosum* Lam. 27, 350.
 — *odoratum* Lam. 27, 367.
 — *palustre* Lam. 27, 363.
 — *rostratum* Lam. 27, 337.
 — *sativum* Lam. 27, 345.
 — *silvestre* L. 27, 340.
 — *temulum* L. 27, 351.
 — *Veneris* Crantz 27, 337.
 — *Villarsi* Koch 27, 362.
Chaetospora ferruginea Rchb. 5, 60.
 — *nigricans* Kth. 5, 58.
Chaiturus leonuroides Moench 18, 332.
 — *Marrubiastr.* Rchb. 18, 332.
Chamaecistus serpyllifolius Gray 20, 83.
Chamaedaphne calyculata Mch. 20, 100.
Chamaedrys flava Moench 18, 391.
 — *officinalis* Moench 18, 389.
Chamaeledon procumbens Lk. 20, 83.
Chamaemelum arvense All. 29, 250.
 — *Cotula* All. 29, 254.
 — *inodorum* Vis 29, 285.
 — *tinctorium* All. 29, 245.

- Chamaemelum *Triumfetti* All. 29, 247.
Chamaenerion angustifolium Scop. 22, 178.
 — *Dodonaei* Vill. 22, 182.
 — *obscurum* Schreb. 22, 195, 197.
 — *palustre* Scop. 22, 182, 206.
 — *parviflorum* Schreb. 22, 192.
 — *ramosissimum* Moench 22, 197.
 — *roseum* Schreb. 22, 209.
Chamaeorchis alpina Rich. 4, 157.
Chamaepitys vulgaris Spenn. 18, 376.
Chamaeplium officinale Wallr. 15, 53.
Chamaerepes alpina Spreng. 4, 157.
Chamagrostis minima Borkh. 7, 150.
Chamoeclema hederacea Moench 18, 241.
 — *vulgare* Vaill. 18, 241.
Chamomilla discoidea Gay 29, 295.
 — *inodora* C. Koch 29, 285.
 — *officinalis* C. Koch 29, 292.
Chasmone argentea E. Meyer 23, 125.
Cheilanthes fimbriata Vis. 1, 55.
 — *fragrans* Hook. 1, 54.
 — *odora* Sw. 1, 54.
 — *Szovitsii* F. M. 1, 55.
Cheiranthus alpinus Jacq. 15, 100.
 — *alpinus* Lam. 15, 105.
 — *Cheiri* L. 14, 56.
Cheiranthus fruticosus L. 14, 58.
 — *varius* Sibth. 14, 53.
 — *Bocconeii* All. 15, 100.
 — *canus* Pill et Mitt. 15, 113.
 — *decumbens* Schleich. 15, 108.
 — *erysimoides* Jacq. 15, 105.
 — *erysimoides* L. 15, 90.
 — *firmus* Schleich. 15, 90.
 — *helveticus* Schleich. 15, 107.
 — *hieracifolius* Lam. 15, 96.
 — *maritimus* L. 15, 52.
 — *ochroleucus* Haller fil. 15, 108.
 — *pallens* Haller fil. 15, 107.
 — *pumilus* Schleich. 15, 107.
 — *rhaeticus* Schleich. 15, 102.
 — *scapigerus* Willd. 15, 83.
 — *silvestris* Lam. 15, 81.
 — *turritoides* Lam. 15, 87.
 — *virgatus* Poir. 15, 113.
Chelidonium corniculatum L. 13, 169.
 — *Glaucium* L. 13, 166.
 — *laciniatum* Miller 13, 173.
 — *maius* L. 13, 171.
 — — *β. laciniatum* Koch 13, 173.
 — *quercifolium* Soy. Will. 13, 173.
 Chenopodeae 9, 125.
Chenopodina maritima Moq. Tand. 9, 224.
Chenopodium acutifolium Kit. 9, 174.
 — *album* L. 9, 167.
 — — *α. glomerulosum* 9, 168.
 — — *β. paganum* 9, 168.
 — — *α. spicatum* Koch 9, 169.
 — — *β. cymigerum* Koch 9, 169.

- Chenopodium album* Sm. 9, 167, 168. 169.
 — *ambrosioides* L. 9, 161.
 — *angustanum* All. 9, 159.
 — *arenarium* Fl. Wett. 9, 187.
 — *blitoides* Lej. 9, 176.
 — *Bonus Henricus* L. 9, 170.
 — *botryodes* Sm. 9, 176.
 — *Botrys* L. 9, 163.
 — *catenulatum* Schleich. 9, 168.
 — *concatenatum* Thuill. 9, 168.
 — *erosum* Bast. 9, 183.
 — *ficifolium* Sm. 9, 185.
 — *foetidum* Lam. 9, 165.
 — *glaucum* L. 9, 187.
 — *glomerulosum* Rchb. 9, 169.
 — *hybridum* L. 9, 179.
 — *intermedium* M. K. 9, 178.
 — *lanceolatum* M. K. 9, 168.
 — *leiospermum* DC. 9, 167.
 — *maritimum* L. 9, 224.
 — *melanospermum* Wallr. 9, 177.
 — *murale* L. 9, 181.
 — *olidum* Curt. 9, 165.
 — *opulifolium* Schrad. 9, 183.
 — *polyspermum* L. 9, 173.
 — — *α. cymoso-racemosum*
 Koch 9, 174.
 — — *β. spicato-racemosum* 9,
 174.
 — *polyspermum* d. Aut. 9,
 174.
 — *rhubifolium* Mühlenb. 9,
 178.
 — *rhubifolium* W. 9, 183.
 — *rubrum* L. 9, 175.
 — — *α. genuinum* 9, 176.
 — — *β. acuminatum* Koch 9,
 176.
- Chenopodium rubrum* *γ. paucidentatum* Koch 9, 176.
 — *serotinum* Huds. 9, 185.
 — *Scoparia* L. 9, 160.
 — *urbicum* L. 9, 177.
 — — *α. genuinum* 9, 178.
 — — *β. intermedium* 9, 178.
 — *villosum* Lam. 9, 159.
 — *viride* L. 9, 168. 169.
 — *viride* Curt. 9, 185.
 — *Vulvaria* L. 9, 165.
Cherleria imbricata Ser. 12, 245.
 — *octandra* Sieber 12, 245.
 — *sedoides* L. 12, 269.
 — — *α. u. β.* 12, 271.
Chilochloa arenaria P. B. 7, 136.
 — *aspera* P. B. 7, 142.
 — *Boehmeri* P. B. 7, 140.
 — *Michelii* Rchb. 7, 138.
Chimophila corymbosa Pursh. 20,
 120.
 — *umbellata* L. Nutt. 20, 120.
Chironia Centaurium W. 16, 176.
 — *Gerardi* Sm. 16, 182.
 — *inaperta* W. 16, 182.
 — *lutea* Bertol. 16, 186.
 — *maritima* L. 16, 186.
 — *uliginosa* W. K. 16, 180.
 — *Vaillantii* Schmidt 16, 184.
Chlora acuminata Koch u. Ziz.
 16, 91.
 — *perfoliata* L. 16, 87.
 — *serotina* Koch 16, 90.
 Chlorideae 7, 11.
Chlorocrepis staticefolia Gris. 30,
 374.
Chondrilla acanthophylla Borkh.
 30, 261.
 — *juncea* L. 30, 260.
 — — *β. spinulosa* Koch 30, 261.

- Chondrilla juncea γ . latifolia Koch 30, 261.
 — latifolia M. B. 30, 261.
 — muralis Lam. 30, 278.
 — prenanthoides Vill. 30, 262.
 — pulchra Lam. 30, 326.
 — purpurea Lam. 20, 264.
 — rigens Rehb. 30, 261.
 — stipitata C. H. Schultz 30, 251.
 Chondrilleae 29, 10.
 Chrysanthemum alpinum L. 29, 275.
 — — β . minimum Koch 29, 277.
 — alpinum β . minimum Gaud. 29, 277.
 — atratum Thom. 29, 268.
 — atratum Vill. 29, 268.
 — atratum α . L. 29, 271.
 — atratum L. 29, 272.
 — ceratophylloides All. 29, 274.
 — Chamomilla Bernh. 29, 292.
 — coronopifolium Vill. 29, 272.
 — corymbosum L. 29, 281.
 — graminifolium L. 29, 271.
 — Halleri Sut. 29, 272.
 — heterophyllum W. 29, 271.
 — inodorum L. 29, 285.
 — — β . ambiguum 29, 287.
 — — γ . salinum 29, 287.
 — — δ . maritimum 29, 287.
 — lanceolatum Pers. 29, 271.
 — lanuginosum Geners. 29, 281.
 — leucanthemum L. 29, 266.
 — — β . discoideum Koch 29, 267.
 — — γ . atratum Koch 29, 268.
 — Leucanthemum II. alpinum Gaud. 29, 270.
 — macrophyllum W. K. 29, 284.
 Chrysanthemum maritimum Pers. 29, 287.
 — minimum Vill. 29, 277.
 — montanum Roth 29, 266.
 — montanum L. 29, 269, 271.
 — — α . adustum Koch 29, 270.
 — — β . heterophyllum Koch 29, 271.
 — — γ . saxicola Koch 29, 271.
 — parthenium Pers. 29, 278.
 — segetum L. 29, 288.
 — suaveolens Aschers. 29, 295.
 — Tanacetum Karsch 29, 206.
 — vulgare Bernh. 29, 206.
 Chrysocoma Linosyris L. 29, 72.
 Chrysosplenium alternifolium L. 26, 180.
 — oppositifolium L. 26, 183.
 Chrysurus aureus Pers. 7, 236.
 Cicendia filiformis De l'Arbre 16, 173.
 Cicer arietinum L. 24, 117.
 — ervoides Brign. 24, 191.
 — Lens W. 24, 189.
 Cicerbita alpina Wallr. 30, 286.
 — corymbosa Wallr. 30, 280.
 — muralis Wallr. 30, 278.
 Cicercula sativa Alef. 24, 208.
 Cichoraceae 29, 9.
 Cichoreum Intybus L. 30, 193.
 Cichorieae 29, 9.
 Cicuta angustifolia Kit. 27, 88.
 — latifolia Fl. d. Wett., Riv. 27, 149.
 — maculata Lam. 27, 372.
 — tenuifolia Fröl. 27, 88.
 — virosa L. 27, 85.
 — — β . tenuifolia Koch 27, 88.
 Cicutaria aquatica Lam. 27, 85.
 — aquatica Bull. 27, 149.

- Cicutaria bulbosa* Bauh. 27, 358.
Cimicifuga foetida L. 11, 262.
Cineraria alpestris Hoppe 29, 371.
 — — var. a—g 29, 372.
 — — α . legitima Koch 29, 372.
 — — β . Clusiana Koch 29, 372.
 — — γ . ovirensis Koch 29, 372.
 — alpestris Koch 29, 372.
 — alpina Hoppe 29, 371.
 — alpina Huds. 29, 378.
 — Alpina β . Lam. 29, 375.
 — alpina β . alata L. 29, 411.
 — alpina γ . integrifolia L. 29, 378.
 — aurantiaca Hoppe 29, 381.
 — — β . lanata Koch 29, 382.
 — — γ . discoidea Koch 29, 382.
 — cacaliaeformis Lam. 29, 363.
 — campestris Retz. 29, 378.
 — — β . papposa Koch 29, 380.
 — campestris DC. 29, 375.
 — capitata Koch 29, 382.
 — capitata Wahlb. 29, 382.
 — Clusiana Host 29, 372.
 — cordifolia Gouan 29, 413.
 — corymbosa Mnch. 29, 105.
 — crassifolia Kit. 29, 372.
 — crispa Jacq. 29, 365.
 — — α . genuina Koch 29, 367.
 — — β . rivularis Koch 29, 367.
 — — γ . sudetica Koch 29, 367.
 — — δ . crocea Koch 29, 368.
 — — var. alpina Sauter 29, 367.
 — crispata 29, 367.
 — crocea Tratt. 29, 368.
 — integrifolia Jacq. 29, 371.
 — integrifolia Roth 29, 375. 378.
 — integrifolia Sm. 29, 378.
- Cineraria integrifolia* β . pratensis Jacq. 29, 378.
 — longifolia Jacq. 29, 373.
 — — β . discoidea Koch 29, 374.
 — longifolia Schnitzl. 29, 375.
 — ovirensis Koch 29, 372.
 — palustris L. 29, 383.
 — papposa Rehb. 29, 371. 380.
 — pratensis Hoppe 29, 369.
 — — β . capitata Hoppe 29, 370.
 — rivularis Wimmer 29, 367.
 — rivularis W. K. 29, 367.
 — Schkuhri Rehb. 29, 367. 368.
 — sibirica L. 29, 363.
 — spathulaefolia Gmel. 29, 375.
 — — β . discoidea Koch 29, 377.
 — — γ . leiocarpa Koch 29, 377.
 — sudetica 29, 368.
 — tenuifolia Gaud. 29, 377.
 — Zahlbruckneri Host. 29, 411.
- Circaea alpina* L. 22, 225.
 — alpina β . intermedia Sm., DC. 22, 222.
 — decipiens Aschers. 22, 221.
 — intermedia Ehrh. 22, 222.
 — lutetiana L. 22, 219.
 — — β . cordifolia Lasch. 22, 221.
 — — γ . glaberrima Lasch. 22, 221.
 — pubescens Pohl 22, 219.
 — vulgaris Moench 22, 219.
- Cirsium acaule* All. 30, 84.
 — — β . caulescens Pers. 30, 86.
 — acaule-bulbosum 30, 83. 86.
 — acaule-canum Sieg. 30. 86.
 — acaule-lanceolatum Näg. 30, 47.
 — acaule-oleraceum 30, 70. 86.

- Cirsium acaule - spinosissimum 30, 67. 86.
 — acaulos Scop. 30, 84.
 — Allionii Spenner 30, 84.
 — ambiguum Koch 30, 64. 77.
 — ambiguum All. 30, 74. 77.
 — anglicum DC. 30, 78.
 — arctioides Scop. 30, 106.
 — argenteum Vest. 30, 89.
 — arvense Scop. 30, 87.
 — — α . horridum Koch 30, 89.
 — — β . mite Koch 30, 89.
 — — γ . integrifolium Koch. 30, 89.
 — — δ . vestitum Koch 30, 89.
 — arvense-palustre Näg. 30, 53.
 — bulbosum DC. 30, 80.
 — bulbosum-acaule 30, 83.
 — bulbosum-oleraceum 30, 71. 82.
 — bulbosum-palustre Näg. 30, 54. 82.
 — canum M. B. 30, 55.
 — canum-acaule 30, 56.
 — canum-oleraceum 30, 54. 56.
 — canum-rivulare 30, 56. 74.
 — carniolicum Scop. 30, 59.
 — Cervini Thom. 30, 77.
 — Chailleti Gaud. 30, 53.
 — Chailleti Koch 30, 58.
 — decoloratum Koch 30, 70. 86.
 — defloratum Scop. 30, 108.
 — eriophorum Scop. 30, 49.
 — Erisithales Scop. 30, 62.
 — Erisithales-heterophyllum 30, 64. 77.
 — Erisithales-oleraceum 30, 64. 70.
 — erucagineum Gaud. 30, 70.
 — flavescens Koch 30, 67.
- Cirsium Freyerianum 30, 86.
 — glutinosum Lam. 30, 62.
 — helenioides All. 30, 77.
 — heterophyllum All. 30, 75.
 — heterophyllum-acaule 30, 77. 86.
 — heterophyllum-oleraceum 30, 77.
 — heterophyllum - rivulare 30, 74. 77.
 — heterophyllum - spinosissimum 30, 77.
 — hybridum Koch 30, 54. 70.
 — intermedium Döll. 30, 48. 51.
 — Kocheanum Löhr 30, 54. 82.
 — Lachenalii Koch 30, 48.
 — lactum Schleich. 30, 74.
 — lanceolatum Scop. 30, 46.
 — — β . nemorale Koch 30, 47.
 — lanceolatum-acaule 30, 48. 86.
 — lanceolatum-arvense 30, 48.
 — lanceolatum - eriophorum 30, 48. 51.
 — lanceolatum - oleraceum 30, 48.
 — lanceolatum-palustre 30, 47. 53.
 — lanigerum Näg. 30, 47.
 — muculatum Scop. 30, 92.
 — medium All. 30, 83. 86.
 — Mielichhoferi 30, 77.
 — molle Scop. 30, 145.
 — nemorale Rchb. 30, 47.
 — ochroleucum All. 30, 62.
 — oleraceum Scop. 30, 68.
 — — β . amarantinum Lange 30, 70.
 — oleraceum-acaule 30, 70.
 — oleraceum-bulbosum 30, 71. 83.

- Cirsium oleraceum* - heterophyllum 30, 71. 77.
 — *oleraceum-palustre* 30, 54. 70.
 — *oleraceum-rivulare* 30, 70, 74.
 — *pallens* DC. 30, 48.
 — *palustre* Scop. 30, 52.
 — *palustre-acaule* 30, 54. 86.
 — *palustre-bulbosum* 30, 54. 82.
 — *palustre-Erisithales* 30, 54. 63.
 — *palustre-heterophyllum* 30, 54.
 — *palustre-oleraceum* Schiede 30, 54. 70.
 — *palustre-rivulare* 30, 54. 74.
 — *pannonicum* Gaud. 30. 57.
 — *pannonicum-acaule* 30, 58. 86.
 — *pannonicum-Erisithales* 30, 58. 63.
 — *pannonicum-palustre* 30, 53. 58.
 — *pauciflorum* Spr. 30, 60.
 — *praemorsum* Michl. 30, 70. 74.
 — *purpureum* All. 30, 67.
 — *pygmaeum* Scop. 30, 136.
 — *rigens* Ait. 30, 48.
 — *rigens* Wallr. 30, 70.
 — *rivulare* Lk. 30, 72.
 — *rivulare-acaule* 30, 74. 86.
 — *rivulare-heterophyllum* 30, 74. 77.
 — *rivulare-oleraceum* 30, 74.
 — *rivulare-palustre* 30, 54. 74.
 — *rivulare-spinosissimum* Näg. 30, 67. 74.
 — *rufescens* Ram. 30, 59.
 — *Sauteri* Schultz 30, 74.
- Cirsium semipectinatum* Koch 30, 70. 74.
 — *semipectinatus* Schl. 30, 70. 74.
 — *serratuloides* Scop. 30, 57.
 — *setosum* M. B. 30, 89.
 — *spinossissimum* Scop. 30, 65.
 — *spinossissimum-alpestre* Näg. 30, 67.
 — *spinossissimum-Erisithales* 30, 64. 67.
 — *spinossissimum-heterophyllum* Näg. 30, 67.
 — *spinossissimum-oleraceum* Näg. 30, 67. 70.
 — *spinossissimum-rivulare* Näg. 30. 67.
 — *subalpinum* Gaud. 30, 54. 74.
 — *tataricum* W. G. 30, 54.
 — *tricephalodes* Lam. 30, 72.
 — *tuberoso-oleraceum* Schiede 30, 48.
 — *tuberosus* All 30, 80.
 — *Zizianum* Koch 30, 83. 86.
- Cissus hederacea* Pers. 21, 249.
- Cistineae 13, 29.
- Cistus anglicus* L. 13, 46.
 — *apenninus* L. 13, 50.
 — *canus* Jacq. 13, 46.
 — *creticus* L. 13, 35.
 — *Fumana* L. 13, 41.
 — *grandiflorus* Scop. 13. 50.
 — *guttatus* L. 13, 37.
 — *helianthemoides* Crantz 13, 50.
 — *Helianthemum* L. 13, 48.
 — *linearis* Lej. 13, 53.
 — *monspeliensis* L. 13, 33.
 — *mutabilis* Jacq. 13, 53.
 — *pilosus* L. var. *α*. 13, 53.
 — *plantagineus* Willden. 13, 39.

- Cistus polifolius* L. 13, 51, 53.
 — *salicifolius* Host. 13, 40.
 — *salicifolius* L. 13, 40.
 — *salvifolius* L. 13, 34.
 — *sanguineus* Host. 13, 40.
 — *serpyllifolius* Crantz 13, 50.
 — *serratus* Cav. 13, 39.
 — *serratus* Desf. 13, 39.
 — *surrejanus* L. 13, 50.
 — *tomentosus* Scop. Sm. 13, 50.
 — *villosus* Wulf. 13, 35.
 — *vinealis* Willdeu. 13, 44, 46.
Cladium germanicum Schrad. 6, 63.
 — *Mariscus* R. Br. 6, 63.
Claytonia perfoliata Don. 12, 373.
 Clematideae 11, 2.
Clematis alpina Lam. 11, 39.
 — *caespitosa* Scop. 11, 33 u. 34.
 — *erecta* All. 11, 31.
 — *Flammula* L. 11, 33.
 — — β . *maritima* Koch 11, 34.
 — — γ . *latifolia* Koch 11, 34.
 — — γ . *caespitosa* Reichb. 11, 34.
 — *fragrans* Ten. 11, 33 u. 34.
 — *inclinata* Scop. 11, 29.
 — *integrifolia* L. 11, 29.
 — *maritima* Lam. 11, 33 u. 34.
 — *recta* L. 11, 31.
 — *scandens* Borkh. 11, 36.
 — *sepium* Lam. 11, 35.
 — *Vitalba* L. 11, 35.
 — *Viticella* L. 11, 37.
Clinopodium aegyptiacum Lam. 18, 221.
 — *plumosum* Sieber 18, 221.
 — *vulgare* L. 18, 221.
- Clypeola alyssoides* L. 14, 195.
 — *calycina* All. 14, 195.
 — *Gaudini* Trachs. 14, 213.
 — *Jonthlaspi* L. 14, 213.
 — *maritima* L. 14, 203.
Cnicus acaulis W. 30, 84.
 — *acaulis-oleraceus* Schiede 30, 70, 86.
 — *acaulis-tuberosus* Schiede 30, 83.
 — *arvensis* Hoffm. 30, 87.
 — *canus* W. Sp. 30, 55.
 — *carniolicus* W. Sp. 30, 59.
 — *dubius* W. 30, 84, 86.
 — *eriophorus* Roth 30, 49.
 — *Erisithales* L. 30, 62.
 — *lanceolatus* Willd. 30, 46.
 — *oleraceus* L. 30, 68.
 — *oleraceus-rivularis* Schiede 30, 70, 74.
 — *palustris* W. 30, 52.
 — *palustre-bulbosus* Schiede 30, 54.
 — *palustri-oleraceus* Schiede 30, 54.
 — *palustri-tuberosus* Schiede 30, 82.
 — *palustris-rivularis* 30, 74.
 — *pauciflorus* W. K. 30, 60.
 — *pratensis* Lam. 30, 68.
 — *pratensis* Willd. 30, 78.
 — *pygmaeus* L. 30, 136.
 — *rivularis* Willd. 30, 72.
 — *rufescens* Lois. 30, 59.
 — *salisburgensis* Willd. 30, 72, 74.
 — *semipectinatus* Schleicher 30, 70, 74.
 — *setosus* Besser 30, 89.
 — *spinossissimus* L. 30, 65.

- Cnicus spinosus* Hoffm. 30, 80.
 — *spurius* Hoffm. 30, 80.
 — *tuberosus* Willd. 30, 80.
 — *tuberosus* var. β . L. 30, 80.
Cnidium alsaticum Spreng. 27, 267.
 — *apioides* Spreng. 27, 215.
 — *Fischeri* Spreng. 27, 214.
 — *palustre* Rehb. 27, 216.
 — *Silaus* Spreng. 27, 234.
 — *venosum* Koch 27, 216.
Cochlearia anglica L. 14, 252.
 — *Amoracia* L. 14, 262.
 — *auriculata* Lam. 14, 259; 15, 192.
 — *brevicaulis* Facch. 14, 260.
 — *Coronopus* L. 15, 212.
 — *danica* L. 14, 255.
 — *Draba* L. 15, 120.
 — *groenlandica* Host. 14, 254.
 — *groenlandica* L. 14, 251.
 — *officinalis* L. 14, 249.
 — — β . *longisiliquosa* 14, 251.
 — *pyrenaica* DC. 14, 254.
 — *repens* Lam. 15, 212.
 — *rusticana* Lam. 14, 262.
 — *saxatilis* Lam. 14, 257.
 — — β . *auriculata* Koch 14, 259.
Codonoprasum oleraceum Rehb. 3, 132.
Coeloglossum viride Hartm. 4, 144.
Coelospermeae 27, 5.
Colchicaceae 2, 128.
Colchicum alpinum DC. 2, 132.
 — *autumnale* L. 2, 131.
Coleanthus subtilis Seid. 7, 156.
Collomia Cavanillesii Hook. 19, 132.
- Collomia coccinea* Lehm. 19, 132.
 — *grandiflora* Dougl. 19, 130.
 — *lateritia* Sweets Br. Fl. G. 19, 132.
Colpodium aquaticum Trin. 8, 66.
Colutea alpina Lam. 24, 19.
 — *aperta* Schm. 24, 14.
 — *arborescens* L. 24, 11.
 — *australis* Lam. 24, 21.
 — *cruenta* Ait. 24, 14.
 — *frigida* Poir. 24, 16.
 — *hirsuta* Roth 24, 11.
 — *humilis* Scop. 24, 14.
 — *orientalis* Lam. 24, 14.
Comarum fragarioides Roth 25, 291.
 — *palustre* L. 25, 216.
 — *supinum* Ahlef. 25, 221.
Compositae 29, 3.
Condylocarpus apulus Hoffm. 27, 279.
Coniferae 2, 3.
Conioselinum Fischeri W. Gr. 27, 237.
 — *Selinum* Bray. 27, 237.
 — *tartaricum* Fischer 27, 237.
Conium maculatum L. 27, 372.
Conopsidium stenanthum Wallr. 4, 142.
Convallaria bifolia L. 4, 24.
 — *latifolia* Jacq. 4, 20.
 — *maialis* L. 4, 22.
 — *multiflora* L. 4, 21.
 — — β . *bracteata* 4, 21.
 — *Polygonatum* L. 4, 19.
 — *verticillata* L. 4, 17.
Convallium maiale Mnch. 4, 22.
Convolvulaceae 16, 208.
Convolvulus althaeoides M. K. 16, 220.

- Convolvulus althaeoides L. var.
 β . 16, 220.
 — argyreus DC. 16, 220.
 — arvensis L. 16, 217.
 — — β . hirtus Koch 16, 219.
 — cantabrica L. 16, 221.
 — inflatus Desf. 16, 212.
 — lucanus Tenore 16, 212.
 — pubescens Willd. 16, 222.
 — sepium L. 16, 211.
 — silvaticus W. K. 16, 212.
 — silvestris W. 16, 211. 212.
 — Soldanella L. 16, 213.
 — tenuissimus Sibth. 16, 220.
 — villosus Lej. 16, 219.
 Conyza squarrosa L. 29, 138.
 — vulgaris Lam. 29, 138.
 Corallorrhiza dentata Host. 4,
 179.
 — Halleri Rich. 4, 179.
 — innata R. Br. 4, 179.
 — verna Nutt. 4, 179.
 — virescens Drej. 4, 179.
 Coriandreae 27, 8.
 Coriandrum Cicuta Roth 27, 85.
 — Cicuta Crantz 27, 372.
 — Cynapium Crantz 27, 192.
 — latifolium Crantz 27, 149.
 — maculatum Roth 27, 372.
 — sativum L. 27, 382.
 Coringia austriaca Pers. 15, 111.
 — orientalis Andr. 15, 109.
 — Thaliana Rchb. 15, 74.
 Corispermum hyssopyfolium L. 9,
 154.
 — intermedium Schweigg. 9, 152.
 — Marschalli Stev. 9, 150.
 — nitidum Kit. 9, 153.
 Cornaceae 26, 185.
 Cornus alba l'Hér. 26, 189.
 Cornus mas L. 26, 190.
 — sanguinea L. 26, 187.
 — stolonifera Mich. 26, 189.
 — suecica L. 26, 193.
 Coronaria flos cuculi A. Br. 12,
 191.
 — tomentosa A. Br. 12, 183.
 Coronilla coronata DC. 24, 86.
 — coronata L. 24, 87.
 — cretica L. 24, 91.
 — Emerus L. 24, 80.
 — minima Jacq. 24, 82.
 — minima L. 24, 85.
 — — α . genuina 24, 86.
 — — β . lotoides Koch 24, 86.
 — minima DC. 24, 86.
 — montana Scop. 24, 87.
 — parviflora Mnch. 24, 91.
 — scorpioides Koch 24, 89.
 — Securidaca L. 24, 99.
 — vaginalis Lam. 24, 82.
 — varia L. 24, 92.
 Coronopus depressus Mnch. 15,
 212.
 — didymus Sm. 15, 215.
 — pinnatus Hornem. 15, 215.
 — Ruelli All. 15, 212.
 — vulgaris Desf. 15, 212.
 Corrigiola littoralis L. 12, 355.
 Cortusa Matthioli L. 19, 184.
 Corvisartia caucasica Don. 29,
 119.
 — Helenium Mer. 29, 121.
 Corydalis acaulis Pers. 13, 196.
 — bulbosa DC. 13, 188.
 — capnoides L. (Koch) 13,
 198.
 — capnoides α . DC. 13, 195.
 — capnoides β . lutea DC. 13,
 192.

- Corydalis cava* Schw. et Koert. 13, 182.
 — *claviculata* DC. 13, 200.
 — *digitata* Pers. 13, 188.
 — — β . *australis* Hausm. 13, 190.
 — *fabacea* Pers. 13, 185.
 — *Gebleri* Ledeb. 13, 198.
 — *intermedia* Patze, Meyer, Elk. 13, 185.
 — *lutea* DC. 13, 192.
 — *ochroleuca* Koch 13, 195.
 — *pumila* Host. 13, 191.
 — *solida* Sm. 13, 188.
 — *tuberosa* DC. 13, 182.
Corylus Avellana L. 10, 156.
 — *Colurna* L. 10, 160.
 — *tubulosa* Willden. 10, 159.
Corynephorus canescens P. B. 8, 244.
Cota altissima Gay 29, 249.
 — *tinctoria* Gay 29, 245.
 — *Triumfetti* Gay 29, 247.
Cotinus Coggyria Scop. 21, 237.
Cotoneaster integerrima Med. 25, 39.
 — *laxiflora* Jacq. 25, 42.
 — *nigra* Wahlb. 25, 42.
 — *tomentosa* Ldl. 25, 43.
 — *vulgaris* Ldl. 25, 39.
Cotula coronopifolia L. 29, 209.
 — *foetida* Bauh. 29, 254.
Cracca maior Gr. et. Godr. 24, 134.
 — *monanthos* Gren. Godr. 24, 182.
 — *silvatica* Riv. 24, 131.
 — *tenuifolia* Gr. et Godr. 24, 137.
Cracca villosa Gren. et Godr. 24, 140.
Craepalia temulenta Schrk. 8, 216.
Crambe Corvini All. 15, 192.
 — *laciniata* Lam. 15, 200.
 — *maritima* L. 15, 198.
 — *Tartaria* Jacq. 15, 200.
 — *tartarica* Willd. 15, 200.
Crassula caespitosa Cav. 26, 19.
 — *Magnolii* DC. 26, 19.
 — *rubens* L. 26, 18.
 Crassulaceae 26, 3.
Crataegus Aria L. 25, 73.
 — *Aria* β . *scandica* L. 25, 77.
 — *Azarolus* L. 25, 38.
 — *fennica* Kalm. 25, 76.
 — *kyrtostyla* Fingerh. 25, 36.
 — *media* Bechst. 25, 38.
 — *monogyna* Jacq. 25, 36.
 — *Oxyacantha* L. 25, 33.
 — *torminalis* L. 25, 79.
 Crepideae 29, 10.
Crepis adenantha Vis. 30, 319.
 — *agrestis* Fries 30, 319.
 — *agrestis* W. K. 30, 324, 325.
 — *alpestris* Tausch 30, 312.
 — *apargioides* Willd. 30, 251.
 — *aurea* Cass. 30, 310.
 — *austriaca* Jacq. 30, 336.
 — *barbata* Miller 30, 299.
 — *biennis* Lap. 30, 302.
 — *biennis* L. 30, 316.
 — — α . *runcinata* Koch 30, 317.
 — — β . *lacera* Koch 30, 318.
 — — γ . *dentata* Koch 30, 318.
 — *biennis* α . W. Gr. 30, 318.
 — — var. *bannatica* Rochel 30, 318.
 — *blattarioides* Vill. 30, 336.

- Crepis chondrilloides* Steudel 30, 328.
 — *chrysantha* Fröhl. 30, 314.
 — *chrysantha* DC. 30, 314.
 — *cinerea* Desf. 30, 302.
 — *Dioscoridis* Poll. 30, 321.
 — *foetens* Lk. 30, 299.
 — *foetida* DC. 30, 299.
 — — *α. vulgaris* Bisch. 30, 301.
 — — *β. glandulosa* Bisch. 30, 301.
 — — *γ. hispida* Bisch. 30, 301.
 — *foetida* Koch 30, 301.
 — *frigida* C. H. Schultz 30, 314.
 — *Froelichiana* DC. 30, 309.
 — *Froelichii* Steudel 30, 328.
 — *glandulosa* Guss. 30, 301.
 — *grandiflora* Tausch 30, 338.
 — *hieracioides* Lam. 30, 212.
 — *hieracioides* W. Kit. 30, 332, 334.
 — *hyoseridifolia* Tausch 30, 344.
 — *Jacquini* Tausch 30, 328.
 — *incarnata* Tausch 30, 309.
 — — *β. lutea* Koch 30, 309.
 — *jubata* Koch 30, 314, 315.
 — *Lachenalii* Gmel. 30, 302.
 — *Lachenalii* Gschn. 30, 321.
 — *lapsanifolia* Rchb. 30, 326.
 — *leiosperma* G. 30, 323.
 — *lodomiriensis* Besser 30, 318.
 — *montana* Rchb. 30, 342.
 — *nicaeensis* Balb. 30, 319.
 — *paludosa* Mnch. 30, 330.
 — *pinnatifida* W. Sp. 30, 325.
 — *pinnatifida* Willd. 30, 323.
 — *polymorpha* Pourr. 30, 302.
 — *polymorpha* Wallr. 30, 323.
 — *praecox* Balb. 30, 302, 303.
- Crepis praemorsa* Tausch 30, 306.
 — *pulchra* L. 30, 326.
 — *pygmaea* L. 30, 335.
 — *rhoeadifolia* M. B. 30, 301.
 — *rubealis* Jup. 30, 302.
 — *rubricaulis* P. 30, 302.
 — *sabauda* Balb. 30, 316.
 — *scabra* W. 30, 302.
 — *scabra* DC. 30, 319.
 — *scanensis* L. 30, 316.
 — *segetalis* Roth 30, 321.
 — *setosa* Haller fil. 30, 304.
 — *sibirica* Gouan 30, 336.
 — *sibirica* L. 30, 340.
 — *succisaefolia* Tausch 30, 332.
 — — *α. mollis* Koch 30, 334.
 — *succisaefolia β. integrifolia* Koch 30, 334.
 — *taraxacifolia* Thuill. 30, 302.
 — — *β. praecox* Koch 30, 303.
 — — *γ. intybacea* Koch 30, 303.
 — *taurinensis* Willd. 30, 302.
 — *tectorum* Vill. 30, 302.
 — *tectorum* L. 30, 321.
 — *tectorum* Poll. 30, 323.
 — *varia* Mnch. 30, 321.
 — *vesicaria* Balb. 30, 302.
 — *virens* Vill. 30, 323.
 — — *β. agrestis* Koch 30, 324, 325.
 — — *α. dentata* Bisch. 30, 325.
 — — *β. runcinata* Bisch 30, 325.
 — — *γ. pectinata* Bisch. 30, 325.
 — — *δ. agrestis* Bisch. 30, 325.
Crimitaria Linosyris Less. 29, 72.
Critamus agrestis Bess. 27, 111.

- Critamus *Falcaria* Rehb. 27, 111.
 — *heterophyllus* M. K. 27, 109.
Crithmum maritimum L. 27, 236.
 — *mediterraneum* M. B. 27, 214.
Crocus albiflorus Hoppe et Hornschuh 4, 57.
 — *banaticus* Heuffel 4, 57.
 — *reticulatus* Adams 4, 58.
 — *sativus* All. 4, 59.
 — *variegatus* Hoppe et Hornsch. 4, 58.
 — *vernus* All. 4, 56.
 — — *grandiflorus* Gay 4, 57.
 — — *parviflorus* Gay 4, 57.
Crucianella angustifolia L. 28, 33.
 — *molluginoides* M. B. 28, 34.
Cruciferae 14, 7.
Crypsis aculeata Ait. 7, 129.
 — *aculeata* β . W. 7, 131.
 — *alopecuroides* Schrad. 7, 133.
 — *arenaria* Desf. 7, 136.
 — *geniculata* R. S. 7, 133.
 — *macrostyla* Brot. 7, 133.
 — *schoenoides* Lam. 7, 131.
Cryptogamae 1, 1.
 — *vasculares* 1, 1.
Cryptogramme crispa R. B. 1, 58.
Cucubalus alpinus Lam. 12, 150.
 — *Antelopum* Vest. 12, 149.
 — *baccifer* L. 12, 122.
 — *Behen* L. 12, 148.
 — *glaucus* Willd. 12, 148.
 — *horizontalis* Mnch. 12, 122.
 — *inflatus* Salisb. 12, 148.
 — *italicus* L. 12, 134.
 — *molissimus* W. K. 12, 136.
 — *noctiflora* Lam. 12, 158.
 — *Otites* L. 12, 146.
 — *parviflorus* Lam. 12, 146.
Cucubalus Pumilio L. 12, 151.
 — *silenoides* Vill. 12, 134.
 — *tataricus* L. 12, 144.
 — *viscosus* L. 12, 132.
Cucumis Melo L. 22, 17.
 — *sativus* L. 22, 17.
Cucurbita Melopepo L. 22, 17.
 — *Pepo* L. 22, 17.
Cucurbitaceae 22, 7.
Cupressineae 2, 8.
Cupressus sempervirens L. 2, 25.
Cupuliferae 10, 132.
Cuscuta Epilinum Weihe 16, 232.
 — *Epithymum* L. 16, 226.
 — — β . *planiflora* Koch 16, 228.
 — — β . *Trifolii* Choisy 16, 228.
 — *Epithymum* γ . *rubricaulis* Engelm. 16, 228.
 — — δ . *obtusiflora* Engelm. 16, 228.
 — *Epithymum* Weihe 16, 227.
 — *europaea* L. 16, 223.
 — — β . *nefrens* 16, 225.
 — *europaea* var. *Schkuhriana* 16, 225.
 — — γ . *Epithymum* L. 16, 226.
 — *hassiac* Pfeiff. 16, 231.
 — *lupuliformis* Krockner 16, 229.
 — *maior* DC. 16, 223.
 — *maior* Koch et Ziz. 16, 232.
 — *minor* DC. 16, 226.
 — *monogyna* Koch 16, 229.
 — *planiflora* Koch 16, 227.
 — *nefrens* Fries 16, 225.
 — *racemosa* Mart. 16, 231.
 — *suaveolens* Seringe 16, 231.
 — *Trifolii* Babingt. 16, 226.
 — *tubulosa* Presl. 16, 223.

- Cuscuta urceolata* Krocker 16, 233.
 — *vulgaris* Pers. 16, 223.
 — *vulgaris* Presl. 16, 232.
Cuscutiana suaveolens Pfeiff. 16, 231.
Cuspidocarpus rupestris Spenner 18, 219.
Cuviera europaea Koel. 8, 192.
Cyanus arvensis Much. 30, 169.
 — *Jaceus* Baumg. 30, 152.
 — *niger* Gaertn. 30, 163.
Cyathea fragilis Engl. Bot. 1, 116.
 — *montana* Rth. 1, 120.
Cyclamen europaeum L. 19, 251.
 — *europaeum* Smith 19, 254.
 — *europaeum* De Vis. 19, 255.
 — *ficariifolium* Des Mont. 19, 254.
 — *hederaefolium* Ait. 19, 254.
 — *hederaefolium* Ten. 19, 255.
 — *neapolitanum* Ten. 19, 254.
 — *repandum* Sibth. 19, 255.
 — *subhastatum* Rchb. 19, 254.
 — *verum* Lob. 19, 255.
Cyclolopeae 9, 124.
Cydonia lusitanica Miller 25, 50.
 — *maliformis* Miller 25, 50.
 — *oblonga* Miller 25, 50.
 — *piriformis* Miller 25, 50.
 — *vulgaris* Pers. 25, 48.
Cymbalaria *Elatine* Fl. de Wett. 17, 219.
 — *muralis* Fl. de Wett. 17, 216.
 — *spuria* Fl. de Wett. 17, 223.
Cymbidium *Corallorrhiza* Swtz. 4, 179.
Cymodocea nodosa König 2, 88.
Cynanchum acutum L. 16, 202.
- Cynanchum contiguum* Koch 16, 207.
 — *fuscatum* Koch 16, 206.
 — *intermedium* Koch 16, 206.
 — *laxum* Bartl. 16, 206.
 — *medium* Koch 16, 206.
 — *nigrum* Host. 16, 206.
 — *Vincetoxicum* R. Br. 16, 203.
Cynara Cardunculus L. 30, 90.
 — *Cardunculus* L. β . *sativa* Mor. 30, 90.
 — *Scolymus* L. 30, 90.
 — *Scolymus* β . *mutica* De Vis. 30, 90.
Cynareae 29, 6.
Cynodon Dactylon Pers. 7, 151.
Cynoglosseae 19, 12.
Cynoglossum bicolor W. 19, 33.
 — *cheirifolium* Scop. 19, 34.
 — *creticum* Vill. 19, 34.
 — *Dioscoridis* Vill. 19, 35.
 — *germanicum* Jacq. 19, 35.
 — *Lappula* Wallr. 19, 27.
 — *montanum* L. 19, 35.
 — *officinale* L. 19, 31.
 — *officinale* γ . L. 19, 35.
 — *Omphalodes* L. 19, 37.
 — *pictum* Ait. 19, 34.
 — *scorpioides* Haenke 19, 39.
 — *silvaticum* Haenke 19, 35.
Cynosurus aureus L. 7, 236.
 — *caeruleus* L. 7, 219.
 — *cristatus* L. 8, 76.
 — *distichus* Hoffm. 7, 227.
 — *durus* L. 8, 15.
 — *echinatus* L. 8, 78.
 — *microcephalus* Hoffm. 7, 223.
 — *ovatus* Hoppe 7, 223.
 — *panicus* L. spec. pl. 7, 158.
 — *sphaerocephalus* Wulf. 7, 225.

- Cyperaceae 5, 3.
 Cypereae 5, 6.
 Cyperus australis Schrad. 5, 54.
 — badius Desf. 5, 49.
 — esculentus L. 5, 47.
 — flavescens L. 5, 41.
 — fuscus L. 5, 45.
 — — β . virescens Koch 5, 46.
 — glaber L. 5, 46.
 — glomeratus L. 5, 54.
 — longus L. 5, 50.
 — Michelianus Lk. 5, 119.
 — Monti L. 5, 52.
 — pannonicus L. 5, 44.
 — pictus Ten. 5, 46. Amm.
 — pygmaeus β . Michelianus Boeckler 5, 119.
 — serotinus Rottböll. 5, 52.
 — thermalis Dum. 5, 49.
 — virescens Hoffm., Kroker, Willden. 5, 46.
 Cypripediaeae 4, 96.
 Cypripedium Calceolus L. 4, 187.
 Cystopteris alpina Lk. 1, 118.
 — fragilis Bernh. 1, 116.
 — fumariaeformis K. 1, 119.
 — montana Lk. 1, 120.
 — regia Presl. e. p. 1, 118. 119.
 — sudetica A. Br. u. Milde 1, 122.
 Cytinus Hypocistis L. 22, 5.
 Cytisus albus Hacq. 23, 107.
 — alpinus Miller 23, 93.
 — argenteus L. 23, 125.
 — argyreus Rchb. 23, 118.
 — austriacus L. 23, 105.
 — — α . aureus Neilr. 23, 106.
 — — β . pallidus Schrad. 23, 107.
 Cytisus austriacus γ . leucanthus Tausch. 23, 107.
 — austriacus α . albus Neilr. 23, 107.
 — austriacus β . angustifolius Tausch 23, 107.
 — austriacus capitatus Neilr. 23, 107.
 — biflorus L'Héritier 23, 111.
 — canescens Presl. 23, 105.
 — capitatus Scop. 23, 110.
 — capitatus Jacq. 23, 108.
 — — $\alpha\alpha$. lateralis Neilr. 23, 110.
 — — — α . Neilreichi Rchb. 23, 110.
 — — — β . elongatus Rchb. 23, 110.
 — capitatus $\beta\beta$. terminalis Neilr. 23, 110.
 — — $\gamma\gamma$. biflorus Neilr. 23, 110.
 — cinereus Host. 23, 111.
 — decumbens Gren. et Godr. α . diffusus Rchb. 23, 65. 66.
 — diffusus Vis. 23, 66.
 — elongatus W. K. 23, 110. 115.
 — emeriflorus Rchb. 23, 103.
 — falcatus W. K. 23, 110. 113.
 — fragrans Vis. 23, 95.
 — glabrescens Sartor. 23, 103.
 — Heuffeli Wierzb. 23, 107.
 — hirsutus Crantz 23, 110.
 — hirsutus L. 23, 113. 115.
 — — β . ciliatus Koch 23, 115.
 — hirsutus Koch 23, 110.
 — hirsutus Kram. 23, 110.
 — holopetalus Fleischm. 23, 121.
 — Kitaibelii 23, 67.
 — Laburnum L. 23, 90.
 — lanigerus DC. 23, 104.
 — leucanthus W. K. 23, 105. 107.

- Cytisus leucanthus* β . *obscurus* Roch. 23, 107.
 — *nigricans* L. 23, 96.
 — *ovatus* De Vis. 23, 78. 81.
 — *pallidus* Kit. 23, 107.
 — *polycephalus* Tausch. 23, 106.
 — *polytrichus* M. B. 23, 113.
 — *prostratus* Scop. 23, 110. 112.
 — *purpureus* Scop. 23, 116.
 — *radiatus* Koch 23, 119.
 — *radiatus* β . *holopetala* Rehb. fil. 23, 121.
 — *ramentaceus* Sieber 23, 95.
 — *ramosissimus* Ten. 23, 118.
 — *ratibonensis* Schaff. 23, 111. 115.
- Cytisus Rocheli* Wierzb. 23, 107.
 — *sagittalis* Koch 23, 122.
 — *scoparius* Lk. 23, 61.
 — *sessilifolius* L. 23, 100.
 — *silvestris* De Vis. var. *innocua* 23, 89.
 — *spinescens* Sieber 23, 118.
 — — β . *ciliatus* Koch 23, 118.
 — *spinosus* Lam. 23, 104.
 — *supinus* Röhl. 23, 110.
 — *supinus* Jacq. 23, 111.
 — *supinus* β . L. 23, 111.
 — *tinctorius* Vis. 23, 78.
 — *Tommasini* De Vis. 23, 110.
 — *virgatus* Vest. 23, 113.
 — *Weldenii* Vis. 23, 95.
- Czackia Liliastrum* Andr. 3, 88.

D.

- Dactylis altaica* Besser 8, 74.
 — *cristata* M. B. 7, 228.
 — *cynosuroides* L. 7, 153.
 — *distichophylla* Brign. 8, 75.
 — *glaucescens* W. 8, 74.
 — *glomerata* L. 8, 72.
 — *glomerata* β . *hispanica* Koch 8, 74.
 — *hispanica* Rth. 8, 72 u. 74.
 — *littoralis* W. 8, 75.
 — *maritima* Schrad. 8, 75.
 — *stricta* Ait. 7, 153.
- Dactylon officinale* Vill. 7, 151.
 — *sanguinale* Vill. 7, 81.
- Danthonia alpina* Vest. 7, 295.
 — *decumbens* DC. 7, 296.
 — *provincialis* DC. 7, 295.
 — *strigosa* P. B. 7, 260.
- Dantia palustris* Karsch 22, 228.
- Daphne alpina* L. 10, 184.
 — *Blagayana* Freyer 10, 186.
 — *Cneorum* Wahlb. 10, 188.
 — *Cneorum* L. 10, 190.
 — *collina* Sm. 10, 187.
 — *Laureola* L. 10, 182.
 — *Mezereum* L. 10, 179.
 — *petraea* Leyb. 10, 192.
 — *striata* Trattn. 10, 188.
- Datura Stramonium* L. 16, 281.
 — — β . *chalybaea* Koch 16, 284.
 — *Tatula* L. 16, 284.
- Daucineae* 27, 7.
- Daucus Carota* L. 27, 322.
 — *grandiflorus* Scop. 27, 319.
 — *leptophyllus* Scop. 27, 325.
 — *polygamus* Jacq. 27, 322.
- Delphinium alpinum* W. K. 11, 237 u. 239.

- Delphinium Clusianum Host. 11, 237. 239.
 — Consolidal L. 11, 234.
 — cuneatum Steven 11, 239.
 — divaricatum Led. 11, 236.
 — elatum L. 11, 237.
 — elatum α . intermedium 11, 239.
 — elatum β . 11, 239.
 — elatum γ . 11, 239.
 — elatum δ . 11, 239.
 — elatum All. 11, 239.
 — fissum W. K. 11, 240.
 — hirsutum Roth 11, 239.
 — hybridum Willden. 11, 240.
 — intermedium Ait. 11, 237.
 — intermedium DC. 11, 239.
 — montanum DC. 11, 237 u. 239.
 — palmatifidum DC. 11, 239.
 — paniculatum Host. 11, 236.
 — speciosum M. B. 11, 239.
 — Staphysagria L. 11, 241.
 — urceolatum Jacqu. 11, 239.
 Dentaria bulbifera L. 14, 170.
 — digitata Lam. 14, 163.
 — enneaphyllos L. 14, 157.
 — glandulosa W. K. 14, 160.
 — heptaphyllos Vill. Clus. 14, 167.
 — ochroleuca Gaud. 14, 165.
 — pentaphyllos Scop. 14, 163.
 — pentaphyllos L. var. β . u. γ . 14, 163.
 — pinnata Lam. 14, 167.
 — polyphyllos W. K. 14, 165.
 — trifolia W. K. 14, 162.
 Deschampsia caespitosa P. B. 7, 237.
 Deyeuxia silvatica Kunth. 7, 191.

- Deyeuxia varia Kunth. 7, 189.
 Dianthus acuminatus Tausch 12, 110.
 — alpestris Sternb. 12, 111.
 — alpinus DC. 12, 86.
 — alpinus L. 12, 87.
 — arenarius L. 12, 105.
 — Armeria L. 12, 74.
 — asper Willd. 12, 83.
 — asper Rehb. 12, 84.
 — atrorubens All. 12, 80.
 — Balbisii Ser. 12, 82.
 — barbatus L. 12, 76.
 — caesius Sm. 12, 100.
 — Carthusianorum L. 12, 78.
 — Carthusianorum All. 12, 83.
 — Carthusianorum β . atrorubens DC. 12, 80.
 — Caryophyllus L. 12, 98.
 — Caryophyllus var. inodorus L. 12, 95.
 — ciliatus Guss. 12, 94.
 — collinus Balb. 12, 82.
 — collinus Gaud. 12, 83.
 — collinus W. K. 12, 85.
 — controversus Gaud. 12, 85.
 — deltoides L. 12, 91.
 — — β . glaucus Koch 12, 93.
 — diminutus L. 12, 71. 72.
 — diutinus Rehb. 12, 80.
 — erubescens Trev. 12, 110.
 — frigidus Koch 12, 97.
 — glacialis DC. 12, 86.
 — glacialis Haenke 12, 89. 97.
 — glaucophyllus Hornem. 12, 82.
 — glaucus L. 12, 93.
 — hortensis Schrad. 12, 104.
 — liburnicus Bartl. 12, 82.
 — littoralis Host. 12, 94.

- Dianthus monspeliacus L. 12, 110.
 — monspessulanus L. 12, 110.
 — — β . plumosus Koch 12, 111.
 — — γ . alpicola Koch 12, 111.
 — moschatus Meyer 12, 103.
 — neglectus Lois. 12, 86.
 — odoratus Vest. 12, 103.
 — plumarius L. 12, 103.
 — plumosus Spreng. 12, 111.
 — prolifer L. 12, 71.
 — racemosus Vis. 12, 94.
 — saxifragus L. 12, 69.
 — scaber Schleich. 12, 84.
 — Seguieri Villars 12, 83.
 — — α . asper Koch 12, 84.
 — — β . silvaticus Koch 12, 85.
 — — γ . collinus Koch 12, 85.
 — — δ . controversus Koch 12, 85.
 — Seguieri Wulf. 12, 84.
 — Seguieri Rehb. 12, 85.
 — silvaticus Hoppe 12, 85.
 — silvestris Wulf 12, 95. 97.
 — — α . elatior Koch 12, 96.
 — — β . humilior Koch 12, 96.
 — — γ . subcaulis Koch 12, 97.
 — Sternbergi Schleich. 12, 85.
 — superbus L. 12, 107.
 — supinus Lam. 12, 91.
 — tener Balb. 12, 86.
 — vaginatus Rehb. 12, 78.
 — vaginatus Vill. 12, 80.
 — velutinus Guss. 12, 73.
 — virgineus Host. 12, 95.
 — virgineus Jacq. 12, 96.
 — Waldsteinii Sternb. 12, 111.
 Diapensia helvetica L. 19, 186.
 Dichodon anomalum Bartl. 12, 291.
 Dichodon cerastoides Bartl. 12, 293.
 Dichostylis fluitans Rehb. 5, 89.
 — Micheliana Nees 5, 119.
 Dicotyledoneae 9, 3.
 Dictamnus albus L. 21, 13.
 — albus Link 21, 16.
 — Fraxinella Pers. 21, 13.
 — — β . obtusiflorus Koch 21, 16.
 — obtusiflorus Koch 21, 16.
 — sessilis Wallr. 21, 16.
 Diervilla canadensis W. 28, 139.
 Digitaleae 17, 8.
 Digitalis ambigua Murr. 17, 198.
 — ambigua Sturm 17, 201.
 — ambigua Lindl. 17, 201.
 — ambigua-lutea Meyer 17, 203.
 — ferruginea L. 17, 209.
 — fuscescens W. K. 17, 208.
 — grandiflora Lam. 17, 198.
 — — α . acutiflora Koch 17, 201.
 — — β . obtusiflora Koch 17, 201.
 — grandiflora Rehb. 17, 198. 201.
 — grandiflora-lutea Hallier 17, 203. 206.
 — intermedia Pers. 17, 203.
 — laevigata W. K. 17, 207.
 — laevigata-grandiflora Rossi 17, 203. 208.
 — lutea Pollich 17, 198.
 — lutea L. 17, 204.
 — lutea-purpurea Wirtg. 17, 197. 206.
 — media Roth 17, 203.
 — ochroleuca Jacq. 17, 198.
 — ochroleuca Lindl. 17, 201.

- Digitalis ochroleuca* Rchb. 17, 201.
 — *parviflora* Lam. 17, 204.
 — *purpurascens* Roth 17, 197.
 — *purpurea* L., Meyer 17, 193.
 — *purpurea-lutea* G. Meyer 17, 197. 206.
Digitaria ciliaris Koel 7, 83.
 — *filiformis* Koel. 7, 85.
 — *glabra* Nees 7, 85.
 — *sanguinalis* Scop. 7, 81.
 — *stolonifera* Schrad. 7, 151.
Digraphis arundinacea Trin. 7, 107.
Dioscoreae 4, 48.
Diospyros Lotus L. 21, 218.
Diostomaea cordata Spenner 4, 172.
 — *ovata* Spenner 4, 171.
Diotis atriplicoides M. B. 9, 202.
 — *ceratoides* W. Schreb. 9, 198.
Diplachne serotina Link 8, 71.
Diplecolobae 14, 18.
Diplopappus annuus Bluff und Fingerh. 29, 105.
 — *dubius* Gaud. 29, 105.
 — *dysentericus* Bluff u. Fingerh. 29, 149.
 — *pulicarius* Bluff und Fingerh. 29, 146.
Diplotaxis brevicaulis Bluff et Fingerh. 15. 189.
 — *muralis* DC. 15, 187.
 — *tenuifolia* DC. 15, 184.
 — — β . *integrifolia* Koch 15, 186.
 — *viminea* DC. 15, 189.
Dipsaceae 28, 192.
Dipsacus Fullonum Miller. 28, 207.
Dipsacus fullonum Poll. 28, 205.
 — *fullonum* α . L. 28, 205.
 — *laciniatus* L. 28, 208.
 — *pilosus* L. 28, 209.
 — *silvestris* Miller. 28, 205.
 — — β . *pinnatifidus* Miller. 28, 207.
 — *vulgaris* Gmel. 28, 205.
Dischidium 13, 60.
Donax arundinaceus P. B. 7, 214.
 — *borealis* Trin. 8, 113.
 — *festucaceus* P. B. 8, 113.
Dondia Epipactis Spreng. 27, 59.
Dondisia Epipactis Rchb. 27, 59.
Doronicum Arnica Desf. 29, 359.
 — *austriacum* Jacq. 29, 348.
 — *Bellidiastrum* L. 29, 102.
 — *caucasicum* M. B. 29, 345.
 — *Clusii* Tausch 29, 351.
 — *Columnae* Ten. 29, 345.
 — *cordatum* Schultz Bip. 29, 345.
 — *cordifolium* Sternb. 29, 345.
 — *grandiflorum* Lam. 29, 356.
 — *hirsutum* Lam. 29, 351.
 — *latifolium* Clus. 29, 340.
 — *macrophyllum* Fischer 29, 347.
 — *Matthioli* Tausch. 29, 340.
 — *montanum* Lam. 29, 359.
 — *oppositifolium* Lam. 29, 359.
 — *orientale* Adams 29, 345.
 — *Pardalianches* L. 29, 340.
 — *Pardalianches* Sow. 29, 343.
 — *Pardalianches* Alsch. 29, 345.
 — *plantagineum* Rth. 29, 343.
 — *scorpioides* Willd. 29, 343.
Dorycnium herbaceum Vill. 23, 316.
 — *hirsutum* DC. 23, 318.

- Dorycnium intermedium* Ledeb. 23, 316.
- *monspeliense* W. 23, 315.
 - *pentaphyllum* Rehb. 23, 315.
 - *sabaudum* Rehb. 23, 316.
 - *suffruticosum* Vill. 23, 315.
- Draba affinis* Host. 14, 219.
- *aizoides* L. 14, 218.
 - — *α. alpina* Koch 14, 219.
 - — *β. affinis* Koch 14, 219.
 - — *γ. montana* Koch 14, 220.
 - *Aizoon* Wahlb. 14, 220.
 - *androsacea* Willd. 14, 238.
 - *arabiformis* Hohenw. 14, 112.
 - *austriaca* Crantz 14, 227.
 - *carinthiaca* Hoppe 14, 233.
 - *ciliata* Scop. 14, 238.
 - *confusa* Ehrh. 14, 243.
 - *confusa* Koch 14, 244.
 - *contorta* Ehrh. 14, 243.
 - *dubia* Suter 14, 231.
 - *elongata* Host 14, 220.
 - *fladnizensis* Wulf 14, 236.
 - *fladnizensis* Gaud. 14, 236.
 - *fladnizensis* DC. 14, 238.
 - *frigida* Sauter 14, 231.
 - — *β. ciliata* 14, 232.
 - — *γ. hebecarpa* 14, 232.
 - *glacialis* Hoppe 14, 221.
 - *hirta* Jacq. 14, 227.
 - *hirta* Gaud. 14, 233.
 - *Hoppeana* Rud. 14, 234.
 - *Hoppii* Trachs. 14, 234.
 - *incana* L. 14, 242.
 - — *α. legitima* Lindbl. 14, 243.
 - — *β. hebecarpa* Koch 14, 243.
 - *Johannis* Host 14, 233.
 - — *β. glabrata* Koch. 14, 234.
- Draba Johannis* Hoppe 14, 233.
- *laevigata* Hoppe 14, 237.
 - *lapponica* Willd. 14, 236.
 - *lasiocarpa* Rochel 14, 220.
 - *Liljebjadi* Wallm. 14, 232.
 - *mollis* Scop. 14, 112.
 - *muralis* L. 14, 240.
 - *muricella* Wahlb. 14, 232.
 - *nemorosa* All. 14, 240.
 - *nemoralis* Ehrh. 14, 241.
 - *nivalis* Liljeb. 14, 232.
 - *nivalis* DC. 14, 233.
 - *nivalis* Gaud. 14, 233.
 - *praecox* Stev. 14, 247.
 - *pyrenaica* L. 14, 216.
 - *rubra* Crantz 14, 216.
 - *ruderalis* Baumg. 15, 120.
 - *Sauteri* Hoppe 14, 223.
 - — *β. Spitzelii* Koch 14, 224.
 - *saxatilis* Koch 14, 227.
 - *sclerophylla* Gaud. 14, 236.
 - *spathulata* Lang. 14, 246. 247.
 - *Spitzelii* Hoppe 14, 224.
 - *stellata* Jacq. 14, 227.
 - *stellata* Koch 14, 231.
 - — *β. hebecarpa* DC. 14, 232.
 - *stylaris* Gay 14, 244.
 - *Thomasii* Koch 14, 244.
 - *tomentosa* Wahlb. 14, 225.
 - *Traunsteineri* Hoppe 14, 229.
 - — *β. hebecarpa* Koch 14, 230.
 - *umbellata* Moench 15, 120.
 - *verna* L. 14, 246.
 - — *β. subrotunda* 14, 247.
 - — *γ. lanceolata* 14, 248.
 - *Wahlenbergi* Hartm. 14, 235.
 - — *α. homotricha* Lindbl. 14, 236.

- Draba Wahlenbergi* β . *heterotricha* Koch 14, 236.
 — — γ . *glabrata* Koch 14, 237.
 — *Zahlbruckneri* Host. 14, 221.
Dracocephalum austriacum L. 18, 252.
 — *Moldavica* L. 18, 247.
 — *Ruyschiana* L. 18, 250.
 — *thymiflorum* L. 18, 253.
Drepanophyllum agreste Hoffm. 27, 111.
 — *Falcaria Lois.* 27, 111.
 — *sioides* Wibel 27, 111.
- Drosera anglica* Huds. 13, 134.
 — *intermedia* Hayne 13, 137.
 — *longifolia* Hayne 13, 134.
 — — β . *obovata* Koch 13, 135.
 — *longifolia* Sm. 13, 137.
 — *obovata* M. K. 13, 135.
 — *rotundifolia* L. 13, 132.
 Droseraceae 13, 129.
 Dryadeae 25, 7.
Dryas octopetala L. 25, 161.
Drypis spinosa L. 12, 202.

E.

- Ebulum humile* Garcke 28, 106.
Ecbalium agreste Rchb. 22, 16.
Ecballion Elaterium Rich. 22, 16.
Echinaria capitata Desf. 7, 217.
Echinocloa Crus Galli P B. 7, 87.
Echinodorus parnassifolius Engelm. 2, 120.
 — *natans* Engelm. 2, 122.
Echinophora spinosa L. 27, 371.
Echinops bannaticus Rochel 30, 44.
 — *exaltatus* Schrad. 30, 44.
 — *Ritro* L. 30, 44.
 — *sphaerocephalus* L. 30, 43.
 Echinopsidae 29, 8.
Echinopsilon hirsutus Moq. Tand. 9, 158.
Echinospermum deflexum Lehm. 19, 30.
 — *Lappula* Lehm. 19, 27.
 — *squarrosum* Rchb. 19, 27, 29.
Echium altissimum Jacq. 19, 82.
- Echium asperrimum* Lam. 19, 82.
 — *italicum* L. 19, 82.
 — *plantagineum* L. b. *violaceum* Rchb. 19, 81.
 — *pustulatum* Sibth. 19, 76.
 — *pyramidale* β . *luteum* Lap. 19, 82.
 — *pyrenaicum* Desf. 19, 82.
 — *rubrum* Jacq. 19, 80.
 — *violaceum* L. 19, 81.
 — *vulgare* L. 19, 77.
 — *Wierzbickii* Haberl. 19, 79.
Edrajanthus graminifolius A. DC. 22, 149.
 — *Kitaibeli* A. DC. 22, 150.
 — *tenuifolius* A. DC. 22, 148.
 Ehretiaceae 19, 12.
Ehrharta clandestina Wigg. 7, 154.
 Elaeagneae 10, 166.
Elaeagnus angustifolia L. 10, 168.
Elaterium cordifolium Moench 22, 16.

- Elatine *Alsinastrum* L. 13, 11.
 — *hexandra* DC. 13, 9.
 — *hydropiper* L. 13, 5.
 — — β . *Schkuhriana* 13, 6.
 — *hydropiper* L. var. β . 13, 9.
 — *hydropiper* DC. 13, 10.
 — *maior* Braun 13, 10.
 — *paludosa* Seub. 13, 9.
 — *Schkuhriana* Drev. u. Heyne 13, 6.
 — *triandra* Schk. 13, 7.
 — *tripetala* Sm. 13, 9.
 Elatineae 13, 3.
 Eleogenus *ovatus* Nees 5, 76.
 Eleogiton *fluitans* Lk. 5, 89.
 Eleusine *dura* Lam. 8, 15.
 Elodea *canadensis* Rich. Mich. 4, 198.
 Elodes *palustris* Spach. 21, 56.
 Elsholtzia *cristata* W. 18, 113.
 Elssholzia *Patrini* Garcke 18, 113.
 Elymus *arenarius* L. 8, 190.
 — *caninus* L. 8, 185.
 — *crinitus* Schreb. 8, 194.
 — *europaeus* L. 8, 192.
 — *intermedius* M. B. 8, 194.
 Elyna *caricina* D. fl. 5, 142.
 — *spicata* Schrad. 5, 140.
 Emerus *maior* Miller 24, 80.
 Empetreae 21, 58.
 Empetrum *nigrum* L. 21, 60.
 Endiussa *hirsuta* Alef. 24, 177.
 Endymion *nutans* Dum. 3, 145.
 Enodium *altissimum* Link. 8, 70.
 — *caeruleum* Gaud. 8, 68.
 Ephedra *distachya* L. 2, 12.
 — — α . *subtristachya* Rchb. 2, 13.
 — — β . *media* 2, 13.
 Ephedra *distachya* γ . *submonostachya* 2, 13.
 — — δ . *helvetica* C. A. M. 2, 13.
 — *monostachya* L. 2, 13.
 — *vulgaris* Rich. 2, 12.
 Ephemeron *nemorum* Rchb. 19, 173.
 Epilobium *adnatum* Griseb. 22, 197.
 — *alpestre* Rchb. 22, 211.
 — *alpestre* Schmidt 22, 216.
 — *alpinum* L. 22, 213.
 — — β . *nutans* Koch 22, 215.
 — *alpinum* L. var. *latifolia* Koch 22, 215.
 — *asinefolium* Lam. 22, 216.
 — *amplexicaule* Lam. 22, 188.
 — *anagallidifolium* Lam. 22, 213.
 — *angustifolium* L. 22, 178.
 — *angustifolium* β . L. 22, 181.
 — *angustifolium* γ . L. 22, 182.
 — *angustissimum* Ait. 22, 182.
 — *angustissimum* Rchb. 22, 185.
 — *aquaticum* Thuill. 22, 188.
 — *chordorrhizon* Fries 22, 195.
 — *collinum* Gmel. 22, 203.
 — *denticulatum* Wender. 22, 185.
 — *Dodonaei* Villars 22, 182.
 — *Dodonaei* var. α . Gaud. 22, 182.
 — *Duriaei* Gay. 22, 203.
 — *Fleischeri* Hochst. 22, 185.
 — *Gesneri* Villain 22, 178.
 — *grandiflorum* All. 22, 188.
 — *hirsutum* L. 22, 188.
 — — β . *subglabrum* Koch 22, 191.

- Epilobium hirsutum* γ . vilosissimum Koch 22, 191.
 — *hirsutum* All. 22, 192.
 — *hirsutum* β . L. 22, 192.
 — *hirsutum* β . intermedium DC. 22, 191.
 — *hypericifolium* Tausch. 22, 204.
 — *intermedium* Mer. 22, 191.
 — *Lamyi* F. W. Schultz 22, 217.
 — *lanceolatum* Seb. et Maur. 22, 202.
 — *latifolium* Roth 22, 181.
 — *molle* Lam. 22, 192.
 — *montanum* L. 22, 200.
 — — β . verticillatum Koch 22, 201.
 — — γ . lanceolatum Koch 22, 202.
 — — δ . collinum Koch 22, 203.
 — *montanum* β . Wahlenb. 22, 202.
 — *montanum* β . ramosissimum DC. 22, 203.
 — *montanum* β . minus W. et G. 22, 203.
 — *montanum-subalpinum* Saut. 22, 201.
 — *montanum* γ . lanceolatum Koch 22, 202.
 — *montanum* var. β . alpestre Jacq. 22, 211.
 — *nitidum* Host. 22, 202.
 — *nudum* Schum. 22, 209.
 — *nutans* Lej. 22, 202.
 — *nutans* Schmidt 22, 215.
 — *obscurum* Rehb. 22, 195. 197.
 — *obscurum* Roth 22, 196.
 — *obscurum* Schreb. 22, 199.
- Epilobium organifolium* Lam. 22, 216.
 — *organifolium* var. *nitidum* Host. 22, 217.
 — *palustre* L. 22, 206.
 — — β . pilosum Koch 22, 208.
 — — γ . Schmidtianum Koch 22, 208.
 — *parviflorum* Schreb. 22, 192.
 — — β . subglabrum Koch 22, 194.
 — *pubescens* Roth 22, 192.
 — *ramosum* Huds. 22, 188.
 — *rivulare* Wahlenb. 22, 194.
 — *roseum* Fries 22, 202.
 — *roseum* Schreb. 22, 209.
 — *roseum* var. γ . trigonum DC. 22, 211.
 — *rosmarinifolium* Hochst. 22, 182.
 — *Schmidtianum* Rostk. 22, 195. 208.
 — *simplex* Tratten 22, 208.
 — *spicatum* Lam. 22, 178.
 — *tetragonum* L. 22, 197. 198.
 — *trigonum* Schrank 22, 211.
 — *villosum* Ait. 22, 192.
 — *virgatum* Fries 22, 195.
- Epimedium alpinum* L. 12, 17.
- Epipactis atrorubens* Hoffm. 4, 167.
 — *Corallorrhiza* Crtz. 4, 179.
 — *cordata* All. 4, 172.
 — *ensifolia* Schm. 4, 163.
 — *Epipogium* Crtz. 4, 160.
 — *Helleborine* Crtz. (e. p.) 4, 165.
 — *lancifolia* DC. 4, 162.
 — *latifolia* var. *atorubens* Sw. 4, 167.

- Epipactis latifolia All. 4, 165.
 — — *α.* viridans Crtz. 4, 165.
 — — *β.* viridiflora 4, 165.
 — — *γ.* violacea Durand Duq. 4, 166.
 — media Fr. 4, 167.
 — microphylla Sw. 4, 168.
 — monophyllos Schm. 4, 185.
 — nidus avis Swarz 4, 173.
 — pallens Sw. 4, 162.
 — paludosa Schm. 4, 183.
 — palustris Crtz. 4, 169.
 — rubiginosa Gaud. 4, 167.
 — rubra Sw. 4, 164.
 — sessilifolia Peterm. 4, 166.
 — spiralis Crtz. 4, 178.
 Epipogium Gmelini Rich. 4, 160.
 Epipogon aphyllus Sw. 4, 160.
 Equisetaceae 1, 120.
 Equisetum amphibolium Retz. 1, 143.
 — arvense L. 1, 137.
 — campanulatum Poir. 1, 152.
 — eburneum Schreb. 1, 139.
 — Ehrharti Meyer 1, 143.
 — elongatum W. 1, 149.
 — fluviatile L. 1, 139.
 — hiemale L. 1, 150.
 — inundatum Lasch 1, 148.
 — Kochianum Böckel 1, 148.
 — limosum L. 1, 147.
 — litorale Kühlew. 1, 148.
 — maximum Lmk. 1, 139.
 — multiforme Vauch. 1, 152.
 — paleaceum Schleicher 1, 151.
 — palustre L. 1, 145.
 — pannonicum Kit. 1, 149.
 — pratense Ehrh. 1, 143.
 — prostratum Hoppe 1, 146.
 — ramosissimum Desf. 1, 149.
 Equisetum ramosum DC. 1, 149.
 — silvaticum L. 1, 141.
 — silvaticum *β.* minus Wahlb. 1, 143.
 — Telmateja Ehrh. 1, 139.
 — tenue Hoppe 1, 152.
 — trachyodon A. Br. 1, 151.
 — umbrosum Meyer 1, 143.
 — variegatum Schleicher 1, 152.
 Eragrostis maior Host. 8, 8.
 — megastachya Lk. 8, 8.
 — megastachya var. contracta Uechtr. 8, 9.
 — minor Host. 8, 10.
 — pilosa P. B. 8, 12.
 — poaeformis Lk. 8, 10.
 — poaeoides P. B. 8, 10.
 — poaeoides var. verticillata Rchb. 8, 11.
 Eranthis hiemalis Salisb. 11, 200.
 Eremogone procera Rchb. 12, 290.
 Erianthus Ravennae P. B. 7, 70.
 Erica arborea L. 20, 75.
 — betuliformis Sal. 20, 68.
 — caffra L. 20, 75.
 — carnea L. 20, 77.
 — ciliaris Huds. 20, 67.
 — cinerea L. 20, 72.
 — decipiens St. 20, 81.
 — herbacea L. 20, 77 u. Anm.
 — humilis Necker 20, 72.
 — lusitanica Roth 20, 75.
 — multiflora DC. 20, 81.
 — multiflora L. 20, 81.
 — multiflora longipedunculata Wendel 20, 82.
 — mutabilis Sal. 20, 72.
 — peduncularis Del. 20, 82.
 — procera Sal. 20, 75.

- Erica saxatilis* Sal. 20, 77.
 — *scoparia* Wulf. 20, 75.
 — *Tetralix* L. 20, 68.
 — *umbellifera* Lois. 20, 82.
 — *vagans* L. 20, 81.
 — *vagans* DC. 20, 82.
 — *vulgaris* L. 20, 65.
 Ericaceae 20, 57.
 Ericineae 20, 58.
Erigeron acer L. 29, 93.
 — — *β. droebachinensis* O. F. Müller 29, 95.
 — — *β. serotinus* Rehb. 29, 95.
 — — *γ. podolicus* Rehb. 29, 95.
 — *alpinus* L. 29, 96.
 — — *β. glabratus* 29, 98.
 — — *γ. grandiflorus* 29, 98.
 — *annuum* Pers. 29, 105.
 — *atticum* Vill. 29, 100.
 — *bellidioides* Spenn. 29, 105.
 — *canadensis* L. 29, 90.
 — *canadensis-acer* 29, 95.
 — — *droebachensis* 29, 95.
 — *diversifolium* Rich. 29, 105.
 — *glabratus* Hoppe u. Hornsch. 29, 98.
 — *grandiflorus* Hoppe 29, 98.
 — *heterophyllum* W. 29, 105.
 — *Hüttseni* Vatke 29, 95.
 — *paniculatum* Lam. 29, 90.
 — *podolicus* Bess. 29, 95.
 — *rupestris* Hoppe 29, 100.
 — *serotinus* Weihe 29, 95.
 — *squarrosa* Clairv. 29, 138.
 — *uniflorus* L. 29, 99.
 — — *β. Villarsi* 29, 100.
 — *Villarsi* Bell. 29, 100.
 — *viscosum* L. 29, 151.
 — *vulgare* L. 29, 93.
Erinia Campanula Noul. 22, 104.
Erinus alpinus L. 17, 184.
Eriolepis lanceolata Cass. 30, 46.
Eriophorum alpinum L. 5, 128.
 — *angustifolium* Rth. 5, 136.
 — *caespitosum* Host 5, 130.
 — *gracile* Koch 5, 138.
 — *latifolium* Hoppe 5, 134.
 — *polystachyum* var. *β.* L. 5, 134.
 — *polystachyum* var. *γ.* L. 5, 138.
 — *polystachyum* L. (e. p.) 5, 136.
 — *pubescens* Sm. 5, 134.
 — *Scheuchzeri* Hoppe 5, 132.
 — *triquetrum* Hoppe 5, 138.
 — *vaginatatum* L. 5, 130.
 — *vulgare* Pers. 5, 134.
Eritrichium Hacquetii Koch 19, 124.
 — *nanum* Schrader 19, 123.
 — — *α. odontospermum* 19, 124.
 — — *β. lejospermum* 19, 124.
Erodium ciconium Willd. 21, 181.
 — *cicutarium* l'Heritier 21, 174.
 — — *α. immaculatum* Koch 21, 176.
 — — *β. maculatum* Koch 21, 176.
 — *cicutarium α.* Smith 21, 176.
 — *cicutarium γ.* Smith 21, 176.
 — *malacoides* W. 21, 182.
 — *moschatum* l'Heritier 21, 178.
 — *pimpinellifolium* Willd. 21, 177.
Erophila americana DC. 14, 248.
 — *praecox* DC. 14, 246.
 — *verna* E. Meyer 14, 246.

- Erophila vulgaris* DC. 14, 246.
Eruca Erucastrum Flora d. Wett. 15, 181.
 — *sativa* Lam. 15, 191.
Erucago aspera Hornem. 15, 209.
 — *glandulosa* Röhl. 15, 207.
 — *runcinata* Hornem. 15, 207.
Erucastrum Cheiranthus Lk. 15, 170.
 — *incanum* Koch 15, 183.
 — *inodorum* Rchb. 15, 181.
 — *obtusangulum* Rchb. 15, 179.
 — *Pollichii* Sch. u. Sp. 15, 181.
Ervilia sativa Lk. 24, 185.
Ervum cassubicum Peterm. 24, 127.
 — *Ervilia* L. 24, 185.
 — *gracile* DC. 24, 187.
 — *hirsutum* L. 24, 177.
 — *Lens* L. 24, 189.
 — *Lenticula* Schreb. 24, 191.
 — *longifolium* Ten. 24, 187.
 — *monanthos* L. 24, 182.
 — *pisiforme* Peterm. 24, 123.
 — *silvaticum* Peterm. 24, 120.
 — *tenuifolium* Leg. 24, 187.
 — *tenuissimum* Pers. 24, 187.
 — *tetraspermum* L. 24, 179.
Eryngium alpinum L. 27, 80.
 — *amethystinum* L. 27, 76.
 — *campestre* L. 27, 73.
 — *maritimum* L. 27, 77.
 — *planum* L. 27, 82.
Erysimum Alliaria L. 15, 72.
 — *altissimum* Lej. 15, 84.
 — *angustifolium* Ehrh. 15, 113.
 — *arcuatum* Opitz 14, 81.
 — *austriacum* Baumg. 15, 109.
 — *austriacum* DC. 15, 111.
Erysimum Barbaraea L. 14, 78.
 — *campestre* Scop. 15, 109.
 — *canescens* Roth 15, 100.
 — *carniolicum* Dollin. 15, 93.
 — *cheiranthoides* L. 15, 81.
 — — *α. vulgare* 15, 83.
 — — *β. dentatum* Koch 15, 83.
 — *Cheiranthus* Pers. 15, 105.
 — — *α. lanceolatum* 15, 106.
 — — *β. alpinum* 15, 106.
 — *Cheiranthus* Presl. 15, 96.
 — *cheiriflorum* Wallr. 15, 90.
 — *crepidifolium* R. 15, 96.
 — *diffusum* Ehrh. 15, 100.
 — *durum* Presl. 15, 86.
 — *Erucastrum* Scop. 15, 181.
 — *helveticum* Gaud. 15, 102.
 — *helveticum* DC. 15, 107.
 — *hieracifolium* L., Fl. succ. 15, 87.
 — *hieracifolium*. L. Herb. 15, 96.
 — *hieracifolium* Jacq. 15, 90.
 — *lanceolatum* Rchb. 15, 90.
 — *lanceolatum* R. Br. 15, 105.
 — *longisiliquosum* Rchb. 15, 84.
 — *longisiliquosum* Schleich. 15, 86.
 — *micranthum* Buek 15, 83.
 — *murale* Desf. 15, 105.
 — *ochroleucum* DC. 15, 108.
 — *odoratum* Ehrh. 15, 90, 93.
 — — *α. denticulatum* Koch 15, 93.
 — — *β. dentatum* 15, 93.
 — *odoratum* R. Br. 15, 93.
 — *odoratum* Koch u. Ziz. 15, 96.
 — *officinale* L. 15, 53.
 — *orientale* R. Br. 15, 109.
 — *pallens* Wallr. 15, 96.

- Erysimum pallens* Koch 15, 102.
 — *pannonicum* Crantz 15, 90.
 — *parviflorum* Pers. 15, 81.
 — *perfoliatum* Crantz 15, 109.
 — *praecox* Sm. 14, 85.
 — *pumilum* Gaud. 15, 105.
 — *ramosissimum* Crantz 15, 94.
 — *repandum* L. 15, 94.
 — *rhaeticum* DC. 15, 102.
 — — *α. dentatum* 15, 104.
 — — *β. pallens* 15, 104.
 — *strictum* Fl. d. Wett. 15, 87.
 — *strictum* DC. 15, 90.
 — *strictum β. odoratum* DC. 15, 93.
 — *virgatum* Roth 15, 84.
 — *virgatum* Schleich. 15, 86.
 — *virgatum* DC. 15, 87, 89.
 — *virgatum juranum* Gaud. 15, 87.
Erythraea angustifolia Wallr. 16, 180.
 — *capitata* R. et Sch. 16, 179.
 — *Centaurium* Pers. 16, 176.
 — — *β. capitata* Koch 16, 179.
 — *compressa* Kunth 16, 180.
 — *inaperta* Schlechtend. 16, 182.
 — *linariaefolia* Fers. 16, 180.
 — *litoralis* Fries 16, 180.
 — *maritima* Pers. 16, 186.
 — *pulchella* Fries 16, 182.
 — — *β. Meyeri* Bunge 16, 184.
 — *ramosissima* Pers. 16, 182.
 — *spicata* Pers. 16, 185.
Erythronium dens canis L. 3, 81.
Esmarchia cerastoides Rchb. 12, 321.
 Euclidieae 14, 13.
Euclidium syriacum R. Br. 15, 41.
 Eugentianeae 16, 72.
- Eunajadeae 2, 44.
 Eupatoriaceae 29, 6.
 Eupatorieae 29, 6.
Eupatorium cannabinum L. 29, 42.
Euphorbia acuminata Lam. 20, 211.
 — *alpigena* Kerner 20, 161 Anm.
 — *amygdaloides* L. 20, 180.
 — *angulata* Jacq. 20, 162.
 — *arvensis* Schleich. 20, 210.
 — *caespitosa* Ten. 20, 202.
 — *Caigala* Ehrh. 20, 177.
 — *canescens* L. 20, 149.
 — *carniolica* Jacq. 20, 164.
 — *Chamaesyce* L. 20, 149.
 — *Characias* Wulf. 20, 183.
 — *coccinosperma* Rchb. 20, 202.
 — *coralloides* L. 20, 176.
 — *Cyparissias* L. 20, 184.
 — *diffusa* Jacq. 20, 214.
 — *dubia* Dierb. 20, 156.
 — *dulcis* L. 20, 158.
 — — *β. purpurata* Koch 20, 161.
 — *dulcis* Smith 20, 165.
 — *epithymoides* L. 20, 168, 170.
 — *Esula* Pollich 20, 177.
 — *Esula* L. 20, 189.
 — *exigua* L. 20, 212.
 — — *β. truncata* Koch 20, 214.
 — — *γ. tricuspitata* Koch 20, 214.
 — *exigua β. retusa* Roth 20, 214.
 — *falcata* L. 20, 210.
 — — *β. minor* Koch 20, 211.
 — *flavicomma* DC. 20, 167.
 — *foetida* Hoppe 20, 156.

- Euphorbia fragifera* Jan. 20, 170.
 — *Gerardiana* Jacq. 20, 177.
 — *helioscopia* L. 20, 151.
 — *Lathyris* L. 20, 215.
 — *linariaefolia* Lam. 20, 177.
 — *linifolia* Ten. 20, 202.
 — *literata* Jacq. 20, 155.
 — *lucida* W. K. 20, 195.
 — — *α. latifolia* Koch 20, 196.
 — — *β. salicifolia* Koch 20, 196.
 — — *γ. linearifolia* Koch 20, 196.
 — *lucida* Cyparissias Wimm. 20, 196,
 — *lucida* Esula 20, 196.
 — *micrantha* M. B. 20, 156.
 — *mollis* Gmel. 20, 176.
 — *multicaulis* Thuill. 20, 197.
 — *Myrsinites* L. 20, 201.
 — *nicaeensis* All. 20, 197.
 — — *β. glareosa* Koch 20, 197.
 — *obscura* Lois. 20, 211.
 — *obtusifolia* Gouan. 20, 197.
 — *palustris* L. 20, 172.
 — *pannonica* Host 20, 179.
 — *Paralias* L. 20, 200.
 — *Peplis* L. 20, 150.
 — *peploides* Gouan. 20, 209.
 — *Peplus* L. 20, 206.
 — *pilosa* Bert. 20, 155.
 — *pilosa* Rochel 20, 176.
 — *platyphyllos* L. 20, 154.
 — — *β. literata* Koch 20, 155.
 — *portlandica* Huds. 20, 199.
 — *procera* M. B. 20, 175.
 — — *α. genuina* 20, 176.
 — — *β. trichocarpa* Koch 20, 176.
Euphorbia procera *γ. tuberculata* Koch 20, 176.
 — — *δ. lasiocarpa* Koch 20, 176.
 — *pubescens* Vahl 20, 155.
 — *pulverulenta* Kit. 20, 179.
 — *purpurata* Bertol. 20, 158.
 — *purpurata* Thuill. 20, 161.
 — *ragusana* Rchb. 20, 202.
 — *rotundifolia* Lois. 20, 209.
 — *rubra* DC. 20, 214.
 — *salicifolia* Host. 20, 187.
 — *saxatilis* Jacq. 20, 198.
 — *segetalis* L. 20, 203.
 — *serotina* Host 20, 197.
 — *silvatica* Jacq. 20, 180.
 — *solisequa* Rchb. 20, 158.
 — *spinosa* Wulf. 20, 170.
 — *stricta* L. 20, 156.
 — *tricuspidata* Scop. 20, 214.
 — *uralensis* Fischer 20, 193.
 — *verrucosa* Jacq. 20, 165.
 — *villosa* W. K. 20, 176.
 — *villosa* W. 20, 176.
 — *virgata* W. K. 20, 193.
 — *Wulfeni* Hoppe 20, 183.
 Euphorbiaceae 20, 139.
Euphrasia latifolia Griseb. 17, 345.
Euphrasia alpina DC. 17, 353.
 — *caerulea* Tausch 17, 350.
 — *latifolia* L. 17, 345.
 — *linifolia* Lam. 17, 361.
 — *linifolia* *β* L. 17, 364.
 — *lutea* L. 17, 361.
 — *micrantha* Rchb. 17, 350.
 — *minima* Schleicher 17, 351.
 — *nemorosa* *β. pectinata* Rchb. 17, 349.
 — *Odontites* L. 17, 356.

- Euphrasia Odontites β . brevibracteata Bogenh. 17, 357, 360.
 — Odontites β . L. 17, 359.
 — officinale L. 17, 346.
 — — α . pratensis Koch 17, 348.
 — — β . neglecta Koch 17, 349.
 — — γ . nemorosa Koch 17, 349.
 — — δ . alpestris Koch 17, 350.
 — officinalis Hayne 17, 349.
 — officinalis var. α . pratensis Fries 17, 348.
 — officinalis-alpestris Wimm. u. Grab. 17, 350.
 — officinalis β . neglecta Wimm. u. Grab. 17, 349.
 — officinalis β . nemorosa Pers. 17, 349.
 — pratensis Rchb. 17, 348.
 — pratensis α . Rchb. 17, 351.
 — Rostkoviana Hayne 17, 348.
- Euphrasia salisburgensis Funk 17, 353.
 — serotina Lam. 17, 359.
 — tricuspidata L. 17, 355.
 — verna Bell. 17, 356.
 — verna Balb. 17, 359.
 — viscosa L. 17, 364.
 Eurotia ceratoides C. A. Meyer 9, 198.
 Euvaccinieae 20, 59.
 Euxolus viridis Moq. Tand. 9, 139.
 Evax pygmaea Pers. 29, 118.
 Evonymus angustifolius Vill. 21, 258.
 — europaeus L. 21, 258.
 — latifolius Scop. 21, 263.
 — verrucosus Scop. 21, 261.
 — vulgaris Scop. 21, 258.
 Exacum filiforme W. 16, 173.
 Excelsae 10, 109.

F.

- Faba vulgaris Mnch. 24, 145.
 Fachinia lanceolata Rchb. 12, 243.
 — — α . laxa Koch 12, 244.
 — — β . contensata Koch 12, 244.
 Fagopyrum dentatum Mnch. 9, 118.
 — dumetorum Bönn. 9, 114.
 — esculentum Mnch. 9, 116.
 — tataricum Bönn. Gaertn. 9, 118.
 — vulgare Gaertn. 9, 116.
 Fagus Castanea L. 10, 140.
 — silvatica var. laciniata 10, 139.
- Fagus silvatica var. sanguinea 10, 139.
 Falcaria latifolia Koch 27, 114.
 — pastinacifolia Rchb. 27, 114.
 — Rivini Host 27, 111.
 — Saxifraga Rchb. fil. 27, 109.
 — vulgaris Bernh. 27, 111.
 Farsetia clipeata R. Br. 14, 207.
 — incana R. Br. 14, 205.
 Fedia Auricula Rchb. 28, 187.
 — auricula β . dasycarpa Rchb. 28, 189.
 — campanulata Presl. 28, 182.
 — carinata D. Fl. 28, 179.
 — coronata Vahl. 28, 190.
 — dasycarpa Stev. 28, 186.

- Fedia dentata* Vahl. 28, 185.
 — *dentata* D. Fl. α . et β . 28, 184.
 — *dentata* β . D. Fl. 28, 186.
 — *dentata* β . *dasycarpa* Rchb. 28, 186.
 — *echinata* Vahl. 28, 181.
 — *eriocarpa* Rchb. 28, 182.
 — *laxiflora* R. S. 28, 187.
 — *Locusta* Rchb. 28, 176.
 — *Morisoni* Spr. 28, 186.
 — *muricata* R. S. 28, 182.
 — *olitoria* Vahl. 28, 176.
 — *olitoria* Gaertn. 28, 187.
 — *pumila* Rchb. 28, 189.
 — *rugulosa* Stev. 28, 182.
 — *striata* Stev. 28, 176.
 — *tridentata* Rchb. 28, 189.
 — *tridentata* Stev. 28, 189.
Ferula Ferulago L. 27, 251.
 — *graveolens* Spr. 27, 293.
 — *rablensis* Wulfen 27, 272.
Ferulago galbanifera Koch 27, 251.
 — *nodiflora* M. K. 27, 251.
Festuca, acuminata Gaud 8, 99.
 — *adscendens* Retz. 8, 122.
 — *alpina* Suter 8, 91.
 — *arenaria* Osbeck 8, 98.
 — *arundinacea* Liljeb. 8, 113.
 — *arundinacea* Schreb. 8, 118.
 — *aspera* M. K. 8, 145.
 — *borealis* M. K. 8, 113.
 — *Brinkmanni* A. Br. 8, 117.
 — *bromoides* Koch 8, 89.
 — *bromoides* L. sec. Bertol. 8, 89.
 — *caerulea* DC. 8, 68.
 — *caespitosa* Desf. 8, 128.
 — *calamaria* Host. 8, 108.
 — *ciliata* Gouan. 8, 129.
Festuca ciliata Pers. 8, 86.
 — *cinerea* DC. 8, 98.
 — *cristata* Vill. 7, 228.
 — *cristata* L. 7, 235.
 — *decidua* Sm. u. F. 8, 108.
 — *decolorans* M. K. 8, 119.
 — *decumbens* L. 7, 296.
 — *diandra* Mnch. 8, 129.
 — *distans* Kunth. 8, 60.
 — *divaricata* Desf. 8, 84.
 — *donacina* Wahlb. 8, 113.
 — *Drymeya* M. K. 8, 110.
 — *dumetorum* L. 8, 98.
 — *dura* Vill. 8, 15.
 — *duriuscula* L. syst. nat. 8, 95.
 — *elatio*r Sm. 8, 118.
 — *elatio*r L. 8, 120.
 — *elongata* Ehrh. 8, 122.
 — *erecta* Wallr. 8, 147.
 — *Eskia* Ram. 8, 100.
 — *exaltata* Presl. 8, 110.
 — *fluitans* L. 8, 57.
 — *gigantea* Vill. 8, 115.
 — — β . *triflora* Koch 8, 117.
 — *glaucescens* Rth. 7, 230.
 — *glomerata* All. 8, 72.
 — *gracilis* Mnch. u. Schrad. 8, 123.
 — *Halleri* All. 8, 91.
 — *heterophylla* Lam. 8, 95.
 — *hirsuta* DC. 7, 233.
 — *Hostii* Kth. 8, 63.
 — *inermis* DC. 8, 149.
 — *Lachenalii* Spenner 8, 81.
 — — β . *ramosa* Koch 8, 81.
 — — γ . *aristata* Koch 8, 81.
 — *latifolia* Host. 8, 109.
 — *latifolia* Sternb. 8, 109.
 — *laxa* Host. 8, 105.

- Festuca Leysseri* Mch. 8, 149.
 — *loliacea* Koch 8, 122.
 — *monostachya* Poir. 8, 129.
 — *montana* Sternb. u. Hoppe 8, 43.
 — *montana* Rchb. 8, 110.
 — *montana* Sav. 8, 147.
 — *myuros* Auct. 8, 86.
 — *myurus* Koch 8, 87.
 — *myurus* Ehrh. 8, 87.
 — *nemorum* Leyss. 8, 95.
 — *nigrescens* Lam. 8, 96.
 — *nutans* Host. 8, 111.
 — *ovina* L. 8, 92.
 — *ovina alpina* Sut. 8, 93.
 — *ovina duriuscula* 8, 93.
 — *ovina glauca* Schreb. 8, 94.
 — *ovina tenuifolia* Sibth. 8, 93.
 — *ovina valesiaca* Schl. 8, 93.
 — *ovina vulgaris* 8, 92 u. 93.
 — *paludosa* Gaud. 8, 93.
 — *palustris* Seenus 8, 63.
 — *phalaroides* Lam. 8, 74.
 — *phleoides* Vill. 7, 235.
 — *pilosa* Haller 8, 106.
 — *pinnata* Mch. 8, 125.
 — *Poa* Knth. 8, 81.
 — *poaeformis* Host. 8, 106.
 — *pratensis* Huds. 8, 120.
 — *procumbens* Knth. 8, 84.
 — *pulchella* Schrad. 8, 111.
 — *pumila* Vill. 8, 101.
 — *rhaetica* Suter. 8, 106.
 — *rigida* Knth. 8, 82.
 — *rottboelioides* Knth. 8, 14.
 — *rubra* L. 8, 97.
 — — β . *villosa* Koch 8, 98.
 — — γ . *lanuginosa* Koch 8, 98.
 — *Scheuchzeri* Gaud. 8, 111.
 — *sciuroides* Rth. 8, 89.
- Festuca serotina* L. 8, 71.
 — *silvatica* Vill. 8, 108.
 — *silvatica* Host. 8, 110.
 — *spadicea* L. 8, 103.
 — *spadicea* Mch. 8, 118.
 — *spadicea* β . *nemorosa* Poll. 8, 107.
 — *speciosa* Schreb. 8, 149.
 — *spectabilis* Jan. 8, 107.
 — *splendens* Pourr. 7, 232.
 — *thalassica* Knth. 8, 64.
 — *tenuicula* Knth. 8, 81.
 — *tenuiflora* Schrad. 8, 79.
 — — α . *mutica* Koch 8, 79.
 — — β . *biuncialis* Koch 8, 80.
 — — γ . *aristata* Koch 8, 80.
 — *uniglumis* Soland. 8, 85.
 — *varia* Haenke 8, 99.
 — — β . *flavescens* Koch 8, 100.
 — — γ . *crassifolia* Koch 8, 100.
- Festucaceae 7, 18.
- Ficaria ranuncunloides* Roth 11, 100.
 — *verna* Pers. 11, 100.
- Ficus Carica* L. 9, 250.
- Filago arvensis* L. 29, 301.
 — *arvensis* Wahlb. 29, 304.
 — *arvensis* DC. 29, 301.
 — *caespitosa* Raf. 29, 298.
 — *gallica* L. 29, 307.
 — *germanica* L. 29, 298.
 — — β . *pyramidata* Koch 29, 300.
 — *germanica* β . *pyramidata* DC. 29, 298.
 — *Leontopodium* L. 29, 327.
 — *minima* Fries 29, 304.
 — *montana* Wahlb. 29, 301.
 — *montana* L. 29, 301. 304.

- Filago pygmaea* L. 29, 118.
 — *pyramidata* Vill. 29, 300.
 — *pyramidata* auct. 29, 298.
 — *pyramidata* Gaud. 29, 300.
 — *pyramidata* β . *spathulata* Parl. 29, 300.
 — *rotundata* Mch. 29, 298.
 — *spathulata* Presl. 29, 300.
 — *vulgaris* Lam. 29, 298.
Filices 1, 2.
Fimbristylis annua R. S. 5, 126.
 — *dichotoma* Vahl. 5, 124.
Flumina arundinacea Fr. 8, 113.
Foeniculum capillaceum Gilib. 27, 196.
 — *officinale* All. 27, 196.
 — *Rocheli* Heuff. 27, 198.
 — *virescens* DC. 27, 198.
 — *vulgare* Gaertn. 27, 196.
Fosselina Jonthlasi All. 14, 213.
Fragaria alpina 25, 207.
 — *collina* Ehrh. 25, 211.
 — *collina* β . *Hagenbachiana* F. Schultz 25, 214.
 — *eflagellis* Duch. 25, 207.
 — *elatior* Ehrh. 25, 208.
 — *Hagenbachiana* Lang 25, 214.
 — *Majaufea* Ser. 25, 214.
 — *monophylla* Duch. 25, 207.
 — *moschata* Duch. 25, 208.
 — *scabra* Du Ham. 25, 208.
 — *semperflorens* 25, 207.
 — *silvestris* Duch. 25, 205.
 — *sterilis* L. 25, 291.
 — *vesca* L. 25, 205. 211.
 — *vesca* β . *pratensis* L. 25, 208.
 — *villosa* Crantz 25, 268.
 — *viridis* Duch. 25, 211.
Fragilis 10, 7.
- Frangula Alnus* Miller 21, 283.
 — *vulgaris* Rehb. 21, 283.
 — *Wulfeni* Rehb. 21, 282.
Fraxinella alba Gaertn. 21, 13.
 — *Dictamnus* Moench 21, 13.
Fraxinus excelsior L. 16, 62.
 — *Ornus* L. 16, 65.
 — *Ornus* var. *rotundifolia* 16, 66.
 — *rotundifolia* Lam. 16, 66.
Freyera tuberosa Rehb. 27, 366.
Frigidae, 10, 12.
Fritillaria Meleagris L. 3, 76.
 — *montana* Hoppe 3, 75.
Fumaria acaulis Jacq. 13, 196.
 — *acrocarpa* Peterm. 13, 217.
 — *agraria* Lagasc. 13, 217.
 — *bulbosa* α . *cava* L. 13, 182.
 — *bulbosa* var. β . L. 13, 185.
 — *bulbosa* var. γ . L. 13, 188.
 — *capnoides* Scop. 13, 195.
 — *capnoides* L. 13, 198.
 — *capreolata* L. 13, 202.
 — *cava* Miller 13, 182.
 — *Chavinii* Reuter 13, 213.
 — *densiflora* DC. 13, 218.
 — *fabacea* Retz. 13, 185.
 — *glaucua* Jord. 13, 216.
 — *Halleri* Willden. 13, 188.
 — *intermedia* Ehrh. 13, 185.
 — *leucantha* Lois. 13, 216.
 — *lutea* L. 13, 192.
 — *maior* Bald. 13, 217.
 — *media* Lois. 13, 206.
 — *media* versch. Aut. 13, 206.
 — *micrantha* Lagasc. 13, 218.
 — *muralis* Sonder 13, 204.
 — *officinalis* L. 13, 205.
 — — α . *vulgaris* Koch 13, 206.
 — — β . *minor* Koch 13, 206.

- | | |
|--|---|
| <p>Fumaria officinalis γ. floribunda Koch 13, 206.</p> <p>— officinalis L. var. scandens Reichb. 13, 206.</p> <p>— officinalis tenuifolia Fr. 13, 206.</p> <p>— parviflora Lam. 13, 214.</p> <p>— — a. erecta Hausskn. 13, 216.</p> <p>— — b. diffusa Hausskn. 13, 216.</p> <p>— — c. umbrosa Hausskn. 13, 216.</p> <p>— rostellata Knaf 13, 219.</p> <p>— Schleicheri Soy. Willem. 13, 208. 217.</p> <p>— spicata L. 13, 220.</p> <p>— tenuiflora Fries 13, 207. (Anm. 3.)</p> <p>— tenuifolia Fl. d. Wett. 13, 214.</p> <p>— Vaillantii Lois. 13, 210.</p> | <p>Fumaria Vaillantii β. Lageri Jord. 13, 212.</p> <p>— — γ. indica Hausskn. 13, 213.</p> <p>— — δ. Schrammii Aschers. 13, 213.</p> <p>— — a. segetalis Hausskn. 13, 213.</p> <p>— — b. agrestis Hausskn. 13, 213.</p> <p>— — c. diffusa Hausskn. 13, 213.</p> <p>— — d. umbrosa Hausskn. 13, 213.</p> <p>— Wirtgeni Koch 13, 206.</p> <p>— — a. vernalis Hausskn. 13, 207.</p> <p>— — b. aestivalis Hausskn. 13, 207.</p> <p>— — c. umbrosa Hausskn. 13, 208.</p> <p>Fumariaceae 13, 176.</p> |
|--|---|

G.

- | | |
|--|---|
| <p>Gagea arvensis Schult. 3, 102.</p> <p>— arvensis subuniflora Rchb. 3, 104.</p> <p>— bohémica Schult. 3, 105.</p> <p>— Liottardi Schult. 3, 100.</p> <p>— lutea Schult. 3, 106.</p> <p>— minima Schult. 3, 101.</p> <p>— pratensis K. 3; 99.</p> <p>— pusilla Schult. 3, 107.</p> <p>— saxatilis K. 3, 104.</p> <p>— spathacea Schult. 3, 103.</p> <p>— stenopetala Rchb. 3, 99.</p> <p>Galanthus nivalis L. 4, 38.</p> <p>Galatella cana Nees 29, 88.</p> | <p>Galatella canescens Cass. 29, 88.</p> <p>— linifolia Nees 29, 75.</p> <p>— Linosyris Rchb. 29, 72.</p> <p>Galega officinalis L. 24, 5.</p> <p>Galegeae 23, 6.</p> <p>Galeobdolon Galeopsis Curtis 18, 274.</p> <p>— luteum Huds. 18, 274.</p> <p>— — β. montanum 18, 276.</p> <p>— vulgare Pers. 18, 274.</p> <p>— vulgare β. montanum Pers. 18, 276.</p> <p>Galeopsis angustifolia Ehrh. 18, 280.</p> |
|--|---|

- Galeopsis bifida Bönningh. 18, 288.
 — canescens Schult. 18, 280.
 — cannabina Pollich 18, 283.
 — cannabina Roth 18, 289.
 — cannabina Gmel. 18, 291.
 — dubia Leers. 18, 283.
 — Galeobdolon L. 18, 274.
 — grandiflora Roth 18, 283.
 — grandiflora Schkuhr 18, 289.
 — intermedia Vill. 18, 280.
 — Ladanum L. 18, 277.
 — — α . latifolia Wimm. et Grab. 18, 279.
 — — β . latifolia-parviflora Koch 18, 280.
 — — γ . canescens Koch 18, 280.
 — Ladanum Rchb. 18, 279.
 — latifolia Hoffm. 18, 279.
 — ochroleuca Lam. 18, 283.
 — parviflora Lam. 18, 280.
 — prostrata Vill. 18, 285.
 — pubescens Besser 18, 291.
 — segetum Reichardt 18, 283.
 — speciosa Miller 18, 289.
 — Tetrahit L. 18, 286.
 — Tetrahit β . L. 18, 289.
 — versicolor Curtis 18, 289.
 — — var. sulphurea Rchb. 18, 290.
 — versicolor Spenner 18, 291.
 — villosa Huds. 18, 283.
 — Walterina Schlecht. 18, 291.
 Galinsoga parviflora Cav. 29, 152.
 — — β . discoidea Garcke 29, 154.
 — parviflora Willd. 29, 152.
 Galinsogaea parviflora Garcke 29, 152.
 — quinqueradiata R. P. 29, 152.
 Galium agreste Wallr. 28, 50.
 Galium agreste α . echinospermum Wallr. 28, 52.
 — agreste β . leiospermum Wallr. 28, 52.
 — alpestre R. S. 28, 88.
 — anglicum Huds. 28, 56. 58.
 — anglicum α . Koch 28, 58.
 — anglicum β . litigiosum Koch 28, 58.
 — anisophyllum Vill. 28, 88.
 — anomalum Hort. 28, 34.
 — Aparine L. 28, 50.
 — — α . vulgare Rchb. 28, 52.
 — — β . tenerum Koch 28, 52.
 — — γ . Vaillantii Rchb. 28, 52.
 — — δ . spurium Rchb. 28, 52.
 — argenteum Vill. 28, 88.
 — aristatum L. 28, 77.
 — — α . scabriusculum Koch 28, 78.
 — — β . laevigatum Koch 28, 78.
 — aristatum Gaud. 28, 78.
 — asperum Schreb. 28, 88.
 — baldense Spr. 28, 90, 91.
 — Bauhini R. S. 28, 38.
 — Bocconeii All. 28, 88.
 — Bocconeii DC. 28, 88.
 — boreale L. 28, 65.
 — — α . genuina 28, 66.
 — — β . intermedium Koch 28, 67.
 — — γ . hyssopifolium Koch 28, 67.
 — boreale β . D. Fl. 28, 67.
 — campanulatum Vill. 28, 29.
 — chloranthum Brotero 28, 40.
 — cinereum Schl. 28, 82.
 — corrudaefolium Vill. 28, 82.
 — Cruciata Scop. 28, 35.
 — — β . laevipes Koch 28, 37.

- Galium cruciatum* Smith 28, 35.
 — *cynanchicum* Scop. 28, 25.
 — *decipiens* Ehrh. 28, 62.
 — *divaricatum* Lam. 28, 58.
 — *elatum* Thuill. 28, 80.
 — *elongatum* Presl. 28, 60.
 — *glaucum* L. 28, 29.
 — *gracile* Wallr. 28, 56, 58.
 — *helveticum* Weig. 28, 89, 91.
 — *hercynicum* Weig. 28, 84.
 — *hispidum* Roth 28, 52.
 — *hyssopifolium* Hoffm. 28, 67.
 — *infestum* W. K. 28, 52.
 — *insubricum* Gaud. 28, 81.
 — *laeve* Thuill. 28, 88.
 — *laevigatum* Vill. 28, 75.
 — *laevigatum* L. 28, 77.
 — *linifolium* Lam. 28, 78.
 — *litigiosum* DC. 28, 56, 58.
 — *longiflorum* Güldst. 28, 34.
 — *lucidum* All. 28, 82.
 — *lucidum* β . *cinereum* Koch 28, 82.
 — *Matrisylva* Web. 28, 26.
 — *minimum* R. S. 28, 92.
 — *minutiflorum* Brot. 28, 58.
 — *Mollugo* Auct. 28, 80.
 — *Mollugo* L. 28, 79.
 — — α . *praticola* Rehb. 28, 80.
 — — β . *elatum* Rehb. 28, 80.
 — — γ . *insubricum* Koch 28, 80.
 — *montanum* Huds. 28, 84.
 — *montanum* Pall. 28, 29.
 — *montanum* Wither. 28, 55.
 — *montanum* Vill. 28, 88.
 — *mucronatum* Lam. 28, 74.
 — *multicaule* Wallr. 28, 86.
 — *multicaule* α . *polyphyllum* Wallr. 28, 88.
- Galium multicaule eriophyllum* Wallr. 28, 88.
 — *murale* DC. 28, 92.
 — *nitidulum* Thuill. 28, 88.
 — *obliquum* Vill. 28, 74.
 — *ochroleucum* Wolf 28, 71.
 — *ochroleucum* Kit. 28, 82.
 — *odoratum* Scop. 28, 26.
 — *palustre* L. 28, 59.
 — — β . *elongatum* Rehb. 28, 60.
 — — γ . *rupicola* Desm. 28, 60.
 — *parisiense* L. 28, 56, 58.
 — — α . *trichocarpum* Tausch 28, 58.
 — — β . *lejocarpum* Tausch 28, 58.
 — — γ . *divaricatum* Koch 28, 58.
 — *pedemontanum* All. 28, 40.
 — *polymorphum* Knaf 28, 77.
 — *pumilum* Lam. 28, 91.
 — *purpureum* L. 28, 73.
 — *rigidum* Vill. 28, 82.
 — *rivale* Gris. 28, 32.
 — *rotundifolium* L. 28, 62.
 — *rubioidis* L. 28, 67, 68.
 — *rubrum* Poll. 28, 58.
 — *rubrum* L. 28, 74.
 — — β . *obliquum* Koch 28, 74.
 — *rupicola* Bertol. 28, 90.
 — *rupicola* Bor. 28, 60.
 — *saccharatum* All. 28, 42.
 — *saxatile* L. 28, 84.
 — *scabrum* Pers. 28, 88.
 — *silvaticum* Vill. 28, 80.
 — *silvaticum* L. 28, 75.
 — — β . *pubescens* DC. 28, 76.
 — — *silvatic.* β . *intermedium* Uechtr. 28, 77.

- Galium silvestre L. 28, 86.
 — — *α.* glabrum Koch 28, 88.
 — — *β.* alpestre Koch 28, 88.
 — — *γ.* hirtum D. Fl. 28, 88.
 — — *δ.* supinum Koch 28, 88.
 — silvestre L. glabrum Schrad. 28, 88.
 — silvestre L. hispidum Schrad. 28, 88.
 — silvestre vulgatum Gaud. 28, 88.
 — silvestre *ξ.* supinum D. Fl. 28, 88.
 — silvestre 2 alpestre Gaud. 28, 88.
 — silvestre 3 pubescens Schrad. 28, 88.
 — silvestre 3 Bocconeii Wallr. 28, 88.
 — silvestre 4 supinum Gaud. 28, 88.
 — spurium L. 28, 52.
 — spurium Roth. 28, 44.
 — suaveolens Wahlb. 28, 48.
 — supinum Lam. 28, 88.
 — taurinum Scop. 28, 20.
 — tenerum Schleich. 28, 52.
 — tenuifolium Wulf. 28, 82.
 — tinctorum Scop. 28, 21.
 — tirolense Willd. 28, 81.
 — tricornis With. 28, 44.
 — trifidum L. 28, 46.
 — triflorum Mich. 28, 48.
 — uliginosum L. 28, 53.
 — umbellatum *α.* Lam. 28, 88.
 — umbellatum *β.* Lam. 28, 88.
 — Vaillantii DC. 28, 52.
 — Valantia Wigg. 28, 44.
 — verum Scop. 28, 38.
 — verosimile R. S. 28, 69. 71.
- Galium verrucosum Smith 28, 42.
 — verum L. 28, 69.
 — verum L. *β.* ochroleucum 28, 83.
 — verum-Mollugo 28, 71.
 — vexans Rchb. 28, 93.
 — Wirtgeni F. Schultze 28, 71.
 — Witheringi Smith 28, 55.
 Gastridium lendigerum Gaud. 7, 197.
 Gaudinia fragilis P. B. 8, 158.
 Gaya simplex Gaud. 27, 225.
 Genista anglica L. 23, 86.
 — anxantica Ten. 23, 73.
 — arcuata Koch 23, 89.
 — argentea Noul. 23, 125.
 — dalmatica Bartl. 23, 89.
 — decumbens Willd. 23, 67. 68.
 — De L'Arbrei Lecoq. & Lam. 23, 79.
 — diffusa Willd. 23, 65. 66.
 — — *α.* genuina 23, 66.
 — — *β.* Halleri 23, 67.
 — — *γ.* procumbens 23, 67.
 — elata Wend. 23, 78. 80.
 — elatior Koch 23, 78. 80.
 — genuensis Pers. 23, 73.
 — germanica L. 23, 82.
 — — inermis Hausm. 23, 85.
 — Halleri Regn. 23, 67.
 — herbacea Lam. 23, 122.
 — heterocantha Schloss. 23, 85.
 — hispanica L. 23, 88.
 — hispanica Wulf. 23, 88.
 — holopetala Rchb. 23, 121.
 — humifusa Wulf. 23, 65. 66.
 — humifusa Thore 23, 68.
 — jannensis Bertol. 23, 73.
 — juncea Desf. 23, 59.
 — lasiocarpa Spach. 23, 78. 81.

- Genista mantica* Poll. 23, 78.
 — *minor* Lam. 23, 86.
 — *nervata* Kit. 23, 78, 81.
 — *ovata* W. K. 23, 81.
 — *pilosa* L. 23, 68.
 — *pilosa* var. *depressa* 23, 70.
 — *prostrata* Lam. 23, 67.
 — *pubescens* Lang. 23, 78.
 — *radiata* Scop. 23, 119.
 — *repens* Lam. 23, 68.
 — *sagittalis* L. 23, 122.
 — *scariosa* Viv. 23, 73.
 — *scoparia* Spr. 23, 61.
 — *sericea* Wulf. 23, 71.
 — *sibirica* L. 23, 78.
 — *sibirica* Rchb. 23, 78, 80.
 — *silvestris* Scop. 23, 88.
 — — *α. genuinum* Rchb. 23, 89.
 — — *β. arcuata* Tom. 23, 89.
 — — *γ. dalmatica* Tom. 23, 89.
 — *silvestris* Koch 23, 89.
 — *tenuifolia* Lois. 23, 78.
 — *tenuifolia* Lois. 23, 78, 80.
 — *tinctoria* L. 23, 75.
 — — *α. vulgaris* Spach 23, 78.
 — — *β. elatior* Rchb. fil. 23, 78.
 — — *γ. mantica* Rchb. fil. 23, 78.
 — — *δ. latifolia* Rchb. fil. 23, 78.
 — — *ε. ovata* F. Schultz 23, 78.
 — — *ζ. De l'Arbrei* Rchb. 23, 79.
 — *tinctoria* auct. 23, 78.
 — *tinctoria β. latifolia* DC. 23, 78.
 — *tinctoria γ. hirsuta* DC. 23, 78.
 — *tinctoria* L. *β. elatior* Rchb. fil. 23, 80.
 — *tinctoria-pubescens* Rch. 23, 78.
- Genista triangularis* Willd. 23, 73.
 — *triquetra* W. K. 23, 73.
 — *virgata* Biasol. 23, 78.
 — *virgata* Saut. 23, 78, 80.
 — *virgata* Willd. 23, 80.
- Genisteae 23, 6.
- Genistella racemosa* Mnch. 23, 122.
- Genistoides tuberculata* Mnch. 23, 68.
- Gentiana acaulis* L. 16, 123.
 — *acaulis* Vill. 16, 127.
 — *acaulis α. L.* 16, 127.
 — *acaulis α. alpina* Griseb. 16, 127.
 — *aestiva* Roem. et Schult. 16, 138.
 — *alpina* Vill. 16, 129.
 — *Amarella* Poll. 16, 157.
 — *Amarella* L. 16, 160.
 — *angulosa* M. Bieb. 16, 138.
 — *angustifolia* Rchb. 16, 118.
 — *angustifolia* Vill. 16, 118 (Anm.). 123, 127.
 — *asclepiadea* L. 16, 112.
 — *axillaris* Rchb. 16, 160.
 — *bavarica* L. 16, 130.
 — — *β. rotundifolia* Koch 16, 131.
 — *brachyphylla* Vill. 16, 133.
 — *campanulata* Jacq. 16, 108.
 — *campestris* L. 16, 154.
 — *campestris-germanica* Griseb. 16, 156, 158.
 — *carnica* Welw. 16, 118.
 — *Centaurium* L. 16, 176.
 — *Centaurium β. L.* 16, 182.
 — *Charpentieri* Thom. 16, 99.
 — *chloraefolia* N. v. Es. 16, 156, 159.

- Gentiana ciliata* L. 16, 171.
 — *cruciata* L. 16, 109.
 — *elongata* Haenke 16, 142.
 — *excisa* Presl. 16, 127.
 — — β . *minor* Koch 16, 129.
 — *filiformis* L. 16, 173.
 — *frigida* Haenke 16, 121.
 — *Froelichii* Hladn. 16, 118.
 — *Gaudiniana* Thom. 16, 103.
 — *germanica* W. 16, 157.
 — *glacialis* Thom. Vill. 16, 166.
 — *grandiflora* Lam. 16, 123.
 — *Hladnickiana* Host. 16, 118.
 — *hybrida* Schleich. 16, 99.
 — *imbricata* Schleich. 16, 131.
 — *imbricata* Froel. 16, 140.
 — *Koenigii* Gum. 16, 166.
 — *linariaefolia* Lam. 16, 115, 180.
 — *livonica* Esche 16, 162.
 — *lutea* L. 16, 97.
 — *maritima* L. 16, 186.
 — *montana* N. v. Es. 16, 163.
 — *nana* Wulf. 16, 169.
 — *nivalis* L. 16, 151.
 — *nutans* 16, 146.
 — *obtusifolia* Rchb. 16, 161.
 — *obtusifolia* Willd. 16, 163.
 — — β . *calycina* Koch 16, 165.
 — *pannonica* Scop. 16, 104.
 — *perfoliata* L. 16, 87.
 — *Pneumonanthe* L. 16, 115.
 — *prostrata* Wahlb. 16, 130.
 — *prostrata* Haenke 16, 145.
 — *pulchella* Sw. 16, 182.
 — *pumila* Jacq. 16, 142.
 — *punctata* L. 16, 106.
 — — β . *concolor* Koch 16, 108.
 — *punctata-lutea* Griseb. 16, 99.
- Gentiana punctata purpurea* Griseb. 16, 103.
 — *purpurea* L. 16, 101.
 — *purpurea* Schrnk. 16, 104.
 — *purpurea-lutea* Griseb. 16, 99.
 — *pyramidalis* Hoppe 16, 160.
 — *pyramidalis* N. v. Es. 16, 163.
 — *rotundifolia* Hoppe 16, 131.
 — *rubra* Clairv. 16, 99.
 — *silvestris* de Bray 16, 160.
 — *spathulata* Bartl. 16, 163.
 — *spicata* L. 16, 185.
 — *spuria* Lebert. 16, 103.
 — *tenella* Rottb. 16, 166.
 — *tetragona* Roth. 16, 166.
 — *Thomasii* Haller fil. 16, 99.
 — *torgloviensis* Hacq. 16, 140.
 — *uliginosa* Willd. 16, 160, 161.
 — *uniflora* Willd. 16, 158.
 — *utriculosa* L. 16, 148.
 — *verna* L. 16, 135.
 — — var. *angulosa* Wahlb. 16, 138.
 — — α . *angulata* Saut. 16, 138.
 — — γ . *imbricata* D. Fl. 16, 140.
- Gentianeae 16, 71.
Gentianella ciliata Borkh. 16, 171.
- Geracium aureum* Rchb. 30, 310.
 — *chondrilloides* Rchb. 30, 328.
 — *croaticum* Rchb. 30, 334.
 — *paludosum* Rchb. 30, 330.
 — *praemorsum* Rchb. 30, 306.
 — *succisaefolium* 30, 334.
- Geraniaceae 21, 121.
- Geranium aconitifolium* l'Héritier 21, 139.
 — *argenteum* L. 21, 145.
 — *batrachioides* Cav. 21, 136.

- Geranium bohemicum L. 21, 155.
 — bohemicum Krocker 21, 168.
 — ciconium L. 21, 181.
 — cicutarium L. 21, 174.
 — columbinum L. 21, 156.
 — dissectum L. 21, 158.
 — divaricatum Ehrh. 21, 168.
 — lividum l'Héritier 21, 131.
 — lucidum L. 21, 165.
 — macrorrhizon L. 21, 127.
 — malacoides L. 21, 182.
 — malvaceum Wahlb. 21, 160.
 — malvaefolium Scop. 21, 152.
 — molle Fl. d. Wett. 21, 148.
 — molle L. 21, 162.
 — molle-pusillum 21, 154.
 — moschatum L. 21, 178.
 — nodosum L. 21, 132.
 — palustre L. 21, 140.
 — parviflorum Curt. 21, 152.
 — phaeum L. 21, 129.
 — — β . lividum Koch 21, 131.
 — pratense L. 21, 136.
 — purpureum Villain 21, 173.
 — pusillum L. 21, 152.
 — pusillum Fl. d. Wett. 21, 162.
 — pyrenaicum L. 21, 148.
 — pyrenaicum β . umbrosum Rchb. 21, 151.
 — rivulare Villain 21, 139.
 — robertianum L. 21, 171.
 — — β . purpurea 21, 173.
 — rotundifolium Pollich 21, 152.
 — rotundifolium L. 21, 160.
 — sanguineum L. 21, 142.
 — sibiricum L. 21, 146.
 — silvaticum L. 21, 133.
 — umbrosum W. K. 21, 148. 151.
- Geranium viscidulum Fries 21, 160.
 — Winterli Roth 21, 168.
- Geum chamaedryfolium Crtz. 25, 161.
 — inclinatum Schleicher 25, 174. 181.
 — intermedium Ehrh. 25, 173.
 — montanum L. 25, 179.
 — nutans Crantz 25, 170.
 — pyrenaicum Willd. 25, 174.
 — pyrenaicum Koch 25, 181.
 — reptans L. 25, 176.
 — rivale L. 25, 170.
 — rivale strictum 25, 169.
 — rivale-urbanum G. Meyer 25, 172.
 — rivale-montanum 25, 181.
 — rubifolium Lej. 25, 173.
 — strictum Ait. 25, 166. 168.
 — strictum-urbanum 25, 169.
 — sudeticum Tausch 25, 174, 181.
 — Tournefortii Lap. 25, 174.
 — urbanum L. 25, 164.
 — urbanum-strictum 25, 169.
 — urbanum-rivale G. Meyer 25, 173.
- Gifola germanica Rchb. 29, 298.
 — spatulata Rchb. 29, 300.
 — vulgaris Cass. 29, 298.
- Githago segetum Desf. 12, 200.
- Glaciales 10, 13.
- Gladiolus Boucheanus Schl. 4, 62.
 — communis Wimm. 4, 62.
 — communis Sibth. Bertol. 4, 67.
 — communis L. e. p. 4, 64.
 — galiciensis Bess. 4, 66.
 — illyricus Koch 4, 65.
 — imbricatus L. 4, 66.

- Gladiolus neglectus Schultes 4, 62.
 — paluster Gaud. 4, 62.
 — pratensis Alb. Dietr. 4, 62.
 — rossicus Pers. 4, 66.
 — segetum Gawler 4, 67.
 Glaucium corniculatum Curt. 13, 169.
 — flavum Crantz 13, 166.
 — fulvum Sm. 13, 168.
 — luteum Scop. 13, 166.
 — phoeniceum Gaertn. 13, 169.
 — tricolor Bernh. 13, 170.
 Glaux maritima L. 19, 256.
 Glechoma hederacea L. 18, 241.
 — — β . maior Koch 18, 243.
 — — γ . villosa Koch 18, 243.
 — hederacea β . maior Gaud. 18, 243.
 — heterophylla Opitz 18, 243.
 — hirsuta W. K. 18, 245.
 — Marrubiastrum Vill. 18, 318.
 — micranthum Bönningh. 18, 244.
 Globularia cordifolia L. 18, 77.
 — nudicaulis L. 18, 74.
 — vulgaris L. 18, 70.
 — Willkommii Nym. 18, 73.
 Globularieae 18, 68.
 Glyceria aquatica Wahlb. 8, 54.
 — aquatica Presl. 8, 66.
 — capillaris Wahlb. 8, 62.
 — distans Wahl. 8, 60.
 — festucaeformis Heynh. 8, 63.
 — fluitans R. Br. 8, 57.
 — intermedia Klinggr. 8, 60.
 — maritima M. K. 8, 64.
 — nemoralis Uechtr. u. Körn. 8, 58.
 — plicata Fr. 8, 56.
 — remota Fr. 8, 59.
 Glyceria rigida Sm. 8, 82.
 — spectabilis M. K. 8, 54.
 Glycyrrhiza glabra L. 24, 3.
 Gnaphalieae 29, 7.
 Gnaphalium alpinum Hoppe 29, 332.
 — alpinum Willd. 29, 332.
 — aquaticum Mill. 29, 325.
 — arenarium L. 29, 337.
 — arvense Willd., Hoppe 29, 301.
 — carpathicum Wahlb. 29, 332.
 — conglobatum Mneh. 29, 321.
 — dioicum L. 29, 329.
 — fuscum Pers. 29, 313.
 — fuscum Lam. 29, 313.
 — fuscum Scop., Willd. 29, 319.
 — gallicum Huds. 29, 307.
 — germanicum Huds. 29, 298.
 — germanic. β . pyramidatum DC. 29, 300.
 — Hoppeanum Koch 29, 316.
 — Leontopodium Scop. 29, 327.
 — luteo-album L. 29, 321.
 — margaritaceum L. 29, 334.
 — medium Vill. 29, 313.
 — medium Bauh. 29, 325.
 — minimum Sm. 29, 304.
 — montanum Will., Hoppe 29, 301.
 — montanum Huds. 29, 304.
 — norvegicum Gunner 29, 313.
 — nudum Hoffm. 29, 325. 326.
 — pilulare Wahlb. 29, 326.
 — pompejanum Ten. 29, 321.
 — pusillum Haenke 29, 318.
 — pusillum Willd. 29, 320.
 — pusillum γ . fuscum Pers. 29, 319.
 — pyramidatum Willd. 29, 300.
 — ramosum Lam. 29, 325.

- Gnaphalium rectum* Sm. 29, 310.
 — *silvaticum* L. 29, 310.
 — *silvaticum* α . Wahlb. 29, 310.
 — *silvaticum* α . *montanum* Sauter 29, 310.
 — *silvaticum* α . *alpinum* Saut. 29, 310.
 — *silvaticum* β . *subalpinum* Sauter 29, 313.
 — *silvaticum* γ . *alpinum* Saut. 29, 316.
 — *silvaticum* β . *fuscatum* Wahlb. 29, 313.
 — *strictum* Kabath 29, 310.
 — *supinum* L. 29, 318.
 — — α . *spicatum* 29, 319.
 — — β . *racemosum* 29, 319.
 — — γ . *monocephalum* 29, 320.
 — *supinum* W. 29, 319.
 — *supinum* Hoppe 29, 316.
 — *supinum* α . Wahlb. 29, 319.
 — *supinum* β . *pusillum* Pers. 29, 320.
 — *supinum* L. β . *pusillum* Haenke 29, 320.
 — *tomentosum* Hoffm. 29, 325.
 — *uliginosum* L. 29, 325.
 — — β . *pilulare* Koch 29, 326.
 — — γ . *glabrum* Koch 29, 326.
Gnetaceae 2, 7.
Goniolimon speciosum Janka 19, 272.
Goodyera repens R. Br. 4, 175.
Gorinkia campestris Presl. 15, 111.
 — *orientalis* Presl. 15, 109.
Gramineae 7, 3.
Grammarthron biligulatum Cass. 29, 351.
Grammarthron scorpioides Bluff. Fingerh. u. 29, 356.
Grammitis Ceterach Sw. 1, 51.
 — *leptophylla* Swtz. 1, 42.
Graphephorum festucaceum Asa Gray 8, 113.
Gratiola officinalis L. 17, 189.
Gratiroleae 17, 7.
Gregoria Vitaliana Dub. 19, 179.
Grossopetalum gentianoides Roth 16, 171.
Grossularia rubra Scop. 22, 274.
Grossulariaceae 22, 264.
Guepinia nudicaulis Bast. 15, 24.
Gymnadenia albida Rich. 4, 140.
 — *bifolia* G. Meyer 4, 142.
 — *conopsea* R. Br. 4, 136.
 — *cucullata* Rich. 4, 141.
 — *odoratissima* Rich. 4, 138.
Gymnoclyne leucocephala Cass. 29, 284.
 — *macrophylla* Bl. u. Fingerh. 29, 284.
Gymnogramme Ceterach Spr. 1, 51.
 — *leptophylla* Desv. 1, 42.
 — *Marantae* Mett. 1, 43.
Gypsocallis carnea G. et D. 20, 77.
Gypsophila acutifolia Fischer 12, 64.
 — *arenaria* W. K. 12, 59.
 — *fastigiata* L. 12, 59.
 — *muralis* L. 12, 66.
 — *paniculata* L. 12, 62.
 — *prostrata* All. 12, 56.
 — *prostrata* L. 12, 57.
 — *repens* L. 12, 56.
 — *saxifraga* L. 12, 69.
 — *serotina* Hayne 12, 66.
 — *Vaccaria* Sm. 12, 113.

H.

- Habenaria albida* R. Br. 4, 140.
 — *bifolia* R. Br. 4, 142.
 — *viridis* R. Br. 4, 144.
Hacquetia Epipactis DC. 27, 59.
Halianthus peploides Fr. 12, 241.
Halimus pedunculatus Wallr. 9, 202.
 — *portulacoides* Wallr. 9, 200.
Halorageae 22, 164.
Haplophyllum Biebersteini Spach 21, 12.
 — *patavinum* A. Juss. 21, 12.
Hedera Helix L. 28, 95.
 — *quinquefolia* L. 21, 249.
Hedypnois autumnalis Huds. 30, 198.
 — *biennis* Huds. 30, 316.
 — *hieracioides* Huds. 30, 212.
 — *hirta* Fl. Br. 30, 195.
 — *hispida* Smith 30, 202.
 — *pyrenaica* Vill. 30, 204.
 — *Taraxaci* Vill. 30, 200.
 — *Taraxacum* Scop. 30, 253.
Hedysareae 23, 7.
Hedysarum alpinum Jacq. 24, 107.
 — *arenarium* Kit. 24, 114.
 — *Caput Galli* Willd. 24, 115.
 — *controversum* Crntz. 24, 107.
 — *obscurum* DC. 24, 107.
 — *Onobrychis* L. 24, 110.
Helenium vulgare Bauh. 29, 121.
Heleocharis acicularis R. Br. 5, 79.
Heleocharis atropurpurea Kth. 5, 78.
 — *caespitosa* Lk. 5, 81.
 — *carniolica* Koch 5, 80.
 — *fluitans* Hook. 5, 89.
 — *Lereschii* Rehb. 5, 78.
 — *multicaulis* Ldl. 5, 75.
 — *ovata* R. Br. 5, 76.
 — *palustris* L. 5, 70.
 — *uniglumis* Lk. 5, 72.
Heleochloa alopecuroides Host. 7, 133.
 — *diandra* Host. 7, 129.
 — *schoenoides* Host. 7, 131.
Heleogiton triquetrum Rehb. 6, 104.
Heliantheae 29, 7.
Helianthemum alpestre DC. 13, 46.
 — *apenninum* Gaud. 13, 51.
 — *Chamaecistus* Mill. 13, 48.
 — *Fumana* Mill. 13, 41.
 — *glutinosum* Pers. 13, 47.
 — *guttatum* Miller 13, 37.
 — — *β. serratum* 13, 39.
 — — *γ. plantagineum* 13, 39.
 — *intermedium et denticulatum* Thib. 13, 40.
 — *luteum* Heller 13, 48.
 — *obscurum* Wahlb. 13, 50.
 — *oelandicum* Wahlb. 13, 44, 46.
 — — *α. glabrum* Koch 13, 46.
 — — *β. hirtum* Koch 13, 46.
 — — *γ. tomentosum* Koch 13, 46.

- Helianthemum oelandicum* β .
ciliatum Wahlb. 13, 46.
 — — γ . *canescens* Wahlb. 13,
 46.
 — *polifolium* Koch 13, 51.
 — — α . *oblongifolium* Koch
 13, 53.
 — *polifolium* β . *angustifolium*
 Koch 13, 53.
 — — γ . *roseum* Koch 13, 53.
 — *salicifolium* Pers. 13, 40.
 — — α . *erythrospermum* Koch
 13, 40.
 — — β . *ochrospermum* Koch
 13, 40.
 — *surrejanum* Mill. 13, 50.
 — *vineale* Pers. 13, 44.
 — *vulgare* Gaertn. 13, 48.
 — — α . *tomentosum* Koch 13,
 50.
 — — β . *hirsutum* Koch 13,
 50.
 — — γ . *glabrum* Koch 13,
 50.
 — — δ . *grandiflorum* Koch 13,
 50.
 — — ϵ . *albiflorum* Koch 13,
 50.
 — — φ . *leptocephalum* Koch
 13, 50.
 — *vulgare* DC. Gaud. 13, 50.
Helianthus annuus L. 29, 162.
 — *platycephalus* Cass. 29, 162.
 — *tuberosus* L. 29, 165.
Helichrysum angustifolium DC.
 29, 339.
 — *arenarium* DC. 29, 337.
 — *conglomeratum* Mnch. 29,
 321.
 — *luteo-album* Rchb. 29, 321.
- Helichrysum margaritaceum* DC.
 29, 334.
 — *uliginosum* Mnch. 29, 325.
Heliotropium europaeum L. 19,
 23.
Helleboreae 11, 4.
Helleborine Corallorrhiza Schm.
 Roem. 4, 179.
Helleborus atrorubens W. K.
 11, 210.
 — *dumetorum* W. K. 11,
 211.
 — *foetidus* L. 11, 212.
 — *hiemalis* L. 11, 200.
 — *niger* L. 11, 203.
 — *niger-altifolius* 11, 206.
 — *niger-humilifolius* 11, 206.
 — *odorus* W. K. 11, 210.
 — — β . *atorubens* 11, 210.
 — *viridis* L. 11, 207.
Helminthia echioides Gaertn.
 30, 210.
 — *humifusa* Trev. 30, 210.
Helosciadium inundatum Koch
 27, 102.
 — — α . *heterophylla* Sonder
 27, 103.
 — — β . *isophylla* Sonder 27,
 104.
 — *nodiflorum* Koch 27, 96.
 — — α . *genuinum* Godr. 27,
 98.
 — — β . *giganteum* Mutel 27,
 98.
 — — γ . *minor* Koch 27, 98.
 — *nodiflorum-repens* 27, 98.
 — *palatinum* F. Schultz 27,
 98.
 — *repens* Koch 27, 98. 99.
Hemerocallis flava L. 3, 142.

- Hemerocallis fulva L. 3, 144.
 — Liliastrum L. 3, 88.
 Hepatica nobilis Volk. 11, 73.
 — triloba Gil. 11, 73.
 Heracleum alpinum Poll. 27, 283.
 — alpinum L. 27, 284.
 — amplifolium Poll. 27, 283.
 — angustifolium L. 27, 287.
 — asperum M. B. 27, 283.
 — — β . pyrenaicum 27, 283.
 — austriacum L. 27, 288.
 — — β . siifolium 27, 288.
 — Branca ursina All. 27, 280.
 — elegans Jacq. 27, 282.
 — flavescens Bess. 27, 287.
 — longifolium Jacq. 27, 287.
 — montanum Schl. 27, 283.
 — Panaces Bertol. 27, 283.
 — proteiforme Crantz 27, 280.
 — pyrenaicum Lam. 27, 283.
 — sibiricum L. 27, 285.
 — — β . longifolium Koch 27, 287.
 — siifolium Scop. 27, 288.
 — Sphondylium L. 27, 280.
 Herodium ciconium Rchb. 21, 181.
 Herminium Monorchis R. Br. 4, 159.
 Herniaria alpina Vill. 12, 360.
 — glabra L. 12, 357.
 — hirsuta L. 12, 359.
 — incana Lam. 12, 360.
 Hesioda bicolor Moench 18, 336.
 — montana auct. 18, 336.
 Hesperis Alliaria Lam. Wallr. 15, 72.
 — bituminosa Savi 15, 48.
 — inodora L. 15, 45.
 Hesperis laciniata All. 15, 51.
 — matronalis L. 15, 45.
 — runcinata W. K. 15, 48.
 — tristis L. 15, 49.
 — verna L. 14, 96.
 Heteracantha lanata Lk. 30, 151.
 Heteropogon Allioni R. S. 7, 77.
 — glabrum Pers. 7, 77.
 Hibicus pentacarpos L. 21, 217.
 — syriacus L. 21, 217.
 — Trionum L. 21, 215.
 Hieracium affine Tausch. 30, 422.
 — albidum Vill. 30, 417.
 — alpestre Jacq. 30, 312.
 — alpicola Schleich. 30, 355.
 — alpinum Willd. 30, 386.
 — alpinum L. 30, 410. 412.
 — — α . genuinum Koch 30, 412.
 — — β . pumilum Koch. 30, 412.
 — — γ . Halleri Koch 30, 412.
 — — δ . sudeticum Koch 30, 412.
 — — ϵ . nigrescens Koch 30, 412.
 — — ζ . cydoniaefolium 30, 412.
 — alpinum-sudeticum Wimmer 30, 412.
 — alpinum-nigrescens Wimmer 30, 412.
 — ambiguum Ehrh. 30, 370.
 — amplexicaule L. 30, 407.
 — andryaloides Villars 30, 405.
 — — β . undulatum Koch 30, 405.
 — — γ . pictum Koch 30, 405.
 — angustifolium Hoppe 30, 356.

- Hieracium angustifolium β . breviscapum 30, 357.
 — angustifolium Gmel. 30, 394.
 — arvense Scop. 30, 295.
 — aurantiacum L. 30, 372.
 — — β . luteum Koch 30, 373.
 — — γ . bicolor 30, 373.
 — — δ . fuscum Koch 30, 373.
 — aurantiacum δ . flavum Schleich. Gaud. 30, 373.
 — aurantiacum ζ . fuscum Froel. 30, 373.
 — aureum Scop. 30, 310.
 — aureum Vill. 30, 310.
 — Auricula L. 30, 358.
 — β . glaucescens Besser 30, 359.
 — Auricula Willd. 30, 365.
 — Auricula γ . angustifolium Dub. 30, 356.
 — auriculaefolium Tausch 30, 352.
 — barbatum Lois. 30, 390.
 — Bauhini Besser 30, 365.
 — bienne Karsch 30, 316.
 — bifidum Kit. 30, 400.
 — bifurcum M. B. 30, 352.
 — blattarioides L. 30, 336.
 — boreale Fr. 30, 420.
 — brachiatum Bertol. 30, 352.
 — brunellaefolium DC. 30, 335.
 — bupleuroides Gmel. 30, 379, 380.
 — bursifolium Fr. 30, 395.
 — caeruleum Scop. 30, 286.
 — caesium Fries 30, 400.
 — ceratophyllum Desf. 30, 424.
 — cerinthoides Sm. Hort. 30, 391.
- Hieracium cerinthoides Schleich. Thom. 30, 409.
 — cerinthoides ζ . decipiens Monn. 30, 392.
 — cernuum Fr. 30, 351.
 — chondrilloides L. 30, 328.
 — chrysanthum Led. 30, 314.
 — cinereum Tausch 30, 369.
 — collinum Besser 30, 352.
 — collinum Gochn. 30, 370.
 — conglomeratum Meyer 30, 370.
 — conyzaefolium Gouan. 30, 338.
 — coronopifolium Willd. 30, 424.
 — cotoneifolium Froel. 30, 415.
 — croaticum W. K. 30, 332, 334.
 — cymigerum Rchb. 30, 365.
 — cymosum L., Rchb. 30, 366.
 — cymosum Froel. 30, 367.
 — cymosum Spreng. 30, 369.
 — cymosum Willd. 30, 370.
 — dentatum Hoppe 30, 383.
 — dubio-florentinum Lasch 30, 359.
 — dubium L. 30, 370.
 — dubium Smith 30, 358.
 — echioides W. K. 30, 368.
 — — α . setigerum Koch 30, 369.
 — — β . verum Koch 30, 369.
 — — γ . grandiflorum Koch 30, 369.
 — echioides Lumn., W. K. 30, 369.
 — eriophyllum Schleicher 30, 384.
 — fallax DC. 30, 365.
 — fallax Koch 30, 365.

- Hieracium fallax Willd. 30, 365.
 — flagellare W. 30, 350.
 — flagellare Froel. 30, 352.
 — flexuosum Froel., DC. 30, 382.
 — flexuosum W. K. 30, 384. 385.
 — flexuosum Gaud. 30, 391.
 — florentinum Lasch. 30, 359.
 — florentinum Sturm 30, 360.
 — florentinum Willd. 30, 365.
 — florentinum 1 praealtum Gaud. 30, 365.
 — floribundum W. G. 30, 362.
 — floribundum γ . montanum Wimmer 30, 362.
 — floribundum-Pilosella Krause 30, 362.
 — frigidum Stev. 30, 314.
 — furcatum Hoppe 30, 354.
 — — β . alpicola Koch 30, 355.
 — fuscum Vill. 30, 373.
 — glaberrimum Spr. 30, 376.
 — glabratum Hoppe 30, 382.
 — — β . speciosum 30, 382.
 — glaciale Lachen. 30, 356.
 — glanduliferum Hoppe 30, 388.
 — glaucum All. 30, 378.
 — — β . angustifolium Saut. 30, 379.
 — — γ . Willdenowi Mon. 30, 379.
 — — δ . latifolium 30, 379.
 — — ϵ . scorzonrifolium Vill. 30, 379.
 — glaucum Vill. 30, 380.
 — graminifolium DC. 30, 380.
 — grandiflorum All. 30, 338.
 — Halleri Vill. 30, 412.
 — helveticum Suter 30, 391.
- Hieracium Hoppeanum Schult. 30, 349.
 — humile Host. 30, 403.
 — hybridum Gaud. 30, 352.
 — hybridum Roth 30, 354.
 — hybridum Chaix 30, 354.
 — hyoseridifolium Vill. 30, 344.
 — Jacquini Vill. 30, 403.
 — incanum Poll. 30, 202.
 — incanum L. 30, 206.
 — incisum Hoppe 30, 399.
 — insuatum Jord. 30, 395.
 — integrifolium Hoppe 30, 332. 334.
 — intybaceum Jacq. 30, 417.
 — iseranum Uechtr. 30, 362.
 — Lachenalii Gmel. 30, 394.
 — lactucaceum Schrnk. 30, 306.
 — Lactucella Wallr. 30, 358.
 — laevigatum Koch 30, 422.
 — lanatum Vill. 30, 406.
 — lanceolatum Schl. 30, 416.
 — Lawsonii Vill. 30, 390.
 — Lawsonii Sm. 30, 391.
 — longifolium Schleicher 30, 391.
 — — β . vogesiacum 30, 392.
 — longifolium β . Mougeoti K. 30, 392.
 — lycopifolium Fröl. 30, 413.
 — Micheli Tausch 30, 361.
 — molle Jacq. 30, 332. 334.
 — montanum Jacq. 30, 342.
 — murorum L. (Fries) 30, 398.
 — murorum var. γ . L. 30, 393.
 — nemorosum Dierb. 30, 420.
 — Nestleri Vill. 30, 366.
 — — α . hirsutum Koch 30, 367.

- Hieracium Nestleri β . brevisetum Koch 30, 367.
 — — γ . Vaillantii Koch 30, 367.
 — nigrescens Ser. 30, 420.
 — nigrescens Willd. 30, 412.
 — obscurum Rchb. 30, 365.
 — ochroleucum Schleich. 30, 416.
 — oleraceum Scop. 30, 290.
 — ovalifolium Monn. 30, 424.
 — pallescens W. K. 30, 397.
 — paludosum L. 30, 330.
 — pappoleucum Vill. 30, 338.
 — parviflorum Schleich. 30, 309.
 — pedunculatum Wallr. 30, 352.
 — Peleterianum Mer. 30, 348.
 — perfoliatum Froel. 30, 415.
 — petraeum Hoppe 30, 409.
 — picroides Froel. 30, 416.
 — pictum Pers. 30, 405.
 — piliferum Hoppe 30, 386.
 — Pilosella L. 30, 346.
 — — α . vulgare Monn. 30, 348.
 — — β . robustius Koch 30, 348.
 — — γ . farinaceum Koch 30, 348.
 — — δ . pilosissimum Koch 30, 348.
 — — ϵ . grandiflorum Koch 30, 348.
 — — ζ . Hoppeanum Koch 30, 349.
 — Pilosella β . farinaceum Hornig. 30, 348.
 — Pilosella β . incana DC. 30, 348.
 — Pilosella β . Pollich 30, 348.
- Hieracium Pilosella β . pilosissimum Wallr. 30, 348.
 — Pilosella γ . grandiflorum DC. 30, 348.
 — Pilosella B. alpestre Monn. 30, 348.
 — — C. Peleterianum Monn. 30, 348.
 — pilosellaeforme Hoppe 30, 349.
 — piloselloides Vill. 30, 360.
 — — β . glareosum Koch 30, 361.
 — piloselloides Fl. F. 30, 365.
 — polyphyllum Willd. 30, 380.
 — polyphyllum Schl. 30, 391.
 — porrifolium L. 30, 376.
 — — α . armerifolium Koch 30, 377.
 — — β . denticulatum Koch 30, 377.
 — — γ . Froelichi Koch 30, 377.
 — porrifolium α . armeriaefolium Froel. 30, 377.
 — porrifolium δ . dentatum Froel. 30, 377.
 — praealtum Koch 30, 363.
 — — α . florentinum Koch 30, 364.
 — — β . Bauhini Koch 30, 365.
 — — γ . fallax Koch 30, 365.
 — — δ . decipiens Koch 30, 365.
 — — ϵ . hirsutum Koch 30, 365.
 — praealtum Vill. 30, 365.
 — praelatum et stellatum Tausch 30, 365.

- Hieracium praealtum - Pilosella
 Wimmer 30, 352. 353.
 — praecox Gris. 30, 395.
 — praemorsum L. 30, 306.
 — pratense Tausch 30, 370.
 — prenanthoides Vill. 30, 414.
 — prenanthoides Fröl. 30, 415.
 — prunellaefolium Gouan. 30,
 335.
 — pseudo-Cerinte Gaud. 30,
 409.
 — pulchrum Bauh. 30, 326.
 — pulmonarioides Villars 30,
 409.
 — pumilum Jacq. 30, 403.
 — pumilum L. 30, 335.
 — pumilum Hoppe 30, 412.
 — pyrenaicum L. 30, 336.
 — racemosum W. K. 30, 419.
 — ramosum W. K. 30, 395.
 — rigidum Hartm. 30, 422.
 — Rothianum Wallr. 30, 369.
 — rupestre Schmidt 30, 396.
 — rupestre All. 30, 401.
 — rupicolum Fr. β . franconicum
 Gris. 30, 400.
 — sabaudum L. 30, 420. 421.
 — sabinum Seb., Maur. 30, 373.
 — saxatile Jacq. 30, 377. 378.
 — saxatile Vill. 30, 390.
 — Schmidtii Tausch 30, 396.
 — Schraderi Schleicher 30, 386.
 — Scopulorum Lap. 30, 390.
 — sessiliflorum Fries 30, 419.
 — setigerum Tausch 30, 369.
 — silvaticum Gaud. 30, 393.
 — silvaticum Wahlb. 30, 420.
 — simplex Tausch 30, 369.
 — speciosissimum Willd. 30,
 382.
- Hieracium speciosum Hornem. 30,
 382.
 — sphaerocephalum Froel.,
 Rchb. 30, 354.
 — staticefolium Vill. 30, 374.
 — Sternbergi Hoffm. 30, 334.
 — stipitatum Jacq. 30, 251.
 — stoloniferum W. K. 30, 350.
 — — β . cernuum 30, 351.
 — strictissimum Froel. 30, 415.
 — succisaefolium All. 30, 332.
 — sudeticum Sternb. 30, 412.
 — Taraxaci L. 30, 199.
 — tectorum Karsch 30, 321.
 — umbellatum L. 30, 424.
 — undulatum Willd. 30, 405.
 — Vaillantii Tausch 30, 367.
 — velutinum Heg. et Heer 30,
 348.
 — versicolor Wallr. 30, 362.
 — villosum L. 30, 384.
 — — β . flexuosum 30, 385.
 — virens Karsch 30, 323.
 — vulgatum Koch 30, 393.
 — Zizianum Tausch 30, 365.
- Hierochloa australis R. S. 7,
 111.
 — borealis R. S. 7, 109.
 — odorata Wahlb. 7, 109.
- Himantoglossum anthropopho-
 rum Spr. 4, 158.
 — hircinum Spr. 4, 134.
- Hippion aestivum Schmidt 16,
 138.
 — axillare Schmidt 16, 160.
 — Gentianella Schmidt 16, 158.
 — longepedunculatum Schm. 16,
 166.
 — nanum Schmidt 16, 169.
 — obtusifolium Schmidt 16, 163.

- Hippocastanum vulgare Gaertn. 21, 229.
 Hippocrepis comosa L. 24, 96.
 — unisiliquosa L. 24, 98.
 Hippophaë rhamnoides L. 10, 171.
 Hippomarathrum pelviforme Fl. d. Wett. 27, 203.
 Hippuris fluviatilis Weber 22, 257.
 — lanceolata Retz 22, 257.
 — maritima Wahlb. 22, 257.
 — tetraphylla L. 22, 257.
 — vulgaris L. 22, 255.
 — — β . maritima Koch 22, 257.
 Hirschfeldia aprassa Mnch. 15, 183.
 Hladnikia golacensis Koch 27, 377.
 — Golaka Rehb. 27, 377.
 — pastinacifolia Rehb. 27, 114.
 Holcus australis Schrad. 7, 111.
 — avenaceus L. 7, 78.
 — avenaceus Scop. 7, 250.
 — biaristatus Wigg. 7, 279.
 — borealis Schrad. 7, 109.
 — Durrha Forsk. 7, 79.
 — lanatus L. 7, 246.
 — mollis L. 7, 248.
 — odoratus Host. 7, 111.
 — repens Host. 7, 109.
 — Sorghum L. 7, 79.
 Holoschoenus vulgaris Lk. 5, 110.
 Holosteum umbellatum L. 12, 221.
 Homalocenchrus oryzoides Poll. 7, 154.
 Homogyne alpina Cass. 29, 53.
 — discolor Cass. 29, 55.
 — silvestris Cass. 29, 51.
- Honkenya peploides Ehrh. 12, 241.
 Hoppea sibirica Rehb. 29, 363.
 Hordeaceae 7, 21.
 Hordeum bulbosum Bertol. 8, 199.
 — crinitum Desf. 8, 194.
 — cylindricum Murr. 8, 192.
 — distichon L. 8, 197.
 — distichon erectum 8, 197.
 — — nudum 8, 198.
 — — nutans 8, 197.
 — elymoides Vest. 8, 192.
 — europaeum All. 8, 192.
 — geniculatum All. 8, 205.
 — hexastichon L. 8, 196.
 — maritimum Rth. 8, 204.
 — maritimum With. 8, 205.
 — montanum Schrank 8, 192.
 — murinum L. 8, 200.
 — murinum β . L. 8, 203.
 — nodosum Sav. 8, 199.
 — nodosum M. B. 8, 203.
 — pratense Huds. 8, 203.
 — pseudo-murinum Tapp. 8, 202.
 — Pseudo-Zeocriton 8, 198.
 — rigidum Rth. 8, 205.
 — secalinum Schreb. 8, 203.
 — — β . marinum Koch 8, 204.
 — silvaticum Vill. 8, 192.
 — strictum Desf. 8, 199.
 — vulgare L. 8, 195.
 — vulgare β . coeleste L. 8, 195.
 — Zeocriton L. 8, 198.
 Horminum pratense Rupp. 18, 178.
 — pyrenaicum L. 18, 227.
 — silvestre Clus. 18, 178.
 — verticillatum Bauh. 18, 178.
 Hornungia petraea Rehb. 15, 140.

- Hostia foetida Mch. 30, 299.
 Hottonia palustris L. 19, 248.
 Hugueninia tanacetifolia Rchb.
 15, 76.
 Humiles 10, 109.
 Humulus Lupulus L. 9, 247.
 Hutchinsia alpina R. B. 15, 136.
 — brevicaulis Hoppe 15, 138.
 — corymbosa Gay 15, 21.
 — petraea R. Br. 15, 177.
 — petraea R. Br. 15, 140.
 — rotundifolia R. Br. 15, 20.
 Hyacinthus comosus L. 3, 146.
 — non scriptus L. 3, 145.
 — racemosus L. 3, 148.
 Hydrilla dentata Casp. 4, 196.
 — verticillata Casp. 4, 196.
 Hydrocharideae 4, 189.
 Hydrocharis morsus ranae L. 4,
 194.
 Hydrochloa aquatica Hartm. 8,
 54.
 — caerulea Hartm. 8, 68.
 — fluitans Hartm. 8, 57.
 — maritima Hartm. 8, 64.
 Hydrochoeris montana L. 30,
 342.
 Hydrocotyle inundata Smith 27,
 102.
 — Schkuhriana Rchb. 27, 54.
 — vulgaris L. 27, 51.
 — — β . Schkuhriana 27, 54.
 Hydrocotyleae 27, 5.
 Hymenocarpus circinata Savi 23,
 171.
 Hymenophylleae 1, 5.
 Hymenophyllum tunbridgense
 Sm. 1, 22.
 Hyoscyamus agrestis Kit. 16, 272.
 — albus L. 16, 274.
 Hyoscyamus bohemicus Schmidt
 16, 272.
 — niger L. 16, 270.
 — — α . agrestis 16, 272.
 — — β . pallidus Koch 16, 273.
 — pallidus Kit. 16, 273.
 — Scopolia L. 16, 268.
 — verviensis Fl. v. Spaa 16, 272.
 Hyoserideae 29, 9.
 Hyoseris foetida L. 30, 189.
 — minima L. 30, 191.
 — taraxacoides Villars 30, 195.
 Hypechusa lutea Alef. 24, 161.
 Hypocoum pendulum L. 13, 174.
 Hypericineae 21, 20.
 Hypericum alpinum W. K. 21, 42.
 — androsaemifolium Villain 21,
 42.
 — Androsaemum L. 21, 24.
 — barbatum Jacq. 21, 40.
 — ciliatum Lam. 21, 42.
 — commutatum Nolte 21, 28.
 — Coris L. 21, 55.
 — delphinense Villain 21, 34.
 — dubium Leers. 21, 34.
 — elegans Steph. 21, 44.
 — Elodes L. 21, 56.
 — fallax Grimm. 21, 34.
 — fimbriatum Lam. 21, 41.
 — hirsutum L. 21, 52.
 — humifusum L. 21, 31.
 — — γ . decumbens Peterm. 21,
 33.
 — humifusum β . Liottardi Vill.
 21, 33.
 — Kohlianum Spr. 21, 44.
 — Leersii Gmel. 21, 34.
 — maculatum Crantz 21, 34.
 — medium Peterm. 21, 28.
 — montanum L. 21, 49.

- Hypericum montanum - scabrum Koch 21, 51.
 — obtusum Moench 21, 34.
 — officinarum Crantz 21, 26.
 — perfoliatum L. 21, 42.
 — perforatum L. 21, 26.
 — — β . latifolium Koch 21, 28.
 — perforatum β . Gaud. 21, 28.
 — perforatum β . stenophyllum W. Gr. 21, 30.
 — perforatum - quadrangulum Rchb. 21, 29. 36.
 — perforatum-tetrapterum Rchb. 21, 29. 39.
 — pulchrum L. 21, 47.
 — quadrangulare Murray 21, 34.
 — quadrangulare Smith 21, 37.
 — quadrangulum L. 21, 34.
 — quadrangulum - tetrapterum Lasch 21, 36. 39.
 — quadrialatum Wahlb. 21, 37.
 — Richeri Villars 21, 41.
 — — androsaemifolium Koch 21, 42.
 — — tetrapterum Fries 21, 37.
- Hypericum thyrsoideum Jan. 21, 30.
 — veronense Schrnk. 21, 30.
- Hypochoerideae 29, 10.
- Hypochoeris adscendens Brot. 30, 241.
 — arachnoidea Poir. 30, 243.
 — Balbisii Lois. 30, 243.
 — dimorpha Brot. 30, 241.
 — glabra L. 30, 241.
 — — α . genuina Godr. 30, 243.
 — — β . Loisleuriana Godr. 30, 243.
 — — γ . erostris Cass. 30, 243.
 — helvetica Jacq. 30, 249.
 — maculata L. 30, 246.
 — radicata L. 30, 244.
 — stellata Gat. 30, 241.
 — uniflora Vill. 30, 249.
- Hypopitys glabra Bernh., DC. 20, 136.
 — multiflora Scop. 20, 136.
- Hyssopus bracteatus Gmel. 18, 113.
 — ocymifolius Lam. 18, 113.
 — officinalis L. 18, 230.

I.

- Iberis amara Scop. 15, 30.
 — amara L. 15, 33.
 — — β . ruficaulis Koch 15, 34.
 — bicolor Rchb. 15, 32.
 — bobbardensis Jord. 15, 30.
 — campestris Wallr. 15, 125.
 — cepeaetolia Wulf., DC. 15, 22.
 — divaricata Tausch 15, 30.
 — intermedia Guers. 15, 30.
 — nudicaulis L. 15, 24.
- Iberis pinnata L. 15, 35.
 — rotundifolia L. 15, 20.
 — ruderalis Crantz 15, 129.
 — ruficaulis Lej. 15, 34.
 — saxatilis L. 15, 26.
 — umbellata L. 15, 28.
- Ilex aquifolium L. 21, 253.
 — coccifera Tabern. 10, 155.
- Illecebrum verticillatum L. 12, 362.

- Impatiens noli tangere* L. 21, 117.
 — *parviflora* DC. 21, 119.
Imperata arundinacea Cyrill. 7, 116.
 — *cylindrica* P. B. 7, 116.
Imperatoria Angelica Fl. d. Wett. 27, 244.
 — *angustifolia* Bell. 27, 292.
 — *Chabraei* DC. 27, 258.
 — *Ostruthium* L. 27, 289.
 — *palustris* Bess. 27, 242.
 — *Seguieri* Spr. 27, 224.
 — *silvestris* DC. 27, 244.
Impia germanica Bluff u. Fingerh. 29, 298.
 — *pyramidata* Bl. u. Fingerh. 29, 300.
Intyballia praemorsa Monn. 30, 306.
 — *pulchra* Monn. 30, 326.
Intybus praemorsa Fries 30, 306.
Inula aspera Poit. 29, 130.
 — *britannica* L. 29, 143.
 — *britannica* β . *discoidea* Koch 29, 145.
 — *Bubonium* Jacq. 29, 133.
 — *campestris* Bess. 29, 141.
 — *caucasiaca* Pers. 29, 119.
 — *Conyza* DC. 29, 138.
 — *crithmoides* L. 29, 145.
 — *cylindrica* With. 29, 146.
 — *discoidea* Tausch 29, 145.
 — *dysenterica* L. 29, 149.
 — *ensifolia* L. 29, 128.
 — *germanica* L. 29, 125.
 — — β . *maior* 29, 127.
 — *germanica* Vill., Lam., DC. 29, 134.
 — *graveolens* Desf. 29, 145.
Inula Helenium L. 29, 121.
 — *hirta* L. 29, 135.
 — *hirta* Poll. 29, 143.
 — *hirta-salicina* Ritschl. 29, 137.
 — *hybrida* Baumg. 29, 127.
 — *lancifolia* Wender. 29, 130.
 — *media* M. B. 29, 127.
 — *montana* Poll. 29, 135.
 — *montana* L. 29, 145.
 — *oculus Christi* L. 29, 141.
 — *Oetteliana* Rehb. 29, 145.
 — *pulicaria* L. 29, 146.
 — *rigida* Döll. 29, 137.
 — *salicina* L. 29, 130.
 — — var. α . β . 29, 132.
 — *semialexicaulis* De Vis. 29, 134.
 — *squarrosa* L. 29, 133.
 — *squarrosa* Bernh. 29, 138.
 — *squarrosa* var. *tenuis* Rehb. 29, 134.
 — *spiraeifolia* L., DC. 29, 134.
 — *suaveolens* Jacq. 29, 140.
 — *uliginosa* Sibth. 29, 146.
 — *viscosa* Ait. 29, 151.
Inuleae 29, 7.
Iridaeae 4, 50.
Iris biflora Schauer sec. Griseb. 4, 75.
 — *bohemica* Schm. 4, 78.
 — *Fieberi* Seidl. 4, 75.
 — *germanica* L. 4, 70.
 — *graminea* L. 4, 87.
 — *hungarica* W. K. 4, 77.
 — *lutescens* Lam. 4, 81.
 — *nudicaulis* Schauer, Lam. 4, 78.
 — *pallida* Lam. 4, 68.
 — *pratensis* Lmk. 4, 84.
 — *pseudacorus* L. 4, 82.

- Iris pumila* L. 4, 80.
 — *sambucina* L. 4, 72.
 — *sibirica* L. 4, 84.
 — *squalens* L. 4, 74.
 — *spuria* L. 4, 86.
 — *variegata* L. 4, 79.
 Isatideae 14, 16.
Isatis campestris Stev. 15, 152.
 — *praecox* Kit. 15, 152.
 — *tinctoria* L. 15, 150.
 — — α . *vulgaris* Koch 15, 152.
 — — β . *campestris* Koch 15, 152.
 — — γ . *praecox* Koch 15, 152.
Isica alpigena Borkh. 28, 137.
 — *lucida* Mch. 28, 137.
Isnardia palustris L. 22, 228.

- Isnardia palustris* β . *paludosa*
 Rabenh. 22, 230.
 Isoëteae 1, 143.
Isoëtes echinospora Durieu 1,
 159.
 — *lacustris* L. 1, 158.
Isolepis acicularis Schldl. 5, 79.
 — *fluitans* R. Br. 5, 89.
 — *Holoschoenus* R. S. 5, 110.
 — *Micheliana* R. S. 5, 119.
 — *setacea* R. Br. 5, 91.
Isophyllum Gerardi Hoffm. 27,
 158.
Isopyrum thalictroides L. 11,
 215.
Ittnera Najas Gmel. 2, 83.
Ixia Bulbocodium L. 4, 61.

J.

- Jacea nigra* Cass. 30, 163.
 — *segetum* Lam. 30, 169.
 — *silvatica* Lam. 30, 172.
Jacobaea paludosa Fl. Wett. 29,
 433.
 — *silvatica* Cass. 29, 390.
 — *vulgaris* Gaertn. 29, 404.
Jasione humilis 22, 35.
 — *montana* L. 22, 31.
 — — β . *maior* Koch 22, 32.
 — — γ . *litoralis* Koch 22, 33.
 — *montana* β . *litoralis* Fries 22,
 33.
 — *perennis* Lam. 22, 34.
 Jasmineae 16, 67.
Jasminum fruticans L. 16, 70.
 — *officinale* L. 16, 69.
Jirasekia alpina Sm. 19, 153.
 — *tenella* Rchb. 19, 153.

- Juglandaeae 10, 129.
Juglans regia L. 10, 131.
 Junceae 3, 3.
Juncus acutiflorus Ehrh. 3, 31.
 — *acutus* L. 3, 13.
 — *adscendens* Host. 3, 30.
 — *albidus* Hoffm. 3, 50.
 — *alpestris* Hartm. 3, 28.
 — *alpinus* Vill. 3, 28.
 — *angustifolius* Wulf. 3, 50.
 — *aquaticus* Rth. 3, 30.
 — *arcticus* W. 3, 18.
 — *articulatus* var. α . L. 3, 30.
 — *articulatus* var. γ . L. 3, 31.
 — *atratus* Krocke 3, 32.
 — *balticus* W. 3, 17.
 — *bifolius* Hoppe 3, 29.
 — *bottnicus* Wahlenb. 3, 39.
 — *brevirostris* N. v. E. 3, 31.

- Juncus bufonius* L. 3, 43.
 — *bulbosus* L. 3, 38.
 — *bulbosus* var. β . Wahlb. 3, 39.
 — *campestris* ϵ . L. 3, 53.
 — *campestris* L. 3, 55.
 — *campestris* Fl. dan. 3, 56.
 — *capitatus* Weigel 3, 26.
 — *castaneus* Sm. 3, 37.
 — *coenosus* Bisch. 3, 39.
 — *compressus* Jacq. 3, 38.
 — *congestus* Thuill. 3, 56.
 — *conglomeratus* L. 3, 15.
 — *consanguineus* K. 3, 39.
 — *diffusus* Hoppe 3, 21.
 — *divergens* Koch 3, 29.
 — *effusus* L. 3, 16.
 — *effusus-glaucus* Schnitzel und Frickh. 3, 21.
 — *erectus* Pers. 3, 56.
 — *ericetorum* Poll. 3, 26.
 — *filiformis* L. 3, 19.
 — *flavescens* Host. 3, 44.
 — *fluitans* 3, 23.
 — *Forsteri* Sm. 3, 46.
 — *fusco-ater* Schreb. 3, 28.
 — *geniculatus* Schrk. 3, 28.
 — *Gerardi* Lois. 3, 39.
 — *glabratus* Hoppe 3, 47.
 — *glaucus* Ehrh. 3, 21.
 — *gracilis* Rth. 3, 26.
 — *gracilis* Lej. 3, 41.
 — *helodes* Lk. 3, 17.
 — *heptangulus* Peterm. 3, 32.
 — *Hostii* Tausch. 3, 34.
 — *Jacquini* L. 3, 14.
 — *inflexus* Leers. 3, 21.
 — *intermedius* Thuill. 3, 56.
 — *Kochii* F. Schultz 3, 23.
 — *lamprocarpus* Ehrh. 3, 30.
 — — β . *fluitans* 3, 30.
- Juncus latifolius* Wulf. 3, 48.
 — *leucophobus* Ehrh. 3, 50.
 — *luteus* All. 3, 53.
 — *luzuloides* Lam. 3, 50.
 — *maritimus* Lam. 3, 12.
 — *maximus* Ehrh. 3, 48.
 — *melananthos* Rchb. 3, 32.
 — *monanthos* Jacq. 3, 34.
 — *montanus* Lam. 3, 48.
 — *multiflorus* Ehrh. 3, 56.
 — *Neesii* Heller 3, 29.
 — *nemorosus* α . Pollich 3, 50.
 — *nemorosus* β . Pollich 3, 48.
 — *nigritellus* Koch 3, 23.
 — *niveus* Schr. 3, 50.
 — *niveus* L. 3, 51.
 — *nodulosus* Wahlb. 3, 28.
 — *obtusiflorus* Ehrh. 3, 29.
 — *paniculatus* Hoppe 3, 22.
 — *pilosus* W. 3, 45.
 — *pilosus* δ . L. 3, 48.
 — *pygmaeus* Thuill. 3, 27.
 — *retroflexus* Rafn. 3, 29.
 — *setifolius* Ehrh. 3, 23.
 — *silvaticus* Rchb. 3, 31.
 — — β . *macrocephalus* 3, 31.
 — *silvaticus* Huds. 3, 48.
 — *spadiceus* All. 3, 52.
 — *sphaerocarpus* Nees 3, 42.
 — *spicatus* L. 3, 54.
 — *squarrosus* L. 3, 25.
 — *stygius* L. 3, 36.
 — *subnodulosus* Schrk. 3, 31.
 — *subverticillatus* Pers. 3, 23.
 — *sudeticus* W. 3, 56.
 — *supinus* Mnch. 3, 23.
 — — β . *fluitans* 3, 23.
 — — γ . *repens* 3, 23.
 — — δ . *nigritellus* 3, 23.
 — *Tenageia* Ehrh. 3, 41.

- Juncus tenax* Poir. 3, 21.
 — *tenuis* W. 3, 40.
 — *triceps* Rostk. 3, 37.
 — *trifidus* L. 3, 33.
 — *triglumis* L. 3, 35.
 — *uliginosus* Rth. 3, 23.
 — *ustulatus* Hoppe 3, 28.
 — *Vaillantii* Thuill. 3, 41.
 — *vernalis* Ehrh. 3, 45.
Juniperus communis L. 2, 19.
 — *macrocarpa* Sibth. 2, 23.
- Juniperus nana* W. 2, 17.
 — *Oxycedrus* L. 2, 22.
 — *phoenicea* L. 2, 24.
 — *Sabina* L. 2, 25.
Jurinea (*Jurinaea*) *cyanooides*
 Rchb. 30, 146.
 — *mollis* Rchb. 30, 145.
 — — *β. moschata* 30, 145.
 — *moschata* DC. 30, 145.
 — *Pollichii* Koch 30, 146.
 — *tomentosa* Cass. 30, 146.

K.

- Kali Tragus* Scop. 9, 226.
Kenolophium Fischeri Koch. 27,
 214.
Kentrophyllum lanatum DC. 30,
 151.
 — *luteum* Cass. 30, 151.
Kernera auriculata Rchb. 14, 259.
 — *myagroides* Med. 14, 257.
 — *saxatilis* Rchb. 14, 257.
Klasea heterophylla Cass. 30,
 142.
Knappia agrostidea Sm. 7, 150.
 — *verna* Trin. 7, 150.
Knautia arvensis Coult. 28, 202.
 — — *β. campestris* Koch 28,
 204.
 — — *γ. rigidiuscula* Koch 28,
 204.
 — — *δ. glandulifera* Koch 28,
 204.
 — — *α. silvatica* 28, 202.
 — — *β. vulgaris* 28, 203.
 — — *γ. collina* 28, 203.
 — *hybrida* Coult. 28, 198.
 — *integrifolia* G. Meyer 28, 204.
- Knautia longifolia* Koch 28,
 197.
 — *silvatica* Dub. 28, 199.
Kobresia caricina W. 5, 142.
 — *scirpina* Willd. 5, 140.
Kochia arenaria Rth. 9, 157.
 — — *α. longifolia* Koch 9, 158.
 — — *β. brevifolia* Koch 9,
 158.
 — *hirsuta* Nolte 9, 158.
 — *prostrata* Schrad. 9, 159.
 — *Scoparia* Schrad. 9, 160.
Koeleria cristata Pers. 7, 228.
 — — *β. gracilis* Koch 7, 229.
 — — *γ. maior* Koch 7, 229.
 — *cristata β.* DC. 7, 229.
 — *cristata γ.* DC. 7, 229.
 — *glauca* DC. 7, 230.
 — *hirsuta* Gaud. 7, 233.
 — *phleoides* Pers. 7, 235.
 — *setacea* DC. 7, 232.
 — *tuberosa* Pers. 7, 232.
 — *subspicata* Rchb. 7, 288.
 — *valesiaca* Gaud. 7, 232.
 — — *β. setacea* Koch 7, 232.

- Koeleria valesiaca Rchb. 7, 232. | Koniga maritima R. Br. 14, 203.
 Koellea hiemalis Bir. 11, 200. | Kopsia ramosa Dum. 18, 62.
 Kohlrauschia prolifera Kth. 12, | Krookeria oligoceratos Mnch.
 71. | 23, 320.

L.

- Labiatae 18, 80.
 Laburnum alpinum Griseb. 23, 93.
 — vulgare Griseb. 23, 90.
 Lactuca angustana All. 30, 273.
 — angustana Rchb. 30, 282.
 — caerulea Sauter 30, 283.
 — capitata DC. 30, 274.
 — Chaixi Vill. 30, 282.
 — crispata W. 30, 274.
 — muralis Fres. 30, 278.
 — perennis L. 30, 283.
 — prenanthoides Scop. 30, 262.
 — quercina L. 30, 280.
 — — α . pinnatifida Bisch. 30, 281.
 — — β . integrifolia Bisch. 30, 282.
 — quercina β . stricta W. Sp. 30, 281.
 — sagittata W. K. 30, 282.
 — saligna L. 30, 269.
 — sativa L. 30, 274.
 — Scariola L. 30, 271.
 — — α . pinnatifida 30, 273.
 — — β . integrifolia 30, 273.
 — Scariola β . hortensis Bisch. 30, 274.
 — silvestris Lam. 30, 271.
 — stricta W. K. 30, 280.
 — viminea C. H. Schultz 30, 276.
 Lactuca virosa L. 30, 266.
 Lactuceae 29, 10.
 Laelia orientalis Desv. 15, 210.
 Lagurostemon pygmaeus Cass. 30, 136.
 Lagurus cylindricus L. 7, 116.
 — ovatus L. 7, 176.
 Lamarckia aurea Mönch 7, 236.
 Lamium album L. 18, 272.
 — album β . Poll. 18, 268.
 — amplexicaule L. 18, 261.
 — amplexicaule - purpureum G. Meyer 18, 266.
 — clandestinum Rchb. 18, 262.
 — dissectum With. 18, 266.
 — Galeobdolon Crantz 18, 274.
 — guestphalicum Weihe 18, 266.
 — hirsutum Lam. 18, 268.
 — incisum W. 18, 266.
 — intermedium Fr. 18, 266.
 — laevigatum L. 18, 268, 271.
 — maculatum L. 18, 268.
 — — α . vulgare 18, 271.
 — — β . laevigatum 18, 271.
 — mutabile Dum. 18, 268.
 — Orvala L. 18, 258.
 — pannonicum Scop. 18, 258.
 — purpureum L. 18, 264.
 — — β . decipiens Sonder 18, 266.
 — purpureum - amplexicaule G. Meyer 18, 266.

- Lamium rubrum* Wallr. 18, 268.
 — *rugosum* Aiton 18, 268.
 — *rugosum* Rehb. 18, 271.
 — *stoloniferum* Lap. 18, 268.
 — *vulgatum* α . *rubrum* Benth. 18, 268.
 — *vulgatum* β . *album* Benth. 18, 272.
Lapsana communis L. 30, 187.
 — — β . *pubescens* Bernh. 30, 188.
 — *silvatica* Wallr. 30, 187.
Lappa glabra Lam. 30, 115.
 — — α . Lam. 30, 115.
 — — β . Lam. 30, 119.
 — — β . *minor* DC. 30, 115.
 — *intermedia* Rehb. fil. 30, 118.
 — *macrosperma* Wallr. 30, 118.
 — *maior* Gaertn. 30, 119.
 — *minor* DC. 30, 115.
 — *minor nemorosa* 30, 117.
 — *nemorosa* Körn. 30, 118.
 — *officinalis* All. 30, 119.
 — *Personata* Cam. 30, 115.
 — *tomentosa* All. Lam. 30, 121.
Lappago racemosa Schreb. 7, 40.
Lappula Myosotis Moench 19, 27.
Lapsana foetida Willd. 30, 189.
 — *pulchra* Vill. 30, 326.
 — *pusilla* Willd. 30, 191.
Lapsaneae 29, 9.
L'Arbrea aquatica St. Hil. 12, 308.
 — *aquatica* Ser. 12, 314.
 — *crassifolia* Rehb. 12, 311.
 — *uliginosa* Rehb. 12, 308.
Larix communis Fisch. 2, 39.
 — *europaea* DC. 2, 39.
 — *pyramidalis* Salisb. 2, 39.
Laserpitium alpinum W. K. 27, 305.
 — *aquilegifolium* Jacq. 27, 300.
 — *aquilegifolium* DC. 27, 305.
 — *Archangelica* Wulf. 27, 308.
 — *asperum* Crantz 27, 304.
 — *chironium* Scop. 27, 308.
 — *gallicum* Scop. 27, 315.
 — *Gaudini* Mor. 27, 306.
 — *glabrum* Crantz 27, 304.
 — *Halleri* All. 27, 314.
 — *hirsutum* Lam. 27, 314.
 — *hirtellum* Gaud. 27, 307.
 — *latifolium* L. 27, 302.
 — — α . *glabrum* Koch 27, 304.
 — — β . *asperum* Koch 27, 304.
 — *marginatum* W. K. 27, 306.
 — *nitidum* Zant. 27, 307.
 — *Panax* Gouan. 27, 314.
 — *peucedanoides* L. 27, 312.
 — *pruthenicum* L. 27, 315.
 — *selinoides* Crantz 27, 315.
 — *selinoides* Scop. 27, 240.
 — *Siler* L. 27, 310.
 — *silaifolium* Jacq. 27, 215.
 — *simplex* All. 27, 225.
 — *trilobum* L. 27, 305.
 — *verticillatum* W. K. 27, 318.
Lasiagrostis Calamagrostis Lk. 7, 209.
Lastila hirsuta Alef. 24, 211.
Lastrea Oreopteris Presl. 1, 102.
 — *spinulosa* Presl. 1, 112.
Lathraea Squamaria L. 18, 65.
Lathyrus angulatus L. 24, 213.
 — *annuus* L. 24, 213.
 — *Aphaca* L. 24, 201.
 — *auriculatus* Bertol. 24, 207.
 — *axillaris* Lam. 24, 210.
 — *bithynicus* Lam. 24, 155.

- Lathyrus Cicera L. 24, 210.
 — coccineus All. 24, 210.
 — ensifolius Bad. 24, 225.
 — heterophyllus L. 24, 222.
 — — β . unijugus Koch 24, 223.
 — hirsutus L. 24, 211.
 — inconspicuus L. 24, 210.
 — inconspicuus Jacq. 24, 210.
 — incurvus Hochst. 24, 228.
 — intermedius Wallr. 24, 222.
 — latifolius L. 24, 224.
 — — β . angustatus Koch 24, 225.
 — Lens Peterm. 24, 189.
 — macrorrhizus Wimmer 24, 234.
 — maritimus Bigel. 24, 199.
 — monanthos W. 24, 182.
 — montanus Bernh. 24, 234.
 — niger Bernh. 24, 242.
 — Nissolia L. 24, 204.
 — Ochrus DC. 24, 207.
 — palustris L. 24, 226.
 — pannonicus Garcke 24, 236.
 — parviflorus Roth 24, 210.
 — platyphyllos Retz. 24, 221.
 — pratensis L. 24, 217.
 — — β . sepium 24, 219.
 — purpureus Desf. 24, 207.
 — sativus L. 24, 208.
 — sepium Scop. 24, 219.
 — setifolius L. 24, 212.
 — silvester L. 24, 220.
 — — β . ensifolius Buek 24, 221.
 — sphaericus Retz. 24, 210.
 — spurius Willd. 24, 207.
 — stans Vis. 24, 210.
 — tuberosus L. 24, 214.
 Lathyrus tumidus W. 24, 155.
 — turgidus Lam. 24, 155.
 — vernus Berh. 24, 229.
 Laurineae 10, 193.
 Laurus nobilis L. 10, 195.
 Lavandula angustifolia Ehrh. 18, 109.
 — officinalis Chaix. 18, 109.
 — pyrenaica DC. 18, 109.
 — Spica var. α . L. 18, 109.
 — vera DC. 18, 109.
 — vulgaris Lam. 18, 109.
 Lavatera thuringiaca L. 21, 212.
 — trimestris L. 21, 214.
 Ledum palustre L. 20, 94.
 Leersia oryzoides Sw. 7, 154.
 Legouzia arvensis Dur. 22, 154.
 Leguminosae 23, 3.
 Lemna gibba L. 2, 104.
 — minor L. 2, 102.
 — polyrrhiza L. 2, 105.
 — trisulca L. 2, 103.
 Lemnaceae 2, 99.
 Lens esculenta Mnch. 24, 189.
 Leontodon alpinus Hoppe 30, 256.
 — aureum L. 30, 310.
 — autumnale L. 30, 198.
 — — β . pratensis Koch 30, 199.
 — Berinii Roth 30, 208.
 — caucasicus Stev., M. B. 30, 256.
 — corniculatus Kit. 30, 256.
 — crispus Villars. 30, 209.
 — croceum Haenke 30, 205.
 — danubiale Jacq. 30, 203.
 — dentatum L. 30, 335.
 — glaucescens M. B. 30, 256.
 — hastilis L. 30, 202, 203.
 — — α . vulgaris Koch 30, 203.

- Leontodon hastilis* β . *glabratus* Koch 30, 203.
 — — γ . *hyoseroides* Koch 30, 203.
 — — δ . *opimus* Koch 30, 203.
 — *hispidum* Pollich 30, 195.
 — *hispidus* L. 30, 202.
 — *incanus* Schrnk. 30, 206.
 — *laevigatus* Willd. 30, 256.
 — *leptocephalus* Rchb. 30, 257.
 — *lividus* W. K. 30, 256.
 — *montanum* Lam. 30, 200.
 — *nigricans* Kit. 30, 256.
 — *officinalis* With. 30, 253.
 — *proteiforme* Vill. 30, 202.
 — *pyrenaicus* Gouan 30, 204.
 — *pyrenaicus* β . *aurantiacus* Koch 30, 205.
 — — γ . *pinnatifidus* Koch 30, 205.
 — *salinum* Poll. 30, 256.
 — *saxatile* Lam. 30, 195.
 — *saxatilis* Rchb. 30, 209.
 — *serotinus* W. K. 30, 258.
 — *squamosum* Lam., DC. 30, 204.
 — *Taraxaci* Lois. 30, 200.
 — *taraxacoides* Hoppe 30, 256.
 — *Taraxacum* L. 30, 253.
 — *Taraxacum* aut. 30, 255.
 — *tenuiflorus* DC. 30, 207.
 — *umbellatum* Schrk. 30, 212.
 — *vulgare* Lam. 30, 253.
Leontodontae 29, 10.
Leontopodium alpinum Cass. 29, 327.
 — *umbellatum* Bl. u. Fingerh. 29, 327.
Leonurus campestris Andr. 18, 329.
- Leonorus Cardiaca* L. 18, 329.
 — *Galeobdolon* Scop. 18, 274.
 — *Marrubiastrum* L. 18, 332.
Lepidineae 14, 15.
Lepidium alpinum L. 15, 136.
 — *anglicum* Huds. 15, 215.
 — *campestre* R. Br. 15, 125.
 — *crassifolium* W. K. 15, 135.
 — *cristatum* Lap. 15, 212.
 — *didymum* L. 15, 215.
 — *Draba* L. 15, 120.
 — *graminifolium* L. 15, 131.
 — *Halleri* Crantz 15, 136.
 — *Iberis* Poll. 15, 131.
 — *incisum* Roth 15, 132.
 — *latifolium* L. 15, 133.
 — *Linnaei* Crantz 15, 140.
 — *perfoliatum* L. 15, 127.
 — *petraeum* Jacq. 14, 177.
 — *petraeum* L. 15, 140.
 — *Pollichii* Roth 15, 132.
 — *procumbens* L. 15, 144.
 — *rotundifolium* Rchb. 15, 20.
 — *ruderales* L. 15, 129.
 — *sativum* L. 15, 123.
 — — β . *crispum* Koch 15, 124.
 — — γ . *latifolium* Koch 15, 124.
 — *sativum* β . *crispum* L. 15, 124.
 — *sativum* - *latifolium* DC. 15, 124.
 — *scapiferum* Wallr. 15, 24.
Lepigonum marginatum Koch 12, 240.
 — *marinum* Wahlb. 12, 240.
 — *medium* Wahlb. 12, 238.
 — *rubrum* Wahlb. 12, 236.
 — *segetale* Koch 12, 234.
Leptocarphaeae *Loeselia* DC. 15, 59.
Lepturus cylindricus Trin. 8, 224.
 — *filiformis* Trin. 8, 223.

- Lepturus incurvatus* Trin. 8, 222.
Leucanthemum atratum DC. 29, 268, 269, 270.
 — *Chamaemelum* Lam. 29, 292.
 — *corymbosum* G. G. 29, 281.
 — *heterophyllum* DC. 29, 271.
 — *montanum* DC. 29, 271.
 — *Parthenium* Godr. 29, 278.
 — *vulgare* Lam. 29, 266.
Leucoium aestivum L. 4, 37.
 — *vernum* L. 4, 35.
Leucorchis albida Meyer 4, 140.
Levisticum officinale Koch 27, 238.
 — *paludapifolium* Rehb. fil. 27, 238.
 — *vulgare* Rehb. 27, 238.
Libanotis athamantica Fl. d. Wett. 27, 199.
 — *athamantoides* DC. 27, 201.
 — *cretensis* Scop. 27, 219.
 — *daucoides* Scop. 27, 199.
 — *montana* All. 27, 199.
 — — β . *minor* Koch 27, 201.
 — — γ . *athamantoides* 27, 201.
 — — δ . *sibirica* 27, 201.
 — *rupestris* Scop. 27, 222.
 — *vulgaris* DC. 27, 199.
 — *vulgaris* ϵ . *sibirica* DC. 27, 202.
Ligularia sibirica Cass. 29, 363.
 — — β . *speciosa* DC. 29, 364.
Liguliflorae 29, 9.
Ligusticum alsaticum Lk. 27, 267.
 — *apioides* Lam. 27, 215.
 — *austriacum* L. 27, 375.
 — *capillaceum* Lam. 27, 227.
 — *carniolicum* Host. 27, 377.
 — *Carvi* Roth 27, 120.
Ligusticum cicutaefolium Vill. 27, 215.
 — *cicutarium* Lam. 27, 370.
 — *Cervaria* Spreng. 27, 261.
 — *ferulaceum* All. 27, 223.
 — *Fischeri* Lk. 27, 214.
 — *Foeniculum* Roth 27, 196.
 — *garganicum* Ten. 27, 310.
 — *Gmelini* Cham. et Schlechtend. 27, 237.
 — *Levisticum* L. 27, 238.
 — *Lobelii* Vill. 27, 215.
 — *Meum* Crantz 27, 227.
 — *Mutellina* Crantz 27, 231.
 — *nodiflorum* Vill. 27, 218.
 — *peloponnesiacum* L. 27, 370.
 — *Podagraria* Crantz 27, 130.
 — *Seguieri* Koch 27, 224.
 — *silaifolium* Gaud. 27, 215.
 — *Silaus* Duby 27, 234.
 — *vaginatatum* Spreng. 27, 237.
Ligustrum vulgare L. 16, 56.
 Liliaceae 3, 57.
Lilium bulbiferum L. 3, 77.
 — *carniolicum* Bernh. 3, 78.
 — *Martagon* L. 3, 79.
Limnanthemum nymphaeoides Lk. 16, 84.
 — *peltatum* Gmel. 16, 84.
Limnetis pungens Rich. 7, 153.
Limnochloa acicularis Rehb. 5, 79.
 — *alpina* Rehb. 5, 83.
 — *Baeothryon* Rehb. 5, 84.
 — *caespitosa* Rehb. 5, 81.
 — *parvula* Rehb. 5, 86.
 Limodoreae 4, 94.
Limodorum abortivum Sw. 4, 161.
 — *Epigogium* Sw. 4, 160.
Limosella aquatica L. 17, 186.

- Limosella aquatica β . caulescens Koch 17, 188.
 Linaria alba Moench 17, 243.
 — alpina Miller 17, 231.
 — angustifolia Rchb. 17, 249.
 — arvensis Desf. 17, 235.
 — arvensis α . Desf. 17, 235.
 — chalepensis Miller 17, 243.
 — chloraefolia Rchb. 17, 248.
 — commutata Bernh. 17, 222.
 — Cymbalaria Miller 17, 216.
 — decumbens Moench 17, 240.
 — Elatine Miller 17, 219.
 — genistaefolia Miller 17, 247, 248.
 — genistaefolia DC. 17, 249.
 — graeca Chav. 17, 222.
 — italica Trev. 17, 249.
 — juncea Rchb. 17, 245.
 — linifolia Rochel 17, 249.
 — litoralis Bernh. 17, 229.
 — Loeseli Schwegg. 17, 245.
 — maritima Rchb. 17, 245.
 — minor Desf. 17, 226.
 — — β . praetermissa Coss. 17, 228.
 — monsspessulana Miller 17, 240.
 — odora Fischer, Chav. 17, 245.
 — paniculata Bot. Ztg. 17, 249.
 — pelisseriana Miller 17, 234.
 — prostrata Bönningh 17, 253.
 — repens Miller 17, 240.
 — simplex DC. 17, 239.
 — spuria Miller 17, 223.
 — striata DC. 17, 240.
 — triphylla Miller 17, 230.
 — viscida Moench 17, 226.
 — vulgaris Miller 17, 251.
 — vulgaris var. glandulosa L. 17, 253.
 Lindernia pyxidaria All. 17, 258.
 Lineae 21, 75.
 Linnaea borealis L. 28, 140.
 Linosyris vulgaris Cass. 29, 72.
 — — β . minor DC. 29, 75.
 — — γ . patula DC. 29, 75.
 Linum alpinum Jacq. 21, 103, 105.
 — — α . genuinum Koch 21, 105.
 — — β . montanum Koch 21, 105.
 — alpinum β . Bertol. 21, 105.
 — angustifolium Huts. 21, 96.
 — arvense Bauh. 21, 96.
 — aureum W. K. 21, 79.
 — aureum DC. 21, 80.
 — austriacum Pollich 21, 100.
 — austriacum L. 21, 107.
 — bavaricum F. W. Schultz 21, 105.
 — campanulatum M. B. 21, 84.
 — campanulatum L. 21, 86.
 — catharticum L. 21, 110.
 — corymbulosum Rchb. 21, 80.
 — crepitans Schübler 21, 99.
 — flavum L. 21, 84.
 — gallicum L. 21, 79.
 — gracile Schott 21, 96.
 — hirsutum L. 21, 87.
 — humile Miller 21, 96, 99.
 — laeve Scop. 21, 105.
 — laeve Rchb. 21, 95.
 — Leonii Schultz 21, 106.
 — liburnicum Scop. 21, 82.
 — luteolum M. B. 21, 82.
 — maritimum L. 21, 83.
 — monopetalum W. 21, 84.
 — montanum Schleich. 21, 105.
 — narbonense L. 21, 95.

- Linum nodiflorum L. 21, 82.
 — perenne L. 21, 100.
 — perenne All. 21, 105.
 — Radiola L. 21, 113.
 — sessiliflorum α . Lam. 21, 81.
 — silvestre Scop. 21, 89.
 — strictum L. 21, 81.
 — tauricum W. 21, 84.
 — tenuifolium L. 21, 92.
 — tenuifolium L. var. ζ . 21, 96.
 — usitatissimum L. 21, 97.
 — viscosum L. 21, 89.
 — vulgare Schübl. 21, 99.
 Liparis Loeselii Rich. 4, 181.
 Listera cordata R. Br. 4, 172.
 — nidus avis Hook. 4, 173.
 — ovata R. Br. 4, 171.
 Lithospermeae 19, 14.
 Lithospermum apulum Vahl 19, 102.
 — arvense L. 19, 99.
 — deflexum Lehm. 19, 30.
 — officinale L. 19, 94.
 — purpureo-coeruleum L. 19, 96.
 Litorella lacustris L. 20, 8.
 — juncea Bergius 20, 8.
 — uniflora Asch. 20, 8.
 Lloydia serotina Salisb. 3, 80.
 Lobelia Dortmanna L. 22, 28.
 Lobeliaceae 22, 19.
 Lobularia maritima Desv. 14, 203.
 Logfia brevifolia Cass. 29, 304.
 — gallica Cass. 29, 307.
 — lanceolata Cass. 29, 304.
 Loiseleuria procumbens Desv. 20, 83.
 Lolium annuum Lam. 8, 216.
 — arvense Schrad. 8, 214.
 Lolium arvense β . complanatum Koch 8, 215.
 — arvense With. 8, 218.
 — Boucheanum Kunth. 8, 210.
 — festucaceum Lk. 8, 122.
 — italicum A. Br. 8, 210.
 — linicola Sonder 8, 214.
 — linicum A. Br. 8, 214.
 — multiflorum Lam. 8, 210.
 — multiflorum Gaud. 8, 212.
 — perenne L. 8, 207.
 — remotum Hoffm. 8, 214.
 — rigidum Gaud. 8, 213.
 — speciosum Stev. 8, 218.
 — speciosum var. culmo glabro Koch 8, 218.
 — temulentum L. 8, 216.
 — — β . speciosum Koch 8, 218.
 — — γ . robustum Koch 8, 218.
 — temulentum β . arvense Bab. 8, 218.
 — tenue L. 8, 209.
 Lomaria Spicant Desv. 1, 64.
 Lomatogonium carinthiacum A. Br. 16, 95.
 Lonicera alpigena L. 28, 137.
 — balearica Viviani 28, 126.
 — caerulea L. 28, 135.
 — Caprifolium DC. 28, 123.
 — etrusca Savi 28, 127.
 — etrusca Lej. 28, 129.
 — implexa Aiton 28, 126.
 — nigra L. 28, 133.
 — pallida Host. 28, 125.
 — Periclymenum L. 28, 128.
 — Periclymenum - quercifolium Aiton 28, 129.
 — tatarica L. 28, 139.
 — Xylosteum L. 28, 130.
 Loniceraceae 28, 99.

- Lophiolepis dubia Cass. 30, 46.
 — nutans Cass. 30, 111.
 Loranthaceae 9, 34.
 Loranthus europaeus L. 9, 38.
 Loroglossum anthropophorum
 Rich. 4, 158.
 — hircinum Rich. 4, 134.
 Lotus angustissimus L. 23, 331.
 — arvensis Schk. 23, 323.
 — corniculatus L. 23, 323.
 — — *α. vulgaris* Koch 23, 325.
 — — *β. ciliatus* Koch 23, 325.
 — — *γ. hirsutus* Koch 23, 325.
 — corniculatus *γ. tenuifolius* L.
 23, 326.
 — cytisoides L. 23, 322.
 — decumbens Forster 23, 326.
 — diffusus Sm. 23, 331.
 — Dorycnium L. 23, 315.
 — edulis L. 23, 320.
 — gracilis W. K. 23, 331.
 — hirsutus L. 23, 318.
 — maior Sm. 23, 328.
 — maritimus L. 23, 336.
 — ornithopodioides L. 23, 322.
 — sericeus DC. 23, 319.
 — siliquosus L. 23, 334.
 — tenuifolius Rehb. 23, 326.
 — tenuis Kit. 23, 326.
 — Tetragonolobus L. 23, 332.
 — tomentosus Rhode 23, 319.
 — uliginosus Schk. 23, 328.
 — villosus Thuill. 23, 323, 325.
 — vindicatus Bönn. 23, 328.
 Ludwigia palustris Elliot 22, 228.
 Lunaria annua L. 14, 211.
 — biennis Moench 14, 211.
 — canescens Willd. 14, 207.
 — odorata Lam. 14, 208.
 — perennis Gmel. 14, 208.
 Lunaria rediviva L. 14, 208.
 Lupinus albus L. 23, 132.
 — angustifolius L. 23, 129, 132.
 — hirsutus L. 23, 127.
 — linifolius Rth. 23, 130.
 — luteus L. 23, 131.
 — luteus-pumilus 23, 132.
 — luteus-seminibus-albis Hort.
 23, 132.
 Luteola 13, 21.
 Luzula albida DC. 3, 50.
 — campestris DC. 3, 55.
 — campestris *α. sudetica* Presl.
 3, 55.
 — campestris *β. nemorosa* Meyer
 3, 56.
 — campestris var. *nivalis* Wahlb.
 3, 56.
 — congesta Lej. 3, 56.
 — erecta Desv. 3, 56.
 — flavescens Gaud. 3, 44.
 — Forsteri DC. 3, 46.
 — glabrata Hoppe 3, 47.
 — intermedia Spenner 3, 56.
 — lutea DC. 3, 53.
 — maxima DC. 3, 48.
 — multiflora Lej. 3, 56.
 — — *β. congesta* 3, 56.
 — — *γ. nigricans* 3, 56.
 — — *δ. nivalis* 3, 56.
 — nigricans Desv. 3, 56.
 — nivea DC. 3, 51.
 — pilosa W. 3, 45.
 — pubescens Bot. Zeitg. 3, 44.
 — silvatica Gaud. 3, 48.
 — spadicea DC. 3, 52.
 — spicata DC. 3, 54.
 — vernalis DC. 3, 45.
 Lychnanthus scandens Gmel. 12,
 122.

- Lychnis acaulis Scop. 12, 178.
 — Agrostemma Spreng. 12, 200.
 — alba Miller 12, 194.
 — alpina L. 12, 186.
 — arvensis Rth. 12, 194.
 — baccifera Scop. 12, 122.
 — coronaria Lam. 12, 183.
 — dioica Curt. 12, 197.
 — dioica-diurna 12, 199.
 — dioica flore-rubro Sm. 12, 197.
 — dioica-silvestris Schk. 12, 197.
 — dioica α . L. 12, 197.
 — dioica β . L. 12, 194.
 — diurna Sibth. 12, 197.
 — — β . glaberrimum Garcke 12, 199.
 — flos cuculi Lam. 12, 191.
 — flos Jovis Lam. 12, 189.
 — Githago Lam. 12, 200.
 — pratensis Spreng. 12, 194.
 — Preslii Sekera 12, 199.
 — Pumilio Scop. 12, 151.
 — vespertina Sibth. 12, 194.
 — viscaria L. 12, 180.
 — viscida Mnch. 12, 158.
 Lycium barbarum L. 16, 240.
 — europaeum L. 16, 239.
 — salicifolium Miller 16, 239.
 Lycopodiaceae 1, 141.
 Lycopodieae 1, 143.
 Lycopodium alpinum L. 1, 169.
 — annotinum L. 1, 167.
 — bryophyllum Presl. 1, 160.
 — clavatum L. 1, 173.
 — complanatum L. 1, 171.
 — — α . genuinum 1, 172.
 — — β . Chamaecyperissus 1, 172.
 Lycopodium densum Lam. 1, 164.
 — helveticum L. 1, 162.
 — inundatum L. 1, 166.
 — radicans Hoffm. 1, 162.
 — recurvum Kit. 1, 165.
 — selaginoides L. 1, 160.
 — selaginoides Rth. 1, 164.
 — Selago L. 1, 164.
 — — β . recurvum Wallr. 1, 165.
 Lycopsis arvensis L. 19, 49.
 — bullata Cyr. 19, 51.
 — orientalis L. 19, 52.
 — pulla L. 19, 53.
 — variegata L. 19, 51.
 — vesicaria Horn 19, 53.
 Lycopus europaeus L. 18, 143.
 — exaltatus L. fil. 18, 146.
 — palustris Lam. 18, 143.
 — pinnatifidus Pall. 18, 146.
 — vulgaris Pers. 18, 143.
 Lyonia calyculata Rchb. 20, 100.
 Lysimachia ciliata L. 19, 167.
 — guestphalica Weihe 19, 170.
 — impuntata 19, 172.
 — Linum stellatum L. 19, 178.
 — nemorum L. 19, 173.
 — Nummularia L. 19, 175.
 — paludosa Baumg. 19, 170.
 — punctata L. 19, 171.
 — thyrsoflora L. 19, 165.
 — verticillata M. Bieb. 19, 172.
 — vulgaris L. 19, 169.
 Lythraeae 22, 164.
 Lythrum acuminatum W. 22, 238.
 — hyssopifolia L. 22, 240.
 — Salicaria L. 22, 234.
 — — β . longistylum Koch 22, 236.

- | | |
|--|---|
| <p>Lythrum Salicaria γ. canescens Koch 22, 237. — Salicaria β. gracile DC. 22, 236.</p> | <p>Lythrum Salicaria γ. tomentosum DC. 22, 237. — tomentosum Miller 22, 237. — virgatum L. 22, 238.</p> |
|--|---|

M.

- | | |
|--|---|
| <p>Madia sativa Mol. 29, 154. Maianthemum bifolium DC. 4, 24. — Convallaria Wiggers 4, 24. Malabaila Hacqueti Tausch 27, 377. Malachium aquaticum Fr. 12, 314. — manticum Rehb. 12, 226. Malaxideae 4, 95. Malaxis Loeselii Swtz. 4, 181. — monophyllos Sw. 4, 185. — paludosa Swtz. 4, 183. Malcolmia maritima R. Br. 15, 52. Malus acerba Mer. 25, 61. 62. — Appiana 25, 61. — communis L. 25, 59. 60. — conocarpa 25, 61. — Costata 25, 61. — dasyphyllus Borkh. 25, 60. — Megamila 25, 62. — paradisiaca 25, 61. — Prasomila 25, 62. — Sorbus Borkh. 25, 67. — strepens 25, 62. — striata 25, 62. Malva Alcea L. 21, 187. — — β. multidentata Koch 21, 189. — Bismalva Bernh. 21, 189. — borealis Wallm. 21, 200. — decumbens Host 21, 189.</p> | <p>Malva decumbens Host γ. fastigiata Koch 21, 189. — Dethardingii Lk. 21, 187. — folio rotundo Bauh. 21, 197. — Henningi Goldb. 21, 200. — italica Pollini 21, 189. — litoralis Deth. 21, 197. — mauritiana L. 21, 195. — Morenii Pollini 21, 189. — moschata L. 21, 190. — neglecta Wallr. 21, 197. — nicaeensis All. 21, 196. — parviflora Huds. 21, 200. — pusilla With. 21, 200. — rotundifolia Auct. 21, 197. — rotundifolia Cav. 21, 212. — rotundifolia L. 21, 200. — setigera Spenn. 21, 207. — silvestris L. 21, 193. — thuringiaca Vis. 21, 212. — vulgaris Fries 21, 197. — vulgaris Tragus 21, 197. Malvaceae 21, 183. Mandragora officinalis Miller 16, 265. Margarita Bellidiastrum Gaud. 29, 102. Mariscus mucronatus Presl. 5, 56. Marrubium affine Host 18, 339. — apulum Ten. 18, 343. — candidissimum L. 18, 342.</p> |
|--|---|

- Marrubium creticum Miller 18, 339. 341.
 — incanum Desv. 18, 342.
 — paniculatum Desv. 18, 339, 340.
 — pannonicum Clus. (Rchb.) 18, 339. 340.
 — pauciflorum Wallr. 18, 339. 341.
 — peregrinum L. 18, 339.
 — — *α.* latifolium Koch 18, 340.
 — — *β.* angustifolium Koch 18, 341.
 — peregrinum Willd. 18, 340.
 — peregrinum Jacq. 18, 341.
 — peregrinum Rchb. 18, 342.
 — peregrinum *α.* L. 18, 340.
 — peregrinum *β.* L. 18, 341.
 — remotum Kit. 18, 339, 340.
 — supinum Scop. 18, 342.
 — vulgare L. 18, 343.
 — vulgare-creticum Reichardt 18, 340.
 Marsilea natans L. 1, 181.
 Marsiliaceae 1, 177.
 Maruta Cotula DC. 29, 254.
 — foetida Cass. 29, 254.
 — quadrifolia L. 1, 179.
 — vulgaris Bluff u. Fingerh. 1, 254.
 Matricaria Chamomilla L. 29, 292.
 — corymbosa Desr. 29, 281.
 — discoidea DC. 29, 295.
 — inodora L. 29, 285.
 — Kochiana Schultz Bip. 29, 292.
 — Leucanthemum Scop. 29, 266.
 — maritima L. 29, 287.
 Matricaria parthenium L. 29, 278.
 — perforata Mer. 29, 285.
 — pusilla Willd. 29, 292.
 — pyrethroides DC. 29, 292.
 Matthiola bicornis R. Br. 14, 54.
 — sinuata R. Br. 14, 54.
 — varia DC. 14, 53.
 Medicago apiculata Willd. 23, 189.
 — — *β.* confinis Koch 23, 190.
 — arabica All. 23, 184.
 — arenaria Ten. 23, 180.
 — Braunii Gren. Godr. 23, 180.
 — catalonica Schrnk. 23, 195.
 — carstiensis Jacq. 23, 196.
 — circinata L. 23, 171.
 — conica Schk. 23, 195.
 — coronata Lam. 23, 191.
 — corymbifera Schmidt 23, 174.
 — denticulata W. 23, 192.
 — — *β.* lappacea Koch 23, 194.
 — denticulata W. *γ.* brevispina Benth. 23, 189.
 — disciformis DC. 23, 183.
 — falcata L. 23, 163.
 — falcata L. *β.* versicolor Bogenh. 23, 162.
 — Gerardi W. K. 23, 181.
 — — *β.* cylindrica Koch 23, 182.
 — graeca Hornem. 23, 188.
 — hirsuta All. 23, 186.
 — intermedia Schult. 23, 165.
 — lappacea DC. 23, 194.
 — lappacea *β.* pentacycla Gren. Godr. 23, 195.
 — litoralis Rohde 23, 180.

- Medicago lunata J. Bauh. 23, 170.
 — lupulina L. 23, 172.
 — — α . vulgaris Koch 23, 174.
 — — β . Wildenowiana Koch 23, 174.
 — lupulina Scop. 23, 172.
 — maculata Willd. 23, 184.
 — marginata Willd. 23, 177.
 — marina L. 23, 169.
 — media Pers. 23, 162.
 — minima Lam. 23, 186.
 — — β . molissima Koch 23, 188.
 — — γ . viscida Koch 23, 188.
 — molissima Spreng. 23, 188.
 — muricata Lej. 23, 195.
 — obscura β . microdon Vis. 23, 189.
 — orbicularis All. 23, 176.
 — polycarpa γ . denticulata Gren. Godr. 23, 192.
 — polymorpha α . orbicularis L. 23, 176.
 — polymorpha β . scutellata L. 23, 175.
 — polymorpha η . arabica L. 23, 184.
 — polymorpha μ . minima L. 23, 186.
 — polymorpha var. rigidula L. 23, 181.
 — praecox Alsch. 23, 189.
 — procumbens Besser 23, 165.
 — prostrata Jacq. 23, 168.
 — radiata L. 23, 170.
 — rigida Lam. 23, 181.
 — rigidula Thuill. 23, 181.
 — rigidula Rth. 23, 186.
 — sardoa Moris. 23, 189.
- Medicago sativa L. 23, 157.
 — Schimperiana Hochst. 23, 182.
 — scutellata All. 23, 175.
 — striata Bast. 23, 180.
 — Terebellum W. 23, 195.
 — tribuloides Lam. 23, 179.
 — tricycla DC. 23, 180.
 — tuberculata W. 23, 178.
 — villosa DC. 23, 181.
 — villosa β . DC. 23, 182.
 — Willdenowii Bönningh. 23, 172, 174.
- Megastachya rigida P. B. 8, 82.
- Melampyrum arvense L. 17, 270.
 — barbatum W. K. 17, 273.
 — cristatum L. 17, 267.
 — commutatum Tausch 17, 279.
 — nemorosum L. 17, 275.
 — — β . subalpinum Garcke 17, 277.
 — pratense L. 17, 279.
 — pratense Tausch 17, 281.
 — saxosum Baumg. 17, 283.
 — silvaticum L. 17, 281.
 — — β . saxosum Garcke 17, 283.
 — subalpinum Kerner 17, 278.
 — vulgatum Pers. 17, 279.
- Melandrium album Garcke 12, 194.
 — album-rubrum Gaertn. 12, 199.
 — dubium Hampe 12, 199.
 — pratense Röhl. 12, 194.
 — Preslii Nym. 12, 199.
 — rubrum Garcke 12, 197.
 — silvestre Röhl. 12, 197.
 — viscosum Celak. 12, 132.
- Melanium 13, 61.

- Melanosinapis communis Sch.,
 Sp. 15, 167.
 Melica Bauhini All. 7, 300.
 — caerulea L. 8, 68.
 — ciliata L. 7, 298.
 — montana Huds. 7, 303.
 — nebrodensis Parlat. 7, 300.
 — nodosa Pill. et Mitterb. 8,
 71.
 — nutans Pollich 7, 301.
 — nutans L. 7, 303.
 — pyramidalis Desf. 7, 300.
 — uniflora Retz. 7, 301.
 Mililotus alba Desr. 23, 212.
 — altissima Thuill. 23, 208.
 — arguta Rchb. 23, 212.
 — arvensis Wallr. 23, 215.
 — caerulea Lam. 23, 221.
 — dentata L. 23, 205.
 — gracilis DC. 23, 219.
 — heterophylla Schade 23, 219.
 — indica All. 23, 218.
 — Kochiana Willd. 23, 205.
 — Kochiana DC. 23, 215.
 — leucantha Koch 23, 212.
 — macrorrhiza DC. 23, 210.
 — macrorrhizon Pers. 23, 208.
 — — *a.* genuina Koch 23, 210.
 — — *β.* palustris Koch 23, 210.
 — mauritanica Willd. 23, 220.
 — Neapolitana Ten. 23, 219.
 — officinalis Willd. 23, 208.
 — officinalis DC. 23, 210.
 — officinalis Desr. 23, 215.
 — officinalis fl. albo L. 23, 212.
 — officinalis *β.* alba W. 23, 212.
 — palustris Kit. 23, 208.
 — parviflora Desf. 23, 218.
 — Petitpierreana W. 23, 215.
 — sulcata Desf. 23, 220.
 Mililotus vulgaris W. 23, 212.
 Melissa Acinos Benth. 18, 205.
 — alba W. K. 18, 219.
 — alpina Benth. 18, 208.
 — altissima Sibth. 18, 224, 225.
 — Calamintha L. 18, 213.
 — Clinopodium Benth. 18, 221.
 — cordifolia Pers. 18, 224, 225.
 — cretica All. 18, 216.
 — foliosa Opitz 18, 224.
 — grandiflora L. 18, 211.
 — graveolens Host 18, 224.
 — hirsuta Hornem. 18, 224, 225.
 — Nepeta L. 18, 216.
 — — *β.* athonica Benth. 18,
 218.
 — officinalis L. 18, 224.
 — pyrenaica Jacq. 18, 227.
 — romana Miller 18, 224, 225.
 — thymifolia Rchb. 18, 219.
 — villosa Benth 18, 225.
 Melissineae 18, 85.
 Melittis grandiflora Sm. 18,
 255, 257.
 — Melissophyllum L. 18, 255.
 Mentha acutifolia Rabenh. 18,
 136.
 — acutifolia Sm. 18, 136.
 — adspersa Moench 18, 129.
 — aquatica L. 18, 127.
 — — *β.* hirsuta Koch 18, 129.
 — — *γ.* glabrata Koch 18, 129.
 — — *δ.* crispa Benth. 18, 130.
 — aquatica *γ.* crispa Benth. 18,
 126.
 — aquatica-silvestris G. Meyer
 18, 130.
 — arvensis L. 18, 137.
 — — *a.* vulgaris Koch 18,
 139.

- Mentha arvensis* β . *glabriuscula* Koch 18, 139.
 — — γ . *glaberrima* Koch 18, 139.
 — *arvensis* ζ . *vulgaris* Benth. 18, 139.
 — *arvensis* η . Benth. 18, 139.
 — *balsamea* Willd. 18, 120.
 — *citrata* Ehrh. 18, 129.
 — *crispa* L. 18, 130.
 — *crispa* L. 18, 126.
 — *crispata* Schrad., Willd. 18, 120.
 — *crispata* L. 18, 126.
 — *dentata* Roth 18, 133.
 — *dentata* Moench. 18, 133.
 — *fragrans* Presl. 18, 116.
 — *gentilis* L. 18, 134.
 — — β . *acutifolia* Koch 18, 134, 136.
 — — γ . *gracilis* Koch 18, 136.
 — *gentilis* Sm. 18, 139.
 — *gracilis* Sm. 18, 136.
 — *gracilis* α . Sm. 18, 139.
 — *hercynica* Willd. 18, 120.
 — *hirsuta* L. 18, 127, 129.
 — *hortensis* Tausch 18, 134, 136.
 — *intermedia* Host. 18, 127.
 — *laevigata* W. 18, 120.
 — *Langii* Steudel 18, 125.
 — *macrostachya* Ten. 18, 116.
 — *mollissima* Borkh. 18, 120.
 — *neglecta* Ten. 18, 116.
 — *nemorosa* Willd. 18, 120.
 — *nepetoides* Lej. 18, 130.
 — *odorata* Sol. 18, 129.
 — *ovata* Cav. 18, 113.
 — *palustris* Miller 18, 127.
 — *palustris* Moench. 18, 131.
- Mentha parviflora* Schultz 18, 133.
 — *Patrini* Lepech. 18, 113.
 — *piperita* L. 18, 122.
 — — α . *Langii* Koch 18, 125.
 — — β . *officinalis* Koch 18, 125.
 — — γ . *crispa* Koch. 18, 125.
 — *praecox* Sole 18, 139.
 — *pratensis* Sole 18, 134, 136.
 — *Pulegium* L. 18, 140.
 — *purpurea* Host. 18, 127.
 — *pyramidalis* Ten. 18, 120, 125.
 — *rotundifolia* L. 18, 116.
 — *rubra* Huds. 18, 134.
 — *rubra* Herb. Smith 18, 139.
 — *rugosa* Lam. 18, 116.
 — *sativa* Sm. 18, 131.
 — — α . *vulgaris* Koch 18, 133.
 — — β . *glabra* Koch 18, 133.
 — — γ . *hirsuta* Koch 18, 133.
 — — δ . *crispa et pilosa* Koch 18, 133.
 — — ϵ . *crispa et glabra* Koch 18, 133.
 — — ζ . *parviflora* Koch 18, 133.
 — *sativa* Tausch, L. 18, 133.
 — *silvestris* L. 18, 118.
 — — α . *vulgaris* Koch 18, 120.
 — — β . *undulata* Koch 18, 120.
 — — γ . *pubescens* Koch 18, 120.
 — — δ . *glabra* Koch 18, 120.
 — — ϵ . *crispa* Koch 18, 120.
 — *silvestris* Willd. 18, 120.
 — *suaveolens* Ehrh. 18, 116.
 — *suavis* Guss. 18, 125.
 — *undulata* W. 18, 120.
 — *verticillata* Roth 18, 131.
 — *viridis* Aut. germ. 18, 120.

- Mentha viridis* Fries 18, 120.
 Menthoideae 18, 82.
 Menyantheae 16, 72.
Menyanthes trifoliata L. 16, 80.
 — *nymphoides* Lk. 16, 84.
Mercurialis annua L. 20, 221.
 — *Cynocrambe* Scop. 20, 218.
 — *longifolia* Host. 20, 218.
 — *ovata* St. u. Hoppe 20, 220.
 — *perennis* L. 20, 218.
 — *silvatica* Hoppe 20, 218.
Mespilus Amelanchier L. 25, 63.
 — *Chamaemespilus* L. 25, 83.
 — *Cotoneaster* L. 25, 39.
 — *germanica* L. 25, 45.
 — *monogyna* Willd. 25, 36.
 — *Oxyacantha* Gaertn. 25, 33.
 — *Oxyacantha* Scop. 25, 36.
 — *oxyacanthoides* Thuill. 25, 33.
 — *vulgaris* Rchb. 25, 45.
Meum athamanticum Jacq. 27, 227.
 — *Foeniculum* Spreng. 27, 196.
 — *heterophyllum* Moench 27, 109.
 — *inundatum* Spreng. 27, 102.
 — *Mutellina* Gaertn. 27, 231.
Mibora verna P. B. 7, 150.
Micromeriagraeca Benth. 18, 204.
 — *Juliana* Benth. 18, 203.
 — *montana* Rchb. 18, 200. 201.
 — *pygmaea* Rchb. 18, 202.
Micropus erectus L. 29, 118.
Microstylis monophyllos Ldl. 4, 185.
Milium effusum L. 7, 199.
 — — β . *elatius* Koch 7, 200.
 — *effusum* β . *elatius* Gaud. 7, 200.
Milium frutescens Lieb. 7, 202.
 — *lendigerum* L. 7, 197.
 — *multiflorum* Cav. 7, 202.
 — *paradoxum* L. 7, 201.
Millefolium nobile Trg. 29, 241.
 Mimoseae 23, 6.
Mimulus Alectorolophus Scop. 17, 290.
 — *guttatus* DC. 17, 260.
 — *luteus* L. 17, 260.
 — *rivularis* Nutt. 17, 260.
Minuartia rostrata Loeffl. 12, 266.
Moehringia diversifolia Dollin. 12, 278.
 — *muscosa* L. 12, 272.
 — *polygonoides* M. K. 12, 275.
 — *Ponae* Fenzl. 12, 274.
 — *Ponae* α . u. β . 12, 274.
 — *trinervia* Clairv. 12, 279.
 — *villosa* Fenzl. 12, 277.
 — — α . 12, 277.
 — — β . *glabrescens* Koch 12, 277.
Moenchia erecta Fl. d. Wett. 12, 223.
 — *glaucua* Pers. 12, 223.
 — *mantica* Bartl. 12, 226.
 — *quaternella* Ehrh. 12, 223.
 — *campestris* Roth 14, 195.
 — *incana* Roth 14, 205.
Moldavica punctata Moench 18, 247.
Molinia altissima Link 8, 69.
 — *arundinacea* Schrk. 8, 69.
 — *arundinacea* Schrk. sec. Rchb. 8, 70.
 — *caerulea* Mnch. 8, 68.
 — *caerulea maior* Rth. 8, 70.
 — *distans* Hartm. 8, 60.

- Molinia littoralis* Host. 8, 70.
 — *maxima* Hartm. 8, 54.
 — *serotina* M. K. 8, 71.
 — *variabilis* Wib. 8, 68.
Molopospermum cicutarium DC. 27, 370.
 — *peloponnesiacum* Koch 27, 370.
Molpadia suaveolens Cass. 29, 119.
Momordica Elaterium L. 22, 16.
 Monardeae 18, 83.
Monerma monandra P. B. 8, 225.
 — *subulata* P. B. 8, 224.
Monesis grandiflora Sal. 20, 133.
 Monocotyledoneae 2, 41.
Monotropa Hypophegea Wallr. 20, 136.
 — *Hypopitys* L. 20, 135.
 — — *a. glabra* Koch 20, 136.
 — — *β. hirsuta* Koch 20, 136.
 — *Hypopitys* Wallr. 20, 136.
 Monotropeae 20, 60.
Montia arvensis Wallr. 12, 371.
 — *fontana a. minor* Koch 12, 371.
 — *fontana β. maior* Koch 12, 373.
 — *lamprosperma* Cham. 12, 373.
 — *minor* Gmel. 12, 371.
 — *rivularis* Gmel. 12, 373.
Morocarpus capitatus Scop. 9, 189.
Morus alba L. 9, 252.
 — *nigra* L. 9, 254.
Mulgedium alpinum Cass. 30, 286.
 — *Plumieri* DC. 30, 289.
Muscari botryoides Mill. 3, 149.
Muscari comosum Mill. 3, 146.
 — *racemosum* Mill. 3, 148.
 — *tubiflorum* Stev. 3, 150.
 — *tenuiflorum* Tausch. 3, 150.
Myagrum alpinum Lap. 15, 259.
 — *auriculatum* DC. 15, 259.
 — *austriacum* Jacq. 15, 62.
 — *Bauhini* Gmel. 15, 118.
 — *clavatum* Lam. 15, 207.
 — *Crantzii* Vitm. 15, 62.
 — *dentatum* Willd. 15, 118.
 — *erucaefolium* Vill. 15, 192.
 — *littorale* Scop. 15, 153, 217.
 — *paniculatum* L. 15, 156.
 — *perenne* L. 15, 194.
 — *perfoliatum* L. 15, 153.
 — *pinnatifidum* Ehrh. 15, 118.
 — *rostratum* Scop. 15, 41.
 — *rugosum* Willd. 15, 196.
 — *sativum* L. 15, 115.
 — *saxatile* L. 15, 257.
 — *taraxacifolium* Lam. 15, 210.
Mycelis angulosa Cass. 30, 278.
 — *muralis* Rehb. 30, 278.
Mygalurus bromoides Lk. 8, 89.
 — *caudatus* Lk. 8, 87.
 — *uniglumis* Lk. 8, 85.
Mylinum carvifolia Gaud. 27, 240.
Myogalum nutans Lk. 3, 97.
Myosotis alpestris Rehb. 19, 108.
 — *alpestris* Schmidt 19, 109, 110.
 — *apula* L. 19, 102.
 — *arenaria* Schrader 19, 118.
 — *arvensis* Link 19, 114.
 — *arvensis* Sibth. 19, 118.
 — *arvensis β. silvatica* Pers. 19, 108.

- Myosotis arvensis* γ . *versicolor* Pers. 19, 116.
 — *caespitosa* Schultz 19, 106.
 — *collina* Ehrh. 19, 114.
 — *decumbens* Host. 19, 108.
 — *deflexa* Wahlb. 19, 30.
 — *hispida* Schlechtd. 19, 114.
 — *intermedia* Link 19, 112.
 — *Lappula* 19, 27.
 — *lingulata* R. et S. 19, 106.
 — *montana* Besser 19, 108.
 — *nana* Vill. 19, 123.
 — *nana* Wulf. 19, 124.
 — *odorata* Poir. 19, 109.
 — *palustris* With. 19, 103.
 — — α . *palustris* 19, 104.
 — — β . *strigulosa* 19, 104.
 — — γ . *laxiflora* 19, 104.
 — *perennis* Moench 19, 103.
 — *rupicola* Engl. bot. 19, 109.
 — *scorpioides* Wild. 19, 103.
 — *scorpioides* Oeder 19, 116.
 — — α . *arvensis* L. 19, 112.
 — — β . *palustris* L. 19, 103.
 — *scorpioides* - *silvatica* Ehrh. 19, 108.
 — *silvatica* Hoffm. 19, 108.
 — — β . *alpestris* Koch 19, 109.
 — — γ . *lactea* Bönningh. 19, 109.
 — *sparsiflora* Mik. 19, 121.
 — *squarrosa* Retz 19, 27.
 — *squarrosa* Kit. 19, 30.
 — *stricta* Link 19, 118.
 — *suaveolens* Kit. 19, 109, 110.
 — *terglouensis* Hacq. 19, 124.
 — *uliginosa* Schrad. 19, 106.
 — *variabilis* Mor. Ang. 19, 111.
 — *versicolor* Pers. 19, 116.
- Myosurus minimus* L. 11, 96.
Myrica Gale L. 10, 3.
Myricaria germanica Desv. 13, 15.
 — *squamosa* Reichb. 13, 15, 17.
 Myricaceae 10, 1.
Myriophyllum alterniflorum DC. 22, 253.
 — *pectinatum* DC. 22, 249.
 — *spicatum* L. 22, 250.
 — *verticillatum* L. 22, 246.
 — — α . *pinnatifidum* Koch 22, 248.
 — — β . *intermedium* Koch 22, 248.
 — — γ . *pectinatum* Koch 22, 249.
 — *verticillatum* γ . *pinnatifidum* Wallr. 22, 248.
 — *verticillatum* β . *pinnatum* Wallr. 22, 248.
 — *verticillatum* γ . Wallr. 22, 249.
Myrrhis aromatica Spreng. 27, 356.
 — *aurea* All. 27, 354.
 — *australis* All. 27, 339.
 — *bulbosa* All. 27, 358.
 — *cynapioides* Guss. 27, 366.
 — *hirsuta* All. 27, 361.
 — *odorata* Scop. 27, 367.
 — *pecten Veneris* All. 27, 337.
 — *temula* All. 27, 351.
 Myrtaceae 22, 289.
Myrthus communis L. 22, 283.
Myrtillus silvaticus Drej. 20, 101.
 — *uliginosus* Rchb. 20, 104.

N.

- Najadeae 2, 43.
Naias flexilis Rostk. Schm. 2, 85.
 — *fluviatilis* Lam. 2, 83.
 — *maior* Rth. 2, 83.
 — *marina* a. L. 2, 83.
 — *minor* All. 2, 84.
 — *monosperma* W. 2, 83.
Napus Agriasinapis Spenn. 15, 173.
 — *Rapa* Spenner 15, 164.
 Narcisseae 4, 30.
Narcissus Bernhardi DC. 4, 45.
 — *biflorus* Curt. 4, 42.
 — *incomparabilis* DC. 4, 45.
 — *poeticus* L. 4, 40.
 — *Pseudo-Narcissus* L. 4, 44.
 — *Pseudo-Narcissus* — *Narcissus poeticus* Boutigny et Bernard 4, 45.
 — *Tazetta* L. 4, 43.
 Nardoideae 7, 23.
Nardurus tenellus Rchb. 8, 79.
Nardus aristata L. 8, 225.
 — *stricta* L. 8, 226.
Narthecium anthericoides Hoppe 3, 151.
 — *ossifragum* Huds. 3, 151.
Nasturtium amphibium R. Br. 14, 64.
 — — *a. riparium* Tausch 14, 65.
 — — *β. aquaticum* Tausch 14, 65.
 — — *γ. submersum* Tausch 14, 65.
 — — var. *indivisum* DC. 14, 64.
Nasturtium amphibium var. *variifolium* DC. 14, 64.
 — — var. *auriculatum* DC. 14, 64.
 — *amphibium indivisum* Sturm 14, 65.
 — *anceps* Rchb. 14, 67.
 — *aquaticum-variifolium* DC. 14, 65.
 — *Armoracia* Fr. 14, 262.
 — *armoracioides* Tausch 14, 67.
 — *astylon* Rchb. 14, 71.
 — *austriacum* Crantz. 14, 62.
 — *austriacum-silvestre* Neilr. 14, 68.
 — *barbaraeoides* Tausch 14, 67.
 — *bursa pastoris* Roth 15, 142.
 — *fontanum* Aschers. 14, 59.
 — *Halleri* Andr. 14, 115.
 — *lippizense* DC. 14, 74.
 — *microphyllum* Rchb. 14, 60.
 — *microphyllum* Rchb. 14, 60.
 — *Morisoni* Tausch. 14, 71.
 — *officinale* R. Br. 14, 59.
 — — var. *longisiliqua* Irm. 14, 61.
 — — var. *brevisiliqua* Irm. 14, 61.
 — — var. *trifolium* Kitt. 14, 61.
 — *palustre* DC. 14, 72.
 — *pyrenaicum* L. 14, 75.
 — *rivulare* Rchb. 14, 71.
 — *ruderales* Scop. 15, 129.
 — *siifolium* Rchb. 14, 61.
 — *silvestre* R. Br. 14, 69.
 — *terrestre* Tausch. 14, 68.
 — *terrestre* R. Br. 14, 72.

- Nasturtium Wulfeanum* Host. 14, 74.
Natrix rotundifolia Mnch. 23, 145.
Naumburgia guttata Moench 19, 165.
 — *thyrsiflora* Rchb. 19, 165.
Nenuphar lutea Hayne 12, 8.
 — *pumila* Hayne 12, 11.
Neogaya simplex Meisn. 27, 225.
Neottia aestivalis DC. 4, 176.
 — *autumnalis* Ten. 4, 178.
 — *cordata* Rich. 4, 172.
 — *latifolia* Rich. 4, 171.
 — *nidus avis* Rich. 4, 173.
 — *ovata* Bluff. Fingerh. 4, 171.
 — *repens* Sw. 4, 175.
 — *spiralis* Sw. 4, 178.
Neottidium nidus avis R. Br. 4, 173.
Nepeta amethystina Desf. 18, 237.
 — *amethystina* Poir. 18, 238.
 — *angustifolia* Vahl. 18, 237, 238.
 — *arragonensis* Lam. 18, 238.
 — *austriaca* Host. 18, 238.
 — *Cataria* L. 18, 233.
 — *citriodora* Becker 18, 233, 236.
 — *croatica* Spreng. 18, 219.
 — *Glechoma* Benth. 18, 241.
 — *Glechoma* β . *hirsuta* Benth. 18, 245.
 — *graveolens* Vill. 18, 237, 238.
 — *lanceolata* Lam. 18, 237, 238.
 — *minor* Miller 18, 233.
 — *Nepetella* L. 18, 237.
 — *Nepetella* All. 18, 237.
 — *nuda* L. 18, 239.
Nepeta nuda β . *violacea* Koch 18, 240.
 — *paniculata* Miller 18, 337, 238.
 — *paniculata* Crantz 18, 240.
 — *annonica* Jacq. 18, 240.
 — *pumila* Spreng. 18, 219.
 — *racemosa* Rchb. 18, 236.
 — *ucranica* M. B. 18, 239.
 — *violacea* Vill. 18, 240.
 — *vulgaris* Lam. 18, 233.
Nepeteae, 18, 86.
Nephradium cristatum Mich. 1, 106.
 — *dilatatum* Hoffm. 1, 115.
 — *felix mas* Rich. 1, 108.
 — *Oreopteris* Roeper 1, 102.
 — *rigidum* Desv. 1, 110.
 — *rufidulum* Mich. 1, 123.
 — *spinulosum* Desv. 1, 112.
 — *Thelypteris* Desv. 1, 104.
Nerium Oleander L. 16, 199.
Neslea paniculata Desv. 15, 156.
Nicandra physaloides Gaertn. 16, 266.
Nicotiana fruticosa 16, 276.
 — *macrophylla* 16, 276.
 — *rustica* L. 16, 278.
 — *Tabacum* L. 16, 275.
Nigella arvensis L. 11, 217.
 — *damascena* L. 11, 219.
 — *sativa* L. 11, 222.
Nigritella angustifolia Rich. 4, 145.
 — *fragans* Saut. 4, 147.
 — *suaveolens* K. 4, 147.
Noccaea alpina Rchb. 15, 136.
 — *brevicaulis* Rchb. 15, 138.
 — *procumbens* Rchb. 15, 144.
 — *rotundifolia* Moench 15, 20.

- Nomimium 13, 55.
 Nonnea erecta Bernh. 19, 53.
 — pulla DC. 19, 53.
 Notochlaena Marantae R. Br. 1, 43.
 — persica Bory 1, 55.
 Notorrhizeae 14, 14.
 Nuphar intermedium Ledeb. 12, 10.
 — luteum Sm. 12, 8.
 — luteum - pumilum Casp. 12, 10.
 — minimum Spenner 12, 10.
 — pumilum Sm. 12, 11.
 — Spennerianum Gaud. 12, 10.
 Nymphaea alba L. 12, 3.
 — — α . depressa Casp. 12, 4.
 — — β . circumvallata Casp. 12, 5.
 — — γ . sphaerocarpa Casp. 12, 5.
 Nymphaea alba δ . urceolata Casp. 12, 5.
 — alba β . minor DC. 12, 5.
 — biradiata Somm. 12, 5.
 — candida Presl. 12, 5.
 — erythrocarpa Hentze 12, 4.
 — intermedia Weik. 12, 5.
 — kalmiana Hook. 12, 11.
 — Kosteletzkyi Palliardi 12, 5.
 — lutea L. 12, 8.
 — melocarpa Casp. 12, 4.
 — minima Sm. 12, 11.
 — neglecta Hausl. 12, 5.
 — oocarpa Casp. 12, 5.
 — parviflora Hentze 12, 5.
 — pumila Hoffm. 12, 11.
 — rotundifolia Hentze 12, 4.
 — semiaperta Klinggr. 12, 5.
 — splendens Hentze 12, 5.
 — venusta Hentze 12, 4.
 Nymphaeaceae 12, 1.

O.

- Obaejaca silvatica Cass. 29, 390.
 Obione pedunculata Moq. Tand. 9, 202.
 — portulacoides Moq. Tand. 9, 200.
 Ocimoideae 18, 81.
 Ocimum Basilicum L. 18, 106.
 — bullatum L. 18, 108.
 — difforme 18, 108.
 — glabratum 18, 108.
 — pilosum 18, 108.
 Odontites lutea Rchb. 17, 361.
 — rubra Pers. 17, 356.
 — serotina Rchb. 17, 359.
 — verna Rchb. 17, 356.
 Odontites luteola Hoffm. 27, 157.
 — luteola Spreng. 27, 162.
 — semicomposita Spr. 27, 157.
 — tenuissima Spr. 27, 154.
 Oenanthe apiifolia Hladn. 27, 114.
 — approximata Mer. 27, 185.
 — chaerophylloides Pourr. 27, 188.
 — filipenduloides Thuill. 27, 186.
 — fistulosa L. 27, 181.
 — — β . Tabernaemontani Koch 27, 183.
 — globulosa Petter. 27, 187.

- Oenanthe gymnorhiza Brign. 27, 184.
 — Karstia Hacq. 27, 260.
 — Lachenalii Gmel. 27, 184.
 — — β . approximata Koch 27, 185.
 — megalopolitana Willd. 27, 184.
 — michelfeldensis Lachen. 27, 184.
 — peucedanifolia Poll. 27, 186.
 — Phellandrium Lam. 27, 189.
 — — β . conioides 27, 191.
 — pimpinelloides Poll. 27, 184.
 — pimpinelloides L. 27, 188.
 — — α . chaerophylloides DC. 27, 188.
 — — β . rapacea Koch 27, 188.
 — Pollichi Gmel. 27, 186.
 — prolifera Host 27, 187.
 — rhenana DC. 27, 184.
 — silaifolia M. B. 27, 187.
 — Tabernaemontani Gmel. 27, 183.
 — virgata Poir. 27, 188.
 Oenocarpa Freyeri Lang. 27, 114.
 Oenothera biennis L. 22, 172.
 — — β . parviflora Koch 22, 175.
 — Braunii Döll. 22, 175.
 — muricata L. 22, 176.
 — muricata-biennis 22, 177.
 — parviflora Gmel. 22, 176.
 Oenotherae 22, 163.
 Officinalis 13, 179.
 Oglifa arvensis Cass. 29, 301.
 — minima Rchb. 29, 304.
 Olea europaea L. 16, 49.
 Oleaceae 16, 46.
 Oleraceae 9, 123.
 Oligosporus condimentarius Cass. 29, 201.
 Olyreae 7, 7.
 Omalocline prunellifolia Cass. 30, 335.
 — pygmaea Rchb. 30, 335.
 Omphalodes repens Schrank 19, 37.
 — scorpioides Lehm. 19, 39.
 — verna Moench 19, 37.
 Onagra biennis Scop. 22, 172.
 Onagreae 22, 162.
 Onobrychis arenaria DC. 24, 113.
 — Caput Galli Lam. 24, 115.
 — montana DC. 24, 110, 113.
 — sativa Lam. 24, 110.
 — — β . montana Koch 24, 113.
 — — γ . arenaria D. Fl. 24, 113.
 — supina Gaud. 24, 114.
 — viciaefolia Scop. 24, 110.
 — vulgaris 24, 110.
 Onoclea crispa Hoffm. 1, 58.
 — struthiopteris Hoffm. 1, 128.
 Ononis altissima Lam. 23, 138.
 — arvensis β . Smith 23, 133.
 — arvensis Lam. 23, 136.
 — arvensis α . inermis Smith 23, 137.
 — arvensis L. 23, 138.
 — Bernhardii Vis. 23, 133.
 — campestris K. Z. 23, 133.
 — Cherleri Koch 23, 147.
 — Cherleri Desf. 23, 148.
 — Columnae All. 23, 141.
 — foetens All. 23, 138.
 — hircina Jacq. 23, 138.
 — hispanica L. 23, 144.
 — latifolia Asso 23, 145.
 — minutissima Jacq. 23, 141.
 — mitis Gmel. 23, 137.

- Ononis mollis* Lagasc. 23, 147.
 — *mollis* Savi 23, 148.
 — *Natrix* Lam. 23, 142.
 — — β . *ramosissima* De Vis. 23, 144.
 — *picta* Desf. 23, 142.
 — *pilosa* Bartl. 23, 147.
 — *pinguis* Lam. 23, 142.
 — *pinguis* L. 23, 144.
 — *procurrens* Wallr. 23, 136.
 — *ramosissima* Desf. 23, 144.
 — *reclinata* L. 23, 147.
 — — β . *minor* Moris 23, 148.
 — — γ . *tridentata* Lowe 23, 148.
 — *repens* L. 23, 136.
 — *rotundifolia* L. 23, 145.
 — *spinosa* L. 23, 133.
 — *spinosa* Wallr. 23, 133.
 — *spinosa* var. β . L. 23, 133.
 — *spinosa* var. *mitis* L. 23, 138.
 — *subocculata* Vill. 23, 141.
Onopordon Acanthium L. 30, 123.
Onosma angustifolium Lehm. 19, 68.
 — *arenarium* W. K. 19, 66.
 — *echioides* L. 19, 64.
 — *echioides* α . L. 19, 68.
 — *montana* β . Bertol. 19, 68.
 — *montanum* Sibth. u. Schmidt 19, 68.
 — *stellulata* W. Kl., DC., Prodr. 19, 68.
 — *stellulatum* W. K. 19, 68.
 — — α . *angustifolium* Koch 19, 60.
 — — β . *latifolium* Rehb. 19, 68.
 — *stellulatum* β . M. Bieb. 19, 68.
Onotrophe acaulis Cass. 30, 84.
 — *palustris* Cass. 30, 52.
- Ophioglossum lusitanicum* L. 1, 26.
 — *vulgatum* L. 1, 24.
Ophioscorodon ursinum Wallr. 3, 113.
Ophiuroides filiformis Sonder 8, 223.
 — *incurvatus* P. B. 8, 222.
 — *subulatus* Lk. 8, 224.
 Ophrydieae 4, 92.
Ophrys alpina L. 4, 157.
 — *anthropophora* L. 4, 158.
 — *apifera* Huds. 4, 153.
 — *Arachnites* Reich. 4, 152.
 — *araneifera* Huds. 4, 150.
 — *Bertolonii* Morett. 4, 151.
 — *Corallorhiza* L. 4, 179.
 — *cordata* L. 4, 172.
 — *fucifera* Curt. 4, 150.
 — *fuciflora* Rehb. 4, 152.
 — *insectifera* α . *myodes* L. 4, 148.
 — *latifolia* Lam. 4, 181.
 — *lilliifolia* Ebret 4, 185.
 — *Loeselii* L. 4, 181.
 — *monophyllos* L. 4, 185.
 — *Monorchis* L. 4, 159.
 — *muscifera* Huds. 4, 148.
 — *myodes* Swtz. 4, 148.
 — *nidus avis* L. 4, 173.
 — *ovata* L. 4, 171.
 — *paludosa* Flora Dan. 4, 181.
 — *paludosa* L. 4, 183.
 — *Speculum* Bert. 4, 151.
 — *spiralis* L. 4, 178.
Opoponax chironium Koch 27, 251.
Oporina autumnalis Don. 30, 198.
Opuntia vulgaris Miller 22, 280.
 Orchideae 4, 88.
Orchis abortiva L. 4, 161.

- Orchis angustifolia W. Gr. 4, 130.
 — angustifolia Rehb. u. Fr. 4, 131.
 — aphylla Schm. 4, 160.
 — austriaca Kerner 4, 116.
 — bifolia L. 4, 142.
 — cinerea Sut. 4, 107.
 — coriophora L. 4, 117.
 — cucullata L. 4, 141.
 — Dietrichiana Bog. 4, 116.
 — elodes Griseb. 4, 128.
 — ensifolia Vill. 4, 125.
 — fuciflora Seguier 4, 152.
 — fusca Jacq. 4, 110.
 — — β . stenoloba Coss. u. Germ. 4, 110.
 — galeata Poir. 4, 107.
 — globosa L. 4, 118.
 — hircina Crtz. 4, 134.
 — hybrida Bönn. 4, 110.
 — incarnata W. 4, 126.
 — incarnata L. 4, 130.
 — latifolia L. u. Fr. 4, 129.
 — laxiflora Lam. 4, 125.
 — — α . 4, 125.
 — — β . palustris Koch 4, 125.
 — maculata L. 4, 128.
 — maialis Rehb. 4, 131.
 — mascula L. 4, 123.
 — — α . obtusiflora 4, 123.
 — — β . acutiflora 4, 123.
 — — γ . speciosa 4, 123.
 — militaris L. e. p. 4, 107.
 — militaris ϵ . L. 4, 112.
 — militaris Scop. 4, 110.
 — Monorchis Crtz. 4, 159.
 — montana Schm. 4, 142.
 — moravica Jacq. 4, 110.
 — Morio L. 4, 120.
 Orchis muscaria Scop. 4, 148.
 — musciflora Haller 4, 148.
 — nigra Scop. 4, 145.
 — ochroleuca Wüstnei 4, 131.
 — odoratissima L. 4, 138.
 — ornithis Jacq. 4, 136.
 — pallens L. 4, 121, 122.
 — palustris Jacq. 4, 125.
 — papilionacea L. 4, 127.
 — provincialis Balb. 4, 122.
 — purpurea Huds. 4, 110.
 — pyramidalis L. 4, 133.
 — Rivini Gouan. 4, 107.
 — rubra Jacq. 4, 127.
 — sambucina L. 4, 126.
 — — β . purpurea Koch 4, 126.
 — Simia Lam. 4, 112.
 — Simia Vill. 4, 115.
 — speciosa Host. 4, 123.
 — Spitzelii Sauter 4, 119.
 — suaveolens Vill. 4, 147.
 — sulphurea Bot. Mag. 4, 121.
 — Tabernaemontani Gmel. 4, 125.
 — tephrosanthos Vill. 4, 112.
 — Traunsteineri Sauter 4, 131.
 — tridentata Scop. 4, 115.
 — ustulata L. 4, 113.
 — ustulato-variegata Bog. 4, 116.
 — variegata All. 4, 115.
 — virescens Zollik. 4, 143.
 Oreoselinum legitimum M. B. 27, 264.
 — nigrum Del. 27, 264.
 — rablense Hoffm. 27, 272.
 Origanum creticum L. Herb. 18, 184.
 — creticum β . L. Sp. pl. 18, 184.
 — heracleoticum Rehb. 18, 184.
 — heracleoticum Host. 18, 184.

- Origanum hirtum* Lk. 18, 184.
 — *humile* Desf. 18, 184.
 — *majorana* L. 18, 185.
 — *monspeliense* Tabern. 18, 184.
 — *smyrnaeum de Vis.* 18, 184.
 — *virens* Lk. 18, 184.
 — *vulgare* L. 18, 182.
 — — β . *megastachyum* Koch 18, 184.
 — *vulgare* γ . *virens* Benth. 18, 184.
 — — δ . *hirtum de Vis.* 18, 184.
 — *vulgare* β . *prismaticum* Gaud. 18, 184.
Orlaya grandiflora Hoffm. 27, 319.
 — *platycarpus* Koch 27, 321.
Ornithogalum arcuatum Stev. 3, 92.
 — *arvense* Pers. 3, 102.
 — *bohemicum* Gaud. 3, 104.
 — *bohemicum* Zauschn. 3, 105.
 — *bohemicum* β . *saxatile* M. K. 3, 104.
 — *chloranthum* Saut. 3, 98.
 — *Clusianum* Tausch 3, 107.
 — *collinum* Guss. 3, 94.
 — *comosum* L. 3, 93.
 — *fistulosum* Ram. 3, 100.
 — *fistulosum* Wallr. 3, 104.
 — *gracile* Hagen 3, 101.
 — *Haynii* Rth. 3, 103.
 — *Liottardi* Sternb. 3, 100.
 — *luteum* Hoffm. 3, 99.
 — *luteum* L. 3, 106.
 — *minimum* L. 3, 101.
 — *minimum* Rth. 3, 102.
 — *minimum* var. β . *Wahlb.* 3, 103.
Ornithogalum nutans L. 3, 97.
 — *Personii* Hoppe 3, 106.
 — *pratense* Wahlb. 3, 99.
 — *pusillum* Schm. 3, 107.
 — *pyrenaicum* L. 3, 90.
 — *refractum* Kit. 3, 96.
 — *silvaticum* Pers. 3, 106.
 — *spathaceum* Hayne 3, 103.
 — *stachyoides* R. S. 3, 91.
 — *stenopetalum* Fr. 3, 99.
 — *Sternbergi* Hoppe 3, 101.
 — *striatum* M. Bieb. 3, 80.
 — *sulfureum* R. S. 3, 89.
 — *tunicatum* Presl. 3, 107.
 — *umbellatum* L. 3, 95.
 — *villosum* M. B. 3, 102.
Ornithopus compressus L. 24, 106.
 — *ebracteatus* Brot. 24, 106.
 — *intermedius* Rth. 24, 103.
 — *perpusillus* L. 24, 101.
 — *roseus* Dufour. 24, 104.
 — *sativus* Brot. 24, 104.
 — *scorpioides* L. 24, 89.
Ornithorhynchium syriacum Roehl. 15, 41.
Ornus europaea Pers. 16, 65.
 — *rotundifolia* Link 16, 66.
Orobanche alba Steph. 18, 14.
 — *alba* Mutis 18, 17.
 — *alpestris* F. W. Schultz 18, 43.
 — *alsatica* Kirschl. 18, 46.
 — *alsatica* F. W. Schultz 18, 52.
 — *amethystea* Thuill. 18, 49.
 — *apiculata* Wallr 18, 46.
 — *arenaria* L. 18, 59.
 — *Artemisiae-campestris* Gaud. 18, 33.

- Orobanche atrorubens Heuffel 18, 10.
- atrorubens F. Schultz 18, 30.
- Bartlingi Griseb. 18, 52.
- bipontina Schultz 18, 24.
- brachysepala F. W. Schultz 18, 52.
- Buchii Dietr. 18, 27.
- Buekiana Koch 18, 28.
- caerulea Vill. 18, 57.
- caerulescens Steph. 18, 54.
- Cardui Sauter 18, 20.
- caryophyllacea Sm. 18, 24.
- Cervariae Suard 18, 52.
- Cirsii Fr. 18, 14.
- citrina A. Dietr. 18, 26.
- cruenta Bertol. 18, 7.
- elatior Koch et Ziz. 18, 27.
- elatior Sutton 18, 32.
- elatior Schleich. 18, 33.
- elatior Bot. Styr 18, 45.
- elatior β . microglossa Wallr. 18, 49.
- Epithymum L. 18, 21.
- Eryngii Dub. 18, 49.
- flava Mart. 18, 38.
- fragrans Koch 18, 53.
- fragrantissima Bertol. 18, 27.
- Galii Dub. 18, 24.
- glabra Gaud. 18, 46.
- gracilis Sm. 18, 7.
- Hederae Dub. 18, 56.
- hygrophila Brügg. 18, 14.
- Kochii F. W. Schultz 18, 45.
- Krausei A. Dietr. 18, 26.
- laxiflora Rehb. 18, 24.
- loricata Rehb. 18, 33, 41.
- — β . Rubi Koch 18, 42.
- lucorum A. Br. 18, 41.
- macrantha A. Dietr. 18, 26.
- Orobanche macrosepala F. W. Schultz 18, 46.
- major Rchb., DC., Sm. 18, 11.
- maior Pollich 18, 24.
- Mathesii Schlechtd. 18, 14.
- Medicaginis Dub., Schultz. 18, 27, 56.
- minor Sutton 18, 46.
- — β . adenostyla de Vis. 18, 48.
- nana Noë 18, 61.
- nudiflora Wallr. 18, 46.
- pallens Schultz 18, 35.
- pallidiflora Wimmer 18, 14.
- Picridis F. W. Schultz 18, 35.
- platystigma Rehb. 18, 19.
- procera Koch 18, 14.
- pruinosa Lap. 18, 17.
- purpurea Jacq. 18, 57, 59.
- ramosa L. 18, 62.
- rapum Rehb. 18, 7.
- rapum Thuill. 18, 11.
- rubens Wallr. 18, 27.
- rubiginosa Dietr. 18, 23.
- rubra Sm. 18, 21.
- rubra Engl. Bot. 18, 23.
- Salviae F. W. Schultz 18, 43.
- Sauteri F. W. Schultz 18, 20.
- Scabiosae Koch 18, 19.
- sparsiflora Wallr. 18, 21.
- speciosa Dietr. 18, 14.
- speciosa DC. 18, 17.
- stigmatodes Wimmer 18, 32.
- stigmatodes Bot. Styr. 18, 45.
- strobiligena Rehb. 18, 24, 26.

- Orobanche Teucree F. W. Schultz 18, 30.
- tubiflora A. Dietr. 18, 26.
 - variegata Wallr. 18, 7.
 - vulgaris Gaud. 18, 7.
 - vulgaris DC. 18, 24.
 - Wierzbickii Schultz Bib. 18, 10.
- Orobancheae 18, 3.
- Orobolus albus L. fil. 24, 236.
- — β . versicolor Koch 24, 237.
 - alpestris W. K. 24, 237.
 - Aphaca Döll. 24, 201.
 - asphodeloides Gouan. 24, 236.
 - austriacus Crantz 24, 236.
 - canescens L. fil. 24, 237. 238.
 - Clusii Spreng. 24, 150.
 - filiformis Lam. 24, 237.
 - flaccidus Rad. 24, 231.
 - gracilis Gaud. 24, 231, 235.
 - lacteus M. B. 24, 236.
 - laevigatus W. K. 24, 239.
 - linifolius Reichard 24, 235.
 - luteus L. 24, 239.
 - maritimus Rchb. 24, 199.
 - montanus Hoppe et Hornsch. 24, 236.
 - montanus Scop. 24, 239.
 - multiflorus Sieber 24, 232.
 - niger L. 24, 242.
 - — β . heterophyllus Uechtr. 24, 244.
 - pallescens M. B. 24, 238.
 - paluster Rchb. 24, 226.
 - pannonicus Kramer 24, 236.
 - pratensis Doil. 24, 217.
 - prostratus Host. 24, 234.
- Orobolus pyrenaicus Scop. 24, 232.
- ricioides DC. 24, 150.
 - rigidus Lang 24, 232.
 - setiformis Schleich. 24, 235.
 - silvaticus L. 24, 130.
 - tenuifolius Roth 24, 235.
 - tristis Lang 24, 242.
 - tuberosus L. 24, 234.
 - — β . tenuifolius Koch 24, 235.
 - variegatus Ten. 24, 232.
 - varius Sims. 24, 237.
 - venetus Miller 24, 232.
 - vernus L. 24, 229.
 - — β . flaccidus Koch 24, 231.
 - — γ . gracilis Koch 24, 231.
 - vernus β . latifolius Koch 24, 232.
 - versicolor Gmel. 24, 237.
- Orontium arvense Pers. 17, 213.
- Orthoploceae 14, 17.
- Orthopogon undulatifolius Spr. 7, 94.
- Orthospermeae 27, 5.
- Orthosporum Bonus Hericus R. Br. 9, 170.
- glaucum Koch 9, 187.
 - rubrum R. Br. 9, 175.
- Orvala garganica L. 18, 258. 260.
- lamioides DC. 18, 258.
- Oryza clandestina A. Br. 7, 154.
- Oryzaeae 7, 12.
- Osmunda crispa L. 1, 58.
- lunaria L. 1, 33.
 - Matricariae Schrnk. 1, 31.
 - regalis L. 1, 37.
 - Spicant L. 1, 64.

- Osmunda struthiopteris L. 1, 128.
 Osmundaceae 1, 6.
 Ostericum palustre Besser 27, 242.
 — pratense Hoffm. 27, 242.
 — verticillare Rehb. 27, 252.
 Ostrya carpinifolia Scop. 10, 164.
 — vulgaris Willd. 10, 164.
 Otites 12, 33.
 Oxalideae 21, 64.
 Oxyris alba L. 9, 33.
 — rhamnoides Scop. 10, 171.
 Oxalis Acetosella L. 21, 66.
 — — β . parviflora Koch 21, 68.
 — Acetosella δ . parviflora DC. 21, 68.
 — corniculata Sturm 21, 69.
 — corniculata L. 21, 72.
 — parviflora Lej. 21, 68.
 Oxalis stricta L. 21, 69.
 Oxycoccus europaeus Nutt 20, 109.
 — palustris Pers. 20, 109.
 — vulgaris Pursh. 20, 109.
 Oxyria digyna Campd. 9, 88.
 — reniformis Hook. 9, 88.
 Oxys Acetosella Scop. 21, 66.
 Oxytropis campestris DC. 24, 65.
 — — β . sordida Koch 24, 67.
 — — γ . caerulea Koch 24, 67.
 — cyanea M. B. 24, 75.
 — foetida DC. 24, 68.
 — Halleri Bunge 24, 63.
 — lapponica Gaud. 24, 72.
 — montana Spreng. 24, 29.
 — montana DC. 24, 73.
 — pilosa DC. 24, 69.
 — sordida Gaud. 24, 67.
 — triflora Hoppe 24, 77.
 — uralensis DC. 24, 63.

P.

- Pachypleurum simplex Rchb. 27, 225.
 Paederota Ageria L. 17, 265.
 — Ageria β . Bertol. 17, 266.
 — Bonarota L. 17, 263.
 — caerulea Sohn 17, 263.
 — chamaedryfolia Scop. 17, 265.
 — lutea L. 17, 265.
 — urticaefolia Brign. 17, 265.
 Paeonia bannatica Koch 11, 268.
 — bannatica Reichb. 11, 267.
 — corallina Retz. 11, 264.
 — humilis Retz. 11, 267.
 — lobata Desf. 11, 268.
 — officinalis β . L. 11, 264.
 Paeonia officinalis M. K. 11, 267.
 — officinalis L. (e. p.) 11, 268.
 — officinalis auct. 11, 268.
 — peregrina M. K. 11, 267.
 — peregrina Miller 11, 267.
 — peregrina DC. 11, 268.
 — pubens Sims. 11, 268.
 — rosea Host. 11, 267.
 Paeoniaeae 11, 5.
 Pallenis spinosa Cass. 29, 118.
 Paniceae 7, 8.
 Panicum asperum Lam. 7, 95.
 — bicolor Moench 7, 97.
 — capillare L. 7, 93.

- Panicum ciliare* Retz. 7, 83.
 — *Crus Corvi* L. 7, 87.
 — *Crus Galli* L. 7, 87.
 — *Dactylon* L. 7, 151.
 — *esculentum* Moench 7, 90.
 — *flavescens* Moench 7, 100.
 — *glabrum* Gaud. 7, 85.
 — *glaucum* L. 7, 100.
 — *hirtellum* All., Wulfen 7, 94.
 — *humifusum* Kth. 7, 85.
 — *Ischaemum* Schr. 7, 85.
 — *liniare* Krocker 7, 85.
 — *miliaceum* L. 7, 90.
 — *Milium* Pers. 7, 90.
 — *sanguinale* L. 7, 81.
 — *sanguinale* Pollich 7, 85.
 — *undulatifolium* Ard. 7, 94.
 — *verticillatum* L. 7, 95.
 — *viride* L. 7, 97.
 — *viride* β . *maius* Gaud. 7, 99.
 — *Weinmanni* R. S. 7, 99.
Papaver alpinum L. 13, 147, 149.
 — — α . *albiflorum* Koch 13, 148.
 — — β . *flaviflorum* Koch 13, 148.
 — — γ . *aurantiacum* Koch 13, 148.
 — — δ . *puniceum* Koch 13, 148.
 — *alpinum* 1^{ab}, 2^{ab}, Kerner 13, 149, 150.
 — *alpinum* Jacqu. 13, 148.
 — *alpinum* Hoppe 13, 151.
 — *alpinum albiflorum* 13, 151.
 — *alpinum flaviflorum* 13, 151.
 — *Argemone* L. 13, 152.
 — *arvense* Borhh. 13, 152.
Papaver aurantiacum Lois. 13, 148, 151.
 — *Burseri* Crantz 13, 148, 151.
 — *chinense* 13, 158.
 — *clavigerum* Lam. 13, 152.
 — *dubium* L. 13, 160.
 — *hybridum* L. 13, 155.
 — *laevigatum* M. B. 13, 162.
 — *maritimum* With. 13, 152.
 — *nudicaule* L. 13, 150.
 — *officinale* Gmel. 13, 165.
 — *pyrenaicum* L. 13, 149, 150.
 — — α . *luteum* DC. 13, 148, 151.
 — — β . *puniceum* DC. 13, 148.
 — *Rhoeas* L. 13, 157.
 — — β . *strigosum* Koch und v. Boenningh. 13, 159.
 — *somniferum* L. 13, 163.
 — *suaveolens* Lap. 13, 149, 150.
 — *trilobum* Wallr. 13, 159.
Papaveraceae 13, 143.
Papilionaceae 23, 4.
Paradisialia Liliastrum Bert. 3, 88.
Parallosa monanthos Alef. 24, 182.
Parietaria diffusa M. K. 9, 243.
 — *erecta* M. K. 9, 241.
 — *judaica* Willden. 9, 243.
 — *officinalis* L. 9, 241.
 — *ramiflora* Mch. 9, 243.
 — *vulgaris* Volck. 9, 241.
Paris quadrifolia L. 4, 15.
Parnassia palustris L. 13, 139.
Paronychia capitata Lam. 12, 363.
Paronychieae 12, 26.
Paspalum ambiguum DC. 7, 85.
 — *ciliare* DC. 7, 83.
 — *sanguinale* Lam. 7, 81.

- Paspalum umbellatum* Lam. 7, 151.
Passerina annua Wickstr. 10, 176.
 — *hirsuta* L. 10, 178.
Pastinaca Fleischmanni Hladn. 27, 299.
 — *glauca* Scop. 27, 260.
 — *opaca* L. 27, 298.
 — *sativa* L. 27, 295.
 — *sativa a. silvestris* DC. 27, 298.
 — *selinoides* Vis. 27, 258.
 — *urens* Requ. 27, 297, 298.
Pechea subcylindrica Pourr. 7, 131.
Pedicularis acaulis Scop. 17, 335.
 — *adscendens* Hoppe u. Sternb. 17, 307.
 — *adscendens* Gaud. 17, 309.
 — *asplenifolia* Floerke 17, 301.
 — *atrorubens* Schleicher 17, 313.
 — *Barrelierii* Rchb. 17, 309.
 — *comosa* L. 17, 323.
 — *fasciculata* Bellard 17, 306.
 — *flammea* Wulf. 17, 333.
 — *flammea* L. 17, 334.
 — *foliosa* L. 17, 325.
 — *Friederici Augusti* Tommas. 17, 322.
 — *gyroflexa* Gaud. 17, 306.
 — *gyroflexa β.* Villain 17, 307.
 — *Hacquetii* Graf 17, 327.
 — *Jacquini* Koch 17, 296.
 — *incarnata* Jacq. 17, 310.
 — *Oederi* Vahl. 17, 333.
 — *palustris* L. 17, 317.
 — *Portenschlagii* Sauter 17, 304.
 — *recutita* L. 17, 328.
Pedicularis rosea Wulf. 17, 331.
 — *rostrata* Jacq. 17, 296.
 — *rostrata* L. 17, 298.
 — *Sceptrum Carolinum* L. 17, 338.
 — *silvatica* L. 17, 314.
 — *sudetica* Willd. 17, 320.
 — *tuberosa* L. 17, 307.
 — *versicolor* Wahl. 17, 333.
 — *verticillata* L. 17, 336.
Peltaria alliacea L. 14, 214.
Peltidium apargioides Zollik. 30, 251.
Pennisetum verticillatum R. Br. 7, 95.
 — *viride* R. Br. 7, 97.
Pentaple mantica Rchb. 12, 226.
Peplis Portula L. 22, 243.
Periclymenum italicum Miller 28, 123.
 — *vulgare* Miller 28, 128.
Persica nana Miller 25, 113.
 — *vulgaris* Miller 25, 115.
Pervinca maior Scop. 16, 192.
 — *minor* Scop. 16, 195.
Peristylus albidus Ldl. 4, 140.
Petasites albus Gaertn. 29, 63.
 — *flagrans* Presl 29, 71.
 — *Kablikianus* Tausch 29, 66.
 — *niveus* Baumg. 29, 67.
 — *officinalis* Mnch. 29, 60.
 — *spurius* Rchb. 29, 69.
 — *tomentosus* DC. 29, 69.
 — *vulgaris* Desf. 29, 60.
Petrocallis pyrenaica R. Br. 14, 216.
Petroselinum ammoides Rchb. fil. 27, 110.
 — *Chabraei* Rchb. 27, 258.
 — *glaucum* Rchb. 27, 260.

- Petroselinum hortense* Hoffm. 27, 89.
 — *sativum* Hoffm. 27, 89.
 — — *β. crispum* DC. 27, 91.
Peucedaneae 27, 6.
Peucedanum album Fischer 27, 214.
 — *alsaticum* L. 27, 267.
 — *alsaticum β. M. K.* 27, 270.
 — *angustifolium* Rehb. fil. 27, 292.
 — *arenarium* W. K. 27, 257.
 — *austriacum* Koch 27, 271.
 — — *β. rablense* Rehb. 27, 271.
 — *carvifolium* Vill. 27, 258.
 — *carvifolium* Vill. *β. selinoides* Rehb. 27, 258.
 — *Cervaria* Lap. 27, 261.
 — *Chabraei* Rehb. 27, 258.
 — *coriaceum* Rehb. 27, 256.
 — *montanum* Koch 27, 271.
 — *officinale* Georgi 27, 214.
 — *officinale* L. 27, 253.
 — *officinale* Thuill. 27, 256.
 — *Oreoselinum* Mnch. 27, 264.
 — *Ostruthium* K. 27, 289.
 — *palustre* Mnch. 27, 273.
 — *parisiense* DC. 27, 256.
 — *petraeum* Koch 27, 260.
 — *pratense* Lam. 27, 234.
 — *rablense* Koch 27, 272.
 — *Schotti* Besser 27, 260.
 — — *β. petraeum* Noë 27, 260.
 — *Silaus* L. 27, 234.
 — *silvestre* DC. 27, 273.
 — *venetum* Koch 27, 270.
 — *verticillare* Koch 27, 252.
Phaca alpina L. 24, 16.
 — *alpina* Jacq. 24, 19.
 — *astragalina* DC. 24, 23.
Phaca australis L. 24, 21.
 — *campestris* Wahlb. 24, 65.
 — *frigida* L. 24, 16.
 — *glabra* Clar. 24, 22.
 — *Halleri* Vill. 24, 21.
 — *lapponica* Wahlb. 24, 72.
 — *minima* All. 24, 23.
 — *montana* Wahlb. 24, 72.
 — *montana* Crntz. 24, 73.
 — *ochreata* Crntz. 24, 16.
 — *oroboides* DC. 24, 24.
 — *Tragacantha* All. 24, 56.
 — *uralensis* Wahlb. 24, 63.
Phaegasium lampsanoides Cass. 30, 326.
 — *pulchrum* Rehb. 30, 326.
Phalacroloma acutifolium Cass. 29, 105.
Phalangium Liliago Schreb. 3, 86.
 — *ramosum* Lam. 3, 87.
 — *serotinum* Lam. 3, 80.
Phalarideae 7, 9.
Phalaris alpina Haenke 7, 138.
 — *aquatica* Ait. 7, 106.
 — *aquatica* L. 7, 106.
 — *arenaria* W. 7, 136.
 — *arundinacea* L. 7, 107.
 — *aspera* Retz. 7, 142.
 — *bulbosa* L. 7, 135.
 — *canariensis* L. 7, 102.
 — *ciliata* Lagasca 7, 138.
 — *cristata* Forsk. 7, 158.
 — *explicata* Lk. 7, 133.
 — *geniculata* Sm. 7, 133.
 — *minor* L. 7, 106.
 — *oryzoides* L. 7, 154.
 — *paniculata* Ait. 7, 142.
 — *paradoxa* L. 7, 105.
 — *phleoides* Savi 7, 138.

- Phalaris phleoides* W. 7, 140.
 — *sabulata* Sav. 7, 135.
 — *tenuis* Host. 7, 135.
 — *vaginiflora* Forsk. 7, 131.
Phaseoleae 23, 7.
Phaseolus coccineus Lam. 24, 245, 246.
 — *communis* 24, 247.
 — *compressus* 24, 247.
 — *ellipticus* 24, 248.
 — *gonospermus* 24, 247.
 — *multiflorus* W. 24, 245.
 — — *β. coccineus* Koch 24, 246.
 — *nanus* L. 24, 248.
 — *oblongus* L. 24, 248.
 — *sphaericus* 24, 248.
 — *vulgaris* L. 24, 247.
 — *vulgaris α.* L. 24, 248.
 — *vulgaris β. coccineus* L. 24, 245, 246.
Phegopteris alpestris Metten. 1, 86.
 — *Dryopteris* Fée 1, 47.
 — *polypodioides* Fée 1, 45.
 — *Robertiana* A. Br. 1, 49.
Phelipaea arenaria Walp. 18, 59.
 — — *β. campylantha* Rchb. 18, 61.
 — *caerulea* C. A. Meyer 18, 57.
 — *caesia* Rchb. fil. 18, 61.
 — *lavandulacea* F. W. Schultz 18, 61.
 — *nana* Rchb. fil. 18, 61.
 — *ramosa* C. A. Meyer 18, 61, 62.
 — *ramosa β. simplex* de Vis. 18, 61.
 — *robusta* Walp. 18, 59.
Phellandrium aquaticum L. 27, 189.
Phellandrium conioides Nolte 27, 191.
 — *Mutellina* L. 27, 231.
Philadelphaeae 21, 286.
Philadelphus coronarius L. 21, 288.
Phillyrea media L. 16, 54.
Phleum Aegilops Scop. 8, 219.
 — *alopecuroides* Piller u. Mit-
 terb. 7, 133.
 — *alpinium* L. 7, 147.
 — *arenarium* L. 7, 136.
 — *asperum* Vill. 7, 142.
 — *autumnale* Scop. 7, 222.
 — *Bellardii* W. 7, 135.
 — *Bertolonii* DC. 7, 146.
 — *Boehmeri* Wib. 7, 140.
 — *bulbosum* Host. 7, 146.
 — *commutatum* Gaud. 7, 148.
 — *crinitum* Schreb. 7, 158.
 — *cristatum* Scop. 8, 76.
 — *echinatum* Host. 7, 149.
 — *felinum* Sm. 7, 149.
 — *Gerardi* Panzer 7, 148.
 — *glabrum* Bernh. 7, 140.
 — *hirsutum* Suter 7, 138.
 — *laeve* M. B. 7, 140.
 — *Michelii* All. 7, 138.
 — *monspeliense* Koeler 7, 158.
 — *nodosum* L. 7, 146.
 — *paniculatum* Huds. 7, 142.
 — *phalaroides* Koeler 7, 140.
 — *phalaroideum* Vill. 7, 138.
 — *pratense* L. 7, 144.
 — *schoenoides* Jacq. 7, 129.
 — *schoenoides* L. 7, 131.
 — *tenuis* Schrad. 7, 135.
 — *ventricosum* Moench 7, 142.
 — *viride* All. 7, 142.

- Phlomidopsis tuberosa Lk. 18, 303.
 Phlomis tuberosa L. 18, 303.
 Phlomoidea tuberosa Moench 18, 303.
 Phoenixopus decurrens Cass. 30, 276.
 — muralis Koch 30, 278.
 — vimineus Rchb. 30, 276.
 Phorolobus crispus Desv. 1, 58.
 Phragmites communis Trin. 7, 211.
 — — β . pallescens Koch 7, 212.
 — isiaca Rchb. 7, 212.
 Phyllitis rotundifolia Moench 1, 72.
 Physalis Alkekengi L. 16, 258.
 — daturaefolia Lam. 16, 266.
 — peruviana L. 16, 261.
 — peruviana Miller 16, 266.
 Physocaulus nodosus Tausch 27, 350.
 Physospermum acteaefolium Presl. 27, 318.
 — angelicaefolium Guss. 27, 318.
 — verticillatum De Vis. 27, 318.
 Phyteuma betonicaefolium Villain 22, 56.
 — canesceus W. K. 22, 65.
 — Carestiae Bir. 22, 43.
 — Charmelii Sieber 22, 44.
 — Charmelii Vill. 22, 51, 53.
 — Charmelii DC. 22, 51.
 — collinum Guss. 22, 67.
 — comosum L. 22, 63.
 — cordata Villain 22, 44.
 — corniculatum Clairv. 22, 51.
 — fistulosum Rchb. 22, 49.
 — globulariaefolium Hoppe et Sternb. 22, 39.
 Phyteuma graminifolium Sieb. 22, 42.
 — Halleri All. 22, 60.
 — hemisphaericum L. 22, 40.
 — humile Schleich. 22, 43.
 — lanceolata Villain 22, 44.
 — lanceolatum Godr. et Gren. 22, 49.
 — limoniifolium Sibth. 22, 67.
 — Michelii Bertol. 22, 54.
 — — α . betonicaefolium Koch 22, 55.
 — — β . scorzonerifolium Koch 22, 56.
 — — γ . angustissimum Koch 22, 56.
 — Michelii All. 22, 56.
 — nigrum Schmidt 22, 57.
 — nigrum-spicatum 22, 59, 62.
 — orbiculare L. 22, 47.
 — — β . fistulosum Koch 22, 49.
 — — γ . lanceolatum 22, 49.
 — ovale Hoppe 22, 57.
 — ovatum Schmidt 22, 60.
 — pauciflorum L. 22, 37.
 — pauciflorum β . globulariaefolium Koch 22, 39.
 — persicifolia Hoppe 22, 56.
 — Rapunculus Pers. 22, 61.
 — Scheuchzeri All. 22, 51.
 — — β . serratum Koch 22, 53.
 — scorzonerifolium Villain 22, 56.
 — Sieberi Sprengel 22, 44.
 — spicatum L. 22, 61.
 — spicatum β . Rapunculus Pers. 22, 57.
 — stricta Sims. 22, 67.
 — urticaefolium Clairv. 22, 60.
 Phytolacca decandra L. 20, 138.

- Phytolacceae 20, 137.
Picea vulgaris Lk. 2, 38.
Picotia verna R. 19, 37.
Piceus flavescens Rchb. 5, 41.
 — *Monti* Rchb. 5, 52.
Picris autumnalis All. 30, 198.
 — *crepoides* Sauter 30, 213.
 — *echioides* L. 30, 210.
 — *foetida* Lam. 30, 299.
 — *hieracioides* L. 30, 212.
 — — *β. crepoides* Koch 30, 213.
 — *humifusa* Willd. 30, 210.
 — *paleacea* Vest. 30, 212.
 — *ruderalis* Schmidt 30, 212, 213.
 — *saxatilis* All. 30, 204.
 — *Taraxaci* All. 30, 200.
 — *umbellata* Nees 30, 212, 213.
Pilularia globulifera L. 1, 180.
Pimpinella alpina Host 27, 137, 139.
 angelicaefolia Lam. 27, 130.
 — *Anisum* L. 27, 143.
 — *dioica* L. 27, 105.
 — *dissecta* Retz. 27, 136.
 — *glabra* Rostk. 27, 133.
 — *glauca* L. 27, 105.
 — *glauca* W. K. 27, 108.
 — *hircina* Leers. 27, 137, 139.
 — *hispida* Lois. 27, 142.
 — *magna* L. 27, 133.
 — — *β. rosea* Koch 27, 135.
 — — *γ. laciniata* Wallr. 27, 135.
 — — *δ. dissecta* Koch 27, 136.
 — *media* Hoffm. 27, 135.
 — *nigra* Willd. 27, 140.
 — *orientalis* Gouan. 27, 135.
 — *peregrina* L. 27, 142.
 — *pumila* Jacq. 27, 105.
Pimpinella rubra Hoppe 27, 135.
 — *Sanguisorba* Gaertn. 25, 106.
 — *Saxifraga* L. 27, 137.
 — — *α. maior* Koch 27, 139.
 — — *β. dissectifolia* Koch, 27, 139.
 — — *γ. poteriifolia* Koch 27, 139.
 — — *δ. alpestris* Koch 27, 139.
 — *saxifraga* var. *maior* Wallr. 27, 139.
 — *saxifraga α. integrifolia* Koch 27, 139.
 — *saxifraga ε. nigra* Koch 27, 140.
 — *saxifraga minor poteriifolia* Wallr. 27, 139.
 — *Tragium* Rchb. 27, 142.
Pinardia coronaria Less. 29, 291.
Pinguicula alba Kuehl. 19, 282.
 — *alpina* L. 19, 282.
 — *flavescens* Floerk. 19, 282.
 — *grandiflora* Lam. 19, 286.
 — *gypsophila* Wallr. 19, 286.
 — *longifolia* Ram. 19, 286.
 — *purpurea* W. 19, 282.
 — *vulgaris* L. 19, 285.
 — — *α. pratensis* Koch 19, 286.
 — — *β. minor* Koch 19, 286.
 — — *γ. grandiflora* Koch 19, 286.
 — — *δ. longifolia* Koch 19, 286.
 — *vulgaris auct.* 19, 286.
 — *vulgaris - macrantha* Tausch 19, 286.
Pinus Abies Du Roi 2, 36.
 — *Abies* L. 2, 38.
 — *Cembra* L. 2, 35.
 — *Laricio* Poir. 2, 33.
 — *Laricio* Lk. 2, 33.

- Pinus Laricio β . austriaca Aut. 2, 33.
 — Larix L. 2, 39.
 — maritima K. 2, 33.
 — maritima β . minor Duh. 2, 33,
 — Mugho Poir. 2, 32.
 — Mughus Scop. 2, 30.
 — — α . uliginosa 2, 31.
 — nigra Lk. 2, 33.
 — nigricans 2, Lk. 33.
 — nigricans Host. 2, 33.
 — obliqua Sauter 2, 31.
 — Picea L. 2, 36.
 — Picea Du Roi 2, 38.
 — Pinaster Lam. 2, 33.
 — Pinea L. 2, 35.
 — Pumilio Haenke e. p. 2, 30.
 — rotunda Lk. 2, 31.
 — silvestris L. 2, 26.
 — uliginosa Neumann 2, 31.
 — uncinata Ram. 2, 32.
 Piptatherum multiflorum P. B. 7, 202.
 — paradoxum P. B. 7, 201.
 Pirola asarifolia Mich. 20, 126.
 — chlorantha Swtz. 20, 126.
 — declinata Moench 20, 123.
 — maior Lam. 20, 123.
 — media Swtz. 20, 128.
 — minor L. 20, 131.
 — noveboracensis Cold. 20, 123.
 — rosea Engl. Bot. 20, 131.
 — rotundifolia L. 20, 123.
 — — β . arenaria Koch 20, 125.
 — rotundifolia Sturm 20, 126.
 — rotundifolia Oeder, Fl. dan. 20, 128.
 — secunda L. 20, 118.
 — umbellata L. 20, 120.
 — uniflora L. 20, 133.
 Pirola virens Schweigg. 20, 126.
 Pirolaceae 20, 59.
 Pirus acerba DC. 25, 61. 62.
 — Amelanchier Willd. 25, 63.
 — amygdaliformis Villars. 25, 56.
 — — β . nivalis Koch 25, 57.
 — Aria Ehrh. 25, 73.
 — Aria-aucuparia Irm. 25, 76.
 — Aria-torminalis Irm. 25, 81.
 — aucuparia Gärtn. 25, 70.
 — Bollwylleriana DC. 25, 57.
 — Chamaemespilus DC. 25, 83.
 — communis L. 25, 51.
 — communis β . tomentosa Koch 25, 58.
 — communis γ . dasyphylla Tausch 25, 58.
 — Cydonia L. 25, 48.
 — domestica Sm. 25, 67.
 — hybrida Sm. 25, 76.
 — intermedia Ehrh. 25, 77.
 — Malus L. 25, 59. 60.
 — α . glabra Koch 25, 62.
 — β . tomentosa Koch 25, 62.
 — Malus DC. 25, 62.
 — Malus α . austera Wallr. 25, 62.
 — Malus β . mitis Wallr. 25, 62.
 — nivalis Jacq. 25, 57.
 — Pollveria L. 25, 54. 57.
 — Pollvilla Gmel. 25, 57.
 — Pollvilleria Lej. 25, 58.
 — Pollvilleriana Bauh. 25, 54.
 — scandica Bab. 25, 77.
 — Sorbus Gärtn. 25, 67.
 — sudetica Tausch 25, 85.
 — suecica Garcke 25, 77.
 — torminalis Ehrh. 25, 79.
 Pistacia Lentiscus L. 21, 236.
 — Terebinthus L. 21, 234.

- Pisum arvense* L. 24, 193.
 — — *humile* 24, 194.
 — — *leptolobum* 24, 195.
 — — *quadratum* 24, 195.
 — — *viride* 24, 194.
 — *elatus* M. B. 24, 200.
 — *elatum* DC. 24, 200.
 — *maritimum* L. 24, 199.
 — *Ochrus* L. 24, 207.
 — *sativum* L. 24, 196.
 — — *humile* 24, 197.
 — — *umbellatum* 24, 197.
 — — *vulgare* 24, 197.
Plantagineae 20, 3.
Plantago alpina Gouan. 20, 26.
 — *alpina* L. 20, 35.
 — *alpina* Vill. 20, 30.
 — *altissima* L. 20, 20.
 — *arenaria* W. K. 20, 52.
 — *argentea* Vill. 20, 26.
 — *argentea* Bell. 20, 32.
 — *arvensis* Presl. 20, 28.
 — *aspera* Gaud. 20, 40.
 — *atrata* Hoppe 20, 30.
 — *Bellardi* All. 20, 33.
 — *bidentata* Mur. 20, 40.
 — *capitata* Hoppe 20, 26.
 — *carinata* Schrad. 20, 42.
 — *Cornuti* Gouan. 20, 15.
 — *Coronopus* δ . *integralis* DC. 20, 41.
 — *Coronopus* L. 20, 47.
 — *Cynops* L. 20, 55.
 — *dentata* Roth 20, 38, Anm. 40.
 — *eriostachya* Ten. 20, 28.
 — *erubescens* Portenschl. 20, 26.
 — *fuscescens* Jord. 20, 32.
 — *genevensis* Poir. 20, 55.
Plantago Gerardi Pourr. 20, 26.
 — *Gerardi* Schult. 20, 42.
 — *Gouani* Sprengel 20, 15.
 — *graminea* Lam. 20, 38.
 — *holosericea* 20, 31.
 — *holostea* Lam. 20, 33.
 — *Holosteum* Scop. 20, 42.
 — *humilis* Jan. 20, 42.
 — *hungarica* W. K. 20, 25.
 — *incurvata* Murr. 20, 44.
 — *indica* L. 20, 52.
 — *integralis* Gaud. 20, 47.
 — *integrifolia* Gaud. 20, 41.
 — *intermedia* Cil. 20, 14.
 — *intermedia* Lap. 20, 28.
 — *Lagopus* L. 20, 28.
 — *lanata* Portenschl. 20, 34.
 — *lanata* Poir. 20, 33.
 — *lanceolata* L. 20, 22.
 — — β . *capitellata* Koch 20, 24.
 — — γ . *lanuginosa* Koch 20, 24.
 — *lanceolata* β . DC. 20, 20.
 — *lanceolata* ϵ . DC. 20, 24.
 — *lanceolata* δ . D. Fl. 20, 24.
 — *lanceolata* η . *alpina* Gaud. 20, 24.
 — *lanceolata* β . *pumila* Koch 20, 24.
 — *lanceolata* γ . *sphaerostachya* D. fl. 20, 24.
 — *lanceolata* var. *capitellata* Sonder 20, 24.
 — *limosa* Kit. 20, 15.
 — *lusitanica* L. 20, 28.
 — *maior* L. 20, 11.
 — *maior* Bertol. 20, 14.
 — *maritima* L. 20, 38.
 — — α . *genuina* Koch 20, 40.

- Plantago maritima* β . *dentata* Koch 20, 40.
 — — γ . *ciliata* Koch 20, 40.
 — *maritima* Roth 20, 40.
 — *maritima* Koch 20, 41.
 — *maritima* DC. 20, 44.
 — *media* L. 20, 17.
 — *media procera* Sonder 20, 13.
 — *minima* DC. 20, 13.
 — *montana* Lam. 20, 30.
 — — β . *holosericea* Gaud. 20, 32.
 — *montana* β . *holosericea* Bertol. 20, 32.
 — *pilosa* Pourr. 20, 33.
 — *Psyllium* L. 20, 50.
 — *Psyllium* Roth 20, 52.
 — *Psyllium* Sturm's Flora 20, 52.
 — *recurvata* L. 20, 44.
 — *rubens* Host 20, 26.
 — *saxatilis* M. B. 20, 30, 31.
 — *sericea* W. K. 20, 26.
 — *serpentina* Vill. 20, 40.
 — *serpentina* Lam. 20, 42.
 — — β . *longebracteata* Koch 20, 43.
 — *subulata* Wulf. 20, 42.
 — *suffruticosa* Lam. 20, 55.
 — *Tabernaemontani* Baumg. 20, 15.
 — *uniflora* L. 20, 8.
 — *Victoralis* Poir. 20, 26.
 — *Wulfeni* W. 20, 38, Anm.
 — *Wulfeni* M. K. 20, 40.
 — *Wulfeni* Schreb. 20, 42.
Platanthera bifolia Rich. 4, 142.
 — — β . *pervia* Peterm. 4, 142.
 — — γ . *brachyglossa* Rchb. 4, 142.
- Platanthera chlorantha* Custer 4, 143.
 — *solstitialis* Boenningh. 4, 142.
 — *viridis* Ldl. 4, 144.
Platycapnos spicatus Bern. 13, 220.
Platyspermum grandiflorum Koch 27, 319.
Pleurogyne carinthiaca Griseb. 16, 95.
Pleurorrhizeae 14, 10.
Pleurospermum austriacum Hoffm. 27, 375.
 — *Golaka* Rchb. 27, 377.
Plumbagineae 19, 258.
Plumbago angustifolia Spach. 19, 279.
 — *europaea* L. 19, 279.
 — *lapathifolia* M. B. 19, 279.
Pneumonanthe vulgaris Schmidt 16, 115.
Poa airoides Koeler 8, 66.
 — *alpina* L. 8, 31.
 — — β . *vivipara* Koch 8, 32.
 — — γ . *minor* Koch 8, 32.
 — — δ . *brevifolia* Koch 8, 32.
 — — ϵ . *badensis* Koch 8, 33.
 — *alpina* γ . Gaud. 8, 32.
 — *alpina vivipara* L. 8, 32.
 — *alpina* var. *brevifolia* Gaud. 8, 32.
 — *altissima* Moench 8, 54.
 — *angustifolia* L. 8, 38 u. 48.
 — *angustifolia* Pollich 8, 46.
 — *annua* L. 8, 18.
 — — β . *varia* Koch 8, 20.
 — *annua varia* Gaud. 8, 20.
 — *aquatica* L. 8, 54.
 — *arenaria* var. *Trin* 8, 60.
 — *arenaria* var. β . *Trin*. 8, 63.

- Poa aspera* Gaud. 8, 34.
 — *badensis* Haenke 8, 33.
 — *brevifolia* DC. 8, 33.
 — *bulbosa* L. 8, 29.
 — — β . *vivipara* Koch 8, 30.
 — *bulbosa* β . L. 8, 30.
 — *caesia* Sm. 8, 34.
 — — β . *aspera* Koch 8, 34.
 — *Chaixi* Vill. 8, 40.
 — *cenisia* Rehb. 8, 33.
 — *cenisia* Host. 8, 33.
 — *cenisia* All. 8, 49.
 — — β . *pallescens* Koch 8, 51.
 — *collina* Host. 8, 33.
 — *compressa* L. 8, 52.
 — — β . *Langeana* Koch 8, 53.
 — *compressa* β . *effusa* Tausch. 8, 53.
 — *concinna* Gaud. 8, 28.
 — *cristata* Retz. 7, 228.
 — *curvata* Koeler 8, 120.
 — *decumbens* Scop. 7, 296.
 — *depressa* Presl. 8, 48.
 — *distans* L. 8, 60.
 — *disticha* Wulf. 7, 227.
 — *distichophylla* Gaud. 8, 49.
 — *dubia* Leers 8, 44.
 — *dura* Scop. 8, 15.
 — *effusa* Kit. 8, 38.
 — *elegans* DC. 8, 22.
 — *Eragrostis* L. 8, 10.
 — *fertilis* Host. 8, 38.
 — *festucaeformis* Host. 8, 63.
 — *flavescens* Thomas 8, 23.
 — *flexuosa* Sm. 8, 22.
 — *flexuosa* Wahlb. 8, 49.
 — *fluitans* Scop. 8, 57.
 — *Gaudini* R. S. 8, 34.
 — *Gerardi* All. 8, 103.
 — *glabra* Ehrh. 8, 46.
 — *glaucula* Sm. 8, 34.
 — *glaucula* Schk. 7, 230.
 — *Halleri* R. S. 8, 49 u. 51.
 — *humilis* Ehrh. 8, 48.
 — *hybrida* Rehb. 8, 42.
 — *hybrida* Gaud. 8, 43.
 — *Langeana* Rehb. 8, 53.
 — *laxa* Haenke 8, 22.
 — — β . *pallescens* Koch 8, 23.
 — *lithuanica* Gorski 8, 59.
 — *littoralis* Gouan. 8, 75.
 — *loliacea* Huds. 8, 14.
 — *maritima* Huds. 8, 64.
 — *megastachya* Koeler 8, 8.
 — *minor* Gaud. 8, 24.
 — *Molinerii* Balb. 8, 33.
 — *nemoralis* L. 8, 35.
 — — α . *vulgaris* 8, 35.
 — — β . *firmula* 8, 36.
 — — γ . *rigidula* 8, 36.
 — *nemoralis glauca* 8, 36.
 — *memoralis montana* 8, 36.
 — *pallescens* Gaud. 8, 49 u. 51.
 — *palustris* Rth. 8, 38.
 — *pectinata* Lam. 7, 232.
 — *Phoenix* Scop. 8, 118.
 — *pilosa* L. 8, 12.
 — *pratensis* Poll. 8, 44.
 — *pratensis* L. 8, 46.
 — — β . *latifolia* Koch 8, 47.
 — — γ . *angustifolia* Koch 8, 48.
 — — δ . *anceps* Koch 8, 48.
 — *pratensis* β . *angustifolia* Sm. 8, 48.
 — *pratensis* γ . Sm. 8, 48.
 — *pratensis* var. *anceps* Gaud. 8, 48.
 — *pumila* Host. 8, 26.
 — *pungens* M. B. 8, 75.

- Poa pyramidata* Lam. 7, 229.
 — *quadripedalis* Ehrh. 8, 40.
 — *retroflexa* Curt. 8, 60.
 — *rigida* L. 8, 82.
 — *rubens* Moench 8, 40.
 — *salina* Poll. 8, 60.
 — *scabra* Ehrh. 8, 44.
 — *serotina* Gaud. 8, 38.
 — *sesleroides* All. 7, 227.
 — *silvatica* Vill. 8, 40.
 — *silvatica* Pollich 8, 108.
 — *stolonifera* Bell. 8, 49.
 — *subcaerulea* Engl. bot. 8, 48.
 — *sudetica* Haenke 8, 40.
 — — β . *remota* Koch 8, 42.
 — *sudetica* β . *remota* Fries 8, 42.
 — *supina* Schrad. 8, 20.
 — *supina* Panzer 8, 24.
 — *thermalis* Pers. 8, 33.
 — *trinervata* DC. 8, 40.
 — *trinervata* Schrad. 8, 108.
 — *trivialis* L. 8, 44.
 — *trivialis* Pollich 8, 33.
 — *variegata* Haller 8, 20.
 — *violacea* Bellard 8, 106.
Podagraria Aegopodium Mnch. 27, 130.
Podospermum calcitrapifolium DC. 30, 240.
 — *Jacquinianum* Koch 30, 237.
 — *laciniatum* DC. 30, 238.
 — — β . *muricatum* Koch 30, 240.
 — — γ . *calcitrapifolium* Garcke 30, 240.
 — *muricatum* DC. 30, 240.
 — *octangulare* DC. 30, 237.
 — *resedifolium* DC. 30, 240.
Polemoniaceae 19, 125.
- Polemonium caeruleum* L. 19, 127.
Pollichia amplexicaulis Roth 18, 216.
 — *Galeobdolon* Roth 18, 274.
Pollinia distachya Spr. 7, 75.
 — *Gryllus* Spr. 7, 76.
Polycarpon alsinefolium DC. 12, 354.
 — *tetraphyllum* L. fil. 12, 353.
Polycnemum arvense L. 9, 155.
 — *inundatum* Schr. 9, 155.
 — *majus* A. Br. 9, 156.
 — *pumilum* Hoppe 9, 155.
Polygala alpestris Rchb. 16, 17, 26.
 — *amara* L. 16, 24.
 — — α . *genuina* Koch 16, 26.
 — — β . *amblyptera* Koch 16, 26.
 — — γ . *alpestris* Koch 16, 26.
 — — δ . *austriaca* Koch 16, 27.
 — *amara* Jacq. 16, 26.
 — *amara-alpestris* 16, 26.
 — *amara* var. *austriaca* Crntz. 16, 27.
 — *amarella* Crntz. 16, 25, 26.
 — *amblyptera* Rchb. 16, 25.
 — — β . *pubescens* Rchb. 16, 10.
 — *austriaca* Koch 16, 26.
 — *austriaca* Rchb. 16, 27.
 — *buxi-minoris folio* Vaill. 16, 22.
 — *calcarea* F.W. Schultz 16, 22.
 — *Chamaebuxus* L. 16, 29.
 — *comosa* Schk. 16, 12.
 — *depressa* Wender. 16, 19.
 — *Lejeanii* Bor. 16, 31.
 — *maior* Jacq. 16, 7.

- Polygala maior *α. vulgaris* Koch 16, 9.
 — — *β. comosa* Koch 16, 9.
 — multicaulis Tausch 16, 17.
 — nicaeensis Risso 16, 10.
 — parviflora Coss. 16, 17.
 — rosea Desf. 16, 10.
 — serpyllacea Weihe 16, 19.
 — sibirica L. 16, 31.
 — uliginosa Rehb. 16, 26, 27.
 — vulgaris L. 16, 15.
 — — *β. oxyptera* Rehb. 16, 17.
 — — *γ. alpestris* Koch 16, 17.
 — vulgaris-densiflora Tausch 16, 17.
 — vulgaris-depressa Fries 16, 19.
 Polygaleae 16, 3.
 Polygalon Gesneri Bauh. 24, 110.
 Polygonatum anceps Mnch. 4, 19.
 — latifolium Desf. 4, 20.
 — multiflorum All. 4, 21.
 — officinale All. 4, 19.
 — verticillatum Mnch. 4, 17.
 Polygoneae 9, 40.
 Polygonum aviculare L. 9, 109.
 — — *α. genuinum* 9, 110.
 — — *β. erectum* Koch 9, 110.
 — — *γ. litorale* Koch 9, 110.
 — Bellardi All. 9, 111.
 — Bistorta L. 9, 90.
 — Braunii Fingerh. 9, 103.
 — Convolvulus L. 9, 112.
 — cuspidatum Sieb. Zucc. 9, 121.
 — dubium Stein. 9, 103.
 — dumetorum L. 9, 114.
 — emarginatum Kth. 9, 117.
 Polygonum Fagopyrum L. 9, 116.
 — Hydropiper L. 9, 105.
 — incanum Schm. 9, 99.
 — lapathifolium L. 9, 98.
 — — *α. nodosum* 9, 99.
 — — *β. incanum* 9, 99.
 — — *γ. genuinum* 9, 99.
 — laxiflorum Weihe 9, 103.
 — litorale Lk. 9, 110.
 — maritimum L. 9, 111.
 — minus Huds. 9, 107.
 — mite Schrk. 9, 103.
 — nodosum Pers. 9, 99.
 — Persicaria L. 9, 101.
 — Persicaria *β. angustifolium* L. 9, 107.
 — pusillum Lam. 9, 107.
 — Sieboldi Hort. 9, 121.
 — strictum All. 9, 107.
 — tataricum L. 9, 118.
 — viviparum L. 9, 93.
 — alpinum All. 9, 120.
 — amphibium L. 9, 95.
 — — *α. natans* 9, 95.
 — — *β. terrestre* 9, 96.
 — — *γ. maritimum* 9, 97.
 — angustifolium Rth. 9, 107.
 Polypodiaceae 1, 6.
 Polypodieae 1, 7.
 Polypodium aculeatum L. e. p. 1, 97 u. 100.
 — alpestre Hoppe 1, 86.
 — arvonicum With. 1, 125.
 — calcareum Sm. 1, 49.
 — cristatum L. 1, 106.
 — dilatatum Hoffm. 1, 115.
 — Dryopteris L. 1, 47.
 — filix femina L. 1, 84.
 — filix mas L. 1, 108.

- Polypodium fontanum* L. 1, 88.
 — *fragile* L. 1, 116.
 — *hyperboreum* Sw. 1, 125.
 — *ilvense* Sw. 1, 123.
 — *leptophyllum* L. 1, 42.
 — *Lonchitis* L. 1, 95.
 — *Marantae* Hoffm. 1, 123.
 — *montanum* Haenke 1, 120.
 — *Oreopteris* Ehrh. 1, 102.
 — *Phegopteris* L. 1, 45.
 — *rigidum* Desv. 1, 110.
 — *Robertianum* Hoffm. 1, 49.
 — *Thelypteris* L. 1, 104.
 — *vulgare* L. 1, 40.
 — — β . *auriculata* 1, 41.
 — — γ . *maior* 1, 41.
Polypogon crinitum Nutt. 7, 158.
 — *littoralis* Sm. 7, 160.
 — *monspeliensis* Desf. 7, 158.
 — *panicum* Lag. 7, 158.
Polystichum aculeatum Presl.
 e. p. 1, 100.
 — *aculeatum* Rth. e. p. 1, 97.
 — *cristatum* Rth. 1, 106.
 — *dilatatum* Sw. 1, 115.
 — *felix mas* Rth. 1, 108.
 — — var. β . *remotum* A. B. 1, 109.
 — *Lonchitis* Schott 1, 95.
 — *Marantae* Rth. 1, 123.
 — *montanum* Rth. 1, 102.
 — *Oreopteris* DC. 1, 102.
 — *rigidum* DC. 1, 110.
 — *spinulosum* DC. 1, 112.
 — *Thelypteris* Rth. 1, 104.
 Pomaceae 25, 4.
Populus alba L. 10, 97.
 — *alba* Willden. 10, 98.
 — *alba-tremula* Wimmer 10, 98.
 — *canescens* Sm. 10, 98.
- Populus dilatata* Ait. 10, 105.
 — *fastigiata* Poir. 10, 105.
 — *italica* Moench 10, 105.
 — *monilifera* Ait. 10, 107.
 — *nigra* L. 10, 103.
 — *nivea* Willden. 10, 97.
 — *pyramidalis* Roz. 10, 105.
 — *tremula* L. 10, 100.
 — *villosa* Lang 10, 101.
Porcellites radicata Cass. 30, 244.
Porrum Scorodoprasum Rchb. 3, 128.
 — *strictum* Rchb. 3, 123.
 — *vineale* Rchb. 3, 131.
Portulaca oleracea L. 12, 368.
 — *sativa* Haw. 12, 369.
 Portulacaceae 12, 27.
Posidonia Caulini König 2, 88.
 — *oceanica* L. 2, 88.
 Potameae 2, 43.
Potamogeton acuminatus Schuhl. 2, 63.
 — *acuminatum* Wahlenb. 2, 66.
 — *acutifolius* L. 2, 71.
 — *alpinum* Balb. 2, 57.
 — *annulatum* Balb. 2, 57.
 — *coloratus* Horn. 2, 62.
 — *compressus* L. 2, 70.
 — *compressum* Rth. 2, 72.
 — *crispus* L. 2, 69.
 — *curvifolius* Hartm. 2, 61.
 — *decipiens* Nolte 2, 65.
 — *densus* L. 2, 78.
 — — β . *lancifolius* 2, 78.
 — — γ . *angustifolius* 2, 78.
 — *filiformis* Nolte 2, 77.
 — *flexicaulis* Deth. 2, 66.
 — *flexuosum* Schleich. 2, 66.
 — *fluitans* Rth. 2, 55.
 — — β . *stagnatilis* 2, 55.

- Potamogeton fluitans Sm. 2, 57.
 — gramineum Sm. 2, 72.
 — gramineus L. 2, 59.
 — — α . graminifolius 2, 59.
 — — β . heterophyllus Fries 2, 59.
 — — γ . Zizii 2, 59.
 — gramineus Gaud. 2, 72.
 — heterophyllus Schreb. 2, 59.
 — Hornemanni Meyer 2, 62.
 — Loeselii auct. 2, 68.
 — lucens Web. 2, 66.
 — lucens L. 2, 63.
 — — α . ovalifolius 2, 63.
 — — β . vulgaris 2, 63.
 — marinus L. 2, 77.
 — mucronatus Schrad. 2, 70.
 — natans L. 2, 52.
 — — β . prolixus 2, 52.
 — nitens Web. 2, 61.
 — — α . salicifolius 2, 61.
 — — β . heterophyllus 2, 61.
 — oblongus Meyer 2, 55.
 — oblongus Viv. 2, 54.
 — obscurum DC. 2, 57.
 — obtusifolius M. K. 2, 72.
 — obtusus DC. 2, 57.
 — oppositifolium DC. 2, 78.
 — pectinatus L. 2, 76.
 — perfoliatus L. 2, 68.
 — plantagineus Ducr. 2, 62.
 — polygonifolius Pourr. 2, 54.
 — praelongus Wulf. 2, 66.
 — purpurascens Seidel 2, 57.
 — pusillus L. 2, 73.
 — — α . maior 2, 73.
 — — β . vulgaris 2, 73.)
 — — γ . tenuissimus 2, 73.
 — rufescens Schrad. 2, 57.
 — rutilus Wolfg. 2, 75.
- Potamogeton semipellucidum K. 2, 57.
 — serotinus Schrad. 2, 52.
 — serratum Rth. 2, 57.
 — serratum L. 2, 78.
 — setaceum L. 2, 78.
 — setaceus Schuhm. 2, 77.
 — spathulatus Schrad. 2, 56.
 — trichoides Cham. u. Schl. 2, 74.
- Potentilla adscendens Willd. 25, 241.
 — affinis Host. 25, 270.
 — alba L. 25, 287.
 — alba-Fragariastrum. 25, 289.
 — alpestris Haller fil. 25, 268.
 — alpestris Sm. 25, 268.
 — alpestris Host. 25, 270.
 — ambigua Gaud. 25, 278.
 — angustifolia DC. 25, 237.
 — anserina L. 25, 230.
 — — β . sericea Koch 25, 232.
 — — γ . viridis Koch 25, 232.
 — — δ . geminiflora Koch 25, 232.
 — anserina β . Nestl. 25, 232.
 — anserina γ . concolor Ser. 25, 232.
 — arenaria Bork. 25, 274.
 — argentea L. 25, 244.
 — — β . impolita Koch 25, 245.
 — aurea L. 25, 265.
 — aurea Sm. 25, 268.
 — aurea α . crocea Gaud. 25, 270.
 — aurea β . firma Gaud. 25, 270.
 — Brauniana Hoppe 25, 283.
 — breviscapa Vest. 25, 294.
 — canescens Bess. 25, 241.
 — caulescens L. 25, 297.

- Potentilla chrysantha* Trev. 25, 252.
 — *cinerea* Chaix. 25, 274.
 — — β . *trifoliata* Koch 25, 275.
 — *cinerea opaca* 25, 278.
 — *Clusiana* Jacq. 25, 300.
 — *collina* Wib. 25, 246.
 — *collina* Lehm. 25, 246.
 — *Comarum* Nestl. 25, 216.
 — *crocea* Haller fil. 25, 268.
 — *dichotoma* Mnch. 25, 224.
 — *diffusa* Willd. 25, 224.
 — *dubia* Sut. 25, 268.
 — *filiformis* DC. 25, 270.
 — *formosa-recta* Nöld. 25, 235.
 — *Fragaria* Sm. 25, 291.
 — *fragariaefolia* Gmel. 25, 291.
 — *Fragariastrum* Ehrh. 25, 291.
 — *fragarioides* Vill. 25, 291.
 — *frigida* Vill. 25, 285.
 — *fruticosa* L. 25, 219.
 — *glacialis* Haller fil. 25, 285.
 — *grandiflora* L. 25, 279.
 — *Güntheri* Pohl 25, 246.
 — *Halleri* Ser. 25, 265.
 — *helvetica* Schleich. 25, 285.
 — *heptaphylla* Miller 25, 251.
 — *hirta* L. 25, 236.
 — — β . *angustifolia* Koch 25, 237.
 — — γ . *pedata* Koch 25, 237.
 — *hybrida* Wallr. 25, 289.
 — *incana* Mnch. 25, 274.
 — *inclinata* Koch 25, 241.
 — *impolita* Wahlb. 25, 245.
 — *intermedia* Wahlb. 25, 241.
 — *intermedia* Koch 25, 252.
 — *intermedia* Nestl. 25, 252.
 — *Lindackeri* Tausch 25, 246.
 — *Mathoneti* Jord. 25, 252.
- Potentilla micrantha* Ram. 25, 294.
 — *micrantha-Fragariastrum* 25, 296.
 — *minima* Haller fil. 25, 283.
 — *mixta* Nolte Jord. 25, 256.
 — *moschata* Prantl. 25, 208.
 — *nemoralis* Nestl. 25, 258.
 — *nitida* Scop. 25, 287.
 — *nitida* L. 25, 302.
 — *nivea* L. 25, 281.
 — *norvegica* L. 25, 224.
 — *obscura* Willd. 25, 235.
 — *opaca* Vill. 25, 274.
 — *opaca* L. 25, 276.
 — *opaca-verna* 25, 278.
 — *ovata* Poir. 25, 274.
 — *palustris* Scop. 25, 216.
 — *parviflora* Gaud. 25, 250.
 — *patula* W. K. 25, 248.
 — *pedata* Willd. 25, 237.
 — *pilosa* Willd. 25, 238.
 — *procumbens* Sibth. 25, 258.
 — *procumbens-reptans* G. Meyer 25, 256.
 — *pusilla* Host. 25, 273.
 — *recta* L. 25, 233.
 — — β . *obscura* Koch 25, 235.
 — — γ . *laciniosa* Koch 25, 235.
 — *recta* Jacq. 25, 241.
 — *reptans* L. 25, 253.
 — — β . *glabra* Koch 25, 255.
 — *rubens* Vill. 25, 268.
 — *rupestris* L. 25, 227.
 — *ruthenica* Willd. 25, 224.
 — *sabauda* DC. 25, 270.
 — *salisburgensis* Haenke 25, 268.
 — — α . *firma* Koch 25, 270.
 — — β . *gracilior* Koch 25, 270.

- Potentilla salisburgensis* γ . *debilis* Koch 25, 270.
 — *Sibbaldii* Prantl 25, 304.
 — *silvestris* Necker 25, 261.
 — *sordida* Fries 25, 246.
 — *subacaulis* Wulf 25, 275.
 — *subacaulis* L. 25, 275.
 — *supina* L. 25, 221.
 — *tetraptera* Haller 25, 261.
 — *thuringiaca* Bernh. 25, 250.
 — *Tormentilla* Sibth. 25, 261.
 — — β . *pubescens* Haller 25, 264.
 — *velutina* Lehm. 25, 275.
 — *verna* L. 25, 271.
 — — β . *crocea* Koch 25, 273.
 — — γ . *pusilla* Koch 25, 273.
 — *verna* α . *alpestris* Wallr. 25, 283.
 — *verna-aestiva* Gaud. 25, 273.
 — *vesca* Prantl 25, 205.
 — *viridis* Prantl 25, 211.
 — *Wiemanniana* Günth. 25, 246.
Poterium glaucescens Rchb. 25, 108.
 — *guestphalicum* Bönningh. 25, 108.
 — *Sanguisorba* L. 25, 106.
Potteria ramentacea Presl. 23, 95.
Prassieae 18, 89.
Prasium majus L. 18, 366.
Prenanthes chondrilloides L. 30, 262.
 — *hieracifolia* W. 30, 326.
 — *muralis* L. 30, 278.
 — *paniculata* Mnch. 30, 326.
 — *pulchra* DC. 30, 326.
 — *purpurea* L. 30, 264.
 — — β . *angustifolia* Koch 30, 265.
Prenanthes tenuifolia L. 30, 265.
 — *viminea* L. 30, 276.
 — *viscosa* Baumg. 30, 326.
Primula acaulis Jacq. 19, 215.
 — — β . *caulescens* Koch 19, 217.
 — *acaulis-officinalis* 19, 223.
 — *Allionii* Lois. 19, 245.
 — *arenata* Lam. 19, 227.
 — *Auricula* L. 19, 225.
 — — β . *ciliata* Koch 19, 227.
 — *Auricula* Vill. 19, 227.
 — *auricula-glandulosa* Ser. 19, 230.
 — *auricula-hirsuta* 19, 228.
 — *auricula-latifolia* 19, 228.
 — *auricula-villosa* 19, 228.
 — *auricula-viscosa* 19, 228.
 — *calycantha* Retz. 19, 220.
 — *calycina* Reich 19, 240.
 — *Candolleana* Rchb. 19, 241.
 — *carniolica* Jacq. 19, 237.
 — *ciliata* Moretti 19, 227.
 — *ciliata* Schrank 19, 231.
 — *Clusiana* Tausch 19, 239.
 — *Columnae* Ten. 19, 224.
 — *commutata* Schott 19, 232.
 — *Daonensis* Leyb. 19, 229.
 — *Dindyana* Lagg. 19, 242.
 — *discolor* Leyb. 19, 229.
 — *elatior* Jacq. 19, 218.
 — *elatior - acaulis* Reuter 19, 220.
 — *farinosa* L. 19, 210.
 — — β . *denutata* Koch 19, 212.
 — *Floerkeana* Schrad. 19, 244.
 — *glutinosa* Wulf. 19, 243.
 — *glutinosa* All. 19, 245.
 — *glutinosa-minima* 19, 244.
 — *grandiflora* Lam. 19, 215.

- Primula graveolens* Hegetschw. 19, 234.
 — *helvetica* Don. 19, 228.
 — *hirsuta* DC. 19, 231.
 — *hybrida* Schrank 19, 215.
 — *inodora* Hoffm. 19, 218.
 — *integrifolia* Scop. 19, 237.
 — *integrifolia* Jacq. 19, 240.
 — *integrifolia* Tausch 19, 240.
 — *integrifolia* L. 19, 241.
 — *integrifolia - graveolens* 19, 242.
 — *integrifolia - viscosa* 19, 242.
 — *latifolia* Lap. 19, 234.
 — *longiflora* All. 19, 213.
 — *lutea* Lam. 19, 225.
 — *macrocalyx* Lehm. 19, 227.
 — *marginata* Curt. 19, 227. 236.
 — *minima* L. 19, 246.
 — — β . *pubescens* Bluff et Fingerh. 19, 247.
 — *Mureti* De Charp. 19, 242.
 — *Muretiana* Mor. 19, 242.
 — *nivea hort.* 19, 232.
 — *Oenensis* Thom. 19, 229.
 — *officinalis* Jacq. 19, 221.
 — *officinalis-elatior* 19, 223.
 — *Pedemontana* Thom. 19, 230.
 — *polyantha* Miller 19, 218.
 — *pubescens* Jacq. 19, 228.
 — *rhaetica* Gaud. 19, 228.
 — *sedifolia* Salisb. 19, 179.
 — *silvestris* Scop. 19, 215.
 — *spectabilis* Tratt. 19, 239.
 — — α . *ciliata* Koch 19, 240.
 — — β . *denticulata* Koch 19, 240.
 — *stricta* Hornem. 19, 212.
 — *suaveolens* Bert. 19, 224.
 — *tirolensis* Schott 19, 245.
- Primula Tommasinii* Gren. Godr. 19, 224.
 — *truncata* Lehm. 19, 247.
 — *uniflora* Gmel. 19, 215.
 — *variabilis* Goupil 19, 223.
 — *venusta* Host. 19, 235.
 — *veris* Lehm. 19, 221.
 — — α . *officinalis* L. 19, 221.
 — — β . *elatior* L. 19, 218.
 — — γ . *acaulis* L. 19, 215.
 — *villosa* Jacq. 19, 231.
 — *villosa* Jacq. β . *glandulosa* Dub. 19, 230.
 — *villosa-minima* Schott 19, 247.
 — *villosa* var. *nivea* Bot. mag. 19, 232.
 — *viscosa* Gaud. 19, 231.
 — *viscosa* DC. 19, 234.
 — *Vitaliana* L. 19, 179.
 — *vulgaris* Smith 19, 215.
- Primulaceae 19, 133.
- Prismatocarpus confertus* Moench 22, 156.
 — *falcatus* Ten. 22, 159.
 — *hirtus* Ten. 22, 154.
 — *hybridus* l'Héritier 22, 156.
 — *Speculum* l'Héritier 22, 154.
- Pruinosae 10, 8.
- Prunella* (Siehe auch *Brunella*)
aequinoctialis Kunth. 18, 357.
 — *alba* Pallas 18, 363.
 — — β . *pinnatifida* Koch 18, 365.
 — *grandiflora* Jacq. 18, 360.
 — — β . *pinnatifida* Koch 18, 362.
 — — β . *pinnatifida* Koch et Ziz. 18, 362.
 — *hastaefolia* Brotero 18, 360.
 — *intermedia* Lk. 18, 359.

- Prunella laciniata Gaud. 18, 359.
 — laciniata L. 18, 365.
 — laciniata γ . L. 18, 359.
 — laciniata β . L. 18, 359.
 — ovata Pers. 18, 357.
 — parviflora Poir. 18, 359.
 — pennsylvanica Willd. 18, 357.
 — pinnatifida Pers. 18, 359.
 — reptans Dum. 18, 357.
 — surrecta Dum. 18, 357.
 — vulgaris L. 18, 357.
 — — β . parviflora Koch 18, 359.
 — — γ . pinnatifida Koch 18, 359.
 — vulgaris β . pinnatifida Rchb. 18, 359.
 — vulgaris b. intermedia Koch et Ziz. 18, 359.
 — vulgaris β . grandiflora L. 18, 360.
- Prunus acida 25, 136.
 — Armeniaca L. 25, 118.
 — Armen. minor s. dasycarpa 25, 119.
 — Armen. communis 25, 119.
 — Armen. dulcis 25, 120.
 — Armen. persicoides 25, 120.
 — austera 25, 136.
 — avenaria 25, 125.
 — avium L. 25, 131.
 — — β . Juliana Koch 25, 133.
 — — γ . duracina Koch 25, 133.
 — Cerasus Scop. 25, 131.
 — Cerasus L. 25, 134.
 — Cerasus Pollich 25, 137.
 — cerea 25, 126.
 — Cereola L. 25, 130.
- Prunus Chamaecerasus 25, 136.
 — Chamaecerasus Jacq. 25, 137.
 — Claudiana 25, 126.
 — domestica L. 25, 127.
 — — a. hungarica 25, 129.
 — — b. indica 25, 129.
 — — c. damascena 25, 129.
 — — d. Aubertiana 25, 129.
 — insititia L. 25, 124.
 — Juliana 25, 125.
 — Mahaleb L. 25, 143.
 — nigricans Ehrh. 25, 133.
 — Padus L. 25, 140.
 — — β . petraea 25, 142.
 — spinosa L. 25, 121.
 — — β . coaetanea W. Gr. 25, 123.
 — varia Ehrh. 25, 133.
 — vinaria 25, 125.
- Psamma arenaria R. S. 7, 193.
 — baltica R. S. 7, 195.
 — littoralis P. B. 7, 193.
- Psilathera tenella Lk. 7, 223.
- Psilurus nardoides Trin. 8, 225.
- Psyllium arenarium Rchb. 20, 52.
- Ptarmica alpina L. 29, 215.
 — atrata α . u. β . DC. 29, 228.
 — atrata γ . DC. 29, 231.
 — Clavennae DC. 29, 216.
 — macrophylla DC. 29, 221.
 — moschata DC. 29, 223.
 — moschata γ . hybrida DC. 29, 225.
 — nana DC. 29, 226.
 — oxyloba DC. 29, 262.
 — Thomasiana DC. 29, 220.
 — valesiaca DC. 29, 219.
 — vulgaris DC. 29, 211.
- Pteris aquilina L. 1, 60.
 — — α . lanuginosa Hook 1, 61.

- Pteris cretica* L. 1, 62.
 — *crispa* Sw. 1, 58.
 — *septentrionale* Smith 1, 67.
Pteroselinum alsaticum Rchb. 27, 267.
 — *alsaticum* β . *venetum* Rchb. 27, 270.
 — *austriacum* Rchb. 27, 271.
 — *rablense* Rchb. 27, 272.
Ptychotis ammoides Koch 27, 110.
 — *Bunias* Rchb. 27, 109.
 — *heterophylla* Koch 27, 109.
 — *verticillata* Duby 27, 110.
Pulegium vulgare Miller 18, 140.
Pulicaria annua Gaertn. 29, 105.
 — *bellidiflora* Wallr. 29, 105.
 — *dysenterica* Gaertn. 29, 149.
 — *prostrata* Aschers. 29, 146.
 — *viscosa* Cass. 29, 151.
 — *vulgaris* Gaertn. 29, 146.
Pulmonaria angustifolia L. 19, 90.
 — — β . *oblongata* Schrad. 19, 91.
 — *angustifolia* Schrank 19, 92.
 — *angustifolia-obscura* Kerner 19, 85.
 — *angustifolia-officinalis* Krause 19, 85. 91.
 — *azurea* Besser 19, 92.
 — *Clusii* Baumg. 19, 92.
 — *grandiflora* DC. 19, 86.
 — *media* Host. 19, 88.
 — *mollis* Wolff 19, 88.
 — *mollissima* Kerner 19, 89.
 — *montana* Lej. 19, 88.
 — *notha* Kerner 19, 85.
 — *obscura* Dum. 19, 85.
Pulmonaria officinalis L. 19, 83.
 — — β . *obscura* Garcke 19, 85.
 — *officinalis* var. *c.* L. 19, 85.
 — *saccharata* Miller 19, 86.
 — *tuberosa* Schrank 19, 90.
Pulsatilla alpina Miller 11, 87.
 — *Bogenhardiana* Rchb. 11, 81.
 — *Burseriana* Rchb. 11, 88.
 — *Halleri* Willden. 11, 79.
 — *media* Bogenh. 11, 81.
 — *montana* Hoppe 11, 83.
 — *patens* Miller 11, 77.
 — *patens-vernalis* Lasch 11, 76. 78.
 — *pratensis* Miller 11, 85.
 — *pratensis-patens* Lasch 11, 78.
 — *subpatens-pratensis* Lasch 11, 78.
 — *tenuifolia* Schleich. 11, 81.
 — *vernalis* Miller 11, 75.
 — *vulgaris* Miller 11, 80.
 — — β . *Bogenhardiana* Koch 11, 81.
 — — γ . *laciniata* Rchb. 11, 81.
 — *vulgaris* var. *latisecta* Rchb. 11, 81.
 — *vulgaris* var. *angustifolia* Rchb. 11, 81.
Punica granatum L. 25, 30.
Purpureae 10, 8.
Pyrethrum alpinum W. 29, 275.
 — — β . *pubescens* DC. 29, 277.
 — *ambiguum* Led. 29, 287.
 — *ceratophylloides* Ten. 29, 274.
 — *corymbosum* W. 29, 281.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Pyrethrum Halleri W. 29, 272. | Pyrethrum macrophyllum W. 29, |
| — inodorum Sm. 29, 285. | 284. |
| — inodorum β . salinum Wallr. | — maritimum Sm. 29, 287. |
| 29, 287. | — parthenium Sm. 29, 278. |

Q.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Quercus Aegilops Scop. 10, 151. | Quercus pubescens Willden. 10, |
| — apennina Lam. 10, 148. | 148. |
| — austriaca Willden. 10, 151. | — — α . vulgaris Haussm. 10, |
| — Cerris L. 10, 151. | 149. |
| — coccifera L. 10, 155. | — pubescens β . intermedia |
| — collina Schleich. 10, 148. | Haussm. 10, 149. |
| — crinita Lam. 10, 151. | — robur L. e. p. 10, 142. |
| — faginea R. M. 10, 148. | — Robur Sm. 10, 145. |
| — femina Rth. 10, 145. | — Robur α . L. 10, 145. |
| — Ilex L. 10, 154. | — sessiliflora Sm. 10, 142. |
| — lanuginosa Thuill. 10, 148. | — sessilis Ehrh. 10, 142. |
| — pedunculata Ehrh. 10, 145. | — Suber L. 10, 153. |

R.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Radiola linoides Gmel. 21, 113. | Ranunculus aquatilis β . L. 11, |
| — millegrana Sm. 21, 113. | 109. |
| — multiflora Aschers. 21, 113. | — aquatilis δ . L. 11, 111. |
| Rafflesiaceae 22, 3. | — arvensis L. 11, 187. |
| Ramischia secunda L. 20, 118. | — — β . tuberculatus Koch 11, |
| Ranunculaceae 11, 1. | 188. |
| Ranunculeae 11, 3. | — — γ . inermis Koch 11, 188. |
| Ranunculus acer L. 11, 162. | — aureus Schleich. 11, 170. |
| — aconitifolius L. 11, 128. 131. | 172. |
| — — β . altior Koch 11, 131. | — auricomus L. 11, 156. |
| — agrarius All. 11, 181. | — — β . fallax Wimmer 11, |
| — alpestris L. 11, 124. | 157. |
| — anemonoides Zahlbr. 11, 117. | — auricomus Sturm 11, 156. |
| — aquatilis L. 11, 105. | — auricomus L. ϵ . fallax Wimmer |
| — — ϵ . pantothrix Koch 11, | et Grab. 11, 153. |
| 107. | — Bachii Wirtg. 11, 111. |

- Ranunculus Breyninus Crantz 11, 170.
 — bulbosus L. 11, 177.
 — — β . angustifolius m. 11, 179.
 — bupleurifolius Lapeyr. 11, 137.
 — carinthiacus Hoppe 11, 159.
 — cassubicus L. 11, 153.
 — cassubicus Sturm 11, 156.
 — chius DC. 11, 193.
 — circinatus Sibth. 11, 109.
 — cochlearifolius Hornem. 11, 145.
 — Columnae All. 11, 122.
 — cordifolius Bast. 11, 145.
 — crenatus W. K. 11, 132.
 — delphinifolius Fries 11, 168.
 — divaricatus Schrk. 11, 109.
 — echinatus Crantz 11, 187.
 — falcatus L. 11, 97.
 — Ficaria L. 11, 100.
 — fistulosus Brign. 11, 145.
 — Flammula L. 11, 141.
 — — β . reptans L. 11, 142.
 — fluitans Lam. 11, 111.
 — fluitans foliis natantibus Koch 11, 113.
 — fluviatilis Wigg. 11, 111.
 — glacialis L. 11, 120.
 — gramineus L. 11, 138.
 — hederaceus L. 11, 103.
 — helveticus Thuill. 11, 170.
 — heterophyllus Wigg. 11, 105.
 — hirsutus Curt. 11, 181.
 — Hornschuchii Hoppe 11, 160.
 — hybridus Bir 11, 148.
 — illyricus L. 11, 151.
 — intermedius Poir. 11, 183.
 — lanuginosus L. 11, 165.
 Ranunculus leiocarpos 11, 189 (Anm. 2).
 — Lenormandi F. W. Schultz 11, 104.
 — Lingua L. 11, 143.
 — montanus Willden. 11, 158.
 — — β . maior Koch 11, 159.
 — muricatus L. 11, 190.
 — Myosurus Afz. 11, 96.
 — napellifolius Crantz 11, 162, 168.
 — nemorosus DC. 11, 170.
 — nivalis Jacqu. 11, 158.
 — ophioglossifolius Vill. 11, 145.
 — ophioglossoides Willden. 11, 145.
 — pallidior Vill. 11, 181.
 — pantothrix γ . DC. 11, 111.
 — parnassifolius L. 11, 134.
 — parviflorus L. 11, 192.
 — parvulus L. 11, 181.
 — paucistamineus Tausch. 11, 107.
 — Petiveri Koch 11, 106.
 — peucedanifolius All. 11, 111.
 — Philonotis Ehrh. 11, 181.
 — — β . subglaber Koch 11, 183.
 — plantagineus All. 11, 137.
 — polyanthemos L. 11, 168.
 — polyanthemos Schl. 11, 170, 172.
 — polymorphus All. 11, 156.
 — Pseudo-Thora Host. 11, 150.
 — Ptora Crantz 11, 150.
 — pumilus Thuill. 11, 183.
 — pygmaeus Wahlb. 11, 180.
 — pyrenaicus L. 11, 136.
 — — β . bupleurifolius DC. 11, 137.

- Ranunculus pyrenaicus* γ . *plantagineus* DC. 11, 137.
 — *pyrenaicus* Gouan 11, 159.
 — *repens* L. 11, 173.
 — *reptans* L. 11, 139.
 — *reticulatus* Schmtz. u. Regel 11, 188.
 — *rigidus* Hoffm. 11, 109.
 — *rutaefolius* L. 11, 115.
 — *sardous* Crantz 11, 181.
 — *sceleratus* L. 11, 184.
 — *scutatus* W. K. 11, 147.
 — *segetalis* Kit. 11, 188.
 — *Seguieri* Vill. 11, 122.
 — *sericeus* Willden. 11, 151.
 — *silvestris* Tabern. 11, 168.
 — *stagnatilis* Wallr. 11, 109.
 — *Steveni* Andr. 11, 164.
 — *tenuifolius* Schleich. 11, 159.
 — *testiculatus* Crantz 11, 97.
 — *Thora* L. 11, 147.
 — *Thora* Jacq. 11, 150.
 — *Thora* β . L. 11, 150.
 — *tomentosus* Mnh. 11, 151.
 — *Traunfellneri* Hoppe 11, 126.
 — *tripartitus* Nolte 11, 106.
 — *tuberculatus* DC. 11, 188.
 — *uliginosus* Willden. 11, 145.
 — *vaginatus* Sömm. 11, 132.
 — *velutinus* Ten. 11, 167.
 — *vernus* Spenner 11, 156.
 — *verrucosus* Tomm. 11, 181.
 — *Villarsi* DC. 11, 160.
Raphaneae 14, 18.
Raphanis magna Moench 14, 262.
Raphanistrum arvense Wallr. 15, 205.
 — *innocuum* Med. 15, 205.
 — *Lampsana* Gaertn. 15, 205.
- Raphanus cheiranthiflorus* W. 15, 170.
 — *Raphanistrum* L. 15, 205.
 — — α . *albus* 15, 206.
 — — β . *ochroleucus* 15, 206.
 — — γ . *sulphureus* 15, 206.
 — *sativus* L. 15, 202.
 — — β . *silvestris* Koch 15, 204.
 — *sativus-oleiferus* 15, 203.
 — *sativus* Radiola 15, 204.
 — *sativus-niger* 15, 204.
Rapistrum diffusum Crantz 15, 194.
 — *glabrum* Host 15, 197.
 — *hirsutum* Host 15, 197.
 — *paniculatum* Gaertn. 15, 156.
 — *perenne* All. 15, 194. 205.
 — *rugosum* Host 15, 196.
 — *scabrum* Host 15, 197.
Rapunculus comosus Scop. 22, 63.
 — *orbicularis* Scop. 22, 47.
 — *spicatus* Scop. 22, 61.
Redschiedia bursa pastoris Fl. d. Wett. 15, 142.
Repentes 10, 12.
Reseda alba L. 13, 28.
 — *lutea* L. 13, 24.
 — *luteola* L. 13, 26.
 — *odorata* L. 13, 28.
 — *Phyteuma* L. 13, 22.
Resedaceae 13, 19.
Resedastrum 13, 21.
Rhamneae 21, 269.
Rhamnus Alaternus L. 21, 285.
 — *alpina* L. 21, 280.
 — *cathartica* L. 21, 272.
 — *Frangula* L. 21, 283.
 — *infectoria* L. 21, 277.
 — *pumila* L. 21, 281.

- Rhamnus pumila* Wulf. 21, 282.
 — *rupestris* Scop. 21, 282.
 — *saxatilis* L. 21, 278.
 — *tinctoria* W. K. 21, 275.
 — *Wulfenii* Bot. Zeit. 21, 282.
Rhamphospermum album Andr. 15, 176.
Rhaponticum Calcitrapa Scop. 30, 182.
 — *ciliatum* Lam. 30, 163.
 — *Jacea* Scop. 30, 152.
 — *scariosum* DC. 30, 144.
Rheum digynum Wahlb. 9, 88.
 Rhinanthae 17, 9.
Rhinanthus Alectorolophus Poll. 17, 290.
 — *alpinus* Baumg. 17, 294.
 — *angustifolius* Gmel. 17, 292.
 — *crista galli* Poll. 17, 284.
 — *crista galli* var. α . L. 17, 284.
 — — — var. β . L. 17, 287.
 — — — var. γ . L. 17, 290.
 — *maior* Ehrh. 17, 287.
 — *maior* var. *angustifolia* Fries 17, 292.
 — *minor* Ehrh. 17, 284.
 — *minor* β . *alpinus* Gaud. 17, 286.
 — *villosus* Pers. 17, 290.
Rhizobotrya alpina Tausch. 14, 260.
Rhizocarpeae 1, 159.
Rhodiola rosea L. 26, 15.
Rhododendron Chamaecistus L. 20, 91.
 — *ferrugineum* L. 20, 85.
 — *hirsutum* L. 20, 89.
 — *intermedium* Tausch 20, 88.
 — *latifolium* Hoppe 20, 90.
Rhododendron polifolium Scop. 20, 97.
 Rhodoraceae 20, 58.
Rodothamnus Chamaecistus Rchb. 20, 91.
Rhus Cotinus L. 21, 237.
 — *elegans* Hort. 21, 240.
 — *Toxicodendron* L. 21, 241.
 — *typhinum* L. 21, 239.
 — *viridiflora* Poir. 21, 240.
Rhynchospora alba Vahl. 5, 66.
 — *fusca* R. S. 5, 68.
Rhytispermum apulum Rchb. 19, 102.
 — *arvense* Lk. 19, 99.
Ribes acidum Ehrh. 22, 274.
 — *alpinum* L. 22, 269.
 — *Grossularia* L. 22, 266. 267.
 — — α . *glanduloso-setosum* Koch 22, 267.
 — — β . *pubescens* Koch 22, 268.
 — — γ . *glabrum* Koch 22, 268.
 — *nigrum* L. 22, 271.
 — *petraeum* Wulf 22, 277.
 — *reclinatum* L. 22, 268.
 — *rubrum* L. 22, 274.
 — — β . *silvestre* Koch 22, 276.
 — *Uva crispera* L. 22, 268.
Robinia Pseud-Acacia L. 24, 8.
Rochelia deflexa R. S. 19, 30.
Romulea Bulbocodium Sebast. et Maur. 4, 61.
Roripa amphibia Rchb. 14, 64.
 — *austriaca* Rchb. 14, 62.
 — *palustris* Rchb. 14, 72.
 — *pyrenaica* Rchb. 14, 75.
 — *silvestris* Rchb. 14, 69.
Rosa alpina L. 25, 322.

- Rosa alpina* *α.* *glabra* 25, 324.
 — — *β.* *pubescens* Koch 25, 324.
 — — *γ.* *pyrenaica* Koch 25, 324.
 — — *δ.* *turbinata* Koch 25, 324.
 — — *ε.* *suavis* W. 25, 324.
 — *alpina* *π.* *turbinata* DC. 25, 324.
 — *arvensis* Huds. 25, 344.
 — *bicolor* Jacq. 25, 316.
 — *campanulata* Ehrh. 25, 331.
 — *campestris* Wallr. 25, 317.
 — *canina* L. 25, 333.
 — — *vulgaris* 25, 335.
 — — *dumetorum* 25, 335.
 — — *collina* 25, 335.
 — — *glandulosa* 25, 335.
 — *chlorophylla* Ehrh. 25, 305.
 — *cinnamomea* L. 25, 325.
 — — *β.* *foecundissima* Koch 25, 327.
 — *collincola* Ehrh. 25, 325.
 — *cynorrhodon* Wallr. 25, 333.
 — *Eglanderia* L. 25, 315.
 — *Eglanderia* Bauh. 25, 317.
 — *Eglanderia* Miller 25, 337.
 — *fluvialis* Fl. dan. 25, 325.
 — *foecundissima* Münchh. 25, 327.
 — *foetida* Herrm. 25, 315.
 — *francofurtana* Borkh. 25, 331.
 — *gallica* L. 25, 346.
 — *glauca* Desf. 25, 328.
 — *glaucescens* Wulf. 25, 328.
 — *Gutensteinensis* Cat. hort. Vind. 25, 330.
 — *inermis* Miller 25, 322.
 — *livida* Host 25, 330.
Rosa lutea Miller 25, 315.
 — — *β.* *punicea* Koch 25, 316.
 — *maialis* Herrm. 25, 325.
 — *micrantha* Sm. 25, 339.
 — *monspeliaca* Gouan 25, 324.
 — *mutita* Fl. dan. 25, 325.
 — *pimpinellifolia* DC. 25, 317.
 — *pomifera* Herrm. 25, 342.
 — *pumila* L. fil. 25, 346, 347.
 — *punicea* Miller 25, 316:
 — *pyrenaica* Gouan 25, 324.
 — *repens* Scop. 25, 344.
 — *reversa* W. K. 25, 320.
 — *reversa* Presl 25, 324.
 — *rubiginosa* L. 25, 337, 339.
 — *rubricunda* Hall. 25, 328.
 — *rubrifolia* Vill. 25, 328.
 — — *β.* *livida* Koch 25, 330.
 — — *γ.* *pubescens* Koch 25, 330.
 — *rubrifolia* Jacq. 25, 330.
 — *rupestris* Crantz 25, 322.
 — *sepium* Thuill. 25, 340.
 — *silvestris* Herrm. 25, 344.
 — *spinosissima* Sm. 25, 317, 318.
 — *spinosissima* Wahlb. 25, 325.
 — *suavifolia* Lightf. 25, 337.
 — *tomentosa* Sm. 25, 340.
 — *turbinata* Ait. 25, 331.
 — *venusta* Weiz. 25, 324.
 — *villosa* Ehrh., Poll. 25, 340.
 — *villosa* Wulf. 25, 342.
 — *vulpina* Wallr. 25, 315.
 Rosaceae 25, 3.
 Roseae 25, 9.
Rosmarinus officinalis L. 18, 148.
Rottboellia cylindrica W. 8, 224.
 — *erecta* Sav. 8, 223.
 — *filiformis* Rth. 8, 223.

- Rottboellia incurvata L. fl. 8, 222.
 — incurvata Nolte 8, 223.
 — monandra Cav. 8, 225.
 — subulata Sav. 8, 224.
 Roucela Erinus Dum. Rchb. 22, 104.
 Rubeola linearifolia Mnch. 28, 33.
 Rubia anglica Huds. 28, 14.
 — angustifolia L. 28, 14.
 — longifolia Poir. 28, 14.
 — lucida L. 28, 14.
 — peregrina L. 28, 14.
 — — α . latifolia Gr. Godr. 28, 14.
 — — β . intermedia Gr. Godr. 28, 14.
 — — γ . angustifolia Gr. Godr. 28, 14.
 — Requinii Dub. 28, 14.
 — tinctorum L. 28, 11.
 — tinctorum Scop. 28, 14.
 Rubiaceae 28, 3.
 Rubus caesius L. 25, 192.
 — — var. ovalis Rchb. 25, 192.
 — — agrestis Weihe 25, 192.
 — Chamaemorus L. 25, 183.
 — corylifolius Sm. 25, 200.
 — dumetorum Weihe 25, 195.
 — fastigiatus Weihe 25, 200.
 — fruticosus Plenk 25, 195.
 — fruticosus Du Roi 25, 200.
 — fruticosus L. 25, 202.
 — glandulosus Bell. 25, 198.
 — Idaeus L. 25, 189.
 — — β . anomalus Arrhen. 25, 191.
 — nemorosus Hayne 25, 195.
 — saxatilis L. 25, 185.
 Rudbeckia hirta L. 29, 167.
 — laciniata L. 29, 166.
 Rumex Acetosa γ . L. 9, 87.
 — Acetosa var. δ . L. 9, 84.
 — Acetosa L. 9, 86.
 — — α . vulgaris Koch 9, 87.
 — — β . auriculatus Koch 9, 87.
 — — γ . multifidus Koch 9, 87.
 — Acetosella δ . L. 9, 81.
 — Acetosella L. 9, 80.
 — — α . vulgaris Koch 9, 81.
 — — β . angustifolius Koch 9, 81.
 — — γ . multifidus Koch 9, 81.
 — acutus Poll. 9, 51.
 — acutus Hartm. 9, 59.
 — acutus Tausch 9, 66.
 — acutus Koch, M. B. 9, 67.
 — acutus Sm. 9, 69.
 — alpinus L. 9, 75.
 — Anthoxanthum Murr. 9, 51.
 — aquaticus Pollich 9, 57.
 — aquaticus α . heterophyllus Meyer, Chloris Hann. 9, 59.
 — aquaticus L. 9, 73.
 — arifolius All. 9, 84.
 — aureus With. 9, 51.
 — conglomeratus Murr. 9, 69.
 — crispus L. 9, 55.
 — cristatus Wallr. 9, 67.
 — digynus L. 9, 88.
 — divaricatus Bertol. 9, 50.
 — divaricatus L. (nach Fries) 9, 64.
 — domesticus Hartm. 9, 76.
 — glaucus Jacqu. 9, 79.
 — glomeratus Schreb. 9, 69.
 — hastaefolius M. B. 9, 79.
 — heterophyllus Schultz 9, 59.
 — hispanicus Gmel. 9, 84.

- Rumex Hydrolapathum Huds. 9, 57.
- intermedius DC. 9, 87.
 - Knafii Celak. 9, 52.
 - limosus Thuill. 9, 53.
 - maritimus L. 9, 51.
 - maritimus Hoffm. 9, 53.
 - maritimus conglomeratus 9, 52.
 - maritimus-obtusifolius 9, 52.
 - maximus Schreb. 9, 59.
 - montanus Poiret 9, 84.
 - multifidus L. 9, 81.
 - Nemolapathum Ehrh. 9, 69.
 - Nemolapathum Wallr. 9, 71.
 - Nemolapathum α . exsanguis Wallr. 9, 72.
 - nemorosus Meyer 9, 71.
 - nemorosus Schrad. 9, 72.
 - nivalis Heg. 9, 82.
 - obtusifolius L. 9, 64.
 - — β . discolor Koch 9, 66.
 - — γ . silvester Koch 9, 66.
 - obtusifolius L. 9, 66 (n. Fr.).
 - paludosus With. 9, 69.
 - paluster Sm. 9, 53.
 - Patientia L. 9, 61.
 - pratensis M. K. 9, 67.
 - pulcher L. 9, 49.
 - purpureus Poiret 9, 65.
 - sanguineus L. 9, 71.
 - — α . viridis Koch 9, 72.
 - — β . genuinus Koch 9, 72.
- Rumex sanguineus β . viridis Sm. 9, 72.
- scutatus L. 9, 77.
 - — α . hastaefolius Koch 9, 79.
 - — β . hastilis Koch 9, 79.
 - — γ . triangularis Koch 9, 79.
 - silvester Wallr. 9, 66.
 - Steinii Becker 9, 52.
 - ucranicus Besser. 9, 52.
 - undulatus Schrk. 9, 69.
 - Warenii Trimen 9, 52.
- Ruppia maritima L. 2, 79.
- — α . vulgaris 2, 79.
 - — β . rostellata 2, 79.
 - rostellata Koch 2, 79.
- Ruscus aculeatus L. 4, 27.
- Hypoglossum L. 4, 29.
- Ruta angustifolia Pers. 21, 11.
- Biebersteini Neilr. 21, 12.
 - bracteosa DC. 21, 11.
 - crithmifolia Moric. 21, 9.
 - divaricata Ten. 21, 9.
 - divaricata DC. 21, 9. 10.
 - graveolens L. 21, 6.
 - graveolens α . L. 21, 9. 10.
 - graveolens γ . L. 21, 8.
 - montana Gaud. 21, 10.
 - patavina L. 21, 12.
- Rutaceae 21, 3.
- Ruyschiana laciniata Miller. 18, 252.
- spicata Miller. 18, 250.

S.

- Sabulina austriaca Rchb. 12, 252.
- biflora Rchb. 12, 249.
- Sabulina caespitosa Rchb. 12, 256.
- fastigiata Rchb. 12, 267.
 - Gerardi Rchb. 12, 257.

- Sabulina lanceolata* Rehb. 12, 243.
 — *obtusa* Rehb. 12, 249.
 — *polygonoides* Rehb. 12, 275.
 — *recurva* Rehb. 12, 263.
 — *rostrata* Rehb. 12, 266.
 — *setacea* Rehb. 12, 265.
 — *stricta* Rehb. 12, 247.
 — *Villarsi* Rehb. 12, 254.
 — *viscosa* Rehb. 12, 261.
Saccharum cylindricum Lam. 7, 116.
 — *Koenigii* Retz. 7, 116.
 — *Ravennae* L. Syst. 7, 70.
 — *spicatum* Burm. 7, 116.
 — *Thunbergii* Retz. 7, 116.
Sagina apetala L. 12, 209.
 — *bryoides* Froel. 12, 208.
 — *ciliata* Fries 12, 204.
 — — *β.* Koch 12, 205.
 — *decandra* Rehb. 12, 258.
 — *depressa* Schultz 12, 205.
 — *erecta* L. 12, 223.
 — *glabra* Koch 12, 217.
 — *glandulosa* Besser 12, 220.
 — *Linnaei* Presl. 12, 213.
 — *maritima* Don. 12, 211.
 — *nodosa* E. Meyer, Fenzl. 12, 218.
 — — *β.* *pubescens* Koch 12, 220.
 — *procumbens* L. 12, 206.
 — *saxatilis* Wimm. 12, 213.
 — *stricta* Fries 12, 211.
 — *subulata* Wimm. 12, 215.
Saginnaria rubella Wahlb. 12, 258.
Sagittaria heterophylla Schrb. 2, 123.
 — *maior* Scop. 2, 123.
Sagittaria sagittaeifolia L. 2, 123.
Salicaria spicata Lam. 22, 234.
Salicineae 10, 5.
Salicornia acetaria Pallas 9, 147.
 — *annua et procumbens* Engl. bot. 9, 147.
 — *fruticosa* L. 9, 149.
 — *herbacea* L. 9, 147.
 — *radicans* Sm. 9, 119.
Salicornieae 9, 124.
Salix acuminata Hoffm. 10, 46.
 — *acuminata* Sm. 10, 55.
 — *acutifolia* Willden. 10, 34.
 — *adscendens* Sm. 10, 77.
 — *alba* L. 10, 24.
 — — *β.* *caerulea* 10, 26.
 — — *γ.* *vitellina* 10, 26.
 — *albida* Schleich. 10, 87.
 — *alopeuroides* Tausch 10, 30.
 — *Amaniana* Willden. 10, 67.
 — *ambigua* Ehrh. 10, 79.
 — *amygdalina* L. 10, 28. 29.
 — — *α.* *discolor* 10, 29.
 — — *β.* *concolor* 10, 29.
 — — *γ.* *ligustrina* Host 10, 30.
 — *amygdalina - alba* Wimmer 10, 30.
 — *amygdalina-fragilis* Wimmer 10, 30.
 — *amygdalina - viminalis* Döll. 10, 41.
 — — *α.* *Trevirani* Spreng. 10, 41.
 — — *β.* *hippohaëfolia* Thuill. 10, 42.
 — — *γ.* *mollissima* Ehrh. 10, 42.
 — *angustifolia* Poir. 10, 44.
 — *angustifolia* Wulf. 10, 79.
 — *appendiculata* Vill. 10, 52.

- Salix appendiculata* Vahl. 10, 87.
 — *aquatica* Sm. 10, 48.
 — *arbuscula* Wahlb. 10, 65.
 — *arbuscula* L. 10, 82.
 — — α . *Waldsteiniana* Koch 10, 83.
 — — β . *foetida* Koch 10, 83.
 — — γ . *prunifolia* Koch 10, 83.
 — *arbuscula* var. L. 10, 62.
 — *arbutifolia* Willden. 10, 89.
 — *arenaria* L. 10, 76. 77.
 — *arenaria* Willden. 10, 84.
 — *argentea* Schk. 10, 75.
 — *argentea* Sm. 10, 77.
 — *aurigerana* Lap. 10, 53.
 — *aurita* L. 10, 59.
 — *aurita* Willden. 10, 60.
 — *aurita-livida* Wimmer 10, 61. 64.
 — *aurita-purpurea* Wimmer 10, 37. 60.
 — *aurita-repens* Wimmer 10, 61. 79.
 — *auritoides* Kerner 10, 37. 61.
 — *babylonica* L. 10, 32.
 — *bicolor* Fries 10, 63.
 — *bicolor* Ehrh. 10, 65.
 — *caerulea* Sm. 10, 26.
 — *caerulescens* Döll. 10, 64.
 — *caesia* Vill. 10, 88.
 — *Caprea* L. 10, 53.
 — *Caprea-cinerea* 10, 48.
 — *Caprea-incana* 10, 45.
 — *Caprea-incana* Wimmer 10, 57.
 — *Caprea* β . *sphacelata* Wahlb. 10, 54.
 — *Caprea-viminalis* Wimmer 10, 54.
- Salix Caprea-viminalis* α . *lanceifolia* Wimmer 10, 55.
 — — β . *angustifolia* Wimmer 10, 56.
 — *cinerea* Willden. 10, 34.
 — *cinerea* L. 10, 46.
 — *cinerea* Wahlb. 10, 46.
 — *cinerea-aurita* 10, 48.
 — *cinerea* β . *foliis obovatis* Koch 10, 48.
 — *cinerea-livida* Brunner 10, 48. 64.
 — *cinerea-viminalis* Wimmer 10, 43. 47.
 — *cladostemma* Hayne 10, 60.
 — *coruscans* Willden. 10, 72.
 — *cuspidata* Schultz 10, 18.
 — *Daphneola* Tausch 10, 85.
 — *daphnoides* Vill. 10, 33. 34.
 — *dasyclados* Wimmer 10, 55.
 — *decipiens* Hoffm. 10, 22.
 — *depressa* Koch 10, 62.
 — *depressa* Hoffm. 10, 75.
 — *dichroa* Döll. 10, 37. 61.
 — *Dicksoniana* Sm. 10, 66.
 — *Doniana* Sm. 10, 37. 80.
 — *dubia* Suter 10, 89.
 — *elaeagnifolia* Tausch. 10, 39.
 — *elaeagnoides* Schleich. 10, 87.
 — *Elaeagnos* Scop. 10, 44.
 — *elegans* Host. 10, 70.
 — *elegans* Besser 10, 74.
 — *excelsior* Host 10, 22.
 — *faginifolia* Willden. 10, 50.
 — *finmarchica* Willden. 10, 77.
 — *fissa* Ehrh. 10, 37.
 — *foetida* Schleich. 10, 83.
 — *foliosa* Afzel. 10, 63.
 — *Forbyana* Sm. 10, 39.
 — *fragilis* L. 10, 20.

- Salix fragilis* *a. decipiens* 10, 22.
 — — *β. vulgaris* 10, 22.
 — — *γ. Russeliana* 10, 22.
 — *fragilis* Sm. 10, 22.
 — *fragilis-alba* Wimmer 10, 22.
 — *fragilis-pentandra* Wimmer 10, 18.
 — *fragilis* var. *Pokorny* Kern. 10, 22.
 — *fusca* Schk. 10, 75.
 — *fusca* L. 10, 77.
 — *fusca* Jacq. 10, 90.
 — *fusca a. leiocarpa* Meyer 10, 77.
 — *glabra* Scop. 10, 72.
 — *glabrata* 10, 80.
 — *glauca* Sm. 10, 85.
 — *glauca* L. 10, 86.
 — — *β. appendiculata* Wahlb. 10, 87.
 — — *γ. Lapponum* Wahlb. 10, 87.
 — *glaucophylla* Willden. 10, 84.
 — *grandifolia* Seringe 10, 52.
 — *hastata* Hoppe 10, 67.
 — *hastata* L. 10, 69.
 — *hastata* Willden. 10, 70.
 — *Hegetschweileri* Heer. 10, 71.
 — *Helix* L. 10, 37.
 — *helvetica* Vill. 10, 84.
 — *herbacea* L. 10, 95.
 — *hippophæfolia - amygdalina* Wimmer 10, 30.
 — *hippophæfolia - viminalis* Wimmer 10, 42.
 — *Hoffmanniana* Bluff u. Fingh. 10, 46.
 — *holosericea* Willden. 10, 47.
 — *Hoppeana* Willden. 10, 29.
 — *Hostii* Kerner 10, 57.
- Salix Jacquiana* Willden. 10, 90.
 — *incana* Schrk. 10, 44.
 — *incana-aurita* 10, 45.
 — *incana-aurita* Wimmer 10, 61.
 — *incubacea* Schk. 10, 75. 76.
 — *incubacea* Thuill. 10, 77.
 — *incubacea* L. 10, 79.
 — *Kanderiana* Ser. 10, 58.
 — *Kitabeliana* Willden. 10, 94.
 — *lactea* Bray 10, 84.
 — *Lambertiana* Sm. 10, 37.
 — *lanata* Thuill. 10, 77.
 — *lanceolata* Sm. 10, 30.
 — *lanceolata* Fries 10, 55.
 — *lanceolata* Ser. 10, 58.
 — *lancifolia* Döll. 10, 47.
 — *Lapponum* L. 10, 84.
 — — *β. Daphneola* Koch 10, 85.
 — *laurina* Sm. 10, 66.
 — *lavandulaefolia* Lapeyr. 10, 44.
 — *limosa* Wahlb. 10, 84.
 — *livescens* Döll. 10, 61. 64.
 — *livida* Wahlb. 10, 62.
 — — *a. velutina* Koch 10, 63.
 — — *β. livida* Koch 10, 63.
 — — *γ. bicolor* Koch 10, 63.
 — *livida a.* Wahlb. 10, 63.
 — *livida β. cinerascens* Wahlb. 10, 63.
 — *livida-nigricans* Brunner 10, 64. 68.
 — *livida-purpurea* Wimmer 10, 37. 63.
 — *laurina* Sm. 10, 66.
 — *livida-repens* Brunner 10, 64.
 — *longifolia* Host. 10, 55.
 — *malifolia* Sm. 10, 70.

- Salix Meyeriana* Willden. 10, 18. 19.
 — *mirabilis* Host 10, 37.
 — *mollissima* Sm. 10, 56.
 — *monandra* Hoffm., Schk. 10, 35.
 — *myrsinites* L. 10, 89.
 — — β . *lanata* Koch 10, 90.
 — — γ . *leiocarpa* Koch 10, 90.
 — — δ . *Jacquiniana* Koch 10, 90.
 — *myrsinites* Willden. 10, 89.
 — *myrtilloides* L. 10, 74.
 — *myrtilloides* Willden. 10, 88.
 — *myrtoides* Döll. 10, 64. 68.
 — *multiformis* Döll. 10, 41.
 — *multinervis* Döll. 10, 48.
 — *nigricans* Fries 10, 67.
 — — β . *eriocarpa* Koch 10, 68.
 — — γ . *concolor* Koch 10, 68.
 — *nigricans* Wahlb. 10, 68.
 — *nigricans* γ . *punctata* Hartm. 10, 68.
 — *nivea* Ser. 10, 84.
 — *oleifolia* Vill. 10, 61.
 — *onusta* Besser 10, 77.
 — *palustris* Host 10, 22.
 — *parvifolia* Sm. 10, 77.
 — *patula* Ser. 10, 61.
 — *pentandra* L. 10, 16.
 — — α . *genuina* 10, 18.
 — — β . *latifolia* Koch 10, 18.
 — *pentandra* α . L. 10, 18.
 — *pentandra* β . L. 10, 18.
 — *phylicifolia* L. 10, 65.
 — *phylicifolia* Wahlb. 10, 67.
 — *phylicifolia*-*Caprea* Wimmer 10, 66.
 — *polyandra* Bray 10, 18.
 — *polymorpha* Host 10, 46.
- Salix pomeranica* Willden. 10, 34.
 — *Pontederana* Schleich. 10, 37. 47.
 — *praecox* Hoppe 10, 33.
 — *prostrata* Ehrh. 10, 88.
 — *pruinosa* Wendl. 10, 34.
 — *prunifolia* Sm. 10, 83.
 — *purpurea* L. 10, 35.
 — — α . *genuina* 10, 37.
 — — β . *Lambertiana* 10, 37.
 — — γ . *Helix* 10, 37.
 — — δ . *monadelpha* 10, 37.
 — — ϵ . *senicea* 10, 37.
 — — ϕ . *androgyna* 10, 37.
 — *purpurea* Sm. 10, 37.
 — *purpurea-cinerea* Wimmer 10, 37. 47.
 — *purpurea-repens* Wimmer 10, 37. 80.
 — *radicans* Sm. 10, 66.
 — *Reichardtii* Kerner 10, 48.
 — *repens* L. 10, 75.
 — — α . *vulgaris* Koch 10, 77.
 — — β . *fusca* Koch 10, 77.
 — — γ . *argentea* Koch 10, 77.
 — — δ . *leiocarpa* Koch 10, 77.
 — — ϵ . *finmarchica* Koch 10, 77.
 — *repens* Sm. 10, 77.
 — *repens-purpurea* Wimmer 10, 37.
 — *repens* var. *rosmarinifolia* Garcke 10, 77.
 — *reticulata* L. 10, 91.
 — *retusa* L. 10, 93.
 — — α . *vulgaris* 10, 94.
 — — β . *major* Koch 10, 94.
 — — γ . *serpyllifolia* 10, 94.
 — *riparia* Willden. 10, 44.

- Salix Ritschelii* Anders. 10, 37. 64.
 — *rosmarinifolia* Gouan 10, 44.
 — *rosmarinifolia* Willden. 10, 77.
 — *rostrata* Thuill. 10, 77.
 — *rubra* Huds. 10, 37.
 — — *α. elaeagnifolia* Tausch 10, 39.
 — — *β. Forbyana* Sm. 10, 39.
 — *rugosa* Ser. 10, 59.
 — *Russeliana* Sm. 10, 22.
 — *salviaefolia* Lk., Koch 10, 61.
 — *sericans* Tausch 10, 55.
 — *sericea* Vill. 10, 86.
 — *Seringeana* Gaud. 10, 58.
 — *serpyllifolia* Scop., Willd. 10, 94.
 — *serrulata* Willden. 10, 70.
 — *Siegerti* Anders. 10, 37. 50.
 — *silesiaca* L. 10, 49.
 — *silesiaca* Willden. 10, 50.
 — *silesiaca β. eriocarpa* 10, 50.
 — *silesiaca-Lapponum* Wimmer 10, 50. 85.
 — *silesiaca purpurea* Wimmer 10, 37. 50.
 — *Smithiana* Auct. 10, 47.
 — *Smithiana* Willden. 10, 56.
 — *spathulata* W. 10, 60.
 — *speciosa* Host. 10, 30.
 — *sphacelata* Willden. 10, 54.
 — *sphacelata* Sm. 10, 63.
 — *Starkeana* Willden. 10, 62. 63.
 — *stenoclados* Döll. 10, 64.
 — *stipularis* Ser. (Sm.) 10, 52.
 — *stipularis* Sm. 10, 57.
 — *Stuartiana* Sm. 10, 84.
- Salix stylaris* Ser. 10, 67.
 — *superviminalis-cinerea* Kerner 10, 57.
 — *Tauschiana* Sieb. 10, 50. 85.
 — *tetrandra* L. 10, 18.
 — *tomentosa* Ser. 10, 53.
 — *triandra* L. 10, 30.
 — *triandra-fragilis* Wimmer 10, 30.
 — *triandra-viminalis α. hippo-phaëfolia* Wimmer 10, 41.
 — *triandra-viminalis γ. polyphylla* Wimmer 10, 42.
 — *uliginosa* Willden. 10, 60.
 — *ulmifolia* Thuill. 10, 53.
 — *undulata β. lanceolata* Koch 10, 41.
 — *velutina* Schrad. 10, 47.
 — *versifolia* Wahlb. 10, 77.
 — *Villarsiana* Willden. 10, 30.
 — *viminalis* L. 10, 40.
 — *viminalis - Caprea* Wimmer 10, 43. 57.
 — *viminalis-dasyclados* Wimmer 10, 57.
 — *viminalis-purpurea* Wimmer 10, 37. 43.
 — *violacea* Sm. 10, 34.
 — *violacea* Andr. 10, 34.
 — *virescens* Forb. 10, 42.
 — *viridis* Fries 10, 22.
 — *vitellina* L. 10, 26.
 — *Waldsteiniana* Willden. 10, 83.
 — *Weigeliana* Willden. 10, 65.
 — *Wulfeniana* Willden., Host 10, 72.
- Salsola arenaria* W. K. 9, 157.
 — *frutescens* L. 9, 159.
 — *Kali* L. 9, 226.

- Salsola maritima* M. B. 9, 224.
 — *prostrata* DC. 9, 159.
 — *Soda* L. 9, 228.
 Salsoleae 9, 127.
Salvia Aethiopsis L. 18, 159.
 — *austriaca* Jacq. 18, 165.
 — *ceratophylloides* W. 18, 177.
 — *clandestina* L. 18, 176. 177.
 — — *a. sinuata* de Vis. 18, 177.
 — — *β. multifida* de Vis. 18, 177.
 — *deserta* Schang. 18, 175.
 — *elata* Host 18, 175.
 — *erosa* Desf. 18, 177.
 — *glutinosa* L. 18, 156.
 — *illyrica* Schultes 18, 177.
 — *laciniata* W. 18, 177.
 — *micrantha* Desf. 18, 177.
 — *multifida* Sibth. 18, 176. 177.
 — *nemorosa* L. 18, 175.
 — *oblongata* Jacq. 18, 177.
 — *oblongata* Rchb. 18, 176.
 — *officinalis* L. 18, 152.
 — *polymorpha* Hoffm. 18, 176.
 — *praecox* Savi. 18, 176.
 — *pratensis* L. 18, 168.
 — *Rosmarinus* Schleiden, Spenner. 18, 148.
 — *rubicunda* Wender. 18, 168.
 — *Sclarea* L. 18, 162.
 — *silvestris* L. 18, 172.
 — *Spielmanni* W. 18, 177.
 — *Spielmannia* M. B. 18, 177.
 — *Tenorii* Sprengel. 18, 168.
 — *valentina* Vahl. 18, 175.
 — *variegata* Kit. 18, 168. 171.
 — *verbenacea* de Vis., Vahl. 18, 176.
 — *verbenacea* L. 18, 177.
Salvia verbenacea Curt. 18, 177.
 — *verticillata* L. 18, 178.
Salvinia natans All. 1, 181.
 Salviniaceae 1, 161.
Salzwedelia sagittalis Fl. Wett. 23, 122.
Sambucus Ebulus L. 28, 106.
 — *humilis* Lam. 28, 106.
 — *laciniata* Miller 28, 112.
 — *nigra* L. 28, 110.
 — — *β. virescens* Koch 28, 113.
 — — *γ. leucocarpa* Koch 28, 113.
 — — *δ. laciniata* Koch 28, 113.
 — *racemosa* L. 28, 114.
Samolus Valerandi L. 19, 181.
 Sambuceae 28, 99.
Sanguisorba auriculata Scop. 25, 105.
 — *dodecandra* Mor. 25, 105.
 — *minor* Scop. 25, 106.
 — *officinalis* L. 25, 103.
 — — *β. auriculata* Garcke 25, 105.
 — *polygama* W. K. 25, 109.
 Sanguisorbeae 25, 6.
Sanicula europaea L. 27, 56.
 — *officinalis* Gouan 27, 56.
 Saniculeae 27, 5.
 Santalaceae 9, 10.
Santia plumosa Sav. 7, 158.
Santolina Chamaecyparissus L. 29, 244.
 — *ericoides* Poir. 29, 244.
 — *incana* Lam. 29, 244.
 — *squarrosa* W. 29, 244.
 — *tomentosa* Pers. 29, 244.
 Sapindaceae 21, 228.
Saponaria dioica Mnch. 12, 194.

- Saponaria diurna* Fenzl. 12, 197.
 — *glutinosa* M. B. 12, 120.
 — *lutea* L. 12, 121.
 — *ocimoides* L. 12, 118.
 — — *β. glutinosa* Rchb. 12, 120.
 — *officinalis* L. 12, 115.
 — *rubra* Lam. 12, 113.
 — *Vaccaria* L. 12, 113.
 — *vespertina* Fenzl. 12, 194.
Sarothamnus vulgaris Wimm. 23, 61.
 — *scoparius* Koch 23, 61.
Satureja graeca L. 18, 204.
 — *hortensis* L. 18, 197.
 — *hyssopifolia* Bert. 18, 201.
 — *illyrica* Host 18, 202.
 — *Juliana* L. 18, 203.
 — *Kitaibelii* Wierzb. 18, 201.
 — *micrantha* Hoffmannsegge 18, 204.
 — *montana* L. 18, 200.
 — — *α. communis* de Vis. 18, 201.
 — — *β. variegata* de Vis. 18, 201.
 — — *γ. illyrica* Benth. 18, 202.
 — *montana γ. subspicata* de Vis. 18, 202.
 — *pygmaea* Sieber. 18, 202.
 — *rupestris* Wulf. 18, 219.
 — *subspicata* Bert. 18, 202.
 — *thymifolia* Scop. 18, 219.
 — *variegata* Host 18, 201.
Satureineae 18, 83.
Satyrium albidum L. 4, 140.
 — *Epipogium* L. 4, 160.
 — *hircinum* L. 4, 134.
 — *Monorchis* Pers. 4, 159.
 — *nigrum* L. 4, 145.
Satyrium odoratissimum Wahlb. 4, 138.
 — *repens* L. 4, 175.
 — *viride* L. 4, 144.
Saussurea alpina DC. 30, 132.
 — — *β. depressa* Gren. u. Grem. 30, 133.
 — — *γ. macrophylla* 30, 133.
 — *alpina* Rchb. 30, 133.
 — — *var. subdepressa* Rchb. fil. 30, 133.
 — *alpina var. γ. L.* 30, 134.
 — *depressa* Gren. 30, 133.
 — *discolor* DC. 30, 134.
 — *macrophylla* Sauter 30, 132, 133.
 — *pygmaea* Spr. 30, 136.
Saxia Friederici Augusti Freyer 22, 70.
 — *Zoysii* Freyer 22, 70.
Saxifraga acaulis Gaud. 26, 138.
 — *adscendens* L. 26, 158.
 — — *β. pygmaea* Koch 26, 160.
 — *aggregata* Lej. 26, 145.
 — *aizoides* L. 26, 121.
 — *aizoides-caesia* 26, 108, 123.
 — *Aizoon* Jacq. 26, 89.
 — — *α. maior* Koch 26, 91.
 — — *β. minor* Koch 26, 91.
 — *Aizoon* Lap. 26, 91.
 — *Aizoon β. minor brevifolia* Sternb. 26, 91.
 — *Aizoon var. robusta* Engler 26, 91.
 — *androsacea* L. 26, 156.
 — — *β. pygmaea* Koch 26, 157.
 — *apennina* Bertol. 26, 131.
 — *aphylla* Sternb. 26, 147.
 — *arachnoidea* Sternb. 26, 173.
 — *arenarioides* Brign. 26, 119.

- Saxifraga aspera* L. 26, 115.
 — *aspera* β . *bryoides* DC. 26, 117.
 — *atropurpurea* Sternb. 26, 138.
 — *atrorubens* Bertol. 26, 123.
 — *autumnalis* L. 26, 123.
 — *biflora* All. 26, 113.
 — *bohemica* Panzer 26, 144.
 — *bryoides* L. 26, 117.
 — *bulbifera* L. 26, 168.
 — *Burseriana* L. 26, 99.
 — *caerulea* Pers. 26, 110.
 — *caesia* L. 26, 106.
 — *caesia* Scop. 26, 104.
 — *caespitosa* Scop. 26, 136.
 — *caespitosa* Wahlb. 26, 141.
 — *caespitosa* L. 26, 142.
 — — α . *compacta* Koch 26, 144.
 — — β . *laxa* Koch 26, 144.
 — — γ . *sponhemica* Gmel. 26, 144.
 — *cernua* L. 26, 172.
 — *Clusii* Gouan 26, 128.
 — *condensata* Gmel. 26, 142. 144.
 — *controversa* Sternb. 26, 158.
 — *Cotyledon* L. 26, 87.
 — *Cotyledon* ϵ . L. 26, 89.
 — *crocea* Gaud. 26, 138.
 — *crustata* Vest. 26, 94.
 — *cuneifolia* L. 26, 130.
 — — β . *apennina* Koch 26, 131.
 — *decipiens* Ehrh. 26, 142.
 — *diapensoides* Bellard. 26, 102.
 — *elatior* M. K. 26, 92. 95.
 — *elatior* aut. 26, 91.
 — *Engleri* D. T. 26, 129.
 — *exarata* Vill. 26, 139.
 — — α . *compacta* Koch 26, 140.
 — — β . *laxa* Koch 26, 141.
- Saxifraga exarata* DC. 26, 141.
 — *exarata* All. 26, 141.
 — *exarata* Gaud. 26, 141.
 — *Fachinii* Koch 26, 152.
 — *flavescens* Sternb. 26, 142. 144.
 — *geranioides* Host 26, 163.
 — *Geum* L. 26, 134.
 — *granulata* L. 26, 165.
 — *groenlandica* L. 26, 144.
 — *hieracifolia* W. K. 26, 176.
 — *Hirculus* L. 26, 124.
 — *Hohenwartii* Sternb. 26, 150.
 — *hypnoides* L. 26, 145.
 — *hypnoides* All. 26, 141.
 — *imbricata* Bertol. 26, 104.
 — *intacta* Willd. 26, 91.
 — *intermedia* Gaud. 26, 141.
 — *intricata* Lap. 26, 141.
 — *Kochii* Horn. 26, 114.
 — *longifolia* Host 26, 92.
 — *longifolia* Lap. 26, 95.
 — — β . *media* Sternb. 26, 92.
 — — γ . *minor* Sternb. 26, 94.
 — *minuta* Pollich 26, 162.
 — *mixta* Lap. 26, 141.
 — *moschata* Wulf. 26, 138.
 — *muscoides* Wulf. 26, 136.
 — — α . *compacta* Koch 26, 138.
 — — β . *intermedia* Koch 26, 138.
 — — γ . *laxa* Koch 26, 138.
 — — δ . *integrifolia* Koch 26, 138.
 — — ϵ . *moschata* Koch 26, 138.
 — — ζ . *atropurpurea* Koch 26, 138.
 — — η . *crocea* Koch 26, 138.
 — *muscoides* All. 26, 151.
 — *mutata* L. 26, 96.

- Saxifraga nervosa* Lap. 26, 141.
 — *nervosa* var. *maior* Sternb. 26, 141.
 — *nervosa* var. *minor* Sternb. 26, 141.
 — *nivalis* L. 26, 175.
 — *oppositifolia* L. 26, 110.
 — *palmata* Panzer 26, 142. 144.
 — *paradoxa* Sternb. 26, 178.
 — *patens* Gaud. 26, 108. 123.
 — *petraea* L. 26, 163.
 — *petraea* Roth 26, 142.
 — *petraea* Gunner 26, 158.
 — *planifolia* Lap. 26, 151.
 — — *β. atropurpurea* Koch 26, 153.
 — — *γ. Seguieri* Sternb. 26, 154.
 — *Ponae* Sternb. 26, 163.
 — *pubescens* Pourr. 26, 141.
 — *punctata* Sternb. 26, 134.
 — *pygmaea* Haw. 26, 138.
 — *pyramidalis* Lap. 26, 87.
 — *pyrenaica* Vill. 26, 136.
 — *pyrenaica* Koch 26, 156.
 — *recta* Lap. 26, 91.
 — *recurvifolia* Lap. 26, 106.
 — *repanda* Willd. 26, 172.
 — *retusa* Gouan 26, 109.
 — *retusa* Sternb. 26, 110.
 — *rotundifolia* L. 26, 170.
 — — *β. repanda* Koch 26, 172.
 — *Rudolphiana* Hornsch. 26, 112.
 — *rupestris* Willd. 26, 163.
 — *sedoides* L. 26, 149.
 — *sedoides α. flavida* DC. 26, 149.
 — *Seguieri* Sprengel 26, 154.
 — *sponhemica* Panz. 26, 142.
- Saxifraga sponhemica* Gmel. 26, 144.
 — *squarrosa* Sieber 26, 104.
 — *Steinmanni* Tausch 26, 142.
 — *stellaris* L. 26, 127.
 — *stellaris* L. var. *β. robusta* Pittoni 26, 129.
 — *stellaris* var. *robusta* Engler 26, 129.
 — *stenopetala* Gaud. 26, 147.
 — *Sternbergi* Willd. 26, 142. 144.
 — *striata* Haller fl. 26, 141.
 — *tenella* Wulf. 26, 119.
 — *tenera* Suter 26, 151.
 — *trichoides* Scop. 26, 149.
 — *tridactylites* L. 26, 161.
 — — *β. minuta* 26, 162.
 — *umbrosa* L. 26, 132.
 — *uniflora* Sternb. 26, 144.
 — *Vandelli* Sternb. 26, 101.
 — *villosa* Willd. 26, 142. 144.
- Saxifrageae* 26, 78.
- Scabiosa alpina* L. 28, 212.
 — *arvensis* L. 28, 202.
 — *australis* Wulf. 28, 216.
 — *campestris* Besser 28, 204.
 — *canescens* W. K. 28, 226.
 — *columbaria δ. D. Fl.* 28, 218.
 — *columbaria* L. 28, 221.
 — *dipsacifolia* Host 28, 201.
 — *Fleischmanni* Rehb. 28, 204.
 — *Frenta* Hacq. 28, 212.
 — *glabrata* Schott. 28, 215.
 — *integrifolia* Sut. 28, 197.
 — *leucantha* L. 28, 212.
 — *longifolia* W. K. 28, 197.
 — *lucida* Vill. 28, 224.
 — *norica* Vest. 28, 224.
 — *ochroleuca* L. 28, 218.

- Scabiosa polymorpha* α. Weigg. 28, 221.
 — *repens* Brign. 28, 216.
 — *silvatica* L. 28, 199.
 — *silvatica* β. *longifolia* D. Fl. 28, 197.
 — *stricta* W. K. 28, 224.
 — *suaveolens* Desf. 28, 226.
 — *succisa* L. 28, 213.
 — *tenuifolia* α. Roth 28, 218.
 — *transsilvanica* L. 28, 211.
 — *trivialis* Rehb. 28, 204.
 Scandiceinae 27, 7.
Scandix Anthriscus L. 27, 348.
 — *aurea* Roth 27, 354.
 — *australis* L. 27, 339.
 — *bulbosa* Rth. 27, 358.
 — *Cerefolium* L. 27, 345.
 — *fumarioides* W. K. 27, 344.
 — *grandiflora* De Vis. 27, 339.
 — *hirsuta* Scop. 27, 363.
 — *infesta* L. 27, 333.
 — *nodosa* L. 27, 350.
 — *nutans* Moench 27, 351.
 — *odorata* L. 27, 367.
 — *pecten Veneris* L. 27, 337.
 — *temula* Roth 27, 351.
 — *tinctoria* Scop. 27, 356.
Schelhammeria capitata Mnch. 5, 160.
 — *cyperoides* Rehb. 5, 160.
Scheuchzeria palustris L. 2, 124.
Schlagintweitia intybacea Gris. 30, 417.
Schlossera heterophylla Vukit. 27, 258.
Schmidtia subtilis Trattn. 7, 156.
 — *utriculosa* Sternb. 7, 156.
Schoberia fruticosa C. A. Meyer 9, 225.
- Schoberia maritima* C. A. Meyer 9, 224.
Schoenus aculeatus L. spec. 7, 129.
 — *albus* A. 5, 66.
 — *compressus* L. 5, 121.
 — *ferrugineus* L. 5, 60.
 — *fuscus* L. 5, 68.
 — *Mariscus* L. 5, 63.
 — *Michelianus* Lk. 5, 119.
 — *monoicus* Engl. bot. 5, 142.
 — *mucronatus* L. 5, 56.
 — *nigricans* L. 5, 58.
 — *rufus* Sm. 5, 123.
Schollera Oxycoccus Roth 20, 109.
Schweykerta nymphoides Gmel. 16, 84.
Scilla amoena L. 3, 108.
 — *autumnalis* L. 3, 109.
 — *bifolia* L. 3, 110.
 — *italica* L. 3, 111.
Sciophila convallarioides Wibel. 4, 24.
 Scirpeae 5, 6.
Scirpidium aciculare Nees 5, 79.
Scirpus acicularis L. 5, 79.
 — *alpinus* Schleicher 5, 83.
 — *annuus* Thuill. 5, 76.
 — *annuus* All. 5, 126.
 — *atropurpureus* Retz. 5, 78.
 — *australis* L. 5, 111.
 — *Baeotryon* Tim. 5, 81.
 — *Baeotryon* Ehrh. 5, 84.
 — *bifolius* Wallr. 5, 123.
 — *caespitosus* L. 5, 81.
 — *capitatus* Schreb. 5, 76.
 — *Caricis* Retz. 5, 121.
 — *caricinus* Schrad. 5, 121.
 — *carinatus* Sm. 5, 102.
 — *compactus* Krock. 5, 113.

- Scirpus compressus* Mneh. 5, 76.
 — *compressus* Pers. 5, 121.
 — *dichotomus* L. 5, 124.
 — *Duvalii* Hoppe 5, 102.
 — *fluitans* L. 5, 89.
 — *glaucus* Sm. 5, 100.
 — *glomeratus* Scop. 5, 95.
 — *Halleri* Vill. 5, 84.
 — *Holoschoenus* L. 5, 110.
 — — *α. vulgaris* 5, 110.
 — — *β. australis* 5, 111.
 — — *γ. romanus* 5, 111.
 — *humilis* Wallr. 5, 86.
 — *lacustris* L. 5, 97.
 — *Lejeunii* Weihe 5, 105. 106.
 — *Lereschii* Thomas 5, 78.
 — *litoralis* Schrad. 5, 107.
 — *macrostachys* W. 5, 113.
 — *maritimus* L. 5, 112.
 — — *β. compactus* 5, 113.
 — — *γ. macrostachys* 5, 113.
 — — *δ. digynus* 5, 113.
 — *Michelianus* L. 5, 119.
 — *mucronatus* L. 5, 95.
 — *mucronatus* Poll. 5, 104.
 — *mucronatus* Schrnk. 5, 108.
 — *multicaulis* Sm. 5, 75.
 — *multicaulis* Gmel. 5, 76.
 — *nanus* Spr. 5, 86.
 — *ovatus* Rth. 5, 76.
 — *palustris* L. 5, 70.
 — *parvulus* R. S. 5, 86.
 — *pauciflorus* Lightf. 5, 84.
 — *Pollichii* Godr. Gren. 5, 104.
 — *pungens* Vahl. 5, 108.
 — *radicans* Schk. 5, 116.
 — *romanus* L. 5, 111.
 — *Rothii* Hoppe 5, 108.
 — *rufus* Schrad. 5, 123.
 — *setaceus* L. 5, 91.
- Scirpus setaceus* *β. clathratus*
 Rchb. 5, 92.
 — *silvaticus* L. 5, 114.
 — *silvaticus-radicans* 5, 117.
 — *supinus* L. 5, 93.
 — *Tabernaemontani* Gmel. 5, 100.
 — *trigonus* Nolte 5, 102.
 — *trigonus* Rth. 5, 104.
 — *triqueter* L. (sec. Koch) 5, 104.
 — — *α. vulgaris* Döll. 5, 105.
 — — *β. Hoppii* Weihe 5, 105.
 — — *γ. pallidus* Döll. 5, 105.
 — — *δ. conglomeratus* Döll. 5, 105.
 — *triqueter* Rth. 5, 108.
 — *triqueter* *β.* Schrader 5, 108.
 — *turgidus* Pers. 5, 76.
 — *uniglumis* L. 5, 72.
- Sclerantheae* 12, 27.
Scleranthus annuus L. 12, 364.
 — *perennis* L. 12, 366.
 — *verticillatus* Tausch 12, 364.
Sclerochloa dura P. B. 8, 15.
 — *rigida* Rchb. 8, 82.
Sclerophyllum pulchrum Gaud.
 30, 326.
Scolochloa arundinacea M. K.
 7, 214.
 — *festucea* Lk. 8, 113.
Scolopendrium Ceterach Sim. 1,
 51.
 — *officinarum* Sw. 1, 92.
 — — *α. undulatum* 1, 94.
 — — *β. daedaleum* 1, 94.
 — *septentrionale* Rth. 1, 67.
 — *vulgare* Sm. 1, 92.
- Scolymeae* 29, 9.
Scopolia carniolica Jacq. 16, 268.

- Scopolia trichotoma* Moench. 16, 268.
Scopolina atropoides Schult. 16, 268.
 — — β . *brevifolia* Dun. 16, 269.
 — *Hladnickiana* Fr. 16, 269.
 — *infundibulum* Fleischm. 16, 269.
Scorodonia heteromalla Moench 18, 380.
Scorpiurus subvillosa L. 24, 79.
Scorzonera alpina Hoppe 30, 234.
 — *angustifolia* DC., Fl. Fr. 30, 225.
 — *angustifolia* Rchb. 30, 225.
 — *angustifolia* Gaud. 30, 227.
 — *aristata* Ram. 30, 234.
 — *austriaca* Willd. 30, 225.
 — *autumnalis* Lam. 30, 198.
 — *calcitrapifolia* Vahl. 30, 240.
 — *denticulata* Lam. 30, 231, 233.
 — *edulis* Mnch. 30, 231, 233.
 — *glastifolia* Willd. 30, 233.
 — *graminifolia* Tausch 30, 229.
 — *graminifolia* Roth 30, 233.
 — *grandiflora* Lap. 30, 234.
 — *hispanica* L. 30, 231.
 — — α . *latifolia* Koch 30, 233.
 — — β . *glastifolia* Koch 30, 233.
 — — γ . *asphodeloides* Wallr. 30, 233.
 — *hispanica* α . *sinuata* Wallr. 30, 233.
 — *hispanica* β . *glastifolia* Wallr. 30, 233.
 — *Hoppeana* Sieber 30, 234.
 — *humilis* Jacq. 30, 225.
- Scorzonera humilis* L. 30, 227, 228.
 — *humilis* β . *austriaca* DC. 30, 225.
 — *laciniata* L. 30, 238.
 — *laciniata* Jacq. 30, 237.
 — *latifolia* Vis. 30, 225.
 — *macrorrhiza* Schleicher 30, 228.
 — *montana* Mut. 30, 233.
 — *muricata* Balb. 30, 240.
 — *octangularis* Willd. 30, 238.
 — *parviflora* Jacq. 30, 229.
 — *plantaginea* Schleich. 30, 227, 228.
 — *purpurea* L. 30, 235.
 — *purpurea* α . *legitima* Bisch. 30, 235.
 — *resedifolia* Retz. 30, 240.
 — *rosea* W. K. 30, 235, 236.
 — *rumicifolia* Schl. 30, 231.
 — *sativa* Gat. 30, 231.
- Scorzonereae* 29, 10.
Scorzoneroides autumnalis Mnch. 30, 198.
- Scribaea baccifera* Fl. d. Wett. 12, 122.
- Scrophularia alata* Gil. 17, 78.
 — *aquatica* Koch 17, 78.
 — *aquatica* L. 17, 82.
 — *atropurpurea* Morett. 17, 87.
 — *auriculata* Scop. 17, 84.
 — *Balbisii* Hornem. 17, 82.
 — *bicolor* Sibth. 17, 87.
 — *canina* L. 17, 87.
 — *canina* Hoppe 17, 90.
 — *canina* Sieber 17, 90.
 — *canina* var. β . et γ . DC. 17, 90.

- Scrophularia chrysanthemifolia* M. B. 17, 87.
 — *Ehrharti* Steven 17, 78.
 — *gemiflora* Lam. 17, 94.
 — *glandulosa* W. K. 17, 84.
 — *grandidentata* Ten. 17, 84.
 — *Hoppii* Koch 17, 90.
 — *laciniata* W. K. 17, 86.
 — *latifolia* Host 17, 91.
 — *nodosa* L. 17, 75.
 — *peregrina* L. 17, 94.
 — *pyramidalis* Wydler 17, 87.
 — *Scopolii* Hoppe 17, 84.
 — *umbrosa* Du Mort. 17, 78.
 — *vernalis* L. 17, 91.
Scrophularineae 17, 3.
Scutellaria alpina L. 18, 346.
 — *altissima* L. 18, 356.
 — *galericulata* L. 18, 348.
 — *hastaeifolia* L. 18, 351.
 — *minor* L. 18, 354.
 — *orientalis* L. 18, 347.
Scutellarineae 18, 89.
Secale cereale L. 8, 187.
 — *cereale aestivum* 8, 188.
 — *cereale hibernum* 8, 188.
 — *villosum* L. 8, 171.
Securidaca lutea Miller 24, 99.
Securigera Coronilla DC. 24, 99.
 — *legitima* Gärtn. 24, 99.
Sedum acre L. 26, 45.
 — *aestivum* All. 26, 37.
 — *album* L. 26, 40.
 — *alpestre* Vill. 26, 37.
 — *alpestre* Vill. 26, 50.
 — *annuum* L. 26, 37.
 — *atratum* L. 26, 35.
 — *boloniense* Lois. 26, 48.
 — *caespitosum* DC. 26, 19.
 — *Cepaea* L. 26, 28.
Sedum collinum W. et Gr. 26, 53.
 — *collinum* Willd. 26, 55.
 — *crassicaule* Lk. 26, 55.
 — *dasyphyllum* L. 26, 43.
 — — *β. pubescens* 26, 44.
 — *elegans* Lej. 26, 55.
 — *Fabaria* Koch 26, 26.
 — *Forsterianum* Röhl 26, 48.
 — *galioides* All. 26, 28.
 — *glaucum* W. K. 26, 30.
 — *glaucum* Lam. 26, 43.
 — *glaucum* Sm. 26, 55.
 — *Guettardi* Gmel. 26, 30.
 — *haematodes* Scop. 26, 35.
 — *hispanicum* L. 26, 30.
 — *hybridum* L. 26, 55.
 — *latifolium* Bertol. 26, 20.
 — *lividum* Bernh. 26, 23.
 — *maximum* Sut. 26, 20.
 — *micranthum* Bast. 26, 44.
 — *Oederi* Retz. 26, 37.
 — *paniculatum* Lam. 26, 28.
 — *purpurascens* Koch 26, 23.
 — — *β. albiflorum* Koch 26, 25.
 — *purpureum* Lk. 26, 23.
 — *purpureum* Tausch 26, 26.
 — *reflexum* L. 26, 53. 55.
 — — *α. viride* Koch 26, 55.
 — — *β. glaucum* Koch 26, 55.
 — *reflexum* Lk. 26, 55.
 — *reflexum* Fries. 26, 55.
 — *repens* Schleicher 26, 50.
 — *Rhodiala* DC. 26, 15.
 — *roseum* Scop. 26, 15.
 — *rubens* L. 26, 18.
 — *rubens* Haenke 26, 50.
 — *rupestre* Oeder 26, 37.
 — *rupestre* L. 26, 55.
 — *rupestre* Willd. 26, 55.

- Sedum saxatile* Wigg. 26, 37.
 — *saxatile* All. 26, 50.
 — *schistosum* Lej. 26, 48.
 — *sexangulare* L. 26, 47.
 — *sexangulare* M. K. 26, 48.
 — *sexangulare* Lej. 26, 48.
 — *sexfidum* M. B. 26, 30.
 — *spathulum* W. K. 26, 28.
 — *spurium* M. B. 26, 55.
 — *tectorum* Scop. 26, 57.
 — *Telephium* Sm. 26, 23.
 — *Telephium* γ . L. 26, 26.
 — *Telephium* Rchb. 26, 26.
 — *Telephium* δ . et ϵ . L. 26, 20.
 — *Telephium* β . *ochroleucum* A. Sauter 26, 20.
 — *Telephium* β . *purpureum* L. 26, 23.
 — *villosum* L. 26, 32.
Selaginella helvetica Spring. 1, 162.
 — *selaginoides* Spring. 1, 160.
 — *spinulosa* A. Br. 1, 160.
Selaginelleae 1, 143.
Selinum Anethum Roth 27, 293.
 — *Angelica* Roth 27, 244.
 — *argenteum* All. 27, 270.
 — *argenteum* Crantz 27, 271.
 — *austriacum* Jacq. 27, 271.
 — *carvifolia* Crantz 27, 258.
 — *carvifolia* L. 27, 240.
 — *Cervaria* Crantz 27, 261.
 — *Chabraei* Kunth 27, 216.
 — *Chabraei* Jacq. 27, 258.
 — *dimidiatum* DC. 27, 211.
 — *elegans* Balb. 27, 272.
 — *glaucum* Lam. 27, 261.
 — *Imperatoria* Crantz 27, 289.
 — *Lachenalii* Gmel. 27, 247.
 — *lineare* Schum. 27, 216.
Selinum lineare R. S. 27, 272.
 — *membranaceum* Vill. 27, 240.
 — *montanum* Schleicher 27, 271.
 — *nigricans* Gaud. 27, 271.
 — *nigrum* Lam. 27, 271.
 — *odoratum* Bernh. 27, 242.
 — *Oreoselinum* Scop. 27, 264.
 — *Pastinaca* Crantz 27, 295.
 — *Peucedanum* Roth 27, 253.
 — *podolicum* Bess. 27, 258.
 — *polymorphum* Spreng. 27, 271.
 — *pratense* Spreng. 27, 216.
 — *pubescens* Moench 27, 244.
 — *pyrenaeum* Gouan 27, 247.
 — *rablense* Spreng. 27, 272.
 — *Seguieri* L. fil. 27, 224.
 — *silvestre* L. 27, 216.
 — *silvestre* Crantz 27, 244.
 — *silvestre* Jacq. 27, 273.
 — *venetum* Spr. 27, 270.
Sempervivum arachnoideum L. 26, 69.
 — *arenarium* Koch 26, 76.
 — *Brauni* Funk 26, 66.
 — *Funkii* Braun 26, 62.
 — *globiferum* L. 26, 67.
 — *globiferum* Wulf. 26, 60.
 — *globiferum* Rchb. 26, 73.
 — *hirtum* L. 26, 71.
 — *montanum* L. 26, 64.
 — *soboliferum* Sims. 26, 73.
 — *tectorum* L. 26, 57.
 — *Wulfeni* Hoppe 26, 60.
Seneciera didyma Willd. 15, 215.
 — *Coronopus* Poir. 15, 212.
 — *pinnatifida* DC. 15, 215.
Seneciariae 14, 18.
Senecio abrotanifolius L. 29, 399.

- Senecio alpestris DC. 29, 372.
 — alpestris G. 29, 425.
 — alpinus L. fil. 29, 411.
 — alpinus Rchb. 29, 413.
 — alpinus β . cordifolius DC. 29, 413.
 — alpinus β . auriculatus Rchb. 29, 415.
 — aquaticus Huds. 29, 407.
 — aurantiacus DC. 29, 381.
 — — γ . tomentosus DC. 29, 382.
 — Balbisanus DC. 29, 373.
 — barbareaefolius Krockner 29, 409.
 — bohemicus Tausch 29, 434.
 — brachychaetus DC. 29, 373.
 — cacaliaeformis Rchb. fil. 29, 363.
 — Cacaliaster Lam. 29, 423.
 — campestris DC. 29, 378.
 — carniolicus Willd. 29, 416.
 — commutatus Spenner 29, 425.
 — cordatus Koch 29, 413.
 — crispatus DC. 29, 365.
 — cristatus DC. 29, 367.
 — croceus DC. 29, 368.
 — croaticus W. K. 29, 423.
 — dalmaticus Vis. 29, 404.
 — denticulatus Müller, Fl. dan. 29, 386. 392.
 — Doria L. 29, 431.
 — Doronicum L. 29, 435.
 — erraticus Bert. 29, 409.
 — erucaefolius L. 29, 401.
 — — β . tenuifolius 29, 403.
 — fluviatilis Wallr. 29, 428.
 — fontanus Wallr. 29, 426.
 — frondosus Tausch 29, 425. 426.
 Senecio Fuchsi Gmel. 29, 425. 427.
 — germanicus Wallr. 29, 425.
 — Jacobaea L. 29, 404.
 — — β . discoideus Koch 29, 406.
 — Jacobaea β . palustris Sp. 29, 407.
 — Jacquinianus Rchb. 29, 426.
 — immunis Wallr. 29, 433.
 — incanus Scop. 29, 416.
 — incanus L. 29, 419.
 — laciniatus Bertol. 29, 396.
 — lividus Nolte 29, 390. 392.
 — lyratifolius Noë 29, 404.
 — lyratifolius Rchb. 29, 411.
 — montanus Willd. 29, 396. 398.
 — nebrodensis L. 29, 396.
 — — α . genuinus De Vis. 29, 397.
 — — β . rupestris De Vis. 29, 397.
 — — γ . laciniatus De Vis. 29, 398.
 — — δ . pinnatifidus De Vis. 29, 398.
 — — ϵ . flosculosus Rchb. 29, 398.
 — neglectus Desv. 29, 404.
 — nemorensis Poll. 29, 375.
 — nemorensis L. 29, 425. 426.
 — — α . genuinus Koch 29, 426.
 — — β . odoratus Koch 29, 426.
 — — γ . octoglossus Koch 29, 426.
 — — δ . Fuchsi 29, 427.
 — nemorensis Willd. 29, 426.

- Senecio nemorensis* Jacq. 29, 426.
 — *octoglossus* DC. 29, 426.
 — *ovatus* Willd. 29, 427.
 — *ovirensis* DC. 29, 372.
 — *paludosus* L. 29, 433.
 — — β . *glabratus* Koch 29, 434.
 — — γ . *tomentosus* Koch 29, 434.
 — *palustris* DC. 29, 383.
 — *papposus* Koch 29, 380.
 — *paradoxus* Hoppe 29, 396.
 — *parviflorus* All. 29, 419.
 — *pratensis* DC. 29, 369.
 — *riparius* Wallr. 29, 434.
 — *rivularis* DC. 29, 367.
 — *rupestris* W. K. 29, 396. 398.
 — *Sadleri* Lang. 29, 434.
 — *salicetorum* Godr. 29, 428.
 — *salicifolius* Wallr. 29, 427.
 — *saracenicus* Wallr. 29, 427.
 — *saracenicus* L. 29, 425. 428.
 — — β . *fosculosus* Koch 29, 430.
 — *saracenicus* β . *fosculosus* DC. 29, 430.
 — *Schkuhri* DC. 29, 367.
 — *silvaticus* L. 29, 390.
 — *silvaticus* Nestl. 29, 425.
 — *silvaticus-viscosus* 29, 392.
 — *silvaticus-vulgaris* 29, 392.
 — *spathulaefolius* DC. 29, 375.
 — *subalpinus* Koch 29, 415.
 — *sudeticus* DC. 29, 367.
 — *tenuifolius* Jacq. 29, 401.
 — *uniflorus* All. 29, 421.
 — *vernalis* W. K. 29, 393.
 — — β . *glabratus* Aschers. 29, 395.
- Senecio vernalis-vulgaris* 29, 386.
 — *viscidulus* Scheele 29, 389.
 — *viscosus* L. 29, 387.
 — *viscosus-silvaticus* 29, 389.
 — *vulgaris* L. 29, 385.
 — — β . *radiatus* Koch 29, 386.
 — *vulgaris-vernalis* 29, 386.
 — *Weyli* Vatke 29, 386.
- Senecioneae 29, 8.
 Senecionideae 29, 6.
- Senkenbergia ruderalis* Fl. d. Wett. 15, 129.
- Serapias abortiva* Scop. 4, 161.
 — *grandiflora* L. 4, 162.
 — *Helleborine* α . *latifolia* L. 4, 165.
 — *lancifolia* Rth. 4, 162.
 — *latifolia* W. 4, 165.
 — *latifolia* var. γ . L. 4, 167.
 — *latifolia-viridiflora* Hoffm. 4, 166.
 — *Lingua* Scop. Gaud. Bert. 4, 154.
 — *Lingua* L. 4, 155.
 — *Lingua* DC. 4, 155.
 — *Loeselii* Hoffm. 4, 181.
 — *longifolia* var. β . u. γ . L. 4, 169.
 — *microphylla* Ehrh. 4, 168.
 — *oxyglottis* Bert. 4, 155.
 — *palustris* Scop. 4, 169.
 — *pseudo-cordigera* Moric. 4, 154.
 — *rubra* L. 4, 164.
 — *spiralis* Scop. 4, 178.
 — *triloba* Viviani 4, 156.
 — *Xiphophyllum* L. fil. 4, 163.
- Seriola aethnensis* Lap. 30, 241.
- Serpicula verticillata* Rost. u. Schm. 4, 196.

- Serratula alpina* L. α . u. β . 30, 132.
 — *arvensis* L. 30, 87.
 — *blanda* M. B. 30, 145.
 — *carniolica* Poir. 30, 59.
 — *centauroides* Host 30, 140.
 — *cirsioides* Ten. 30, 143.
 — *complicata* Schwgg. 30, 89.
 — *cyanooides* Gaertn. 30, 145.
 — *cyanooides* DC. 30, 146.
 — *discolor* Willd. 30, 134.
 — *elata* Poir. 30, 146.
 — *heterophylla* Desf. 30, 142.
 — *macrophylla* Saut. 30, 132, 133.
 — *mollis* Koch 30, 145.
 — *mollis* β . *Pollichiana* Wallr. 30, 146.
 — *nitida* Bess. 30, 142.
 — *nudicaulis* DC. 30, 143.
 — *oleracea* Poir. 30, 68.
 — *pauciflora* Poir. 30, 60.
 — *pinnatifida* Desf. 30, 140.
 — *Pollichi* DC. 30, 146.
 — *pygmaea* Jacq. 30, 136.
 — *radiata* M. B. 30, 140.
 — *Rhaponticum* DC. 30, 144.
 — *setosa* W. 30, 89.
 — *simplex* DC. 30, 145.
 — *tinctoria* L. 30, 138.
 — *tinctoria* α . *vulgaris* G. G. 30, 138.
Serratuleae 29, 8.
Seseli Aegopodium Scop. 27, 130.
 — *amoides* Gouan 27, 110.
 — *Amomum* Scop. 27, 116.
 — *angulatum* Lam. 27, 240.
 — *annuum* L. 27, 211.
 — *annuum* Ehrh. 27, 216.
Seseli articulatum Crantz 27, 203.
 — *athamantoides* C. A. M. 27, 202.
 — *bienne* Crantz 27, 211.
 — *Carum* Scop. 27, 120.
 — *coloratum* Ehrh. 27, 211.
 — *corsicum* Lk. 27, 110.
 — *dioicum* Vill. 27, 105.
 — *dubium* Schk. 27, 216.
 — *elatum* Gouan 27, 205.
 — *Falcaria* Scop. 27, 111.
 — *glaucum* Jacq. 27, 206.
 — *glaucum* Pallas 27, 208.
 — *glaucum* Sanguin 27, 210.
 — *Gouani* Koch 27, 205.
 — *graveolens* Scop. 27, 92.
 — *Hippomarathrum* L. 27, 203.
 — *Libanotis* K. 27, 199.
 — *Libanotis* β . *athamantoides* Rchb. fil. 27, 201.
 — *Libanotis* δ . M. K. 27, 202.
 — *masiliense* Caesalp. 27, 210.
 — *Meum* Scop. 27, 227.
 — *montanum* L. 27, 209.
 — *montanum* β . *glaucum* DC. 27, 206.
 — *multicaule* Jacq. 27, 209.
 — *nodiflorum* Scop. 27, 96.
 — *osseum* Crantz 27, 206.
 — *pimpinelloides* Host 27, 258.
 — *pseudo-carvifolia* All. 27, 240.
 — *pumilum* L. 27, 108.
 — *pusillum* Brot. 27, 110.
 — *pyrenaeum* L. 27, 247.
 — *selinoides* Jacq. 27, 234.
 — *saxifragum* L. 27, 109.
 — *saxifragum* Scholl. 27, 216.
 — *Tommasinii* Rchb. fil. 27, 209.

- Seseli tortuosum* Poll. 27, 211.
 — *tortuosum* L. 27, 210.
 — *tortuosum* W. 27, 216.
 — *varium* Trevir. 27, 208.
 — *venosum* Hoffm. 27, 216.
 — *verticillatum* Desf. 27, 110.
 Seselineae 27, 6.
Sesleria argentea Sav. 7, 222.
 — *caerulea* Ard. 7, 219.
 — *cylindrica* DC. 7, 222.
 — *disticha* Pers. 7, 227.
 — *dura* Kunth. 8, 15.
 — *echinata* Host 7, 217.
 — *elongata* Host 7, 222.
 — *juncifolia* Host 7, 218.
 — *leucocephala* DC. 7, 225.
 — *microcephala* DC. 7, 223.
 — *sphaerocephala* Ard. 7, 225.
 — *tenella* Host 7, 223.
 — *tenuifolia* Schrad. 7, 218.
 Sesleriaceae 7, 15.
Setaria glauca P. B. 7, 100.
 — *italica* P. B. 7, 101.
 — *verticillata* P. B. 7, 95.
 — *viridis* P. B. 7, 97.
Sherardia arvensis L. 28, 15.
 — *muralis* L. 28, 92.
Sibbaldia procumbens L. 25, 304.
Sicyos angulata L. 22, 17.
Sida Abutilon L. 21, 218.
Sideritis Alopecuros Scop. 18, 298.
 — *alpina* Vill. 18, 335.
 — *fruticulosa* Pourr. 18, 335.
 — *hyssopifolia* L. 18, 335.
 — *montana* L. 18, 336.
 — *pyrenaica* Poir. 18, 335.
 — *romana* L. 18, 338.
 — *scordioides* L. 18, 335.
Siebera aretioides M. K. 12, 245.
 — *cherlerioides* Hoppe 12, 245.
Sieglingia decumbens Bernh. 7, 296.
Sieversia montana Willd. 25, 179.
 — *reptans* Spreng. 25, 176.
Silaus longifolius Ledeb. 27, 214.
 — *pratensis* Besser 27, 234.
Silene acaulis L. 12, 178.
 — *acaulis* β . *exscapa* Koch 12, 179.
 — *alpestris* Jacq. 12, 174.
 — *anglica* L. 12, 127.
 — *annulata* Thore 12, 168.
 — *Armeria* L. 12, 163.
 — *baccifera* Rth. 12, 122.
 — *bipartita* Desf. 12, 128.
 — *cerastoides* DC. 12, 127.
 — *chlorantha* Ehrh. 12, 142.
 — *colorata* Poir. 12, 128.
 — *conica* L. 12, 153.
 — *conoidea* L. 12, 156.
 — *cretica* L. 12, 168.
 — *Cucubalus* Wibel 12, 148.
 — *dichotoma* Ehrh. 12, 129.
 — *diurna* Godr. 12, 197.
 — *eranthema* Wib. 12, 166.
 — *exscapa* All. 12, 178. 179.
 — *gallica* L. 12, 125.
 — — β . *quinquevulnera* Koch 12, 127.
 — — γ . *anglica* Koch 12, 127.
 — *hispanica* Jacq. 12, 128.
 — *inflata* Sm. 12, 148.
 — — β . *angustifolia* Koch 12, 149.
 — — γ . *alpina* Koch 12, 150.
 — *inflata* β . M. K. 12, 149.

- Silene infracta* W. K. 12, 140.
 — *insubrica* Gaud. 12, 135.
 — *italica* Pers. 12, 134.
 — *linaecola* Wibel 12, 166.
 — *linicola* Gmel. 12, 166.
 — *livida* Willden. 12, 140.
 — *longiflora* Ehrh. 12, 137.
 — *marginata* Schott. 12, 166.
 — *maritima* Host 12, 150.
 — *membranacea* Poir. 12, 129.
 — *nemoralis* W. K. 12, 136.
 — *noctiflora* L. 12, 158.
 — *nutans* L. 12, 138.
 — — β . *infracta* Koch 12, 140.
 — — γ . *livida* Koch 12, 140.
 — *nutans* β . *infracta* Wahlb. 12, 140.
 — *Otites* Sm. 12, 146.
 — *pilosa* Spreng. 12, 136.
 — *pratensis* Godr. 12, 194.
 — *pubibunda* Hoffmannsegg. 12, 173.
 — *Pumilio* Wulf. 12, 151.
 — *pusilla* W. K. 12, 172. 173.
 — *quadrifida* L. 12, 172.
 — — β . *pusilla* Koch 12, 173.
 — — γ . *pubibunda* Koch 12, 173.
 — *quinquevulnera* L. 12, 127.
 — *rubella* Wulf. 12, 168.
 — *rupestris* L. 12, 176.
 — *Saxifraga* L. 12, 170.
 — *sedoides* Jacq. 12, 169.
 — *silvestris* Rehb. 12, 127.
 — *silvestris* Hoppe 12, 197.
 — *tatarica* Pers. 12, 144.
 — *vallesia* L. 12, 161.
 — — β . *graminea* Vis. 12, 162.
 — *venosa* Aschers. 12, 148.
 — *vespertina* Retz. 12, 128.
- Silene viscosa* Pers. 12, 132.
 — *viscosa* Schleich. 12, 135.
 — *vulgaris* Garcke 12, 148.
- Sileneae 12, 21.
- Siler aquilegifolium* Gaertn. 27, 300.
 — *gallicum* Crantz 27, 315.
 — *montanum* Crantz 27, 310.
 — *trilobum* Scop. 27, 300.
- Silerineae 27, 7.
- Silphium perfoliatum* L. 29, 154.
- Silybium Marianum* Gaertn. 30, 92.
- Sinapis alba* L. 15, 176.
 — *arvensis* L. 15, 173.
 — — α . *glabra* 15, 175.
 — — β . *hispida* 15, 175.
 — *Cheiranthus* Koch 15, 170.
 — *Eruca* Roehl. 15, 191.
 — *hispanica* Lam. 15, 179.
 — *incana* L. 15, 183.
 — *maritima* All. 15, 56.
 — *nigra* L. 15, 167.
 — *pyrenaica* L. 15, 58.
 — *recurvata* All. 15, 170.
 — *tenuifolia* R. Br. 15, 184.
 — *Tournefortii* All. 15, 170.
- Sison Amomum* L. 27, 116.
 — *Anisum* Spr. 27, 143.
 — *inundatum* L. 27, 102.
 — *verticillatum* L. 27, 127.
- Sisymbreae 14, 14.
- Sisymbrium acutangulum* Gaud. 15, 56.
 — *acutangulum* DC. 15, 58.
 — *Alliaria* Scop. 15, 72.
 — *amphibium* L. 14, 64.
 — *anceps* Wahlb. 14, 67.
 — *arenosum* L. 15, 75. 118.
 — *austriacum* Jacq. 15, 56.

- Sisymbrium austriacum* β . contortum Koch 15, 57.
 — — γ . acutangulum Koch 15, 58.
 — brevicaule Wibel 15, 189.
 — bursifolium Vill. 15, 79.
 — Columnae L. 15, 64.
 — — β . hebecarpa Koch, 15, 65.
 — compressum Moench 15, 56.
 — contortum Willd. 15, 57.
 — dentatum All. 15, 79.
 — Eckartsbergense Willd. 15, 56.
 — Erucastrum Vill. 15, 179.
 — Erucastrum Poll. 15, 181.
 — Erucastrum Gouan 15, 187.
 — erysimifolium Pourr. 15, 56.
 — glabrum Willd. 15, 62.
 — hirtum Host 15, 181.
 — hybridum Thuill. 14, 72.
 — Irio L. 15, 62.
 — lippizense Wulf. 14, 74.
 — Loeselii L. 15, 59.
 — monense Gmel. 15, 170.
 — multisiliquosum L. 15, 56.
 — murale L. 15, 187.
 — Nasturtium L. 14, 59.
 — obtusangulum Schleich 15, 179.
 — obtusangulum Roth 15, 181.
 — officinale Scop. 15, 53.
 — palustre Leyss. 14, 72.
 — pannonicum Jacq. 15, 66.
 — pinnatifidum DC. 15, 79.
 — pumilum Lam. 15, 189.
 — pyrenaicum Vill. 15, 58.
 — pyrenaicum L. 14, 75.
 — silvestre L. 14, 69.
 — Sinapeos Retz. 15, 66.
- Sisymbrium sinapistrum* Crantz 15, 66.
 — Sophia L. 15, 68.
 — strictissimum L. 15, 70.
 — supinum L. 15, 80.
 — tanacetifolium L. 15, 76.
 — taraxacifolium DC. 15, 57.
 — tenuifolium Willd. 15, 184.
 — Thalianum Gaud. 15, 74.
 — — β . hispida Wahlb. 15, 75.
 — Tilleri Bellard. 15, 56.
 — vimineum L. 15, 189.
 — vulgare Pers. 14, 69.
- Sium Amomum* Roth 27, 116.
 — angustifolium L. 27, 146.
 — annuum Roth 27, 211.
 — Apium Roth 27, 92.
 — aromaticum Lam. 27, 116.
 — Berula Gouan 27, 146.
 — Bulbocastanum Spreng 27, 123.
 — erectum Huds. 27, 146.
 — Falcaria L. 27, 111.
 — Hippomarathrum Roth 27, 203.
 — inundatum Roth 27, 102.
 — latifolium L. 27, 149.
 — nodiflorum L. 27, 96.
 — Podagraria Spr. 27, 130.
 — repens L. 27, 99.
 — saxifragum Roth 27, 109.
 — Silaus Roth 27, 234.
 — Sisarum L. 27, 152.
 — verticillatum Lam. 27, 127.
- Smegmathamnium luteum* Frenz. 12, 121.
- Smilaceae 4, 3.
Smilacina bifolia Desf. 4, 24.
Smilax aspera L. 4, 25.
 Smyrneae 27, 7.

- Smyrnum Dioscoridis Spr. 27, 379.
 — Dodonaei Spr. 27, 380.
 — nodiflorum All. 27, 218.
 — Olusatrum L. 27, 378.
 — perfoliatum Miller 27, 379.
 — rotundifolium Miller 27, 380.
 Solaneae 16, 234.
 Solanum alatum Moench 16, 246.
 — atriplicifolium Desp. 16, 249.
 — Dulcamara L. 16, 252.
 — — β . tomentosum Koch 16, 254.
 — flavum Kit. 16, 244.
 — humile Bernh. 16, 244.
 — litorale Raab 16, 254.
 — luteo-virescens Gmel. 16, 244.
 — melanocerasum W. 16, 249.
 — miniatum Bernh. 16, 246.
 — nigrum L. 16, 249.
 — — β . stenopetalum Koch 16, 251.
 — — γ . chlorocarpum Koch 16, 251.
 — nigrum Rchb. 16, 249.
 — nigrum L. γ . luteum Döll.
 aa villosum Rchb. 16, 242.
 — nigrum L. γ . luteum Döll.
 bb humile Rchb. 16, 244.
 — nigrum γ . D. Fl. 16, 246.
 — nigrum δ . miniatum Rchb. 16, 246.
 — nigrum-chlorocarpum Sp. 16, 251.
 — nigrum-stenopetalum A. Br. 16, 251.
 — pterocaulon Rchb. 16, 249.
 — puniceum Gmel. 16, 246.
 — tuberosum L. 16, 255.
 — villosum Lam. 16, 242.
 Solanum villosum Miller, Hayne 16, 251.
 Soldanella Clusii Schm. 19, 159.
 — Clusii Gaud. 19, 161.
 — minima Hoppe 19, 163.
 — montana W. 19, 156.
 — pusilla Baumg. 19, 161.
 Solidago alpestris W. K. 29, 113.
 — angustifolia Miller 29, 428.
 — cambrica Huds. 29, 113.
 — canadensis L. 29, 114.
 — glabra Desf. 29, 115.
 — procera Ait. 29, 115.
 — saracenicus Fuchs 29, 425.
 — serotina Ait. 29, 115.
 — Virga-aurea β . ericetorum DC. 29, 113.
 — Virgaurea L. 29, 111.
 — — α . vulgaris Koch 29, 113.
 — — β . angustifolia Koch 29, 113.
 — — γ . latifolia Koch 29, 113.
 — — δ . alpestris Koch 29, 113.
 — — ϵ . cambrica Koch 29, 113.
 — Virgaurea γ . pumila Gaud. 29, 113.
 — — γ . cambrica Sm. 29, 113.
 — vulgaris Lam. 29, 111.
 Sommerauera quadrifida Hoppe 12, 245.
 Sonchus acanthifolius Clairv. 30, 289.
 — alpinus L. 30, 286.
 — arvensis L. 30, 295.
 — — β . integrifolia 30, 296.
 — — γ . laevipes Koch 30, 296.
 — arvensis var. Schultz 30, 296.
 — asper Gaertn. Villain 30, 290.
 — asper Vill. 30, 293.
 — — α . inermis Bisch. 30, 294.

- Sonchus asper* β . *pungens* Bisch. 30, 294.
 — *caeruleus* Sm. 30, 286.
 — *canadensis* With. 30, 286.
 — *ciliatus* Lam. 30, 290.
 — *fallax* Wallr. 30, 293.
 — *fallax* α . *laevis* Wallr. 30, 294.
 — *ferox* Wallr. 30, 293.
 — *intermedius* Bruckn. 30, 296.
 — *laevis* Vill. 30, 290.
 — *maritimus* L. 30, 296.
 — *montanus* Lam. 30, 286.
 — *oleraceus* L. 30, 290.
 — — α . *triangularis* Wallr. 30, 292.
 — — β . *lacerus* Wallr. 30, 292.
 — — γ . *integrifolius* Wallr. 30, 292.
 — *oleraceus* β . *runcinatus* Koch 30, 292.
 — *oleraceus* var. γ . u. δ . L. 30, 293.
 — *palustris* L. 30, 297.
 — *Plumieri* L. 30, 289.
 — *rigidus* Fl. dan. 30, 293.
 — *spinosus* Lam. 30, 293.
 — *umbellatus* Meyer 30, 293.
Sorbus Aria Crantz 25, 73.
 — *Aria-aucuparia* 25, 76.
 — *Aria-torminalis* 25, 81.
 — *aucuparia* L. 25, 70.
 — *Chamaemespilus* Crantz 25, 73.
 — — α . *alpina* 25, 85.
 — — β . *sudetica* 25, 85.
 — *domestica* L. 25, 67.
 — *Hostii* 25, 85.
 — *hybrida* L. 25, 76.
 — *scandica* Fries 25, 77.
Sorbus torminalis Crantz 25, 79.
Sorghum halepense Pers. 7, 78.
 — *vulgare* Pers. 7, 79.
Soyera hyoseridifolia Koch 30, 344.
 — *montana* Monn. 30, 342.
 — *paludosa* Godr. 30, 330.
 — *sibirica* Monn. 30, 340.
Spallanzania agrimonoides Pollin. 25, 313.
Sparganium affine Schnitzel 2, 97.
 — *erectum* L. var. α . 2, 95.
 — *erectum* L. var. β . 2, 96.
 — *fluitans* Wirtg. 2, 96.
 — *minimum* Fr. 2, 98.
 — *ramosum* Huds. 2, 95.
 — *simplex* Huds. 2, 96.
 — — β . *fluitans* 2, 96.
Spartianthus junceus Lk. 23, 59.
Spartina phleoides Roth 7, 131.
 — *stricta* Roth 7, 153.
Spartium decumbens Jacq. 23, 65. 66.
 — *junceum* L. 23, 59.
 — *junceum* var. *odoratissimum* Sweet 23, 60.
 — *lanigerum* Desf. 23, 104.
 — *pilosum* Rath 23, 68.
 — *procumbens* Dur. 23, 67.
 — *radiatum* L. 23, 119.
 — *sagittale* Rth. 23, 122.
 — *scoparium* L. 23, 61.
 — *spinosum* L. 23, 104.
 — *tinctorium* Rth. 23, 75.
 — *villosum* Poir. 23, 104.
Specularia falcata A. DC. 22, 159.
 — *hybrida* A. DC. 22, 156.
 — *Speculum* A. DC. 22, 154.
 — — β . *cordata* Rehb. 22, 155.

- Spargella nodosa* Rchb. 12, 218.
 — *saginooides* Rchb. 12, 213.
 — *subulata* Rchb. 12, 215.
Spargula arvensis L. 12, 229.
 — — *α sativa* Koch 12, 230.
 — — *β. vulgaris* Koch 12, 230.
 — — *γ. maxima* Koch 12, 230.
 — *glabra* Willden. 12, 217.
 — *maxima* Weihe 12, 230.
 — *Morisonii* Boreau 12, 231.
 — *nodosa* L. 12, 218.
 — *pentandra* L. (Koch) 12, 231.
 — *saginooides* L. 12, 213.
 — *saginooides* All. 12, 217.
 — *sativa* Bönn. 12, 230.
 — *stricta* Sw. 12, 247.
 — *subulata* Swartz. 12, 215.
 — *vernalis* Willden. (e. p.) 12, 231.
 — *vulgaris* Boenn. 12, 230.
Spargularia campestris Aschers. 12, 236.
 — *marginata* P. M. F. 12, 240.
 — *media* Griseb. 12, 240.
 — *rubra* Presl. 12, 236.
 — *salina* Presl. 12, 238.
 — *segatilis* Fenzl. 12, 234.
Sphondylium austriacum Scop. 27, 288.
 — *Branca* Scop. 27, 280.
Spinacia inermis Moench 9, 197.
 — *oleracea* L. 9, 196.
 — *oleracea inermis* 9, 197.
 — *oleracea spinosa* 9, 197.
 — *spinosa* Moench 9, 197.
Spiraea Aruncus L. 25, 149.
 — *carpinifolia* Willd. 25, 147.
 — *chamaedryfolia* Willd. 25, 147.
 — *chamaedryfolia* L. 25, 148.
 — *denutata* Hayne 25, 156.
Spiraea Filipendula L. 25, 157.
 — *glauca* Schultz 25, 156.
 — *media* Schmidt 25, 148.
 — *salicifolia* L. 25, 146.
 — — *β. carpinifolia* 25, 147.
 — *Ulmaria* L. 25, 153.
 — — *α. denudata* Koch 25, 156.
 — — *β. discolor* Koch 25, 156.
 — *ulmifolia* Scop. 25, 148.
 Spiraeaceae 25, 7.
Spiranthes aestivalis Rich. 4, 176.
 — *autumnalis* Rich. 4, 178.
Spirodela polyrrhiza Schleid. 2, 105.
 Spirolobeae 9, 127. 14, 18.
 Stachydeae 18, 87.
Stachys Alopecurus Benth. 18, 298.
 — *alpina* L. 18, 309.
 — *ambigua* Sm. 18, 312.
 — *annua* L. 18, 321.
 — *arvensis* L. 18, 318.
 — *Betonica* Benth. 18, 293.
 — *Betonica* Scop. 18, 325.
 — *biennis* Roth 18, 305.
 — *bufonia* Thuill. 18, 325.
 — *densiflora* Benth. 18, 296.
 — *fragilis* Vis. 18, 328.
 — *germanica* L. 18, 305.
 — *italica* Miller 18, 308.
 — *lanata* Crantz 18, 305.
 — *maritima* L. 18, 324.
 — *montana* Riv. 18, 305.
 — *palustris* L. 18, 315.
 — — *β. segetum* Weiss 18, 317.
 — *palustris-silvatica* 18, 312.
 — *polystachya* Ten. 18, 305.

- Stachys procumbens* Lam. 18, 325.
 — *pungens* Buss. 18, 308.
 — *ramosissima* Rochel 18, 328.
 — *salviaefolia* Ten. 18, 308.
 — *segetum* Schweigg. 18, 317.
 — *Sideritis* Villars 18, 325.
 — *silvatica* L. 18, 311.
 — *subrenata* Vis. 18, 328.
Staphylea pinnata L. 21, 266.
 Staphyleaceae 21, 265.
Statice alpina W. 19, 269.
 — *arenaria* Ebel 19, 261.
 — *arenaria* Pers. 19, 264.
 — *Armeria* L. 19, 264.
 — *Armeria* Sm. 19, 268.
 — *Armeria* DC. 19, 269.
 — *Armeria* β . DC. 19, 268.
 — *Armeria* β . *elongata* DC. 19, 264.
 — *Behen* Drej. 19, 273.
 — *bellidifolia* DC. 19, 277.
 — *cancellata* Bernh. 19, 278.
 — *caspia* Willd. 19, 277.
 — *confusa* Godr. Gren. 19, 276.
 — *diffusa* Lat. 19, 277.
 — *elongata* Hoffm. 19, 264.
 — — β . *pubescens* Koch 19, 266.
 — *furfuracea* Rehb. 19, 278.
 — *globulariaefolia* Koch 19, 276.
 — *Gmelini* Willd. 19, 272.
 — *Limonium* L. 19, 273.
 — *Limonium scanica* Fries 19, 273.
 — *maritima* Miller 19, 268.
 — *plantaginea* All. 19, 261.
 — *Pseudo-Limonium* Rehb. 19, 272. 273.
 — *pubescens* Koch 19, 278.
Statice purpurea Koch 19, 267.
 — *rariflora* Drej. 19, 275.
 — *reticulata* Sm. 19, 277.
Stellaria aculeata Scop. 12, 288.
 — *Alsine* Hoffm. 12, 308.
 — *aquatica* Scop. 12, 314.
 — *aquatica* Pollich 12, 308.
 — *arvensis* Hoppe 12, 304.
 — *biflora* L. 12, 249.
 — *biflora* Wulf. 12, 252.
 — *bracteata* Richt. 12, 309.
 — *bulbosa* Wulf. 12, 299.
 — *cerastoides* L. 12, 293.
 — *ciliata* Scop. 12, 275.
 — *crassifolia* Ehrh. 12, 311.
 — *dichotoma* Scop. 12, 299.
 — *dichotoma* Wigg. 12, 311.
 — *Dilleniana* Moench 12, 303.
 — *Dilleniana* Leers 12, 308.
 — *dubia* DC. 12, 291.
 — *flaccida* Peterm. 12, 303.
 — *Fontana* Wulf. 12, 308.
 — *Frieseana* Ser. 12, 306.
 — *glauca* With. 12, 301.
 — *graminea* L. 12, 304.
 — *graminea* β . L. 12, 301.
 — *graminea* γ . L. 12, 308.
 — *Holostea* L. 12, 300.
 — *hypericifolia* Wigg. 12, 308.
 — *latifolia* Pers. 12, 295.
 — *longifolia* Fries 12, 306.
 — *media* Villain 12, 297.
 — — β . *maior* Koch 12, 298.
 — *media* Cyrillo 12, 297.
 — *multicaulis* Willd. 12, 293.
 — *neglecta* Weihe 12, 298.
 — *nemorum* L. 12, 295.
 — *palustris* Retz. 12, 301.
 — *sabulosa* Fisch. 12, 291.
 — *serpyllifolia* Scop. 12, 281.

- Stellaria uliginosa* Murr. 12, 308.
 — *umbrosa* Opitz 12, 298.
 — *viscida* M. B. 12, 291.
Stellera Passerina L. 10, 176.
Stenactis annua Nees 29, 105.
 — *bellidiflora* A. Br. 29, 105.
 — *dubia* Cass. 29, 105.
Stenophragma Thalianum Cel. 15, 74.
Sternbergia lutea Ker. 4, 34.
Stipa Aristella L. 7, 208.
 — *Calamagrostis* Wahlb. 7, 209.
 — *capillata* L. 7, 205.
 — *pennata* L. 7, 203.
 Stipaceae 7, 14.
Stramonium foetidum Scop. 16, 281.
 — *spinosum* Lam. 16, 281.
 — *vulgatum* Gaertn. 16, 281.
Stratiotes aloides L. 4, 193.
Streblidia ferruginea Lk. 5, 60.
Streptopus amplexifolius DC. 4, 13.
Struthiopteris germanica W. 1, 128.
Sturmia Loeselii Reichb. 4, 181.
 — *minima* Hoppe 7, 150.
 — *verna* Pers. 7, 150.
Suaeda chenopodioides Pallas 9, 224.
Subularia alpina Willd. 14, 112.
 — *aquatica* L. 15, 217.
 Subularieae 14, 19.
Succisa australis M. K. 28, 216.
 — *pratensis* Mnch. 28, 213.
 — — *forma pumila* W. 28, 215.
 — — *forma serrata* Peterm. 28, 215.
Swertia carinthiaca Wulf. 16, 95.
 — *perennis* L. 16, 92.
Symphoria racemosa Pursh. 28, 138.
Symphytum bohemicum Schmidt 19, 59.
 — *bulbosum* Schimp. 19, 62.
 — *Clusii* Gmel. 19, 62.
 — *filipendulum* Bisch. 19, 62.
 — *officinale* L. 19, 56.
 — *patens* Sibth. 19, 59.
 — *punctatum* Gaud. 19, 62.
 — *tuberosum* L. 19, 60.
Syntherisma ciliare Schrad. 7, 83.
 — *glabra* Schrad. 7, 85.
 — *vulgare* Schrad. 7, 81.
Syrenia angustifolia Rchb. 15, 113.
 — *cuspidata* Rchb. 15, 114.
 — *Ehrharti* Andr. 15, 113.
Syringa vulgaris L. 16, 59.
Sypsone sagittalis Gris. 23, 122.

T.

- Tamariscineae 13, 13.
Tamariscus germanicus Scop. 13, 15.
Tamarix africana Poir. 13, 18.
 — *gallica* L. 13, 18.
 — *germanica* L. 13, 15.
Tamus communis L. 4, 49.
 Tanacetum Balsamita L. 29, 208.
 — *corymbosum* C. H. Schultz 29, 281.
 — *Leucanthemum* Schultz Bip. 29, 266.

- Tanacetum macrophyllum Schultz Bip. 29, 284.
 — vulgare L. 29, 206.
 Taraxacum dens Leonis Desf. DC. 30, 253. 255.
 — Leontodon Durr. 30, 253.
 — officinale Wigg. 30, 253.
 — — α . genuinum Koch 30, 255.
 — — β . glaucescens Koch 30, 255.
 — — γ . alpinum Koch 30, 256.
 — — δ . taraxacoides Koch 30, 256.
 — — ϵ . lividum Koch 30, 256.
 — — ζ . leptcephalum Koch 30, 257.
 — officinale β . corniculatum Koch u. Ziz. 30, 256.
 — palustre DC. 30, 256.
 — pratense Heg. 30, 253.
 — serotinum Poir. 30, 258.
 — vulgare Schrk. 30, 253.
 Tarchonantheae 29, 7.
 Taxineae 2, 7.
 Taxus baccata L. 2, 14.
 Teesdalea Iberis L. 15, 24.
 — nudicaulis R. Br. 15, 24.
 — petraea Rchb. 15, 177. 140.
 Telekia cordifolia DC. 29, 119.
 — speciosa Baumg. 29, 119.
 — speciosissima Less. 29, 118.
 Telephium Imperati L. 12, 351.
 — purpurascens Fuchs 26, 23.
 Telmatophace gibba Schl. 2, 104.
 Tephroseria campestris Rchb. 29, 378.
 — palustris Rchb. 29, 383.
 Terebinthaceae 21, 232.
 Tetragonolobus biflorus 23, 332.
- Tetragonolobus purpureus Mnch. 23, 332.
 — siliquosus Roth 23, 334.
 — — β . maritimus Koch 23, 336.
 Teucrium album Poir. 18, 392.
 — Belion Schreb. 18, 392.
 — Botrys L. 18, 383.
 — capitatum L. 18, 392.
 — Chamaedrys L. 18, 389.
 — Chamaepitys L. 18, 376.
 — flavescens Schreb. 18, 392.
 — flavum L. 18, 391.
 — montanum L. 18, 393.
 — officinale Lam. 18, 389.
 — Polium L. 18, 392.
 — — γ . vulgare Koch 18, 392.
 — — δ . angustifolium Koch 18, 392.
 — Pseudo Hyssopus Schreb. 18, 392.
 — scordioides Schreb. 18, 388.
 — Scordium L. 18, 385.
 — Scordium Vis. 18, 388.
 — Scorodonia L. 18, 380.
 — supinum L. 18, 395.
 — Teuthrion Schreb. 18, 392.
 — valentinum Schreb. 18, 392.
 Thalictrum acutilobum DC. 11, 44.
 — alpestre Gaud. 11, 44. 45.
 — alpinum L. 11, 42.
 — angustifolium Pollich 11, 53.
 — angustifolium Jacq. 11, 55.
 — — α . stenophyllum Koch 11, 56.
 — — β . heterophyllum Koch 11, 56.
 — — γ . laserpitiifolium Koch 11, 56.

- Thalictrum angustifolium L. 11, 55.
 — angustifolium-heterophyllum Wimm. et Grab. 11, 56.
 — angustifolium - stenophyllum Wimm. et Grab. 11, 56.
 — anonymon Wallr. 11, 57.
 — aquilegifolium L. 11, 40.
 — β . atropurpureum Koch 11, 41.
 — — α . triste St. Fl. 11, 41.
 — — β . laete St. Fl. 11, 41.
 — atropurpureum Jacq. 11, 41.
 — Bauhini Spreng. 11, 55.
 — Bauhinianum Wallr. 11, 55.
 — collinum Wallr. 11, 48.
 — dumosum Schlechtend. 11, 49.
 — elatum Jacq. 11, 50.
 — exaltatum Gaud. 11, 59.
 — flavum L. 11, 57.
 — flexuosum Bernh. 11, 48.
 — flexuosum Rehb. 11, 49.
 — foetidum L. 11, 44.
 — — β . glabrum Koch 11, 45.
 — galioides Nestl. 11, 53.
 — heterophyllum Lej. 11, 57.
 — Jacquinianum Koch 11, 48.
 — Kochianum Fries. 11, 48.
 — laserpitiiifolium Willden. 11, 56.
 — Leyi Loehr 11, 51.
 — lucidum DC. 11, 56.
 — majus Jacq. 11, 48.
 — majus Crantz, Jacquin., Sm., Rehb. 11, 49.
 — medium Jacq. 11, 49.
 — minus L. 11, 46. 48.
 — — α . virens Koch 11, 47.
 — — β . roridum Koch 11, 47.
- Thalictrum minus γ . glandulosum Koch 11, 47.
 — — δ . strictum Koch 11, 47.
 — — ϵ . Jacquinianum 11, 48.
 — minus L. α . 11, 48.
 — minus L. β . 11, 49.
 — minus L. γ . 11, 49.
 — minus Fl. dan. et Jacq. 11, 47.
 — minus DC. Jacq. 11, 47.
 — minus Sm. 11, 47.
 — minus α . pruinatum Rehb. 11, 47.
 — minus Pollich 11, 47.
 — minus Jacq. 11, 48. 49.
 — minus-saxatile Gaud. 11, 48.
 — montanum Wallr. 11, 46.
 — montanum α . virens Wallr. 11, 47.
 — montanum - glandulosum Wallr. 11, 47.
 — montanum-roridum Wallr. 11, 47.
 — nigricans Gaud. 11, 55.
 — nigricans Jacq. 11, 57.
 — nigricans Lej. et Court. 11, 57. 58.
 — pubescens Schleich. DC. 11, 47.
 — roridum Wallr. 11, 49.
 — rufinerve Lej. et Court. 11, 57. 58.
 — saxatile Schleich. 11, 47.
 — saxatile DC. 11, 48.
 — silvaticum Koch 11, 47.
 — simplex L. 11, 51.
 — virens Wallr. 11, 48.
- Thapsia 27, 7.
 Thelaia chlorantha Alef. 20, 126.
 — media Alef. 20, 128.
 — rotundifolia Alef. 20, 123.

- Theligonum Cynocrambe L. 9, 225.
 Thesium alpinum L. 9, 25.
 — bavarum Schrk. 9, 16.
 — comosum Rth. 9, 28.
 — divaricatum Jan. 9, 18.
 — ebracteatum Hayne 9, 28.
 — fulvipes Griessel. 9, 15.
 — humifusum DC. 9, 20.
 — humile Vahl 9, 19.
 — intermedium Schrad. 9, 14.
 — — β . fulvipes Koch 9, 15.
 — linophyllum L. e. p. 9, 14. 16.
 — montanum Ehrh. 9, 16.
 — pratense Ehrh. 9, 23.
 — ramosum Hayne 9, 21.
 — rostratum M. K. 9, 31.
 — tenuifolium Saut. 9, 27.
 Thlaspi alliaceum L. 15, 6.
 — alpestre Gmel. 15, 9.
 — alpestre L. 15, 10.
 — — β . calaminare Lej. et Court. 15, 12.
 — alpinum Jacq. 15, 18.
 — alpinum Schleich. 15, 18.
 — arvense L. 15, 3.
 — bursa pastoris L. 15, 142.
 — caerulescens Presl. 15, 10.
 — campestre L. 15, 125.
 — cepeaefolium Koch 15, 22.
 — montanum Scop. 15, 13.
 — montanum L. 15, 15.
 — montanum β . praecox DC. 15, 13.
 — montanum γ . DC. 15, 18.
 — peregrinum Scop. 15, 148.
 — perfoliatum L. 15, 8.
 — praecox Wulf. 15, 13.
 — procumbens Wallr. 15, 144.
 — rotundifolium Gaud. 15, 20.
- Thlapsi rotundifolium β . corymbosum Koch 15, 21.
 — ruderale All. 15, 129.
 — saxatile L. 15, 148.
 — silvium Gaud. 15, 18.
 — tenuifolium Lam. 15, 129.
 Thlaspideae 14, 13.
 Thrincia hirta Roth 30, 195.
 — — α . leiolaena Bisch. 30, 197.
 — — β . laxiolaena Bisch. 30, 197.
 — hirta β . psilocalyx DC. 30, 197.
 — Leysseri Wallr. 30, 195.
 Thymelea candida Scop. 10, 184.
 — Cneorum Scop. 10, 190.
 — Laureola Scop. 10, 182.
 — Mezereum Scop. 10, 179.
 — Passerina Coss. Germ. 10, 176.
 Thymeleae 10, 173.
 Thymus Acinos L. 18, 205.
 — alpinus L. 18, 208.
 — angustifolius Pers. 18, 190. 192.
 — angustifolius Schrad. 18, 193.
 — athonicus Bernh. 18, 218.
 — Calamintha DC. 18, 213.
 — Calamintha Scop. 18, 216.
 — Chamaedrys Fr. 18, 190. 192.
 — citriodorus Schweigg. et Körte 18, 190.
 — citriodorus Schreb. 18, 193.
 — grandiflorus Scop. 18, 211.
 — lanuginosus Schk. 18, 190. 192.
 — lanuginosus Schr. 18, 193.
 — montanus W. et K. 18, 196.
 — moschatella Pollich 18, 213.
 — Nepeta Sm. 18, 216.

- Thymus nummularius 18, 195.
 — pannonicus All. 18, 195.
 — Serpyllum L. 18, 190.
 — Serpyllum Pers. 18, 192.
 — — δ . pannonicus Koch 18, 195.
 — subcitratus Schweigg. et Körte 18, 190.
 — vulgaris L. 18, 188.
 Thysanotus palustris Schrank 19, 165.
 Thysselinum palustre Hoffm. 27, 273.
 — Plinii Spreng. 27, 273.
 Tilia cordata Miller 21, 225.
 — cordifolia Besser 21, 221.
 — europaea Sm. 21, 227.
 — europaea β . δ . ϵ . L. 21, 221.
 — europaea γ . L. 21, 225.
 — grandiflora Ehrh. 21, 221.
 — intermedia DC. 21, 227.
 — microphylla Vent. 21, 225.
 — mollis Spach. 21, 221.
 — parvifolia Ehrh. 21, 225.
 — — α . polyantha Koch 21, 227.
 — — β . intermedia Koch 21, 227.
 — parvifolia Hayne 21, 227.
 — pauciflora Hayne 21, 221.
 — platyphyllos Scop. 21, 221.
 — silvestris Desf. 21, 225.
 — ulmifolia Scop. 21, 225.
 — vulgaris Hayne 21, 227.
 Tiliaceae 21, 219.
 Tillaea aquatica L. 26, 12.
 — erecta Sauv. 26, 19.
 — muscosa L. 26, 9.
 — prostrata Schk. 26, 12. 13.
 — rubra Gouan 26, 19.
 Tinus laurifolius Borkh. 28, 116.
 Tithymalus amygdaloides Kl. u. Garcke 20, 180.
 — angulatus Kl. u. Garcke 20, 162.
 — Cyparissias Scop. 20, 184.
 — dulcis Scop. 20, 158.
 — epithymoides Jacq. 20, 168.
 — Esula Scop. 20, 189.
 — exiguus Moench 20, 212.
 — falcatus Kl. u. Garcke 20, 210.
 — Gerardianus Kl. u. Garcke 20, 177.
 — helioscopus Scop. 20, 151.
 — Lathyris Scop. 20, 215.
 — lucidus Kl. u. Garcke 20, 195.
 — paluster Lam. 20, 172.
 — Peplus Gaertn. 20, 206.
 — Pithyusa Scop. 20, 170.
 — platyphyllos Scop. 20, 154.
 — procerus Kl. u. Garcke 20, 175.
 — segetalis Kl. u. Garcke 20, 203.
 — strictus Kl. u. Garcke 20, 156.
 — verrucosus Lam. 20, 165.
 — virgatus Kl. u. Garcke 20, 193.
 Tofieldia alpina Hoppe 2, 136.
 — borealis Wahl. 2, 136.
 — calyculata Wahl. 2, 135.
 — glacialis Gaud. 2, 135.
 — palustris γ . capitata Hoppe 2, 135.
 Tolpis staticefolia Schultz 30, 374.
 Tommasinia verticillaris Bertol. 27, 252.

- Tordylium Anthriscus L. 27, 331.
 — apulum L. 27, 279.
 — grandiflorum Moench 27, 279.
 — humile Desf. 27, 279.
 — maximum L. 27, 276.
 — nodosum L. 27, 336.
 — officinale L. 27, 278.
 — officinale Rchb. 27, 279.
 Torilis Anthriscus Gmel. 27, 331.
 — Anthriscus Gaertn. 27, 348.
 — helvetica Gmel. 27, 333.
 — — β . longistyla Rchb. 27, 335.
 — — γ . heterophylla De Vis. 27, 335.
 — heterophylla Guss. 27, 335.
 — infesta Koch 27, 333.
 — neglecta R. S. 27, 335.
 — nodosa Gaertn. 27, 336.
 — scandicina Gmel. 27, 348.
 Tormentilla erecta L. 25, 261.
 — officinalis Sm. 25, 261.
 — reptans L. 25, 258.
 — silvestris C. Bauh. 25, 261.
 Tozzia alpina L. 17, 341.
 Trachynia distachya Lk. 8, 129.
 Trachynotia stricta DC. 7, 153.
 Trachypogon avenaceus Nees 7, 78.
 Tragium peregrinum Spr. 27, 142.
 Tragopogon dubium Scop. 30, 216.
 — floccosus W. K. 30, 223.
 — heterospermus Schweigg. 30, 223.
 — maior Jacq. 30, 216.
 — orientalis L. 30, 220.
 — porrifolius L. 30, 214.
 Tragopogon porrifolius γ . u. δ . Fries 30, 216.
 — pratensis L. 30, 218.
 — — β . tortilis Koch 30, 219.
 — — γ . minus 30, 219.
 — pratensis α . tortilis Meyer Chlor. 30, 219.
 — pratensis β . orientalis Garcke 30, 220.
 — sativum Gat. 30, 214.
 Tragoselinum Angelica Lam. 27, 130.
 — Saxifraga Moench 27, 137.
 Tragus racemosus Desf. 7, 80.
 Trapa natans L. 22, 231.
 Tribulus terrestris L. 21, 19.
 Trichera arvensis Schrad. 28, 202.
 — longifolia Schult. 28, 197.
 Trichodium alpinum Mich. 7, 168.
 — caninum Schrad. 7, 166.
 — rupestre Schrad. 7, 168.
 Trichomanes tunbridgense L. 1, 22.
 Trichonema Bulbocodium Ker. 4, 61.
 Trichophorum alpinum Pers. 5, 128.
 Trientalis europaea L. 19, 145.
 Trifolieae 23, 6.
 Trifolium agrarium L. 23, 303.
 — agrarium Pollich 23, 306.
 — procumbens Poll. 23, 311.
 — procumbens β . Gmel. 23, 313.
 — prostratum Biasol. 23, 289.
 — pseudoprocumbens Gmel. 23, 308.
 — repens L. 23, 287.
 — resupinatum L. 23, 270.
 — rigidum Savi 23, 231.
 — roseum Presl. 23, 242.

- Trifolium rubens L. 23, 224.
 — saxatile All. 23, 264.
 — scabrum L. 23, 248.
 — spadiceum L. 23, 298.
 — spadiceum Vill. 23, 300.
 — stellatum L. 23, 259.
 — striatum L. 23, 251. 280.
 — strictum Schreb. 23, 280.
 — strictum W. K. 23, 284.
 — suaveolens Willd. 23, 270.
 — subterraneum L. 23, 265.
 — suffocatum L. 23, 276.
 — Thalii Vill. 23, 285.
 — thymiflorum Vill. 23, 264.
 — tomentosum L. 23, 272.
 — vulgare Hayne 23, 212.
 Triglochin maritimum L. 2, 125.
 — palustre L. 2, 126.
 Trigonella caerulea DC. 23, 221.
 — corniculata L. 23, 204.
 — elatior Sibth. 23, 204.
 — Foenum graecum L. 23, 197.
 — Foenum graecum β . L. 23, 200.
 — gladiata Steven 23, 200.
 — monspeliaca L. 23, 201.
 — prostrata DC. 23, 200.
 — radiata Benth 23, 170.
 Trimorphaea vulgaris Cass. 29, 93.
 Trinia elatior Gaud. 27, 105.
 — glauca Rchb. 27, 105. 106.
 — Henningi M. K. 27, 105.
 — Kitaibeli M. B. 27, 108.
 — pumila Jacq. 27, 105.
 — pumila Rchb. 27, 106.
 — vulgaris L. 27, 105.
 Triodia decumbens P. B. 7, 296.
 Triodium rupestre Mich. 7, 170.
 Tripleurospermum inodorum
 Schultz Bip. 29, 285.
 — maritimum Koch 29, 287.
 Tripolium vulgare Nees 29, 82.
 Trisetum airoides K. S. 7, 288.
 — alpestre P. B. 7, 283.
 — Cavanillesii Trin. 7, 278.
 — distichophyllum P. B. 7, 285.
 — flavescens P. B. 7, 281.
 — neglectum R. S. 7, 277.
 — phleoides Trin. 7, 235.
 — praecox Dum. 7, 293.
 — pratense Pers. 7, 281.
 — splendens Presl. 7, 281.
 — tenue K. S. 7, 279.
 Triticum acutum DC. 8, 175.
 — amyleum Seringe 8, 167.
 — biflorum Brign. 8, 184.
 — biunciale All. 8, 80.
 — bromoides Wib. 8, 125.
 — caespitosum DC. 8, 128.
 — caninum L. 8, 185.
 — ciliatum DC. 8, 129.
 — compositum L. 8, 163.
 — dicoccum Schrk. 8, 167.
 — durum Dest. 8, 164.
 — elongatum Host. 8, 182.
 — farctum Viv. 8, 172.
 — Festuca DC. 8, 81.
 — festucoides Bert. 8, 81.
 — glaucum Desf. 8, 178.
 — gracile DC. 8, 127.
 — Halleri Viv. 8, 81.
 — intermedium Host. 8, 178.
 — junceum L. 8, 172.
 — junceum Host. 8, 178.
 — junceum β . giganteum Rth. 8, 182.
 — Lachenalii Gmel. 8, 81.
 — loliaceum Sm. 8, 14.

- Triticum monococcon* L. 8, 169.
 — *Nardus* DC. 8, 80.
 — *phoenicoides* DC. 8, 128.
 — *pinnatum* Moench 8, 125.
 — *pinnatum* β . DC. 8, 127.
 — *pinnatum* γ . DC. 8, 127.
 — *Poa* β . Dub. 8, 81.
 — *polonicum* L. 8, 164.
 — *pungens* Pers. 8, 177.
 — *repens* L. 8, 180.
 — — var. α . *repens arvense* 8, 181.
 — — var. β . *repens caesium* 8, 181.
 — — var. γ . *repens aristatum* 8, 181.
 — — var. δ . *repens dumetorum* 8, 181.
 — — var. ϵ . *repens Leersianum* 8, 181.
 — *rigidum* Schrad. 8, 182.
 — *Rottboella* DC. 8, 14.
 — *silvaticum* Moench 8, 123.
 — *silvaticum* Salisb. 8, 192.
 — *Spelta* L. 8, 165.
 — *strictum* Deth. 8, 174.
 — *tenellum* Lam. 8, 79.
 — *tenellum* L. 8, 81.
 — *tenuiculum* Lois. 8, 81.
 — *teretiflorum* Wib. 8, 123.
 — *tricocum* Schübl. 8, 167.
 — *turgidum* L. 8, 162.
 — *unilaterale* Vill. 8, 14.
 — *unilaterale* L. 8, 79.
 — *villosum* M. B. 8, 171.
 — *violaceum* Horn. 8, 184.
 — *vulgare* L. 8, 159.
Trixago apula Rehb. 17, 345.
 — *cordifolia* Moench 18, 318.
 — *latifolia* Rehb. 17, 345.
- Trochiscanthes nodiflorus* Koch 27, 218.
Trollius europaeus L. 11, 197.
Tryphane caespitosa Frenz. 12, 256.
Tuberaria variabilis Willk. 13, 37.
Tubuliflorae 29, 6.
Tulipa oculus solis St. Amans 3, 74.
 — *silvestris* L. 3, 72.
Tulipaceae 3, 57.
Tunica prolifera Scop. 12, 71.
 — *rigida* Rehb. 12, 69.
 — *saxifraga* Scop. 12, 69.
Turbith Matthioli Wulf. 27, 222.
Turgenia latifolia Hoffm. 27, 329.
Turrita maior Wallr. 14, 121.
Turritis alpestris Schleich. 14, 107.
 — *alpina* L. 14, 107.
 — *Brassica* Leers. 14, 90.
 — *ciliata* Schleich. 14, 107.
 — *ciliata* Wahlb. 14, 107.
 — *glabra* L. 14, 88.
 — *hirsuta* L. 14, 104.
 — *hirsuta* γ . *minor* Vill. 14, 108.
 — *humilis* Schleich. 14, 108.
 — *Loeselii* R. Br. 15, 59.
 — *minor* Schleich. 14, 108.
 — *nemorensis* Wolf 14, 100.
 — *ochroleuca* Lam. 14, 121.
 — *patula* Ehrh. 14, 97.
 — *pauciflora* Presl., Grimm 14, 90.
 — *purpurea* Lam. 14, 96.
 — *Rajis* Presl. 14, 104.
 — *Rayi* Vill. 14, 109.

- Turritis rupestris* Hoppe 14, 107.
 — *sagittata* Bertol. 14, 102.
 — *verna* Lam. 14, 93.
Tussaeia autumnalis Desv. 4, 178.
Tussilagineae 29, 6.
Tussilago alba Hoppe 29, 63.
 — *alba* L. 29, 63.
 — *alpina* L. 29, 53.
 — *alpina* β . L. 29, 55.
 — *Cacalia* Scop. 29, 48.
 — *discolor* Jacq. 29, 55.
 — *Farfara* L. 29, 57.
 — *frigida* Vill. 29, 67.
 — *nivea* Vill. Hoppe 29, 67.
- Tussilago paradoxa* Retz 29, 67.
 — *Petasites* L. 29, 60.
 — *ramosa* Hoppe 29, 63.
 — *silvestris* Scop. 29, 51.
 — *spuria* Retz. 29, 69.
 — *tomentosa* Ehrh. 29, 69.
Typha angustifolia L. 2, 93.
 — — α . *genuina* 2, 93.
 — — β . *elatior* Boenningh. 2, 93.
 — *angustifolia* var. β . L. 2, 94.
 — *latifolia* L. 2, 91.
 — *minima* Hoppa 2, 94.
 — *minor* Sm. 2, 94.
Typhaceae 2, 89.

U.

- Udora occidentalis* Nutt. sec. Koch., Schlecht. etc. 4, 196.
 — *pommeranica* Rchb. 4, 196.
 — *verticillata* Sprengel 4, 196.
Ulex australis Clem. 23, 58.
 — *europaeus* L. 23, 55.
 — *europaeus* L. β . 23, 57.
 — *nanus* Sm. 23, 57.
 — *parviflorus* Pourr. 23, 58.
 — *provincialis* Lois. 23, 58.
Ulmaceae 9, 255.
Ulmaria Filipendula A. Br. 25, 157.
 — *pentapetala* Gilib. 25, 153.
Ulmus campestris L. 9, 259.
 — — β . *suberosa* 9, 260.
 — *effusa* Willd. 9, 161.
 — *montana* With. 9, 263.
 — *octandra* Schk. 9, 261.
 — *racemosa* Borkh. 9, 261.
 — *suberosa* Ehrh. 9, 260.
- Ulmus tetrandra* Schk. 9, 260.
Umbelliferae 27, 3.
Urachne parviflora Trin. 7, 202.
 — *virescens* Trin. 7, 201.
Urtica dioica L. 9, 238.
 — — β . *microphylla* Hausm. 9, 240.
 — — γ . *subinermis* Uechtr. 9, 240.
 — *Dodarti* L. 9, 234.
 — *pilulifera* L. 9, 233.
 — *urens* L. 9, 236.
Urticaceae 9, 229.
Utricularia Bremii Heer 19, 294.
 — *Graafiana* 19, 295.
 — *intermedia* Hayne 19, 295.
 — *minor* L. 19, 293.
 — *neglecta* Lehm. 19, 291.
 — *vulgaris* L. 19, 288.
Utricularieae 19, 280.
Uvularia amplexifolia L. 4, 13.

V.

- Vaccaria parviflora* Mneh. 12, 113.
 — *pyramidata* Fl. d. Wett. 12, 113.
 — *vulgaris* Host 12, 113.
Vaccinieae 20, 59.
Vaccinium intermedium Ruthe 20, 108.
 — *Myrtillus* L. 20, 101.
 — *Myrtillus-Vitis* Idaea 20, 108.
 — *Oxycoccus* L. 20, 109.
 — *uliginosum* L. 20, 104.
 — *Vitis* Idaea L. 20, 106.
Vaillantia aculeata Ten. 28, 93.
 — *hispida* β . *aculeata* DC. 28, 93.
 — *muralis* D. C. 28, 93.
 — *quadriflora* Mneh. 28, 93.
Valantia Aparine L. 28, 42.
 — *Aparine* Poll. 28, 44.
 — *chersonensis* W. 28, 35.
 — *ciliata* Presl. 28, 35.
 — *Cruciata* L. 28, 35.
 — *Cruciata* Willd. 28, 37.
 — *glabra* L. 28, 38.
 — *pedemontana* Bell. 28, 40.
 — *saccharata* Gmell. 28, 42.
 — *tricornis* Roth. 28, 44.
 — *triflora* Lam. 28, 44.
Valeriana altissima Hornem. 28, 152.
 — *angustifolia* Tausch 28, 152.
 — *angustifolia* Miller 28, 173.
 — *celtica* L. 28, 171.
 — *collina* Wallr. 28, 152.
 — *dioica* L. 28, 155.
 — — β . *simplicifolia* 28, 156.
 — *echinata* L. 28, 181.
 — *elongata* L. 28, 169.
Valeriaua exaltata Mik. 28, 152.
 — *Locusta-olitoria* L. 28, 176.
 — *Locusta* γ . *coronata* L. 28, 190.
 — *Locusta* δ . *dentata* L. 28, 185.
 — *monandra* Vill. 28, 173.
 — *montana* L. 28, 162.
 — *multiceps* Wallr. 28, 152.
 — *officinalis* L. 28, 149.
 — — α . *maior* Koch 28, 151.
 — — β . *minor* Koch 28, 151.
 — — γ . *exaltata* 28, 152.
 — — δ . *sambucifolia* 28, 152.
 — *officinalis* Sturm 28, 151.
 — *officinalis* var. *media* Koch 28, 151.
 — *officinalis* α . *altissima* Koch 28, 152.
 — *officinalis* γ . *angustifolia* Koch, 28, 152.
 — *olitoria* W. 28, 176.
 — *Phu* L. 28, 153.
 — *polygama* Bast. 28, 157.
 — *procurrens* Wallr. 28, 151.
 — *repens* Host 28, 152.
 — *rubra* β . L. 28, 173.
 — *saliunca* All. 28, 166.
 — *sambucifolia* Mik. 28, 152.
 — *saxatilis* L. 28, 167.
 — *simplicifolia* Kabath. 28, 157.
 — *supina* L. 28, 164.
 — *tripteris* L. 28, 160.
 — *tuberosa* L. 28, 158.
Valerianeae 28, 144.
Valerianella Auricula DC. 28, 187.
 — — β . *lasiocarpa* Koch 28, 189.

- Valerianella Auricula γ . tridentata Koch 28, 189.
 — carinata Lois 28, 179.
 — coronata DC. 28, 190.
 — dentata Poll. 28, 184.
 — dentata DC. 28, 189.
 — dentata β . mixta Soyer Will. 28, 186.
 — echinata DC. 28, 181.
 — eriocarpa Desv. 28, 182.
 — — β . leiocarpa Koch 28, 183.
 — hamata Bast. 28, 190.
 — laxiflora Dufr. 28, 187.
 — microcarpa Lois 28, 186.
 — mixta Dufr. 28, 186.
 — Morisoni DC. 28, 184.
 — — α . leiocarpa Koch 28, 185.
 — — β . lasiocarpa Koch 28, 186.
 — Morisoni α . DC. 28, 186.
 — Morisoni β . leiocarpa DC. 28, 185.
 — olitoria Moench 28, 176.
 — — β . lasiocarpa Koch 28, 178.
 — pubescens Mer. 28, 186.
 — pumila D. C. 28, 189.
 — rimosa Bast. 28, 189.
 — vesicaria Mnch. 28, 191.
 Valisneria spiralis L. 4, 192.
 Velarum officinale Rehb. 15, 53,
 Ventenata avenacea Koel. 7, 279.
 — bromoides Koel. 7, 279.
 Veratrum album L. 2, 134.
 — — α . Lobelianum Bern. 2, 134.
 — nigrum L. 2, 133.
 Verbascaceae 17, 6.
- Verbascum adulterinum Koch 17, 41. 62.
 — album Miller 17, 56.
 — Alopecuros Thuill. 17, 61.
 — australe Schrader 17, 45.
 — austriacum Schrader 17, 62. 66.
 — Blattaria L. 17, 71.
 — — β . glabratum Rehb. 17, 73.
 — Blattaria-Lychnitis Gaud. 17, 56.
 — Blattaria-nigrum 17, 62. 74.
 — Blattaria-thapsiforme Wirtgen 17, 41. 73.
 — blattarioides Gaud. 17, 73.
 — caeruleum Schanz 17, 50.
 — Chaixi Vill. 17, 67.
 — collinum Schrader 17, 38. 61.
 — condensatum Schrader 17, 45.
 — crassifolium Schleicher 17, 46.
 — cuspidatum Schrader 17, 41.
 — dentatum Lapeyr. 17, 67.
 — elongatum Willd. 17, 38.
 — floccosum W. K. 17, 51.
 — floccosum-thapsiforme Wirtg. 17, 53.
 — gallicum Willd. 17, 67.
 — incanum Gaud. 17, 56.
 — lanatum Schrader 17, 63.
 — longifolium DC. 17, 50.
 — Lychnitis L. 17, 54.
 — — β . album Koch 17, 56.
 — Lychnitis-Blattaria Koch 17, 73.
 — Lychnitis-floccosum Ziz. 17, 53. 56.
 — Lychnitis-phlomooides 17, 57.

- Verbascum *Lychnitis-thapsiforme* 17, 57.
 — *mixtum* Ram. 17, 53.
 — *monsspessulanum* P. Syn. 17, 67.
 — *montanum* Schrader 17, 46.
 — *mosellanum* Wirtg. 17, 53.
 — *nemorosum* Schrader 17, 45.
 — *nigrum* L. 17, 58.
 — — *β. gymnostemon* Rchb. 17, 61.
 — — *γ. thyrsoideum* Koch 17, 61.
 — *nigrum δ. lanatum* Sonder 17, 61. 63.
 — *nigrum γ. ovatum* Koch 17, 56. 62.
 — *nigrum var. glabratum* Sonder 17, 61.
 — *nigrum-Blattaria* Rupr. 17, 74.
 — *nigrum-floccosum* Koch 17, 53.
 — *nigrum-Lychnitis* Schiede 17, 56. 62.
 — *nigrum-orientale* De Vis. 17, 62. 66.
 — *nigrum-phlomoides* 17, 62.
 — *nigrum - phoeniceum* C. H. Schultz 17, 62. 69.
 — *nigrum-pulverulentum* Smith 17, 53.
 — *nigrum-thapsiforme* Wirtg. 17, 41. 53.
 — *nigrum-Thapsus* Wirtg. 17, 61.
 — *nothum* Koch 17, 41. 53.
 — *orientale* M. B. 17, 66.
 — *orientale β. Chaixi* Koch 17, 67.
- Verbascum *pallidum* Nees v. Es. 17, 38.
 — *parisiense* Thuill. 17, 61.
 — *phlomoides* L. 17, 42.
 — *phlomoides* Schrader 17, 45.
 — *phlomoides-Lychnitis* Rch 17, 45. 56.
 — *phoeniceum* L. 17, 68.
 — *Pseudo-Blattaria* Koch 17, 56.
 — *Preudo-Blattaria* Schleicher 17, 73.
 — *pulverulentum* Smith 17, 51.
 — *pulverulentum* Villain 17, 53. 56.
 — *ramigerum* Schrader 17, 41. 56.
 — *rubiginosum* W. K. 17, 62. 69.
 — *rugulosum* W. 17, 42.
 — *Schiedeanum* Koch 17, 56. 62.
 — *Schottianum* Schrader 17, 53.
 — *Schraderi* Meyer 17, 36.
 — *Schraderi-floccosum* 17, 38.
 — *Schraderi-Lychnitis* 17, 38.
 — *Schraderi-nigrum* Schiede 17, 38.
 — *Schraderi - phoeniceum* 17, 38.
 — *sinuatum* L. 17, 48.
 — *sinuatum - Blattaria* Gren. Godr. 17, 49. 74.
 — *sinuatum - phlomoides* Gren. Godr. 17, 45. 48.
 — *sinuatum - pulverulentum* Noulet 17, 48.
 — *speciosum* Schrader 17, 50.
 — *spurium* Koch 17, 38. 56.
 — *thapsiforme* Schrader 17, 39.

- Verbascum thapsiforme-Blattaria
 Wimmer 17, 41. 73.
 — thapsiforme-floccosum Koch
 17, 41. 53.
 — thapsiforme-floccosum Wirtg.
 17, 53.
 — thapsiforme-Lychnitis Schiede
 17, 41. 56.
 — thapsiforme-nigrum Schrader
 17, 41. 62.
 — Thapsus Schrader 17, 36.
 — Thapsus L. 17, 36.
 — Thapsus Meyer 17, 39.
 — Thapsus α . Wahlb. 17, 36.
 — Thapsus - floccosum Wirtg.
 17, 38. 53.
 — Thapsus-floccosum Gren. 17,
 46.
 — Thapsus-Lychnitis M. K. 17,
 56.
 — Thapsus - nigrum Schiede
 17, 61.
 — Thapsus - phoeniceum Koch
 17, 70.
 — Thapsus-sinuatum Gren Godr.
 17, 49.
 — thyrsoideum Host 17, 61. 63.
 — urticaefolium Lam. 17, 67.
 — versiflorum Schrader 17, 38.
 70.
 — virens Host 17, 62. 66.
 — Weldenii Mor. 17, 54.
 Verbena officinalis L. 19, 5.
 — supina L. 19, 8.
 Verbenaceae 19, 3.
 Veronica acinifolia L. 17, 152.
 — acuta Mart. 17, 134.
 — agrestis L. 17, 169.
 — agrestis β . calycida Fr. 17,
 171.
- Veronica agrestis β . Tenoreana
 De Vis. 17, 172.
 — Allioni Vill. 17, 115.
 — Allionii Schm. 17, 115.
 — alpina L. 17, 146.
 — alternifolia Lejeune 17, 135.
 138.
 — ambigua Mart. 17, 134.
 — amethystina W. 17, 128. 130.
 — Anagallis L. 17, 99.
 — anagalloides Guss. 17, 101.
 — aphylla L. 17, 116.
 — aquatica Bernh. 17, 101.
 — argutum Morett 17, 137.
 — arvensis L. 17, 154.
 — australis Schrader 17, 135.
 138.
 — austriaca L. 17, 121. 123.
 — — α , dentata Koch 17, 122.
 — — β . pinnatifida Koch 17,
 123.
 — — bipinnatifida Koch 17,
 123.
 — Barellieri Schott 17, 135. 138.
 — Beccabunga L. 17, 102.
 — Bellardi Wulf. 17, 161.
 — Bellardi All. 17, 161.
 — bellidioides L. 17, 139.
 — brevifolia M. B. 17, 128. 131.
 — Buxbaumii Tenore 17, 178.
 — Chamaedrys L. 17, 107.
 — Clusii Schott 17, 135. 137.
 — complicata Hoffm. 17, 134.
 — crassifolia Kit. 17, 135. 138.
 — cristata Bernh. 17, 135. 138.
 — Cymbalaria Bodard 17, 183.
 — cymbalariaefolia Vahl. 17,
 183.
 — dentata Schm. 17, 122.
 — dentata Schrader 17, 123.

- Veronica depauperata W. K. 17, 116.
 — didyma Ten. 17, 169.
 — didyma Koch 17, 172.
 — Dillenii Crantz 17, 159.
 — divaricata Tsch. 17, 109.
 — elata Host 17, 134.
 — elatior Host 17, 134.
 — florida Schm. 17, 109.
 — foliis Cymbalariae Tourn. 17, 181.
 — folio Hederulae Rivin. 17, 181.
 — foliosa W. K. 17, 128. 131.
 — frutescens Scop. 17, 142.
 — fruticulosa L. 17, 142.
 — Gebhardiana Vest. 17, 146.
 — glabra Schrader 17, 128. 134.
 — grossa Mart. 17, 134.
 — hедераefolia L. 17, 181.
 — hедераefolia β . L. 17, 183.
 — hederifolia Schrnk. 17, 182.
 — hybrida L. 17, 135. 138.
 — hybrida M. B. 17, 135. 138.
 — Jacquini Schott. 17, 123.
 — integrifolia Schrnk. 17, 146.
 — laevigata Hallier 17, 177.
 — lamiifolia Hayne 17, 109.
 — Lappago Schrnk. 17, 182.
 — latifolia Koch 17, 124.
 — — α . maior Koch 17, 127.
 — — β . minor Koch 17, 127.
 — latifolia Scop. 17, 104.
 — latifolia maior Schrader 17, 127.
 — latifolia minor Schrader 17, 127.
 — laxiflora Lej. 17, 128.
 — limosa Lej. 17, 102. 103.
- Veronica longifolia L. 17, 132.
 — — α . vulgaris Koch 17, 134.
 — — β . maritima Koch 17, 134.
 — — γ . media Koch 17, 134.
 — — δ . glabrata Koch 17, 134.
 — longifolia Schrader 17, 134.
 — maritima Schrader 17, 134.
 — media Schrader 17, 134.
 — media Lej. 17, 135. 138.
 — montana L. 17, 110.
 — multifida L. 17, 123.
 — neglecta Schmidt 17, 150.
 — nitens Host. 17, 135. 138.
 — nitida Ehrh. 17, 128. 131.
 — ocymifolia Thuiller 17, 165.
 — officinalis L. 17, 113.
 — opaca Er. 17, 174.
 — orchidea Crantz 17, 135. 138.
 — paludosa Lej. 17, 135. 138.
 — paniculata W. 17, 123.
 — paniculata L. 17, 130.
 — panormitana Guss. 17, 183.
 — parmularia Poit. et Turp. 17, 98.
 — peregrina L. 17, 157.
 — persica Poir. 17, 178.
 — persicifolia Schott 17, 134.
 — pilocarpa Lk. 17, 123.
 — pilosa W. 17, 109.
 — pinnatifida Lam. 17, 159.
 — plicata Pohl 17, 109.
 — polita Fr. 17, 172.
 — polita Rehb. 17, 172.
 — polygonoides Lam. 17, 161.
 — polymorpha Willd. 17, 123.
 — praecox All. 17, 165.
 — prostrata L. 17, 119.
 — Pseudo-Chamaedrys Jacq. 17, 124.
 — pulchella Bast. 17, 169.

- Veronica pulchella Guss. 17, 169.
 — pumila All. 17, 148.
 — pyrenaica All. 17, 115.
 — romana L. 17, 157.
 — romana All. 17, 164.
 — romana Scop. 17, 165.
 — rotundifolia Schrk. 17, 147.
 — Rudolphiana Hayne 17, 109.
 — saturejifolia 17, 120.
 — saxatilis Scop. 17, 144.
 — Schmidtii R. et S. 17, 122.
 — scutellata L. 17, 96.
 — — β . pubescens Koch 17, 98.
 — serpyllifolia L. 17, 149.
 — — β . borealis Laestad. 17, 150.
 — spadana Lej. 17, 115.
 — spicata L. 17, 135.
 — — α . vulgaris Koch 17, 137.
 — — β . latifolia Koch 17, 137.
 — — γ . lancifolia Koch 17, 138.
 — — δ . nitens Koch 17, 138.
 — — ϵ . setulosa Koch 17, 138.
 — — ζ . cristata Koch 17, 138.
 — spicata auct. 17, 137.
 — spuria L. 17, 128.
 — — α . Schraderi Koch 17, 130.
 — — β . laxiflora Koch 17, 130.
 — — γ . foliosa Koch 17, 131.
 — spuria Schrader 17, 130.
 — spuria Sprengel 17, 130.
 — squamosa Presl. 17, 137.
 — Sternbergiana Bernh. 17, 138.
 — succulenta All. 17, 159.
 — tenella Schmidt 17, 101.
 — tenella All. 17, 150.
 — tenuifolia M. B. 17, 123.
 — Teucrium Vahl. 17, 127.
 — Tournefortii Schm. 17, 115.
- Veronica Tournefortii Gmel. 17, 178.
 — trichocarpa R. S. 17, 123.
 — triloba Opitz 17, 182.
 — triphyllus L. 17, 162.
 — urticaefolia L. fil. 17, 104.
 — verna L. 17, 159.
 — versicolor 17, 171.
 Veroniceae 17, 7.
 Vesicaria sinuata Poir. 14, 175.
 — utriculata Lam. 14, 173.
 Viburnum Lantana L. 28, 118.
 — lauriforme Lam. 28, 116.
 — lucidum Pers. 28, 117.
 — Opulus L. 28, 120.
 — — β . roseum L. 28, 122.
 — Tinus L. 28, 116.
 — — γ . lucidum Aiton 28, 117.
 — — δ . virgatum Aiton 28, 117.
 — — foliis variegatis 28, 117.
 Vicia angustifolia Rth. 24, 169.
 — — α . segetalis 24, 169.
 — — β . Bobartii Koch 24, 170.
 — angustifolia Forster 24, 169.
 — angustifolia Smith 24, 170.
 — articulata W. 24, 182.
 — Biebersteini Bess. 24, 166.
 — bithynica L. 24, 155.
 — Bobartii Forster 24, 170.
 — cassubica L. 24, 127.
 — cassubica Fl. dan. 24, 130.
 — cassubica var. β . Ser. 24, 130.
 — cordata, Wulf. 24, 172.
 — Cracca L. 24, 134.
 — — β . Gerardi 24, 135.
 — Cracca β . Koch 24, 136.
 — dumetorum L. 24, 131.
 — Ervilia L. 24, 185.

- Vicia Faba L. 24, 145.
 — — *α. maior* 24, 147.
 — — *β. minor* 24, 147.
 — gallo-provincialis Poir. 24, 136.
 — gemella Crntz. 24, 179.
 — Gerardi Jacq. 24, 127.
 — Gerardi DC. 24, 136.
 — gracilis Lois. 24, 187.
 — grandiflora Scop. 24, 165.
 — — *α. Scopoliana* Koch 24, 166.
 — — *β. Kitaibeliana* Koch 24, 166.
 — — *γ. Biebersteiniana* Koch 24, 166.
 — hirta Balb. 24, 162.
 — hirsuta Koch 24, 177.
 — hybrida L. 24, 159.
 — hybrida *β.* 24, 160.
 — incana Vill. 24, 136.
 — lathyroides L. 24, 174.
 — lughanensis Schleich. 24, 169.
 — lutea L. 24, 161.
 — — *β. hirta* Koch 24, 162.
 — lutea *β. pallidiflora* DC. 24, 162.
 — megalosperma M. B. 24, 163.
 — militans Crntz. 24, 127.
 — monantha Koch 24, 182.
 — montana Froel. 24, 154.
 — multifida Wallr. 24, 182.
 — multiflora Poll. 24, 127.
 — narbonensis L. 24, 148.
 — — *α. integrifolia* Koch 24, 149.
 — — *β. serratifolia* Koch 24, 149.
 — onobrychioides L. 24, 143.
 — oroboides Wulf. 24, 150.
- Vicia Orobus DC. 24, 130.
 — pannonica Jacq. 24, 157.
 — — *β. purpurascens* Koch 24, 158.
 — peregrina L. 24, 163.
 — pisiformis L. 24, 123.
 — polyphylla Desf. 24, 136.
 — polyphylla W. K. 24, 140.
 — polyphylla Koch 24, 142.
 — purpurascens DC. 24, 158.
 — sativa L. 24, 167.
 — sativa *β.* Ser. 24, 169.
 — sativa *δ.* Ser. 24, 170.
 — segetalis Thuill. 24, 169.
 — sepium L. 24, 152.
 — — *α. vulgaris* Koch 24, 154.
 — — *β. montana* Koch 24, 154.
 — — *γ. ochroleuca* Koch 24, 154.
 — sepium *β. ochroleuca* Bast. 24, 154.
 — serratifolia Jacq. 24, 149.
 — silvatica L. 24, 120.
 — sordida M. B. 24, 166.
 — sordida W. K. 24, 166.
 — striata M. B. 24, 158.
 — tenuifolia Rth. 24, 137.
 — uncinata Rchb. 24, 158.
 — varia Host 24, 142.
 — villosa Rth. 24, 140.
 — — *β. glabrescens* Koch 24, 142.
- Vicieae 23, 7.
 Vicioides uncinata Mnch. 24, 158.
 Vignea brizoides Rchb. 6, 3.
 — canescens Rchb. 6, 25.
 — Davalliana Rchb. 5, 147.
 — elongata Rchb. 6, 19.
 — intermedia Rchb. 5, 176.

- Vigne* leporina Rehb. 6, 14.
 — paniculata Rehb. 5, 201.
 — paradoxa Rehb. 5, 203.
 — remota Rehb. 6, 6.
 — Schreberi Rehb. 5, 205.
 — stellulata Rehb. 6, 9.
 — stricta Rehb. 6, 37.
 — teretiuscula Rehb. 5, 198.
 — vulpina Rehb. 5, 188.
Villarsia nymphoides Vent. 16, 84.
Viminales 10, 9.
Vinca herbacea W. K. 16, 197.
 — intermedia Tausch 16, 196.
 — maior L. 16, 192.
 — minor L. 16, 195.
Vincetoxicum officinale Mnch. 16, 203.
Viola alba Besser 13, 84.
 — Allioni Pio 13, 91.
 — alpina Jacq. 13, 125.
 — ambigua W. K. 13, 76.
 — arenaria DC. 13, 91.
 — austriaca Kerner 13, 90.
 — bannatica Kit. 13, 116.
 — — var. *syratica* Floercke 13, 116.
 — bavarica Schrnk. 13, 99.
 — Bertolonii Pio 13, 122.
 — biflora L. 13, 112.
 — calcarata L. 13, 123.
 — — β . *flava* Koch 13, 124.
 — campestris M. B. 13, 76.
 — canina L. 13, 97.
 — — β . *sabulosa* Reichb. 13, 98.
 — — γ . *ericetorum* Reichb. 13, 98.
 — — δ . *lucorum* Reichb. 13, 98.
Viola canina DC. 13, 93.
 — canina β . *silvatica* Fr. 13, 93.
 — canina *Ruppilii* M. K. 13, 98.
 — canina var. *montana* Reichb. 13, 98.
 — *cenisia* L. 13, 127.
 — *collina* Besser 13, 74.
 — *Comollia* Massara 13, 128.
 — *cyanea* Celak. 13, 90.
 — *declinata* W. K. 13, 122.
 — *elatior* Fr. 13, 107.
 — *epipsila* Ledeb. 13, 67.
 — *ericetorum* Schrad. 13, 98.
 — *flavicornis* Sm. 13, 98.
 — *glabrata* V. Salis 13, 78.
 — *glauca* M. B. 13, 91.
 — *gracilis* Sm. 13, 122.
 — *grandiflora* Villain 13, 120.
 — *heterophylla* Bert. 13, 121.
 — — α . *Bertolonii* Koch 13, 122.
 — — β . *declinata* Koch 13, 122.
 — *hirta* L. 13, 71.
 — *Kitabeliana* R. et S. 13, 116.
 — *lactea* Sm. 13, 100.
 — *lactea* Reichb. 13, 101.
 — *lactea* Koch u. Ziz. Fr. 13, 105.
 — *lancifolia* Thore 13, 100.
 — *livida* Kit. 13, 91.
 — *lutea* Sm. 13, 119.
 — — α . *grandiflora* Koch 13, 120.
 — — β . *sudetica* Koch 13, 120.
 — — γ . *multicaulis* Koch 13, 120.
 — *mirabilis* L. 13, 109.
 — *montana* Reichb. 13, 101.
 — *nemoralis* Kütz. 13, 103.
 — *nitens* Host 13, 69.

- Viola odorata* L. 13, 81.
 — *odorata* β . *Steveni* Besser 13, 83.
 — *palustris* L. 13, 65.
 — *palustris* β . *uliginosa* Fr. 13, 66.
 — *palustris-uliginosa* Grab. 13, 66.
 — *parvula* Trin. 13, 116.
 — *persicifolia* Schw. et Koerte 13, 101.
 — *persicifolia* Hartm. 13, 101.
 — *persicifolia* Roth 13, 105.
 — *persicifolia* M. K. 13, 107.
 — *pinnata* L. 13, 63.
 — *porphyrea* Uechtr. 13, 79.
 — *pratensis* M. K. 13, 105.
 — *Riviniana* Rchb. 13, 95.
 — *rothomagensis* Desf. 13, 118.
 — *rupestris* Schm. 13, 91.
 — *Ruppilii* Allioni 13, 98, 103.
 — *saxatilis* Schm. 13, 116.
 — *scanica* Fr. 13, 67.
 — *scaturiginosa* Wallr. 13, 69.
 — *Schultzii* Billot 13, 102.
 — *sciaphila* Koch 13, 78.
 — *scotophylla* Jord. 13, 84.
 — *silvestris* Lam. 13, 93.
 — *stagnina* Kit. 13, 101.
 — *stricta* Hornem. 13, 103.
 — *suavis* M. B. 13, 87.
 — *sudetica* Willden. 13, 120.
 — *tricolor* 13, 114.
 — — α . *vulgaris* Koch 13, 116.
 — — β . *arvensis* Murray 13, 116.
 — — γ . *saxatilis* Koch 13, 116.
 — — δ . *bannatica* Koch 13, 116.
 — *tricolor* α . *trimestris* Jus. 13, 106.
- Viola tricolor* γ . *bicolor* Hoffm. 13, 116.
 — — δ . *vulgaris* Reichb. 13, 117.
 — *tricolor-parviflora* Hayne 13, 116.
 — *uliginosa* Schrad. 13, 69.
 — *umbrosa* Hoppe 13, 74.
 — *umbrosa* Sauter 13, 78.
 — *valderia* All. 13, 128.
 — *Zoysii* Wulf. 13, 124.
- Violaceae 13, 54.
 Viscago 12, 33.
 — *clavata* Moench 12, 134.
 Viscaria alpina Meyer 12, 186.
 — *purpurea* Wimm. 12, 180.
 — *viscosa* Asch. 12, 180.
 — *vulgaris* Roehl. 12, 180.
- Viscum album L. 9, 36.
 — *Oxycedri* DC. 9, 37.
- Vitex Agnus Castus L. 19, 9.
 Vitis hederacea Willd. 21, 249.
 — *Rumphii* Risso 21, 247.
 — *silvestris* Gmel. 21, 248.
 — *vinifera* L. 21, 245, 248.
 — *vinifera* var. *apyrena* L. 21, 248.
- Vogelia paniculata Hornem. 15, 156.
 — *sagittata* Med. 15, 156.
- Voglera spinosa Fl. d. Wett. 23, 82.
- Vulpia bromoides Lk. 8, 89.
 — *ciliata* Lk. 8, 86.
 — *membranacea* L. 8, 85.
 — *myurus* Gmel. 8, 87.
 — *pseudo-myurus* Soyer-Willem. 8, 87.
 — *sciuroides* Rchb. 8, 89.
 — *uniglumis* Rchb. 8, 85.

W.

- Wahlenbergia Erinus Lk. 22, 104.
 — flaccida Presl. 22, 108.
 — hederacea Rchb. 22, 160.
 — tenuifolia A. DC. 22, 148.
 Waldschmidia nymphoides Wigg. 16, 84.
 Weingaertneria canescens Bernh. 7, 244.
 Wibelia apargioides Rochl. 30, 251.
 — graveolens Fl. Wett. 30, 299.
 — taraxacifolia Roehl 30, 302.
 Wiborgia Acmeella Roth 29, 152.
 — parviflora H. B. 29, 152.
 Wiestia virosa C. H. Schultz 30, 266.
 Wiggersia lathyroides Fl. d. Wett. 24, 174.
 — lutea Fl. d. Wett. 24, 161.
 — minima Alef. 24, 174.
 Wiggersia sepium Fl. d. Wett. 24, 152.
 — silvatica Fl. d. Wett. 24, 120.
 — tetrasperma Koch 24, 179.
 Willemetia apargioides Cass. 30, 251.
 — arenaria Schrad. 9, 157.
 — hieracioides Monn. 30, 251.
 Wolfia arrhiza m. (Wimmer) 2, 102.
 Woodsia glabella R. Br. 1, 127.
 — hyperborea R. Br. 1, 125.
 — ilvensis R. Br. 1, 123.
 Wulfenia Ageria Sm. 17, 265.
 — Ageria β . Bertol. 17, 266.
 — Bonarota Sm. 17, 263.
 — carinthiaca Jacq. 17, 256.
 — chamaedryfolia Host 17, 263.
 — lutea Host 17, 265.
 Wylia australis Hoffm. 27, 339.

X.

- Xanthium italicum Morett. 29, 172.
 — macrocarpum DC. 29, 172.
 — spinosum L. 29, 171.
 — strumarium L. 29, 168.
 Xantholinum flavum Rchb. 21, 82.
 — nodiflorum Rchb. 21, 82.
 Xanthophthalmum segetum Schultz Bip. 29, 288.
 Xeranthemeae 29, 9.
 Xeranthemum annuum L. 30, 185.
 — annuum var. α . L. 30, 185.
 — radiatum Lam. 30, 185.
 Xerotium montanum Bluff. Fingerh. 29, 304.
 Xylosteum vulgare Borkh. 28, 130.

Z.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Zahlbrucknera paradoxa Rchb. | Zilleae 14, 17. |
| 26, 178. | Zizia pyrenaica Roth 14, 216. |
| Zanichellia dentata W. 2, 81. | Zollikoferia apargioides Nees 30, |
| — maior Boenningh. 2, 80. | 251. |
| — palustris L. 2, 80. | — Peltidium Gaud. 30, 251. |
| — — α . maior 2, 80. | Zornia linearifolia Moench 18, |
| — — β . repens 2, 80. | 250. |
| — pedicellata Fr. 2, 81. | — partita Moench 18, 252. |
| — pedunculata Rchb. 2, 81. | Zostera marina L. 2, 86. |
| — polycarpa Nolte 2, 82. | — — β . angustifolia 2, 86. |
| — repens Boenningh. 2, 80. | — nana Rth. 2, 87. |
| — stipitata Boenningh. 2, 81. | Zygophylleae 21, 17. |
| Zea Mays L. 7, 68. | |

Die in dem Register der lateinischen Namen zum ersten Bande gehörenden Seitenzahlen beziehen sich auf den ersten Druck. Der Textneudruck dieses Bandes weicht hinsichtlich der Seiten von dem ersten Drucke ab. Man wolle daher beim Aufsuchen der Namen, welche diesem Bande angehören, von dem dem Bande angehängten besonderen Register Gebrauch machen.

II. Register der deutschen Namen.

Die hinter der Ziffer des ersten Bandes befindlichen Zahlen in Klammer beziehen sich auf den Textneudruck dieses Bandes.

A.

- Abbiss, Teufels- 28, 213.
Abendleuchte 22, 172.
Acanthus, weichblättriger 17, 365.
— langblätter. 17, 367.
Ackerstern, winziger 3, 107.
Adlerfarn 1, 60 (59).
Adonis, brennende 11, 93.
— Frühlings- 11, 94.
— Herbst- 11, 89.
— Sommer- 11, 91.
Ährglocke 22, 130.
Ahorn, eschenblättr. 16, 45.
— französisch. 16, 44.
— Spitz- 16, 38.
— Weiß- 16, 34.
Akazie 24, 8.
Alant 29, 121.
— Berg- 29, 135.
— deutscher 29, 125.
— Knorpel- 29, 133.
— Schwert- 29, 128.
Alant, Weiden- 29, 130.
— Wiesen- 29, 143.
Alizarin 28, 11.
Allermannsharnisch 3, 112.
Allerweltsheil 25, 164.
Alpendost 29, 48.
— weißer 29, 45.
Alpenglöckchen 19, 159.
— niedriges 19, 161.
— Zwerg- 19, 163.
Alpengretle 29, 275.
Alpenkresse 15, 136.
— niedrige 15, 138.
Alpenmoos, Heers 19, 189.
Alpenrausch 20, 89.
Alpenraute 11, 42.
— stinkende 11, 44.
Alpenrebe 11, 39.
Alpenrose, Bastard- 20, 88.
— große 20, 85.
— kleine 20, 89.
— Zwerg 20, 91.

- Alpenrübe 27, 223.
 — Seguiers 27, 224.
 Alpenrübchen 14, 260.
 Alpenveilchen 19, 251.
 — Epheu- 19, 254.
 Ampfer, Alpen- 9, 75.
 — arumblättr. 9, 84.
 — blutroter 9, 71.
 — größter 9, 59.
 — hoher 9, 59.
 — knäuelblüt. 9, 69.
 — krausblättr. 9, 55.
 — Riesen- 9, 57.
 — römischer 9, 77.
 — schmalblättr. 9, 51.
 — Schnee- 9, 82.
 — schönfrücht. 9, 49.
 — Strand- 9, 51.
 — stumpfblättr. 9, 64.
 — Sumpf- 9, 53. 57.
 — Wasser- 9, 73.
 Ampfer, Wiesen- 9, 67.
 Andorn 18, 300. 343.
 — fremder 18, 339.
 — schneeweiß 18, 342.
 Anemone, Berg- 11, 66.
 — dreiblättr. 11, 72.
 — gelbe 11, 70.
 — Hain- 11, 68.
 — Narzissen- 11, 62.
 Anis 27, 143.
 — italienischer 27, 142.
 Apfelbaum 25, 59.
 Aprikose 25, 118.
 Aron 2, 110.
 Aronswurzel 2, 110.
 Artischocke 30, 90.
 Arve 2, 35.
 Aschenpflanze, Alpen- 29, 371.
 Aschenpflanze, Feld- 29, 378.
 — Feuer- 29, 380.
 — krause 29, 365.
 — Matten- 29, 373.
 — sibirische 29, 363.
 — Torf- 29, 383.
 — Wald- 29, 375.
 — Wiesen- 29, 369.
 Aster, Alpen- 29, 76.
 — graue 29, 88.
 — Strand- 29, 82.
 — Vergils- 29, 79.
 — Weiden- 29, 85.
 Atlasmantel 25, 95.
 Attich 28, 106.
 Augentrost 17, 346.
 — Acker- 17, 356.
 — drüsiger 17, 364.
 — gelber 17, 361.
 — Herbst- 17, 359.
 — Salzburger 17, 353.
 — Südtiroler 17, 355.
 — Wald- 17, 346.
 — Wiesen- 17, 346.
 — Zwerg- 17, 351.
 Augenzwurz 27, 219.
 — Matthioli 27, 222.
 Aurikel 19, 225.
 — ganzrandige 19, 241.
 — klebrige 19, 243.
 — Knorpel- 19, 239.
 — Krainer 19, 237.
 — Oenenser 19, 229.
 — Piemonteser 19, 230.
 — Pracht- 19, 235.
 — stinkende 19, 234.
 — zottige 19, 231.
 — Zwerg- 19, 246.

B.

- Bachbungen 17, 102.
 Bärenklau 27, 280.
 — Alpen- 27, 284.
 — Berg- 27, 283.
 — österreich. 27, 288.
 — sibirische 27, 285.
 Bärenkraut 20, 118.
 Bärenlauch 3, 113.
 Bärentraube 20, 115.
 — Alpen- 20, 112.
 Bärlapp, Alpen- 1, 169 (154).
 — Cypressen- 1, 171 (155).
 — Hexen- 1, 173 (157).
 — Sumpf- 1, 166 (152).
 — Tannen- 1, 164 (150).
 — Wachholder- 1, 167 (153).
 Bärläppchen, gemeines 1, 160
 (148).
 Bärwurz 27, 227.
 Baldrian 28, 149.
 — Alpen- 28, 169.
 — Berg- 28, 162.
 — Dreiblatt- 28, 160.
 — Felsen- 28, 167.
 — Garten- 28, 153.
 — Knollen- 28, 158.
 — Sumpf- 28, 155.
 — Zwerg- 28, 164.
 Bartgras, gelbhaariges 7, 100.
 — grünes 7, 97.
 — klebendes 7, 95.
 Basilicum 18, 106.
 Bastardklee 23, 293.
 — kleiner 23, 296.
 Bauernrose, gemeine 11, 267.
 — Korallen- 11, 264.
 — langwurz. 11, 267.
 Beifufs 29, 198.
 — Berg- 29, 192.
 — Felsen- 29, 177.
 — Schnee- 29, 190.
 Beinwell 3, 151.
 Beinwell 19, 56.
 — Knollen- 19, 60.
 — Kugel- 19, 62.
 Beifskohl 9, 194.
 Benediktenwurzel 25, 164.
 Berberitze 12, 15.
 Bergflachs, mittler 9, 14.
 Bergglöckchen 19, 156.
 Bergknopf 25, 106.
 Berglilie, großblumige 3, 86.
 — kleinblumige 3, 87.
 Bergnymph 25, 161.
 Bergraute, astlose 11, 51.
 — große 11, 46.
 — hochwüchsige 11, 50.
 — kleinblättr. 11, 46.
 Berle 27, 146.
 Bertram 29, 211.
 — Alpen- 29, 215.
 — Dolden- 29, 281.
 — großblättriger 29, 221.
 — Krähenfuß- 29, 272.
 — Wald- 29, 284.
 Berufkraut 18, 325. 29, 93.
 — Alpen- 29, 96.
 — Hochalpen- 29, 99.
 — kanadisches 29, 90.
 Besencypresse 9, 160.
 Besengras 7, 153.
 Besenstrauch 23, 61.
 Bettellaus 27, 319.
 — kleine 27, 321.

- Bettstroh, unsrer lieben Frau
 28, 69.
 Bibernelle, großer 27, 133.
 — kleiner 27, 137.
 — schwarzer 27, 140.
 Bibernelle 25, 106.
 Bilsenkraut, Glocken- 16, 268.
 — schwarzes 16, 270.
 — weißes 16, 274.
 Bingelkraut, einblättr. 20, 220.
 — Garten- 20, 221.
 — Wald- 20, 318.
 Binse, arktische 3, 18.
 — baltische 3, 17.
 — Borsten- 5, 91.
 — dünne 3, 40.
 — dreibälige 3, 35.
 — dreikantige 5, 104.
 — Faden- 3, 19.
 — Flatter- 3, 16.
 — fluthende 5, 89.
 — graugrüne 3, 21.
 — kastanienbraune 3, 37.
 — knopffrasartige 5, 110.
 — Knopf 3, 26.
 — Kröten 3, 43.
 — Meer 5, 112.
 — Michelische 5, 119.
 — Nadel- 5, 79.
 — quirlblättrige 3, 23.
 — schwärzliche 3, 23.
 — See- 5, 97.
 — sparrige 3, 25.
 — Strand- 3, 12.
 — Tabernaemontani's 5, 100.
 — Wald- 5, 114.
 — zarte 3, 41.
 — Zwerg- 5, 86.
 Birke, duftende 10, 114.
 — Jura- 10, 117.
 Birke-, Strauch- 10, 118.
 — weisse 10, 111.
 — Zwerg- 10, 120.
 Birkwurz, 27, 251.
 Birnenbaum 25, 51.
 Birnkraut, 20, 128.
 Bisamkraut 28, 103.
 Bitterkraut 30, 212.
 Bitterling, durchwachs. 16, 87.
 — spätblühender 16, 90.
 Bittersüß, 16, 252.
 Blasenpflanze, 13, 142.
 Blasenschötchen, buchtigblättrig.
 14, 175.
 — schlauchfrüchtiges 14, 173.
 Blasenstrauch 24, 11.
 — rother 24, 24.
 Bleibtreu 28, 15.
 Bleiwurz 19, 279.
 Blutauge 25, 216.
 Blutblume 25, 103.
 Bohne, 24, 247.
 — französische 24, 148.
 — große 24, 145.
 — Pferde- 24, 145.
 — Puff- 24, 145.
 — Sau- 24, 145.
 — Schmink- 24, 245.
 — türkische 24, 245.
 Bohnenbaum, duftender 23, 95.
 Bohnenkraut 18, 197.
 — Berg- 18, 200.
 — griechisches 18, 204.
 — Strauch- 18, 203.
 Bocksbart, Gold 30, 220.
 — großer 30, 216.
 — Lauch- 30, 214.
 — Wiesen- 30, 218.
 — Woll- 30, 223.
 Bocksdorn, afrikan. 16, 240.

Bocksdorn, europ. 16, 239.
 Bockshorn, Zwerg- 23, 201.
 Bocksorchis 4, 134.
 Boretsch 19, 41.
 Borstengras 8, 226.
 Bösewicht 11, 184.
 Böttcherschilf 2, 91.
 Brachsenkraut 1, 158 (146).
 Bram 23, 61.
 Brandkraut 18, 303.
 Braunelle, 18, 357.
 — Wald- 18, 360.
 — weifse 18, 363.
 Braunwurz, 17, 75.
 — drüsige, 17, 84.
 — Frühlings- 17, 91.
 — Hoppes 17, 90.
 — Hunds- 17, 87.
 — südliche 17, 94.
 — Sumpf- 17, 78.
 — ungarische 17, 86.
 — Wasser 17, 82.
 Braut in Haaren 11, 219.
 Brenndolde 27, 216.
 — Eppich. 26, 215.

Brillenschote, 15, 38.
 — steifhaarige 15, 37.
 Broccoli 15, 160.
 Brombeere, drüsige 25, 198.
 — Hasel- 25, 200.
 — Hecken- 25, 195.
 — Strauch- 25, 202.
 Bruchkraut, behaartes 12, 359.
 — kahles 12, 357.
 Brustthee 17, 124.
 Buche, Blut- 10, 139.
 — Hain- 10, 161.
 — Hopfen- 10, 163.
 — Roth- 10, 137.
 — Stein- 10, 161.
 — Weifs- 10, 161.
 Buchsbaum 20, 146.
 Buchweizen 9, 116.
 — tartarischer 9, 118.
 Büchsenkraut 17, 258.
 Buffonia, zarte 12, 203.
 Bullenpesel. 2, 91.
 Bullerjahn 28, 149.
 Burzelkraut, gemeines 12, 368.
 Butterblume 11, 162. 173.

C.

Cactus, Feigen- 22, 280.
 Cephalandere, schwertblättr. 4,
 163.
 Cherleria 12, 269.
 Christblume 11, 203.
 Christophskraut 11, 259.
 Christusaue 29, 141.
 Cistenräuber 22, 5.
 Cistrose, gallische 13, 33.
 — kretensische 13, 35.
 — salbeiblättrige 13, 34.
 Citronenkresse 14, 69.
 — österreichische 14, 62.

Citronenkresse pyrenäische 14,
 75.
 — zweideutige 14, 67.
 Corallenwurz 4, 179.
 Coriander 27, 382.
 Cypergras, braunes 5, 45.
 — efsbares 5, 47.
 — geknäultes 5, 54.
 — gelbliches 5, 41.
 — kastanienbraunes 5, 49.
 — langes 5, 50.
 — Montis 5, 52.
 — ungarisches 5, 44.

D.

- Dill 27, 293.
 Dingel 4, 161.
 Dinkel 8, 165.
 — Rofs- 8, 169.
 Diptam 21, 13.
 Distel, Acker- 30, 87.
 — Alpen- 30, 108.
 — Bach- 30, 72.
 — Bisam- 30, 111.
 — Erd- 30, 84.
 — Gänse- 30, 295.
 — Goldstern- 30, 179.
 — Hacken- 30, 104.
 — Kletten- 30, 106.
 — Knollen- 30, 80.
 — Kohl- 30, 68.
 — Kratz- 30, 46.
 — Krebs- 30, 123.
 — Kugel- 30, 43.
 — Marien- 30, 92.
 — Masken- 30, 102.
 — Sau- 30, 290.
 — schmalblüthige 30, 94.
 — Silber- 30, 75.
 — Stachel- 30, 65.
 — Sumpf- 30, 52.
 — Sumpfgänse- 30, 297.
 — Ufer- 30, 99.
 — Weg- 30, 96.
 — Wiesen- 30, 114.
 — Woll- 30, 49.
 Dolde, Aglei- 27, 300.
 — Acker- 27, 118.
 — Borsten- 27, 329.
 — Brenn- 27, 215.
 — Durchwachs- 27, 379.
 — Edel- 27, 377.
 Dolde, Gaisblatt- 27, 380.
 — Gewürz- 27, 116.
 — Haar- 27, 105.
 — Heil- 27, 56.
 — Meer- 27, 236.
 — Rädchen- 27, 218.
 — Rippen- 27, 375.
 — Sichel- 27, 111.
 — Silber- 27, 62.
 — Stachel- 27, 371.
 — Stern- 27, 59.
 — Sumpf- 27, 99.
 — Wald- 20, 120.
 — Wein- 27, 114. 184.
 Donnerbart, Berg- 26, 64.
 — Sand- 26, 76,
 Doppelkrone 29, 105.
 Doppelkugel 27, 381.
 Dorand 17, 341.
 Dost, Alpen- 29, 45.
 — Wasser- 29, 42.
 Dosten 18, 182.
 — Wirbel- 18, 221.
 Dotter, Hohl- 15, 153.
 — Lein- 15, 115.
 — Raps- 15, 194.
 — Zahn- 15, 118.
 Dotterblume 11, 197.
 Drachenkopf, Moldauer 18, 247.
 — österreich. 18, 252.
 — schwedischer 18, 250.
 Drachenmaul 18, 227.
 Drachenwurzel 2, 108.
 Drehähre 4, 178.
 Dreifingerkraut 26, 161.
 Dreizahn 7, 296.
 Drudenfuß 1, 173. (157).

Dukatenröschen 30, 346.
 Dumrian 29, 149.
 Durchwachs 27, 179.

Durrha 7, 79.
 Dürrwurz 29, 138.
 Düwok 1, 137. (127).

E.

Eberesche 25, 70.
 Eberreis 29, 186.
 Eberwurz 30, 125.
 Edelkerze 23, 127.
 — gelbe 23, 131.
 — schmalblättrige 23, 129.
 Edelweifs 29, 327.
 Eibe 2, 14.
 Eiche, flaumhaarige 10, 142.
 — französische 10, 148.
 — Kork- 10, 153.
 — österreich. 10, 151.
 — Scharlach- 10, 155.
 — Sommer- 10, 145.
 — Stein- 10, 154.
 — Winter- 10, 148.
 Einbeere 4, 15.
 Einblatt 13, 139.
 Einkorn 8, 169.
 Eisenhut, gelber 11, 245.
 Eisenkraut 19, 5.
 Eibisch 21, 202.
 — Borsten- 21, 207.
 — Hanf- 21, 205.
 Elexen, 25, 140.
 Elsbeerbaum 25, 79.
 Elsen 25, 140.
 Emmer 8, 167.
 Engelsüfs 1, 40.
 Engelwurz 27, 248.
 — Pyrenäen- 27, 245.
 — wilde 27, 244.
 Entenflott 2, 102.

Enzian, ausgeschnittener 16, 127.
 — bayerischer 16, 130.
 — bitterer 16, 160.
 — deutscher 16, 157.
 — Faden- 16, 173.
 — Feld- 16, 154.
 — Frühlings- 16, 135.
 — gelber 16, 97.
 — gewimperter 16, 171.
 — gestreckter 16, 145.
 — Gletscher- 16, 166.
 — Kärntner 16, 95.
 — Krainer 16, 118.
 — Kreuz- 16, 109.
 — kurzblättriger 16, 133.
 — Moor 16, 115.
 — punktirter 16, 106.
 — purpurrother 16, 101.
 — rheinischer 16, 148.
 — Schnee- 16, 151.
 — Schwalbenwurzel- 16, 112.
 — Sommer- 16, 138.
 — stengelloser 16, 123.
 — steyerischer 16, 121.
 — stumpfblättriger 16, 163.
 — Sumpf-, 16, 92.
 — ungarischer 16, 104.
 — weifser 27, 302.
 — ziegelblättriger 16, 140.
 — Zwerg 16, 142. 169.
 Epheu 28, 95.
 — Stein- 26, 178.
 Epheuglöckchen 22, 160.

Eppich 27, 92, 215.
 Erbse, Brech- 24, 196.
 — Feld- 24, 193.
 — Gras- 24, 204.
 — Knollen- 24, 234.
 — Ochrus- 24, 207.
 — Pahl- 24, 196.
 — Spargel- 23, 232.
 — Strand- 24, 199,
 Erdbeerbaum 20, 111.
 Erdbeere, taube 25, 291.
 — Wald- 25, 205.
 — Zimmet- 25, 208.
 Erdbeerklee, Sommer- 23, 270.
 — Zwerg- 23, 272.
 Erdbeerkraut, Zwerg- 25, 294.
 Erdbeerspinnat, kopfblüt. 9, 189.
 — ruthenförmiger 9, 191.
 Erdbirn 29, 165.
 Erdeichel 27, 123.
 Erdkastanie 27, 123.
 — kleine 27, 126.
 Erdmandel 5, 48. 24, 214.
 Erdmäuschen 24, 214.
 Erdnufs 24, 214.

Erdrauch, Acker- 13, 217.
 — ähriger 13, 220.
 — Finger- 13, 188.
 — gelber 13, 192.
 — gelblichweifser 13, 195.
 — Hain- 13, 185.
 — kleinblüthiger 13, 214. 218.
 — kletternder 13, 202.
 — Le Vaillants- 13, 210.
 — niedriger 13, 191. 196.
 — offizineller 13, 205.
 — rankender 13, 200.
 — sparriger 13, 198.
 — Wiesen- 13, 182.
 Erdsternchen 21, 19.
 Erdwinde 17, 219.
 — rundblättrige 17, 223.
 Erle, graue 10, 124.
 — grüne 10, 122.
 — Wiesen- 10, 126.
 Esdragon 29, 201.
 Esparsette 24, 110.
 Espe, 10, 100.
 Esche 16, 62.
 — Manna- 16, 65.

F.

Fadenblümchen 26, 12.
 Faltenohr 27, 109.
 Farn, Adler- 1, 60, 59.
 — Königs- 1, 37.
 — Milz- 1, 51.
 — Trauben- 1, 37.
 — Wurm- 1, 108 (103).
 Färberröthe 28, 11.
 Faulbaum 21, 283.
 Faulbeere 25, 140.
 Federgras 7, 203.
 Feigenbaum 9, 250.

Feldprimel, nordische 19, 208.
 Felsenbirn 25, 63.
 Felsenblümchen, Erzherzog
 Johanns 14, 233.
 — filziges 14, 225.
 — gewimpertes 14, 238.
 — immergrünes 14, 218.
 — Sauters 14, 223.
 — Schnee- 14, 231.
 — sternhaariges 14, 227.
 — Traunsteiners 14, 229.
 — Wahlenbergs 14, 235.

- Felsenblümchen, Zahlbruckners 14, 221.
 Felsenpfeffer 26, 50.
 Felsenprimel, blaſſrothe 19, 199.
 — langſtielige 19, 203.
 — Milch- 19, 201.
 — ſtumpfblättrige 19, 197.
 Felsenröſchen 20, 83.
 Fenchel, 27, 196.
 — Berg- 27, 209.
 — Rofs- 27, 203.
 — Waſſer- 27, 189.
 Fennich, blutrother 7, 81.
 — gewimperter 7, 83.
 — glatter 7, 85.
 — Hahnefuß- 7, 87.
 Ferkelkraut, dauerndes 30, 244.
 — glattes 30, 241.
 — Schweizer 30, 249.
 — Wald- 30, 246.
 Fetthenne, Gebirgs- 26, 26.
 — groſſe 26, 20.
 — Purpur- 26, 23.
 Fettkraut 19, 285.
 — Alpen- 19, 282. 26, 35.
 — Felsen- 26, 43.
 — gemeines 4, 181.
 — Sommer- 26, 37.
 — Sumpf- 26, 32.
 — Zwiebel 26, 28.
 Fettröſchen 26, 18.
 Fettſternchen 26, 30.
 Feuerkraut 29, 264.
 Fichte 2, 38.
 Fingerhut, gelber 17, 204.
 — glatter 17, 207.
 — groſſblumiger 17, 196.
 — roſtrother 17, 209.
 — rother 17, 193.
 Fingerkraut, Alpen- 25, 300.
 Fingerkraut, aufſtrebendes 25, 241.
 — ausgebreitetes 25, 248.
 — Felsen- 25, 297.
 — Frühlings- 25, 271.
 — Gold- 25, 265.
 — holſteinisches 25, 256.
 — Hügel- 25, 246.
 — langhaariges 25, 238.
 — rankendes 25, 253.
 — rauhaariges 25, 236.
 — ſalzburgiſches 25, 268.
 — Silber- 25, 244. 287.
 — ſteifes 25, 233.
 — thüringiſches 25, 250.
 — Wald- 25, 258.
 Finkensame 15, 156.
 Fioringraſ 7, 161.
 Flachs 21, 97.
 — Berg- 9, 14.
 — Zwerg- 21, 113.
 Flachsamige 14, 10.
 Fleiſchbeere 22, 269.
 Flieder 28, 110.
 — Trauben- 28, 114.
 Flockenblume 30, 152.
 — Berg- 30, 172.
 — Diſtel- 30, 182.
 — gefleckte 30, 175.
 — Kegel- 30, 162.
 — öſterreichiſche 30, 157.
 — phrygiſche 30, 159.
 — Riſpen- 30, 178.
 — ſchwarze 30, 163.
 — Tyroler 30, 156.
 — Wald- 30, 165.
 Flohkraut 29, 146.
 Flohſame 20, 50.
 — Sand- 20, 52.
 Fluſſranunkel 11, 111.

- Föhre 2, 26.
 Franzosenkraut 29, 152.
 Frauenhaar 1, 56. (55).
 Frauenmantel 25, 86.
 — flaumiger 25, 90.
 — fünfblättriger 25, 95.
 — kleiner 25, 92.
 Frauenmantey 25, 86.
 Frauenschuh 4, 187.
 Frauentreue 17, 343.
 — rothe 17, 345.

- Froschbifs 4, 194.
 Froschlöffel 2, 118.
 Fuchsschwanz 7, 117.
 — Acker- 7, 121.
 — geknickter 7, 123.
 — gemeiner 9, 139.
 — gestreckter 9, 142.
 — rauhstenglicher 9, 144.
 — safrangelber 7, 125.
 — schwärzlicher 7, 119.
 — wilder 9, 137.

G.

- Gänseblümchen 29, 108.
 Gänsefuß, Bastard- 9, 179.
 — feigenblättriger 9, 185.
 — hechtblauer 9, 187.
 — Mauer- 9, 181.
 — rother 9, 175.
 — Salz- 9, 224.
 — schneeballblättriger 9, 183.
 — steifer 9, 177.
 — Trauben- 9, 163.
 — übelriechender 9, 165.
 — vielsamiger 9, 173.
 — weifser 9, 167.
 Gänsekraut 25, 230.
 — Alpen- 14, 93.
 — ausläuferbildendes 14, 111.
 — blaublühendes 14, 130.
 — Felsen- 14, 99.
 — Frühlings- 14, 96.
 — gehörtes 14, 97.
 — Gerards 14, 100.
 — gewimpertes 14, 106.
 — Hallers 14, 115.
 — Kohl- 14, 90.
 — maafsliebchenblättriges 14, 127.

- Gänsekraut, Mauer- 14, 108.
 — niedriges 14, 124.
 — pfeilblättriges 14, 102.
 — quendelblättriges 14, 110.
 — rauhhaariges 14, 104.
 — Sand- 14, 118.
 — steifes 14, 109.
 — Stein- 14, 113.
 — Turm- 14, 121.
 — Vocheiner 14, 112.
 Gagel 10, 3.
 Gaisblatt 28, 123.
 — etrusisches 28, 127.
 — Wald- 28, 128.
 — Winter- 28, 126.
 Gaisfuß 27, 130.
 Gamander 18, 389.
 — Berg- 18, 393.
 — italienischer 18, 388.
 — Knoblauch- 18, 385.
 — Kopf- 18, 392.
 — Salbei 18, 380.
 — Trauben- 18, 383.
 Gamsbeere 25, 63.
 Gamswurz 19, 225.
 Garbe, Edel- 29, 241.

- Garbe, Schaf- 29, 234.
 — Zwerg- 29, 244.
 Gaspeldorn 23, 55.
 Gauchheil 19, 150.
 — blauer 19, 150.
 — zarter 19, 153.
 Gebärwurz 21, 296.
 — blasse 21, 297.
 Gedenkemein 19, 37.
 — kleines 19, 39.
 Geisbart 25, 149.
 Gelbäugelchen, hängendes 13, 174.
 Geknicktsamige 14, 18.
 Gelbstern 19, 167.
 Gemswurz 29, 340.
 — Alpen- 29, 351.
 — Felsen- 29, 356.
 — Gletscher- 29, 354.
 — Herzblatt- 29, 345.
 — österreichische 29, 348.
 — Wegbreit- 29, 343.
 Germer, grünblütiger 2, 134.
 — schwarzblumiger 2, 133.
 — weißer 2, 134.
 Gerste, Bart- 8, 197.
 — Borsten- 8, 194.
 — gemeine 8, 195.
 — Mäuse- 8, 200.
 — Meerstrand- 8, 205.
 — Pfauen- 8, 197.
 — sechszeilige 8, 196.
 — steife- 8, 199.
 — Strand- 8, 190.
 — vierzeilige 8, 196.
 — Wald- 8, 192.
 — Wiesen- 8, 203.
 — zweizeilige 8, 197.
 Gespankraut 25, 230.
 Gichtrose 11, 267.
 Gichtrübe 22, 9.
 Ginster 23, 61.
 — Berg- 23, 88.
 — Besen- 23, 61.
 — breitblättriger 23, 81.
 — Büschel- 23, 103.
 — deutscher 23, 82.
 — Dorn- 23, 104.
 — englischer 23, 86.
 — Färber- 23, 75.
 — Flügel- 23, 122.
 — großblumiger 23, 118.
 — Haar- 23, 113.
 — Haide- 23, 55. 68.
 — hoher 23, 80.
 — Klee- 23, 100.
 — Kopf- 23, 108.
 — liegender 23, 65.
 — österreichischer 23, 105.
 — Purpur- 23, 116.
 — Rad- 23, 119.
 — rauschender 23, 73.
 — Regensburger 23, 111.
 — Seiden- 23, 71.
 — Silber- 23, 125.
 — Stech- 23, 55.
 — Strahl- 23, 121.
 — Strauch- 23, 96.
 Gipsblümchen, büscheliges 12, 59.
 — kriechendes, 12, 56.
 — rülpiges 12, 62.
 — spitzblättriges 12, 64.
 Glanzgras, gemeines 7, 107.
 Glaskraut 9, 241.
 — ausgebreitetes 9, 243.
 Glasschmalz 9, 147.
 Gleisse 27, 192.
 Gletscherglöckchen 22, 126.
 Gletschermoos 19, 190.

- Gletscherranunkel, Seguiers 11, 122.
 Gliedkraut, 18, 336.
 Gliederbinse, gemeine 3, 29.
 — stumpfblüthige 3, 30.
 Glocke, Ähren- 22, 130.
 — Bart- 22, 142.
 — Natterkopf- 22, 133.
 — Rapunzel- 22, 119.
 — Straufs- 22, 128.
 — Wald- 22, 122.
 Glockenblume, Alpen- 22, 140.
 — aufrechte 22, 113.
 — Bologneser 22, 90.
 — breitblättrige 22, 99.
 — gespaltene 22, 74.
 — hängende 22, 71.
 — Jura- 22, 89.
 — kleine 22, 86.
 — Knauel- 22, 136.
 — Krainer 22, 84.
 — kriechende 22, 93.
 — Nessel- 22, 96.
 — nickende 22, 68.
 — niedliche 22, 79.
 — Pyramiden- 22, 111.
 — Rasen- 22, 76.
 — Scheuchzers 22, 81.
 — sibirische 22, 145.
 — Tessiner 22, 115.
 — Waldsteins 22, 102.
 — Wiesen- 22, 116.
 Gnadenkraut 17, 189.
 Goldauge 25, 219.
 Goldbecher, großer 26, 180.
 — kleiner 26, 183.
 Goldhaar 11, 156. 29, 72.
 Goldsonne 29, 435.
 Goldknöpfchen 29, 209.
 Goldlack 14, 56.
 Goldregen 23, 90.
 — Alpen- 23, 93.
 Goldruthe 29, 111.
 — kanadische 29, 114.
 Goldschale 27, 170.
 Goldschirm, Acker- 27, 179.
 — adriatischer 27, 178.
 — afrikanischer 27, 157.
 — Binsen- 27, 154.
 — dreispaltiger 27, 161.
 — Felsen- 27, 173.
 — Gerards 27, 158.
 — Grannen- 27, 162.
 — hoher 27, 166.
 — Ranunkel- 27, 167.
 — Sichel- 27, 163.
 — Wald- 27, 175.
 Goldstraufs 19, 165.
 Goodiere, kriechende 4, 175.
 Gottvergefs 18, 300.
 Gränke, 20, 97.
 — Blatt- 20, 100.
 Granate 25, 30.
 Grasllocke 22, 148.
 — Karst- 22, 150.
 Grasnelke 19, 264.
 — Alpen- 19, 269.
 — Purpur- 19, 267.
 — Wegerich- 19, 261.
 Grasstern 28, 79.
 Gretchen im Busch 11, 219.
 — im Grünen 11, 219.
 Grindwurz 9, 64.
 Grundfeste 30, 316.
 — Berg- 30, 342.
 — Gletscher- 30, 344.
 — scharfe 30, 319.
 Grundheil 17, 113. 21, 24.
 — unechter 27, 214.
 Gundermann 18, 241.

- Gundermann, rauhaariger 18, 245.
 Günsel 18, 367.
 — Acker- 18, 376.
 — Berg- 18, 370.
- Günsel, griechischer 18, 379.
 — Pyramiden- 18, 373.
 Gurke, Spritz- 22, 16.
 Gurkenkraut 19, 41.

H.

- Haardolde 27, 105.
 — ungarische 27, 108.
 Haargras 7, 205.
 Haarstrang 27, 253.
 — französischer 27, 256.
 — rheinischer 27, 258.
 — Sand- 27, 257.
 — Schotts 27, 260.
 — Sumpf- 27, 273.
 — Wiesen- 27, 234.
 Habichtskraut, ästiges 30, 395.
 — Alpen- 30, 410.
 — Aurikel- 30, 358.
 — Bastard- 30, 354.
 — blaufgelbes 30, 416.
 — Dolden- 30, 424.
 — Durchwachs- 30, 380.
 — Felsen- 30, 401.
 — Florentiner- 30, 360.
 — Gabel- 30, 352.
 — gespaltenes 30, 400.
 — Gletscher- 30, 356.
 — Graselken- 30, 374.
 — graues 30, 378.
 — haariges 30, 386.
 — hohes 30, 363.
 — Jacquins 30, 403.
 — kahles 30, 382.
 — Karlsruher 30, 413.
 — kriechendes 30, 350.
 — Lauch- 30, 376.
 — Löwenzahn- 30, 251.
- Habichtskraut, Mauer- 30, 398.
 — Natterkopf- 30, 368.
 — Nestlers 30, 366.
 — nordisches 30, 420.
 — Pomeranzen- 30, 372.
 — Salat- 30, 414.
 — schlesisches 30, 362.
 — Schmidts 30, 396.
 — schwarzdrüsiges 30, 388.
 — Schweizer 30, 391.
 — steifes 30, 422.
 — Stein- 30, 390.
 — Trauben- 30, 419.
 — umfassendes 30, 407.
 — Wald- 30, 393.
 — Walliser 30, 405.
 — weißliches 30, 417.
 — Wiesen- 30, 370.
 — Woll- 30, 406.
 — Zahn- 30, 383.
 — zottiges 30, 384.
 Hafer, Alpen- 7, 283.
 — Berg- 7, 272.
 — bunter 7, 274.
 — Esels- 8, 151.
 — fächerblättriger 7, 285.
 — Fahnen- 7, 258.
 — Flug- 7, 264.
 — frühzeitiger 7, 293.
 — gelblicher 7, 281.
 — Grütz- 7, 262.
 — haarfeiner 7, 292.

- Hafer, Nackt- 7, 262.
 — Nelken- 7, 290.
 — Pollacks 27, 211.
 — polnischer 7, 258.
 — Saat- 7, 255.
 — schmielenartiger 7, 288.
 — Silber- 7, 287.
 — Spinnen- 7, 262.
 — türkischer 7, 258.
 — Wiesen- 7, 269.
 — Wild- 7, 260.
 — zarter 7, 279.
 Hagebutte 25, 333.
 Hahnenfufs 11, 162.
 — anemonenartiger 11, 117.
 — Gletscher- 11, 120.
 — rautenblättriger 11, 115.
 — vielblumiger 11, 168.
 Hahnenkopf 24, 107.
 — rosiger 24, 115.
 Haide, Alpen- 20, 77.
 — Baum- 20, 75.
 — Glocken- 20, 68.
 Haidekorn 9, 116.
 Haidekraut 20, 65.
 — graues 20, 72.
 — reichblütiges 20, 81.
 Hainbuche, orientalische 10, 163.
 Hainsimse, ährige 3, 54.
 — braunblüthige 3, 52.
 — geglättete 3, 47.
 — gelbe 3, 53.
 — gelbliche 3, 44.
 — grofse 3, 48.
 — haarige 3, 45.
 — schneeweifse 3, 51.
 — vielblüthige 3, 56.
 — weifse 3, 50.
 Handschuh unsrer lieben Frauen
 17, 193.
- Hanf 9, 245.
 Hanfnessel 18, 286.
 — bunte 18, 289.
 — flaumhaarige 18, 291.
 Hanftod 18, 62.
 Harlekinsblume 11, 224.
 — Alpen- 11, 230.
 — Haenkes 11, 227.
 — schwarze 11, 228.
 — Pyrenäen 11, 232.
 Hartgras 8, 15.
 Hartheu 21, 26.
 Harriegel 26, 187.
 Haselnufs 10, 156.
 Haselwurz 21, 298.
 Hauswurz 26, 57.
 — braune 26, 66.
 — Funks 26, 62.
 — Kugel- 26, 60.
 — rauhblättrige 26, 71.
 — Spinnen- 26, 69.
 — sprossende 26, 73.
 Hechel, Stink- 23, 138.
 — Zwerg- 23, 147.
 Heckenkerbel 27, 331.
 — knotiger 27, 336.
 — Schweizer 27, 333.
 Heckenkirsche 28, 130.
 — Alpen- 28, 137.
 — blaue 28, 135.
 — schwarze 28, 133.
 Hecksame 23, 55.
 Hederich 15, 205.
 — Lack- 15, 90.
 — Ruthen- 15, 84.
 — steifer 15, 87.
 — Wasser- 14, 78.
 Heidelbeere 20, 101.
 Heildolde 27, 56.
 Heilkraut, Berg- 22, 31.

- Heilkraut, Wald- 22, 34.
 Heinrich, guter 9, 170.
 Hellerkraut 15, 3.
 Helmkraut, Alpen- 18, 346.
 — kleines 18, 354.
 — spiefsblättriges 18, 351.
 — Sumpf- 18, 348.
 Herlitz 26, 190.
 — sehwedische 26, 193.
 Herzgespann 18, 329.
 Heuhechel, Alpen- 23, 145.
 — Columnas 23, 141.
 — dornige 23, 133.
 — gestreifte 23, 142.
 — kriechende 23, 136.
 Hexenkraut 1, 173 (157). 22, 219.
 — Alpen- 22, 225.
 — Bastard- 22, 222.
 Himbeere 25, 189.
 Himmelskugel 28, 216.
 Himmelsleiter 19, 127.
 Hirschfeste 1, 171 (155).
 Hirschhorn 20, 47.
 Hirschsprung 12, 355.
 Hirschwurz 27, 261.
 — Berg- 27, 264.
 — Elsässer 27, 267.
 — österreich. 27, 271.
 — venetianische 27, 270.
 Hirschwurz 27, 199.
 Hirschzunge 1, 92 (87).
 Hirse 7, 90.
 — Mohren- 7, 79.
 — Wald- 7, 199.
 — wilde 7, 97.
 Hirtentäschchen 15, 142.
 Hohlwurz 13, 182.
 Hollunder 28, 110.
 Honigblume 28, 202.
 — Alpen- 28, 197.
 Honigblume, Wald- 28, 199.
 Honiggras 7, 246.
 — weiches 7, 248.
 Hopfen 9, 247.
 Hornblatt, glattes 9, 6.
 — spitzfrüchtiges 9, 8.
 Hornblume, glockige 12, 332.
 Hornklee 23, 323.
 — schmalblättriger 23, 326.
 — Sumpf- 23, 328.
 — Zwerg- 23, 331.
 Hornköpfchen, geradfrüchtiges
 11, 99.
 — sichelfrüchtiges 11, 97.
 Hornmelde 9, 198.
 Hornmohn, gelber 13, 166.
 — rother 13, 169.
 Hornstrauch 9, 33.
 Hornkraut, Alpen- 12, 339.
 — breitblättriges 12, 335.
 — gemeines 12, 329.
 — grofsblumiges 12, 349.
 — Kärntner 12, 342.
 — klebriges 12, 326.
 — kleines 12, 323.
 — knäuelblüthiges 12, 316.
 — kurzblumiges 12, 319.
 — schmalblättriges 12, 344.
 — viermänniges 12, 321.
 — Wald- 12, 333.
 — weifses 12, 347.
 Hufeisen 24, 96.
 Hühnerschwarm 12, 297.
 Hülsen 21, 253.
 Hüllsegge 5, 140.
 Hummel 4, 150.
 Hundsbere 26, 187.
 Hundstod, venetianischer 16, 190.
 Hundswurz 4, 133.
 Hundszahn 3, 81.

Hundszahngras 7, 151.
 Hundszunge 19, 31.
 — Berg- 19, 35.
 — bunte 19, 34.
 Hungerblümchen 14, 246.

Hungerblümchen, graues 14, 242.
 — Mauer- 14, 240.
 — Thomasisches 14, 244.
 Hyacinthe, Stern- 3, 110.
 — Trauben- 3, 148.

I (J).

Jacobskraut 29, 404.
 — Rauten- 29, 401.
 — Wasser- 29, 407.
 Jasmin, gemeiner 16, 69.
 — wilder 21, 288.
 Je länger je lieber 28, 123.
 — Wald- 28, 128.
 Jesuitentheee 9, 161.
 Igelklee, gefleckter 23, 184.
 Igellock, emporgetauchter 9, 8.
 — untergetauchter 9, 6.
 Igelrüfchen, krummstieliges 19, 30.
 — sparriges 19, 27.
 Igelkolben, ästiger 2, 95.
 — astloser 2, 96.
 Immergrün 16, 192.
 — kleines 16, 195.
 — krautiges 16, 197.
 Johannisbeere, Felsen- 22, 277.
 — rothe, 22, 274.
 — schwarze 22, 271.
 Johannisblume 29, 359.

Johannisbrod 24, 249.
 Johanniskraut 21, 26.
 — Alpen- 21, 41.
 — Bart- 21, 40.
 — Berg- 21, 49.
 — gestrecktes 21, 31.
 — Haide- 21, 55.
 — schönes 21, 47.
 — Sumpf- 21, 56.
 — Veroneser 21, 30.
 — vierflügeliges 21, 37.
 — vierkantiges 21, 34.
 — Wald- 21, 52.
 — zierliches 21, 44.
 Johanniswedel 25, 157.
 Iva 29, 223.
 — österreichische 29, 231.
 — schwarze 29, 228.
 — Zwerg- 29, 226.
 Judasbaum 24, 251.
 Judenkirsche 16, 258.
 Jungfer im Grünen 11, 219.

K.

Kahlkopf 29, 295.
 Kälberkropf 27, 340.
 Kalmus 2, 114.
 Kamille 29, 292.

Kamille, Acker- 29, 250.
 — Alpen- 29, 262.
 — Berg- 29, 260.
 — falsche 29, 285.

- Kamille, Färber- 29, 245.
— Hunds- 29, 254.
— österreichische 29, 248.
— römische 29, 257.
— Ruthenen- 29, 253.
Kammgras 7, 228. 8, 76.
— stacheliges 8, 78.
Kammschmiele 7, 228.
— meergrüne 7, 230.
Kanarengras 7, 102.
Kappernstrauch 14, 5.
Karde 28, 205.
— Feder- 28, 208.
— Hain- 28, 209.
Karline, kleine 30, 128.
— lange 30, 130.
Karoben 24, 249.
Kartoffel 16, 255.
Käsepappel 21, 197.
— nordische 21, 200.
Kastanie 10, 140.
— Berg- 27, 132.
— Erd- 27, 123.
— Rofs- 21, 229.
Kattensteert 1, 145 (135).
Katzenminze 18, 233.
— kleine 18, 237.
— nackte 18, 239.
Katzenpfötchen 29, 329.
— karpatisches 29, 332.
— Perlen- 29, 334.
Katzenschwanz 18, 332.
Katzenwurz 28, 149.
Kätzchen, Berg- 29, 301.
— Feld- 29, 298.
— Zwerg- 29, 304.
Kaulbars 29, 171.
Kerbel 27, 345.
— Alpen- 27, 362.
— Balsam- 27, 350.
Kerbel, Erdrauch- 27, 344.
— Gewürz- 27, 356.
— Gold- 27, 354.
— Hecken- 27, 331.
— Kletten- 27, 348.
— Knollen- 27, 366.
— Myrrhen- 27, 367.
— Rosen- 27, 361.
— Sumpf- 27, 363.
— Taumel- 27, 351.
— Wald- 27, 343.
Kermesbeere 20, 138.
Keuschlamm 19, 9.
Kicher 24, 117.
Kicherling 24, 208.
Kickelhähnchen 24, 229.
Kiefer 2, 26.
— Meerstrands- 2, 33.
— österreichische 2, 33.
— Schwarz- 2, 33.
— Zirbelnuß- 2, 35.
— Zwerg- 2, 30.
Kienbaum 2, 26.
Kirsche, Ahl- 25, 140.
— Hecken- 28, 130.
— Sauer- 25, 134.
— Süßs- 25, 131.
— Trauben- 25, 140.
— Zwerg- 25, 137.
Klapperschlangenkraut 29, 114.
Klappertopf, Alpen- 17, 294.
— großer 17, 287.
— kleiner 17, 284.
— schmalblättriger 17, 292.
Klätcher 17, 290.
Klatschrose 13, 157.
— unechte 13, 160.
Kleber, Acker- 28, 44.
— Anis- 28, 42.
— Hecken- 28, 50.

- Kleber, Moos- 28, 62.
 — Pariser 28, 56.
 — Sumpf- 28, 59.
 — Torf- 28, 46.
 — Waldmeier 28, 48.
 — Wiesen- 28, 53.
 Klee, Acker- 23, 306.
 — ägyptischer 23, 246.
 — Alpen- 23, 273.
 — Bastard- 23, 293.
 — Berg- 23, 277.
 — Bitter- 16, 80.
 — Bocconis- 23, 250.
 — Borsten- 23, 318.
 — Diadem- 23, 170.
 — Erd- 23, 265.
 — Erdbeer- 23, 267.
 — Faden- 23, 311.
 — Felsen- 23, 264.
 — Fieber- 16, 80.
 — Flügel- 23, 177.
 — Gais- 24, 5.
 — Gebirgs- 23, 239.
 — Gold- 23, 303.
 — Hasen- 23, 256.
 — Hexen- 23, 276.
 — Hopfen- 23, 172. 298.
 — Horn- 23, 204. 323.
 — Igel- 23, 184.
 — Incarnat- 23, 261.
 — istrischer 23, 292.
 — Karst- 23, 196.
 — Käse- 23, 221.
 — Kastanien- 23, 300.
 — Kegel- 23, 195.
 — kleinblüthiger 23, 280.
 — kleinster- 23, 314.
 — Kletten- 23, 227. 247.
 — Kopf- 23, 236. 245.
 — Krallen- 24, 101.
 Klee, Kugel- 23, 176.
 — Lämmer- 23, 287.
 — Lupinen- 23, 275.
 — mauritanischer 23, 220.
 — Misch- 23, 228.
 — Mond- 23, 171.
 — norischer 23, 232.
 — Ocker- 23, 242.
 — Purpur- 23, 224.
 — Rasen- 23, 285.
 — Rosen- 23, 283.
 — russischer 23, 234.
 — Salz- 23, 205.
 — Scheiben- 23, 183.
 — Schild- 23, 175.
 — schmalblättriger 23, 254.
 — Schoten- 23, 334.
 — schwedischer 23, 293.
 — Schwerdt- 23, 200.
 — Sichel- 23, 163.
 — Speise- 23, 320.
 — Spitzen- 23, 189.
 — steifer 23, 284.
 — Stein- 23, 208. 212.
 — Stern- 23, 259.
 — Strand- 23, 231.
 — Strauch- 23, 315.
 — Triften- 23, 309.
 — Ufer- 23, 180.
 — Vogelfufs- 23, 322.
 — Zahn- 23, 192.
 — Zwerg- 23, 186. 248.
 Kleewürger, kleiner 18, 46.
 Kleinling 19, 148.
 Klette, grofse 30, 119.
 — kleine 30, 119.
 — Spinnen- 30, 121.
 — Spitz- 29, 168.
 — Wald- 30, 108.
 Klettenklee, kleiner 23, 247.

- Klettenmöhre 27, 325.
 — zarte 27, 327.
 Klimm ob 28, 95.
 Knabenkraut, blasses 4, 121.
 — breitblättriges 4, 129.
 — braunes 4, 110.
 — buntes 4, 115.
 — Flieder- 4, 126.
 — geflecktes 4, 128.
 — gemeines 4, 120.
 — grünliches 4, 143.
 — Helm- 4, 107.
 — Mai- 4, 131.
 — männliches 4, 123.
 — Spitzels- 4, 119.
 — Sumpf- 4, 125.
 — Wanzen- 4, 117.
 — weißes 4, 142.
 Knackbeere 25, 211.
 Knauelblume 19, 130.
 Knauelgras 8, 72.
 — Strand- 8, 75.
 Kniefufs 4, 13.
 Knieholz 2, 30.
 Knoblauch 3, 124.
 Knopfgras, rostbraunes 5, 60.
 — schwarzes 5, 58.
 — spitziges 5, 56.
 Knorpelblume 12, 362.
 Knorpelkraut 9, 155.
 — dauerndes 12, 366.
 — jähriges 12, 364.
 Knorpelsalat, 30, 260.
 — Tyroler 30, 262.
 Knöterich, Alpen- 9, 120.
 — ampferblättriger 9, 98.
 — Floh- 9, 101.
 — grofsknotiger 9, 98.
 — Hecken- 9, 114.
 — japanesischer 9, 121.
 — sprossender 9, 93.
 Knöterich, Vogel- 9, 109.
 — Wasser- 9, 95.
 — Winden- 9, 112.
 Kobresie 5, 142.
 Kohl, Blatt- 15, 159.
 — Blumen- 15, 160.
 — Corvins 15, 192.
 — Garten- 15, 158.
 — Hunds- 9, 225.
 — römischer 9, 194.
 — Rosen- 15, 159.
 — Schnitt- 15, 162.
 — See- 15, 198.
 — Winter- 15, 159.
 Kohlrabi 15, 160.
 Königsfarn 1, 37.
 Königskerze, Berg- 17, 46.
 — buchtige 17, 48.
 — Flocken- 17, 51.
 — grofsblumige 17, 39.
 — kleinblumige 17, 36.
 — Pracht- 17, 50.
 — Schutt- 17, 42.
 Kopfklee, gestreifter 23, 251.
 — ungarischer 23, 245.
 Korn, Kaffer- 7, 79.
 — Neger- 7, 79.
 — türkisches 7, 6.
 — Welsch- 7, 68.
 Kornblume 30, 169.
 Kornrade 12, 200.
 Krähenfufs 11, 173. 15, 212.
 — zierlicher 15, 215.
 Krammetsbaum 2, 19.
 Krapp 28, 11.
 — wilder 28, 14.
 Krappstern 28, 68.
 Kratzbeere, blaue 25, 192.
 Kratzdistel, armbtütige 30, 60.
 — englische 30, 78.
 — graue 30, 55.

- Kratzdistel, klebrige 30, 62.
 — Krainer 30, 59.
 — ungarische 30, 57.
 Kresse, Alpen- 15, 136.
 — arnblüthige 15, 146.
 — Bitter- 14, 150.
 — Brunnen- 14, 59.
 — Citronen- 14, 69.
 — durchwachsene 15, 127.
 — Feld- 15, 125.
 — Felsen- 15, 140.
 — Garten- 15, 123.
 — grasblättrige 15, 131.
 — Meerstrands- 14, 153.
 — Pfeffer- 15, 120.
 — Pfriemen- 15, 217.
 — Rüben- 15, 135.
 — Salz- 15, 144.
 — Schoten- 15, 77.
 — Schutt- 15, 129.
 — Spring- 14, 139.
 — Stein- 15, 148.
 — Sumpf- 14, 72.
 — Wald- 14, 142.
 — Wasser- 14, 64, 74.
 — Wiesenrauten- 14, 154.
 Kreuzähre, Berg- 28, 34.
 — Sand- 28, 33.
 Kreuzblume, bittere 16, 24.
 — gemeine 16, 15.
 — grofse 16, 7.
 — immergrüne 16, 29.
 — kalkliebende 16, 22.
 — Moor- 16, 19.
 — nicäische 16, 10.
 — schopfige 16, 12.
 — ungarische 16, 7.
 Kreuzdorn 21, 272.
 — Alpen- 21, 280.
 — Färber- 21, 277.
 — Felsen- 21, 278.
 Kreuzdorn, Krainer 21, 282.
 — Maler- 21, 275.
 Kreuzkraut 28, 35, 29, 385.
 — Alpen- 29, 415.
 — Eberreis- 29, 399.
 — Felsen- 29, 396.
 — Frühlings- 28, 38, 29, 393.
 — Gold- 29, 431.
 — Hain- 29, 425.
 — Herz- 29, 413.
 — Leier- 29, 411.
 — Leim- 29, 387.
 — piemonteser 28, 40.
 — Sumpf- 29, 433.
 — Wald- 29, 390.
 — Wander- 29, 409.
 Kroatenkraut 29, 423.
 Kronenkraut, dorniges 12, 202.
 Krummholz 2, 30.
 Kukuksblume 12, 191.
 Kugelblume 18, 70.
 — Alpen- 18, 74.
 — herzblättrige 18, 77.
 Kugelorchis 4, 118.
 Kugelsamige 14, 17.
 Kuhblume 11, 194.
 Kuhrauten 29, 416.
 — Schnee- 29, 419.
 — Zwerg- 29, 421.
 Kukuruz 7, 68.
 Kümmel 27, 120.
 — Stern- 27, 127.
 Kümmelsilge 27, 240.
 Kunigundenkraut 29, 159.
 Kuhschelle, Alpen- 11, 87.
 — Berg- 11, 83.
 — Frühlings- 11, 75.
 — gemeine 11, 80.
 — Hallers 11, 79.
 — offenblühende 11, 77.
 — schwarzblaue 11, 85.

L.

- Labkraut 28, 69.
 Lack, Acker- 15, 81.
 Lackhederich, Alpen- 15, 102.
 — ausgeschweifeter 15, 94.
 — blafsgelber 15, 108.
 — Gold- 15, 105.
 — grauer 15, 100.
 — pippaublättriger 15, 96.
 — schweizerischer 15, 107.
 Ladanium 18, 277.
 Laichkraut 2, 52.
 Lämmerklee, Alpen- 23, 290.
 Langsamige 14, 14.
 Lärche 2, 39.
 Laser, Alpen- 27, 305.
 — Angelica- 27, 308.
 — Berg- 27, 310.
 — glänzende 27, 307.
 — Haarstrang- 27, 312.
 — preufs. 27, 315.
 — Wirtel- 27, 318.
 — zartblättrige 27, 314.
 Lattich, Alpen- 26, 53.
 — Hust- (Huf-) 29, 57.
 — Wald- 29, 51.
 — Weiden- 30, 269.
 — Zwerg- 29, 55.
 Lauch, gebogener, 3, 133.
 — gekielter 3, 133.
 — gelber 3, 134.
 — Gemüse- 3, 132.
 — scharfkantiger 3, 118.
 — Sommer- 3, 127.
 — steifblättriger 3, 123.
 — Weinbergs- 3, 131.
 Läusekraut, Barrelieris 17, 309.
 — buntes 17, 333.
 Läusekraut, dunkelrothes 17, 313.
 — farnblättriges 17, 301.
 — fleischrothes 17, 310.
 — Friedrich Augusts- 17, 322.
 — geschnäbeltes 17, 298.
 — Jacquins- 17, 296.
 — italienisches 17, 306.
 — knolliges 17, 307.
 — Palmen- 17, 325.
 — Portenschlags- 17, 304.
 — Purpur- 17, 328.
 — Quirl- 17, 336.
 — rosenrothes 17, 331.
 — Schopf- 17, 323.
 — stengelloses 17, 335.
 — Sudeten- 17, 320.
 — Sumpf- 17, 335.
 — Wald- 17, 314.
 Lavendel 18, 109.
 Leberbalsam 17, 184.
 Leberblümchen 11, 73.
 Legföhre 2, 30.
 Lein, Acker- 21, 96.
 — Alpen- 21, 103.
 — behaarter 21, 87.
 — Berg- 21, 92.
 — Fächer- 21, 80.
 — französischer 21, 79.
 — gelber 21, 84.
 — klebriger 21, 89.
 — Knoten- 21, 82.
 — Krainer 21, 95.
 — lothringischer 21, 106.
 — österreichischer 21, 107.
 — Purgir- 21, 110.
 — Saat- 21, 97.
 — schmalblättriger 21, 92.

- Lein, Stauden- 21, 100.
 — steifer 21, 81.
 — Strand- 21, 83.
 — Zwerg- 21, 113.
 Leinblatt, Alpen- 9, 25.
 — ästiges 9, 21.
 — Berg- 9, 16.
 — liegendes 9, 20.
 — niedriges 9, 19.
 — schnabelfrüchtiges 9, 31.
 — schopfiges 9, 28.
 — sparriges 9, 18.
 — Wiesen- 9, 23.
 Leinstrauch, schmalblättriger 9, 27.
 Lerchensporn 13, 182.
 — Finger- 13, 188.
 — gelber 13, 192.
 — Hain- 13, 185.
 Levkoje bunter 14, 53.
 — geschweiftblättriger 14, 54.
 Lichtkerze 17, 54.
 — österreichische 17, 66.
 — Wald- 17, 58.
 Lichtnelke, Alpen- 12, 186.
 — Nacht- 12, 196.
 — Tag- 12, 197.
 Liebesgras, grofsähriges 8, 8.
 — kleines 8, 12.
 — rifpiges 8, 10.
 Liebstöckel 27, 238.
 Lieschen, faules 19, 150.
 Lieschgras Alpen- 7, 147.
 — Böhmers- 7, 140.
 — Michelisches 7, 138.
 — rauhes 7, 142.
 — Sand- 7, 136.
 — Wiesen- 7, 144.
 Lilak 16, 59.
 Lilie, Feuer- 3, 77.
 Lilie, Krainer 3, 78.
 Linde, Sommer- 21, 221.
 — Stein- 21, 225.
 — Winter- 21, 225.
 Linse 24, 189.
 — Alpen- 24, 19.
 — Berg- 24, 21.
 — Erbsen- 24, 201.
 — Felsen- 24, 16.
 — Traganth- 24, 23.
 — wilde 24, 177.
 — Zwerg- 24, 191.
 Lobelie, Wasser- 22, 28.
 Löffelkraut 14, 249.
 — dänisches 14, 255.
 — englisches 14, 252.
 — Felsen- 14, 257.
 — spanisches 14, 254.
 Löwenmaul, Acker 17, 235.
 — Alpen- 17, 231.
 — astloses 17, 239.
 — Dreiblatt- 17, 230.
 — duftendes 17, 245.
 — Feld- 17, 213. 251.
 — gestreiftes 17, 240.
 — Ginster- 17, 247.
 — griechisches 17, 222.
 — grofses 17, 210.
 — istrisches 17, 234.
 — italienisches 17, 249.
 — kleines 17, 226.
 — rankendes 17, 216.
 — rundblättriges 17, 223.
 — Strand- 17, 229.
 — weifses 17, 243.
 — windendes 17, 219.
 Löwenzahn, rauher 30, 195. 202.
 — Alpen- 30, 204.
 — Berg- 30, 200.
 — grauer 30, 206.

- Löwenzahn, Herbst- 30, 198.
 258.
 — krauser 30, 209.
 Lolch 8, 207.
 — Acker- 8, 214.
 — italienischer 8, 210.
 — steifer 8, 213.
 — Taumel- 8, 216.
 — vielblüthiger 8, 212.
 Lorbeer 10, 195.
 — Bastard- 28, 116.
 Lotwurz 19, 64.
 — Sand- 19, 66.

- Lotwurz, Stern- 19, 68.
 Lungenkraut 19, 83.
 — blaues 19, 92.
 — schmalblättriges 19, 90.
 — weiches 19, 88.
 — Zucker- 19, 86.
 Lupine, behaarte 23, 127.
 — gelbe 23, 131.
 — schmalblättrige 23, 129.
 Luzerne 23, 157.
 — gelbe 23, 163.
 — schwedische 23, 163.

M.

- Maafsliebchen 29, 108.
 — Alpen- 29, 102.
 Machandelbaum 2, 19.
 Madaun 27, 231.
 Madaunkraut, kleines 27, 225.
 Mädesüß 25, 153.
 Männertreue 17, 107.
 — Acker- 17, 169.
 — Ähren- 17, 135.
 — Alpen- 17, 146.
 — Amethyst- 17, 128.
 — Berg- 17, 110.
 — Cypel- 17, 183.
 — Dreiblatt- 17, 162.
 — Epheu- 17, 181.
 — Felsen- 17, 144.
 — Früh- 17, 165.
 — Frühlings- 17, 159.
 — Gänseblumen- 17, 139.
 — glänzende 17, 172.
 — glanzlose 17, 174.
 — Glocken- 22, 106.
 — liegende 17, 119.

- Männertreue, Nessel- 17, 104.
 — österreichische 17, 121.
 — persische 17, 178.
 — Quendel- 17, 149.
 — römische 17, 157.
 — Saat- 17, 154.
 — schmalblättrige 17, 96.
 — Strauch- 17, 142.
 — Thymian- 17, 152.
 — Wasser- 17, 99.
 — Wiesen- 17, 132.
 — Zwerg- 17, 116.
 Märzglöckchen 4, 35.
 Mäusedorn 4, 27.
 Mäuseschwanz 8, 87.
 — 11, 96.
 Magueipflanze 4, 46.
 Maiblume 4, 22.
 — vielblüthige 4, 21.
 Mais 7, 68.
 Majoran 18, 185.
 Maludenwurz 27, 237.
 Malve, Bisam- 21, 190.

- Malve, Linden- 21, 218.
 — nicäische 21, 196.
 — Siegmars 21, 187.
 — Thüringer 21, 212.
 Mandel 25, 110.
 — Zwerg- 25, 113.
 Mangold 9, 193.
 Mannstreu, Alpen- 27, 80.
 — Amethyst- 27, 76.
 — blaue 27, 82.
 — Feld- 27, 73.
 — Strand- 27, 77.
 Margarethenblume 29, 266.
 — Berg- 29, 269.
 Marone 10, 140.
 Masholder 16, 41.
 Mastkraut 12, 206.
 — blumenloses 12, 209.
 — Felsen- 12, 213.
 — gewimpertes 12, 204.
 — kahles 12, 217.
 — knotiges 12, 218.
 — Pfriemen- 12, 215.
 — steifes 12, 211.
 Mauerglöckchen 22, 108.
 Mauerpfeffer 26, 45.
 Mauerraute 1, 76 (72).
 Maulbeerbaum, schwarzer 9, 254.
 — weisser 9, 252.
 Meerträubchen 2, 12.
 Meerviole 15, 42. 52.
 Mehlbeere 25, 33. 73.
 Mehlhäfchen 25, 73.
 Meier, Berg- 28, 23.
 — Bräune- 28, 23.
 — Färber- 28, 21.
 — Feld- 28, 17.
 — Felsen- 28, 29.
 — Kleber- 28, 32.
 — Krapp- 28, 21.
 Meier, Wald- 28, 20. 26.
 Meisterwurz 27, 289.
 — Wirtel- 27, 252.
 — schmalblättrige 27, 292.
 Melde, breitblättrige 9, 213.
 — Garten- 9, 204.
 — glänzende 9, 207.
 — Küsten- 9, 209.
 — langblättrige 9, 215.
 — lappige 9, 222.
 — Rosen- 9, 220.
 — schönfrüchtige 9, 211.
 — sparrige 9, 217.
 — tatarische 9, 221.
 Melisse, Citronen- 18, 224.
 — Wald- 18, 255.
 Menterle, blaues 17, 263.
 — gelbes 17, 265.
 Merk 27, 149.
 Miere, Alpen- 12, 245.
 — aufrechte 12, 223.
 — borstige 12, 265.
 — flügelsamige 12, 240.
 — Frühlings- 12, 256.
 — geschnäbelte 12, 266.
 — Jacquins 12, 267.
 — krummblättrige 12, 263.
 — lärchenblättrige 12, 250.
 — mantische 12, 226.
 — österreichische 12, 252.
 — röthliche 12, 258.
 — Saat- 12, 234.
 — Salz- 12, 238.
 — Sand- 12, 247.
 — Villars 12, 254.
 — Weich- 12, 314.
 — zartblättrige 12, 260.
 — zweiblüthige 12, 249.
 Milchkraut 19, 256.
 Milchstern 3, 95.

- Milzfarn 1, 51.
 Minze, Acker- 18, 137.
 — Edel- 18, 134.
 — grüne 18, 118.
 — Kamm- 18, 113.
 — Krause- 18, 118. 127.
 — Pfeffer- 18, 122.
 — Rofs- 18, 118.
 — rundblättrige 18, 116.
 — Ufer- 18, 131.
 — Wasser- 18, 127.
 Mispel 25, 45.
 — Alpen- 25, 43.
 — Felsen- 25, 63.
 — Zwerg- 25, 39. 83.
 Mistel, weifsbeerige 9, 36.
 Möhre 27, 322.
 — Kletten- 27, 325.
 — wilde 27, 325.
 Moehringia, andersblättrige 12, 278.
 — dreinervige 12, 279.
 — gemeine 12, 272.
 — knöterigartige 12, 275.
 — Ponas 12, 274.
 — zottige 12, 277.
 Mölle 19, 9.
- Möschen 28, 26.
 Mohn, Alpen- 13, 147.
 — Bastard- 13, 155.
 — rauhfrüchtiger 13, 152.
 — Saat- 13, 163.
 Mohnviole, dauernde 14, 208.
 — zweijährige 14, 211.
 Mohrrübe 27, 322.
 Mondraute 1, 33.
 Moorbeere 20, 104.
 Moosauge 20, 130.
 Moosbeere 20, 109.
 Moosblümchen 12, 208. 26, 9.
 Moosglöckchen 28, 140.
 Moosprimel 19, 186.
 — weiche 19, 192.
 — zottige 19, 193.
 Mottenkraut 17, 71.
 Multebeere 25, 183.
 Mundauf 17, 254.
 Muschelblümchen 11, 215.
 Muschpel 25, 63.
 Mutterkraut 29, 278.
 Mutterwurzel 27, 242.
 Myrte 22, 283.
 — Sumpf- 10, 3.
 Myrtenkraut 20, 224.

N.

- Nachtkerze 22, 172.
 — kleinblumige 22, 176.
 Nachtmantel uns. lieben Frauen 25, 86.
 Nachtschatten, mönchrother 26, 246.
 — niedriger 16, 244.
 — schwarzer 16, 249.
 — zottiger 16, 242.
- Nachtviole 15, 45.
 — braune 15, 49.
 — fiederblättrige 15, 51.
 — krausblättrige 15, 48.
 Nacktdrüse, Fliegen- 4, 136.
 — wohlriechende 4, 138.
 Nagelkraut 12, 353.
 Narzisse, echte 4, 40.
 — unechte 4, 44.

Narzisse, zweiblühige 4, 42.

Natterkopf 19, 77.

— italienischer 19, 82.

— kleiner 19, 76.

— rother 19, 80.

— violetter 19, 81.

Natterzunge 1, 24.

— portugiesische 1, 26.

Nelke, Abend- 12, 158.

— Acker- 12, 113.

— adriatische 12, 94.

— Alpen- 12, 87.

— Bart- 12, 76.

— Berg- 12, 95.

— Büschel- 12, 74.

— Delta- 12, 91.

— Feder- 12, 103.

— Felsen- 12, 69, 100.

— Garten- 12, 98.

— Gletscher- 12, 89.

— Gras- 19, 264.

— Hochalpen- 12, 86.

— Isonzo- 19, 276.

— Karthäuser- 12, 78.

— liburnische 12, 82.

— Mauer- 12, 66.

— Pracht- 12, 106.

— Purpur- 12, 80.

— Sammet- 12, 73.

Nelke, Sand- 12, 105.

— Seguiers 12, 88.

— sprossende 12, 71.

— Stein- 12, 69.

— Vexier- 12, 183.

— Vorgebirgs- 12, 110.

— Zeus- 12, 189.

Nelkenblume, aufrechte 25, 168.

Nelkenwurzel 25, 164.

— Alpen- 25, 176.

— Berg- 25, 179.

— Sumpf- 25, 174.

Nessel, gelbe 18, 274.

— große 9, 238.

— kleine 9, 236.

— römische 9, 233.

Nesselkönig 18, 258.

Nestwurz 4, 173.

Niccoline 18, 366.

Niefswurzel, duftende 11, 210.

— grüne 11, 207.

— Hecken- 11, 211.

— hohe 11, 212.

— schwarze 11, 203.

Nissengras 7, 197.

Nordstern 28, 65.

Nufs, Hasel- 10, 156.

— Lamberts- 10, 159.

— türkische 10, 160.

O.

• Oberkinn 4, 160.

Ochsenszunge 19, 44.

— Acker- 19, 49.

— bunte 19, 51.

— italienische 19, 48.

— orientalische 19, 52.

— schmalblättrige 19, 47.

Ochsenszunge, schwarze 19, 53.

Odermennig 25, 307.

— duftender 25, 310.

— Zwerg- 25, 313.

Ölbaum 16, 49.

— wilder 10, 168. 16, 54.

Oleander 16, 199.

Oleaster 10, 168.
 Olsenick 27, 273.
 Olusatrum 27, 378.
 Orchis, Fliegen- 4, 148.

Orchis, Menschen- 4, 158.
 — Spinnen- 4, 150.
 Osterblume 11, 68.
 Osterluzei 21, 292.

P.

Pantoffelblume 17, 260.
 Pappel, Pyramiden- 10, 105.
 — Schwarz- 10, 103.
 — Silber- 10, 97.
 — weißgraue 10, 97.
 — Zitter- 10, 100.
 Pastinak 27, 295.
 — flaumiger 27, 298.
 — schmalblättriger 27, 299.
 Pastorenkragen 29, 269.
 Pechnelke 12, 180.
 — Abend- 12, 128.
 — Alpen- 12, 174.
 — asiatische 12, 144.
 — bleigraue 12, 138.
 — Felsen- 12, 176.
 — französische 12, 125.
 — gabelspaltige 12, 129.
 — Garten- 12, 163.
 — geringelte 12, 168.
 — grünliche 12, 142.
 — Hain- 12, 134.
 — hängende 12, 138.
 — kegelfrüchtige 12, 153.
 — klebrige 12, 132.
 — kugelfrüchtige 12, 156.
 — langblumige 12, 137.
 — Lein- 12, 166.
 — niedrige 12, 178.
 — Ohrlöffel- 12, 146.
 — Steinbrech- 12, 170.
 — tatarische 12, 144.

Pechnelke, vierzählige 12, 172.
 — wallisische 12, 161.
 — Zwerg- 12, 151, 169.
 Peltsche (Peltschen) 24, 92.
 — Berg- 24, 87.
 — griechische 24, 91.
 — kleinste 24, 85.
 — Skorpions- 24, 89.
 — Zwerg 24, 82.
 Pendelglöckchen 22, 151.
 Perlgras, einblütiges 7, 301.
 — gewimpertes 7, 298.
 — nickendes 7, 303.
 Perückenbaum 21, 237.
 Pestwurz 29, 60.
 Petersilie 27, 89.
 — Hunds- 27, 192.
 — Zwerg- 27, 110.
 Pfaffenhütchen 21, 258.
 Pfefferkraut 15, 133.
 Pfeifengras 8, 68.
 — spätblühendes 8, 71.
 — Ufer- 8, 70.
 Pfeifenstrauch 21, 288.
 Pfennigkraut 19, 175; 27, 51.
 Pfingstrose 9, 264, 267.
 Pflirschbaum 25, 115.
 Pflaume 25, 824.
 Piriemen 23, 59, 61.
 Pimpernufs 21, 266.
 Pinselblume, filzige 29, 69.
 — Schnee- 29, 67.

- Pinselblume, weiße 29, 63.
 Pippau, Abbifs- 30, 306. 332.
 — Acker- 30, 323.
 — Alpen- 30, 312.
 — Berg- 30, 326.
 — Borsten- 30, 304.
 — Dach- 30, 321.
 — Duft- 30, 299.
 — Gletscher- 30, 314.
 — Gold- 30, 310.
 — großer 30, 338.
 — Löwenzahn- 30, 302.
 — Pyrenäen- 30, 336.
 — Rosen- 30, 309.
 — Schnee- 30, 335.
 — sibirischer 30, 340.
 — Sumpf- 30, 330.
 — Wiesen- 30, 316.
 — Zwerg- 30, 328.
 Pistacie 21, 236.
 Platterbse, breitblättrige 24, 224.
 — mehrblättrige 24, 222.
 — rauhaarige 24, 211.
 — Saat- 24, 208.
 — Sumpf- 24, 226.
 Platterbse, Wald- 24, 220.
 — Wiesen- 24, 217.
 Polei 18, 140.
 Porree 3, 126.
 Porst 20, 94.
 Portulak 12, 368.
 — Wasser- 22, 243.
 Porzellanblümchen 20, 133.
 Preiselbeere 20, 106.
 Prestling 25, 211.
 — Hagenbachs 25, 214.
 Primel, Acker- 19, 206.
 — duftende 19, 221.
 — Felsen- 19, 179.
 — italienische 19, 224.
 — langblumige 19, 213.
 — Matthioli 19, 184.
 — Mehl- 19, 210.
 — Moos- 19, 186.
 — schaftlose 19, 215.
 — Tyroler 19, 245.
 — Zwerg- 19, 195.
 Pungen 19, 181.
 Putthähnchen 11, 264. 267.

Q.

- Quecke, Binsen- 8, 172.
 — gemeine 8, 180.
 — graugrüne 8, 178.
 — Hunds- 8, 185.
 — spitze 8, 175.
 — starre 8, 182.
 — stechende 8, 177.
 — steife 8, 174.
 — zweiblühige 8, 184.
 Quellkraut, kleines 12, 371.
 Quellkraut, Ufer- 12, 373.
 Quendel 18, 190.
 — Alpen- 18, 208.
 — großblumiger 18, 211.
 — Melissen- 18, 216.
 — Stein- 18, 205.
 — ungarischer 18, 195.
 — Wald- 18, 213.
 Quirlstern 19, 169.
 Quitte 25, 48.

R.

- Radieschen 15, 204.
 Ragwurz Spinnen- 4, 150.
 Rainfarn 29, 206.
 Rainkohl 30, 187.
 Rampe (Remppe) 15, 109.
 — österreichische 15, 111.
 — Pollichs 15, 181.
 Ranunkel, Alpen- 11, 124.
 — Bastard- 11, 147.
 — Berg- 11, 158.
 — brennender 11, 141.
 — Feld- 11, 187.
 — gekerbter 11, 132.
 — Gift- 11, 184.
 — Gold- 11, 170.
 — grasblättriger 11, 138.
 — großer 11, 143.
 — illyrischer 11, 151.
 — kassubischer 11, 153.
 — kleinblütthiger 11, 192.
 — knolliger 11, 177.
 — kriechender 11, 173.
 — Natterzungen- 11, 145.
 — parnassienblättriger 11, 134.
 — Pyrenaen- 11, 136.
 — stachelfrüchtiger 11, 190.
 — sturmhutblättriger 11, 128.
 — Sumpf- 11, 181.
 — Thora- 11, 147.
 — Traunfellners 11, 126.
 — Ufer- 11, 139.
 — Villars 11, 160.
 — Wald- 11, 165.
 — Zwerg- 11, 180.
 Rapontica 22, 172.
 Raps 15, 161.
 Rapsdotter, jähriger 15, 196.
 Rapünzchen 28, 176.
 — Glocken- 28, 182.
 — Kronen- 28, 190.
 — Ohren- 28, 187.
 — Sommer- 28, 184.
 — Stachel- 28, 181.
 — Weinberg- 28, 179.
 Rapunzel, Ähren- 22, 65.
 — Alpen- 22, 44.
 — Berg- 22, 60.
 — Dolden- 22, 63.
 — Eis- 22, 43.
 — Felsen- 22, 51.
 — Gletscher- 22, 40.
 — Knollen- 22, 54.
 — Limonien- 22, 67.
 — Scheiben- 22, 47.
 — schwarze 22, 57.
 — Wiesen- 22, 61.
 — Zwerg- 22, 37.
 Rapunzelglocke 22, 119.
 Rasenbinse gemeine 3, 38.
 Rauhbars 29, 155.
 Rauke, gebräuchliche 15, 53.
 — Knoblauchs- 15, 72.
 — Schutt- 15, 68.
 Raukensenf, Acker- 15, 74.
 — Columna's 15, 64.
 — langblättriger 15, 62.
 — rainfarnblättriger 15, 76.
 — steifer 15, 70.
 — ungarischer 15, 66.
 Rauschbeere, 20, 60.
 Raute, Deckblatt- 21, 11.
 — dreizählige 21, 12.
 — Eber- 29, 186.
 — Edel- 29, 179.

- Raute, Gletscher- 29, 219.
 — Hof- 29, 186.
 — Käs- 29, 182.
 — Kuh- 29, 216.
 — Lösels 15, 59.
 — Mauer- 1, 76 (72).
 — Mond- 1, 33.
 — österreichische 15, 56.
 — Salz- 29, 184.
 — schmalblättrige 21, 9.
 — Thomas- 29, 220.
 — Wein 21, 6.
 Raygras, englisches 8, 207.
 — französisches 7, 250.
 Reiherschnabel, blauer 21, 181.
 — Malven- 21, 182.
 — Moschus 21, 178.
 — Schierlings- 21, 174.
 Reisquecke 7, 154.
 Reseda, gelbliche 13, 24.
 — kleine 13, 22.
 Rettig 15, 202.
 — Mähr- (Meer-) 14, 262.
 — Pferde- 14, 262.
 Rhabarber, Mönchs- 9, 61.
 Riedgras, behaartes 6, 97. 178.
 — Berg- 6, 71.
 — Blasen- 6, 162.
 — bleiches 6, 112.
 — brandiges 6, 117.
 — Buxbaums- 5, 6, 50.
 — Cyper 6, 158.
 — cypergrasähnliches 5, 160.
 — Davallisches 5, 147.
 — dünnähriges 6, 35.
 — dünnes 6, 139.
 — duftiges 6, 103.
 — entwickeltes 6, 174.
 — Faden- 6, 176.
 — Fadenwurzel- 5, 170.
 Riedgras, festblättriges 6, 145.
 — fingerförmiges 6, 87.
 — Flaschen- 6, 160.
 — Floh- 5, 150.
 — frühzeitiges 6, 77.
 — Fuchs- 5, 188.
 — geglättetes 6, 154.
 — gelbes 6, 128.
 — Gersten- 6, 134.
 — glänzendes 6, 95.
 — Gletscher- 6, 59.
 — grauweißliches 6, 25.
 — haarstieliges 6, 115.
 — hängendes 6, 110.
 — Haide- 6, 74.
 — Hasen- 6, 14.
 — Hirsen- 6, 99.
 — Hornschuchs 6, 147.
 — immergrünes 6, 143.
 — kopfförmiges 5, 152.
 — krummblättriges 5, 166.
 — Michelis- 6, 124.
 — niedriges 6, 63. 82.
 — Oeders 6, 132.
 — Pillen- 6, 65.
 — Rippen- 5, 201.
 — rothgelbes 6, 147.
 — rundliches 5, 198.
 — rufsfarbiges 6, 126.
 — Sand- 5, 179.
 — scharfes 6, 42.
 — schattenliebendes 6, 80.
 — scheidiges 6, 101.
 — Schlamm- 6, 61.
 — schmalblättriges 5, 172.
 — Schrebers 5, 205.
 — schwärzliches 6, 57.
 — schwarzes 6, 54.
 — sonderbares 5, 203.
 — stachelspitziges 6, 31.

- Riedgras starres 6, 45.
 — steifes 6, 37.
 — Stern- 6, 9.
 — stinkendes 5, 183.
 — Sumpf- 6, 164.
 — Torf- 6, 23.
 — Ufer- 6, 169.
 — unterbrochenähriges 5, 195.
 — Vahls 6, 52.
 — vogelklauartiges 6, 90.
 — Wald- 6, 6, 156.
 — weißes 6, 93.
 — wurzelblühiges 6, 85.
 — zittergrasartiges 6, 3.
 — zweihäusiges 5, 144.
 — zweinerviges 6, 152.
 Riemenblume, europäische 9, 38.
 Riemenzunge 4, 134.
 Rindsauge 29, 116.
 — großes 29, 119.
 Ringelblume 30, 42.
 — Feld- 30, 39.
 Ringkeimer 9, 124.
 Rispengras, Alpen- 8, 31.
 — Bastard- 8, 43.
 — Cenisches 8, 49.
 — gemeines 8, 44.
 — gedrungenes 8, 28.
 — Hain- 8, 38.
 — hechtblaues 8, 34.
 — jähriges 8, 18.
 — kleines 8, 24.
 — kuolliges 8, 29.
 — lolchartiges 8, 14.
 — Mauer- 8, 52.
 — niedliches 8, 26.
 — schlaffes 8, 22.
 — Sudeten- 8, 40.
 Rispengras, Wald- 8, 35.
 — Wiesen- 8, 46.
 Rittersporn, Feld- 11, 234.
 — hoher 11, 237.
 — schmalblättriger 11, 240.
 Röhrenschirm 27, 181.
 Röllk, 29, 234.
 Roggen 8, 187.
 — Sand- 8, 190.
 — Strand- 8, 190.
 Rohr, 7, 214.
 — Plinianisches 7, 216.
 — Schilf- 7, 211.
 Rohrkolben, breitblättrig. 2, 91.
 — kleiner 2, 94.
 — schmalblättriger 2, 93.
 Rose, Apfel- 25, 342.
 — Feld- 25, 344.
 — Felsen- 25, 322.
 — Flatter- 25, 320.
 — gelbe 25, 315.
 — Hecht- 25, 328.
 — Hunds- 25, 333.
 — Mai- 25, 325.
 — Pfingst- 25, 325.
 — Pimpinell- 25, 317.
 — Tapeten- 25, 331.
 — Wald- 25, 340.
 — Wein- 25, 337.
 — Zwerg- 25, 346.
 Rosenwurzel 26, 15.
 Rosmarin 18, 148.
 Rofsfenichel 27, 203.
 — Gouans 27, 205.
 — krauser 27, 210.
 — meergrüner 27, 206.
 — schlanker 27, 208.
 Rofspappel, 21, 193.
 Ruchgras 7, 113.
 Rübe 15, 164.
 — Alpen- 27, 223.
 — Kerbel- 27, 358.

Rübe, Kohl- 15, 162.
 — rothe 9, 194.
 — Runkel- 15, 162.
 Rübsen 15, 165.
 Rückenwurzler 14, 14.
 Rührmichnichtan 21, 117.
 Rüster, Berg- 9, 263,
 — Feld- 9, 259.

Rüster, Flatter- 9, 261.
 — Kork- 9, 260.
 — Wasser- 9, 261.
 Ruhrwurzel 25, 261.
 Runkel 9, 195.
 Runkelrübe 9, 194.
 Ruprechtskraut 21, 171.

S.

Saatwicke, wilde 24, 169.
 Saflor 30, 149.
 Safran 4, 59.
 — Frühlings- 4, 56.
 Saintfoin 23, 157.
 Salat 30, 274.
 — Alpen- 30, 286.
 — Berg- 30, 283.
 — Eichen- 30, 280.
 — Gift- 30, 266.
 — Knorpel- 30, 260.
 — Lämmer- 30, 191.
 — Mauer- 30, 278.
 — Purpur- 30, 264.
 — Stein- 30, 276.
 — Stink- 30, 189.
 — Vogesen- 30, 289.
 — wilder 30, 271.
 — Wurm- 30, 210.
 Salbei 18, 152.
 — Berg- 18, 172.
 — gelber 18, 156.
 — Muskat- 18, 162.
 — österreichischer 18, 165.
 — ungarischer 18, 159.
 — Verbenen- 18, 176.
 — Wiesen- 18, 168.
 — Würfel- 18, 178.

Salomonssiegel 4, 19.
 Salzblume 12, 241.
 Salzkraut 9, 226.
 Salzmelde, portulakähnliche 9,
 200.
 — stielfrüchtige 9, 204.
 Sammetglöckchen 22, 110.
 Sammetgras 7, 176.
 Sandblume, grasblättrige 12,
 290.
 Sandkraut 12, 243.
 — gewimpertes 12, 284.
 — grofsblumiges 12, 288.
 — quendelblättriges 12, 281.
 — zweiblumiges 12, 286.
 Sanddorn 10, 171.
 Sandmiere, steife 12, 247.
 Santelgewächse 9, 10.
 Saubrot 19, 251.
 Sauerampfer 9, 86.
 — kleiner 9, 80.
 Sauergräser 5, 3.
 Sauerklee 21, 66.
 — aufrechter 21, 69.
 — liegender 21, 72.
 Säuerling 9, 88.
 Scabiose, Berg- 28, 211.
 — duftende 28, 226.

- Scabiose, Kronen-, gelbe 28, 218.
 — weiße 28, 212.
 Scepter Carls XII. 17, 338.
 Schachblume 3, 76.
 Schachtelhalm, 1, 131 (122).
 — Acker- 1, 137 (127).
 — ästiger 1, 149 (137).
 — bunter 1, 152 (140).
 — Flufs- 1, 139 (129).
 — Polier- 1, 150 (138).
 — rauhznahner 1, 151 (139).
 — Sumpf- 1, 145 (135).
 — Teich- 1, 147 (136).
 — Wald- 1, 141 (131).
 — Wiesen- 1, 143 (133).
 Schafgarbe 29, 234.
 — gelbe 29, 232.
 — Rainfarn- 29, 238.
 Schafgras 8, 92.
 Schafschwingel 8, 92.
 — harter 8, 92.
 Schafzunge 20, 17.
 Schalotte 3, 139.
 Scharbockskraut 11, 100.
 Scharte 30, 138.
 — Alpen- 30, 132.
 — bunte 30, 134.
 — Kornblumen- 30, 146.
 — nackte 30, 143.
 — Rapontica- 30, 144.
 — Spinnweb- 30, 145.
 — Strahl- 30, 140.
 — Wiener 30, 142.
 — Zwerg- 30, 136.
 Schaumkraut, Alpen- 14, 133.
 — dreiblättriges 14, 155.
 — haselwurzblättriges 14, 132.
 — kleinblüthiges 14, 137.
 — resedenblättriges 14, 135.
 — Wiesen- 14, 147.
- Scheibenkraut, lauchduftendes,
 14, 214.
 Scheuerkraut 1, 137 (127).
 Schierling 27, 372.
 — Wasser- 27, 85.
 Schildkraut 14, 213.
 Schilfgras 7, 177.
 — Berg- 7, 189.
 — buntes 7, 183.
 — Land- 7, 181.
 — steifes 7, 187.
 — Ufer- 7, 179.
 — Wald- 7, 191.
 — zartes 7, 185.
 Schimmelkraut 29, 307.
 Schlangenäuglein 19, 25.
 Schlangenkraut 1, 173 (157).
 Schlangenkraut 2, 108.
 Schlangenzurzel 2, 108.
 Schlangenzurzel 9, 90.
 Schlehdorn 25, 121.
 Schleifenblume, bittere 15, 33.
 — doldige 15, 28.
 — Felsen- 15, 26.
 — fiederblättrige 15, 35.
 — spreizende 15, 30.
 — zweifarbige 15, 32.
 Schlingbaum 28, 118.
 Schlüsselblume 19, 218.
 Schlutte 16, 258.
 Schmeerwurzel 4, 49.
 Schmelzblümchen, Acker- 25,
 221.
 — Felsen- 25, 227.
 — norwegisches 25, 224.
 Schmelzblümel 25, 271.
 — Alpen- 25, 279.
 — aschgraues 25, 274.
 — Gletscher- 25, 285.
 — Schatten- 25, 276.

- Schmelzblümel, Zwerg- 25, 283.
 Schmetterlingsblüthler 23, 4.
 Schmiele, Berg- 7, 240.
 — Silber- 7, 244.
 — Sumpf- 7, 242.
 — Wiesen- 7, 237.
 Schnabelschötchen 15, 41.
 Schneeball 28, 120.
 Schneebirn 25, 56.
 Schneebümel 25, 281.
 Schneeglöckchen 4, 38.
 Schneckenkeimer 9, 127.
 Schneckenklee, Höcker- 23, 178.
 — niedriger 23, 168.
 — Strand- 23, 169.
 — ungarischer 23, 181.
 Schnittlauch 3, 137.
 Schöllkraut 13, 171.
 Schote 24, 196.
 Schotenkresse 15, 77.
 — fiederblättrige 15, 79.
 — kriechende 15, 80.
 Schuppenwurz 18, 65.
 Schwadengras 8, 57.
 — faltiges 8, 56.
 — Meerstrands- 8, 64.
 — Salz- 8, 60.
 — Schmielen- 8, 66.
 — schwingelähnliches 8, 63.
 Schwalbenwurz 16, 203.
 — schlaffe 16, 206.
 — spitzblättrige 16, 202.
 — Wiesen- 16, 207.
 Schwarzdorn 25, 121.
 Schwarzkümmel 11, 222.
 — wilder 11, 217.
 Schwarzwurzel 30, 231.
 — Grannen- 30, 234.
 — kleinköpfige 30, 229.
 — niedrige 30, 227.
 Schwarzwurzel, österreichische
 30, 225.
 — Purpur- 30, 235.
 Schwertel, Feld- 4, 67.
 — illyrischer 4, 65.
 — Sumpf- 4, 62.
 Schwertlilie, deutsche 4, 70.
 — fiederduftende 4, 72.
 — Wasser- 4, 82.
 Schwingel, ansehnlicher 8, 107.
 — Bastard- 8, 120.
 — behaarter 8, 106.
 — brauner 8, 103.
 — breitblättriger 8, 110.
 — bunter 8, 99.
 — einspelziger 8, 85.
 — gewimperter 8, 86.
 — Hain- 8, 95.
 — Hallers- 8, 91.
 — Lachenals 8, 81.
 — nordischer 8, 113.
 — Riesen- 8, 115.
 — Rohr- 8, 118.
 — rother 8, 97.
 — Scheuchzers 8, 111.
 — schlaffer 8, 105.
 — starrer 8, 82.
 — Trespen- 8, 89.
 — Wald- 8, 108.
 — Wiesen- 8, 120.
 — zartblättriger 8, 79.
 — zierlicher 8, 101.
 Scorpionsschwanz 24, 79.
 See gras 2, 86.
 — Zwerg- 2, 87.
 Seekanne 16, 84.
 Seekohl 15, 198.
 — russischer 15, 200.
 Seelenholz 28, 130.
 Seelilie 12, 3.

- Seerose, gelbe 12, 8.
 — kleine gelbe 12 11.
 — weisse 12, 3.
 Seetanne 22, 255.
 Segge, Boenninghaus. 6, 6.
 — Felsen- 5, 154.
 — Hüll- 5, 140.
 — kleinhakige 5, 158.
 — Schneehuhn- 6, 21.
 Seide, Flachs- 16, 232.
 — Klee- 16, 231.
 — Pappel- 16, 229.
 — Quendel- 16, 226.
 Seidelbast 10, 179.
 — Alpen- 10, 184.
 — Blagayanischer 10, 186.
 — gestreifter 10, 188.
 — Hügel- 10, 187.
 — Lorbeer- 10, 182.
 — Rosmarin- 10, 190.
 Seidenröschen 25, 302.
 Seifenblume, Alpen- 12, 118.
 — gelbe 12, 121.
 Seifenkraut 12, 115.
 Sellerie 27, 92.
 Senf, Acker- 15, 173.
 — Bauern- (weisser) 15, 24.
 — Lack- 15, 170.
 — Mauer- 15, 187.
 — niedriger 15, 189.
 — Rauken 15, 191.
 — schwarzer 15, 167.
 — spanischer 15, 179.
 — weisser 15, 176.
 Senfrauken 15, 184.
 Seradella 24, 104.
 Sichelkelch 22, 159.
 Siebenstern 19, 145.
 Siebenzeiten 23, 197.
 Siegwurz 3, 112.
 Silberdolde, grofse 27, 69.
 — kleine 27, 62.
 — Krainer 27, 67.
 — zierliche 27, 65.
 Silberkraut 25, 230.
 Silbermoos 19, 188.
 Sinau 25, 86. 100.
 Sinngrün, grofses 16, 192.
 Sockenblume, Alpen- 12, 17.
 Sommerglöckchen 4, 37.
 Sommerglöckchen 22, 104.
 Sonnenblume 29, 162.
 Sonnenröschen 13, 48.
 — getüpfeltes 13, 37.
 — klebriges 13, 47.
 — leinblättriges 13, 41.
 — Oelandisches 13, 44.
 — poleiblättriges 13, 51.
 — weidenblättriges 13, 40.
 Sonnentau, langblättriger 13,
 134.
 — niedriger 13, 137.
 — rundblättriger 13, 132.
 Sonnenwende, europäische 19, 23.
 Spaltwurzler 14, 10.
 Spargel 4, 8.
 — Fichten- 20, 135.
 Spergel, 12, 229.
 — Acker- 12, 229.
 — fünfmänniger 12, 231.
 Speik 28, 171.
 — weisser 29, 216.
 Spelz 8, 165.
 Sperberbaum 25, 67.
 Sperlingschnabel 7, 253.
 Sperlingsstrauch 10, 178.
 Spiegelglöckchen 22, 156.
 Spierstrauch, Ulmen- 25, 148.
 Spikant 1, 64 (62).

- Spinat 9, 196.
 — römischer 9, 77.
 Spindelbaum, breitblättriger 21, 263.
 — warziger 21, 261.
 Spinne 4, 152.
 Spitzschote 15, 113.
 Spitzwegerich 20, 22.
 — hoher 20, 20.
 — zottiger 20, 28.
 Spornblatt 30, 151.
 Spornblume, rothe 28, 174.
 — schmalblättrige 28, 173.
 Spreublume 30, 185.
 Springkorn 20, 215.
 Spurre 12, 221.
 Stachelbeere 22, 266.
 Stachelnufs 22, 231.
 Stachelschwein 30, 293.
 Stechapfel 16, 281.
 Stechpalme 21, 253.
 Steinbeere 25, 185.
 Steinbrech, Aloë- 26, 89.
 — Astmoos- 26, 145.
 — Berg- 26, 158.
 — blauer 26, 110.
 — Burserscher 26, 99.
 — Cist- 26, 124.
 — Cypressen- 26, 109.
 — Felsen- 26, 163.
 — Flachs- 26, 151.
 — gefurchter 26, 139.
 — Herbst- 26, 121.
 — hoher 26, 92.
 — Löffel- 26, 130.
 — Kies- 26, 96.
 — Knollen- 26, 165.
 — Krusten- 26, 94.
 — Mannschild 26, 156.
 — Mauerpfeffer- 26, 149.
 Steinbrech, meergrüner 26, 106.
 — Moos- 26, 117. 136.
 — Nieren- 26, 134.
 — Porzellan- 26, 132.
 — Pyramiden- 26, 87
 — Rasen- 26, 142.
 — rundblättriger 26, 170.
 — scharfer 26, 115.
 — Schnee- 26, 175.
 — Seguiers 26, 154.
 — sparriger 26, 104.
 — Spinnen- 26, 173.
 — Stern- 26, 127.
 — Torf- 26, 176.
 — Vandellis 26, 101.
 — Wacholder 26, 119.
 — zweiblühiger 26, 113.
 — Zweig- 26, 147.
 — Zwiebel 26, 168.
 Steinklee 23, 208.
 — Feld- 23, 215.
 — indischer 23, 218.
 — weifser 23, 212.
 Steinkraut, Acker- 14, 198.
 — Alpen- 14, 185.
 — Berg- 14, 190.
 — Felsen- 14, 177.
 — Gebirgs- 14, 182.
 — Kelch- 14, 195.
 — mittele 14, 180.
 — schildfrüchtiges 14, 207.
 — Seestrands- 14, 203.
 — Silber- 14, 188.
 — weifses 14, 205.
 — Wulfens 14, 193.
 — Zwerg- 14, 201.
 Steinpfeffer 26, 48.
 Steinsame 19, 94.
 — Acker- 19, 99.
 — apulischer 19, 102.

Steinsame, bunter 19, 96.
 Steinschmüchel 14, 216.
 Steinweizen 26, 40.
 Stendel, Alpen- 4, 145.
 — breitblättriger 4, 165.
 — duftender 4, 147.
 — grünblühender 4, 165.
 — kleinblättriger 4, 168.
 — schwarzrother 4, 167.
 — Sumpf- 4, 169.
 Stephanskorn 11, 241.
 Stern, Alpen- 28, 82.
 — Felsen- 28, 84.
 — Gras- 28, 79.
 — Hain- 28, 86.
 — Krapp- 28, 68.
 — Mauer- 28, 92.
 — Nord- 28, 65.
 — Schweizer- 28, 89.
 — Wald- 28, 75.
 — Zwerg- 28, 93.
 Sternblume 11, 100.
 — Acker- 3, 102.
 — dickblättrige 12, 311.
 — duftige 12, 301.
 — Felsen- 3, 104.
 — grasartige 12, 304.
 — hornkrautartige 12, 293.
 — kleine 3, 101.
 — knollentragende 12, 299.
 — langblättrige 12, 306.
 — röhrenblättrige 3, 100.
 — scheidige 3, 103.
 — schmalblättrige 3, 99.
 — Sumpf- 12, 308.
 — Wald- 12, 295. 300.
 — Wald 3, 106.
 Sterndolde 25, 304.
 Sternhyacinthe 3, 110.
 Sternkraut, Blut- 28, 74.

Sternkraut, Purpur- 28, 73.
 Sternlein, 19, 178.
 Sternmiere, klebrige 12, 291.
 Stiefmütterchen 13, 114.
 — Alpen- 13, 125.
 — behaartes 13, 118.
 — ganzblättriges 13, 127.
 — gelbes 13, 119.
 — gesporntes 13, 123.
 — schmalblättriges 13, 121.
 — ungarisches 13, 114.
 Stielsame 30, 238.
 — dauernder 30, 237.
 Stierkraut 20, 206.
 Stockrose, blasse 21, 209.
 Stopparsch 29, 301.
 Storchschnabel, Acker- 21, 158.
 — Berg- 21, 133.
 — böhmischer 21, 155.
 — Felsen- 21, 127.
 — glänzender 21, 165.
 — Hain- 21, 129.
 — kleiner 21, 152.
 — Knoten- 21, 132.
 — pyrenäischer 21, 148.
 — rundblättriger 21, 160.
 — sibirischer 21, 146.
 — Silber- 21, 145.
 — spreizender 21, 168.
 — Sturmhut- 21, 139.
 — Sumpf- 21, 140.
 — Tauben- 21, 156.
 — Wald- 21, 142.
 — weicher 21, 162.
 — Wiesen- 21, 136.
 Strandhafer 7, 193.
 — baltischer 7, 195.
 Strandkraut 9, 157.
 — gestrecktes 9, 159.
 Strandling 20, 8.

- Strandnelke 19, 268. 273.
 — Felsen- 19, 278.
 — italienische 19, 272.
 — kaspische 19, 277.
 Strauchwicke 24, 80.
 Straufsglocke 22, 128.
 Straufgras 7, 164.
 — Alpen- 7, 168.
 — Felsen- 7, 170.
 — Hunde- 7, 166.
 — weisses 7, 161.
 Striemensame 27, 370.
 Strohlume, Alpen- 29, 316.
 — blafse 29, 321.
 — norwegische 29, 313.
 — Sand- 29, 337.
 — Sumpf- 29, 325.
 — Wald- 29, 310.
 Strohlume, Zwerg- 29, 318.
 Stundenblume 21, 215.
 Sturmhut, bunter 11, 257.
 — echter 11, 249.
 — rispiger 11, 253.
 — schmalblättriger 11, 242.
 — Störks 11, 254.
 Süßgräser 7, 3.
 Süßholz 24, 3.
 Sumach, Gift- 21, 241.
 Sumpfbirse 5, 70.
 — einspelzige 5, 72.
 — vielhalmige 5, 75.
 Sumpfdolde 27, 99.
 — Knoten- 27, 96.
 — schwimmende 27, 102.
 Sumpfgas 5, 63.
 Sumpfling 17, 186.

T.

- Tabak, Bauern- 16, 278.
 — türkischer 16, 278.
 — virginischer 16, 275.
 Tännel, dreimänniger 13, 7.
 — pfefferfrüchtiger 13, 5.
 — sechsmänniger 13, 9.
 — wirtelblättriger 13, 11.
 Täschelkraut, Alpen- 15, 10. 18.
 — Berg- 15, 15.
 — durchwachsenes 15, 8.
 — fettblättriges 15, 22.
 — frühzeitiges 15, 13.
 — lauchduftendes 15, 6.
 — rundblättriges 15, 20.
 Taglilie, braunrothe 3, 144.
 — gelbe 3, 142.
 Tagundnacht 17, 275.
 Tamariske, deutsche 13, 15.
 Tanne 2, 36.
 Tanne, Edel- 2, 36.
 — Roth- 2, 38.
 — Weifs- 2, 36.
 Tannenwedel 22, 255.
 Tassenblume 4, 43.
 Taubenkopf 28, 221.
 — Alpen- 28, 224.
 Taubenkropf 12, 122. 148.
 Taubnessel, durchwachsene 18,
 261.
 — gefleckte 18, 268.
 — kleine 18, 264.
 — weisse 18, 272.
 Tausendgüldenkraut 16, 176.
 — ähriges 16, 185.
 — gelbes 16, 186.
 — kleines 16, 182.
 — Meerstrands- 16, 180.
 Taxus 2, 14.

Tazette 4, 43.
 Telephium 12, 351.
 Terebinthe 21, 234.
 Teufelsmilch 20, 189.
 Thee, Lieberscher 18, 283.
 Theeblatt 25, 146. 18, 293.
 — Alpen- 18, 296.
 — gelbes 18, 298.
 Thurmkraut 14, 88.
 Thymian 18, 188.
 — Berg- 18, 219.
 Timothygras 7, 144.
 Tinus 18, 116.
 Tollkirsche 16, 262.
 — peruanische 16, 266.
 Topinambur 29, 165.
 Torfbinse, braune 5, 68.
 — weisse 5, 66.
 Torfblume 5, 130.
 Torflilie 2, 135.
 — nordische 2, 136.
 Traganth, Blasen- 24, 44.
 — Erd- 24, 57.
 — Esparsette- 24, 32.
 — Haken- 24, 52.
 — hoher 24, 40.
 — Kicher- 24, 46.
 — Montpellier- 24, 60.
 — österreichischer 24, 38.
 — Purpur- 24, 28.
 — rauher 24, 54.
 — Sand- 24, 35.
 — Sesam- 24, 45.
 — Sichel- 24, 62.

Traganth, Silber- 24, 42.
 — Stachel- 24, 56.
 — Stufsholz- 24, 49.
 — Tiroler 24, 26.
 — Walderbsen- 24, 34.
 — Wiesen- 24, 29.
 — Zwerg- 24, 53.
 Traubenfarn 1, 37.
 Tresse, aufrechte 8, 147.
 — Dach- 8, 153.
 — fächergrannige 8, 142.
 — Feld- 8, 140.
 — gedrängtrispige 8, 139.
 — grannenlose 8, 149.
 — Korn- 8, 130.
 — rauhe 8, 145.
 — spanische 8, 157.
 — sparrige 8, 144.
 — starre 8, 156.
 — taube 8, 151.
 — traubige 8, 135.
 — Triften- 8, 133.
 — verwechelte 8, 133.
 — weichhaarige 8, 137.
 Trichterblümchen 17, 256.
 Tripmadam 26, 53.
 Trollblume 11, 197.
 Trotzköpfchen 19, 297.
 Tüpfelstern 19, 171.
 Türkenbund 3, 79.
 Türkenkraut 29, 428.
 Tulpe, Gras- 3, 72.
 — wilde 3, 72.

U.

Uferraute 11, 59.
 Ungeduld 21, 119.

Unkraut, Acker- 19, 112.

V.

- Veilchen, duftendes 13, 87.
 — fiederblättriges 13, 63.
 — Graben- 13, 101.
 — Hain- 13, 103.
 — hohes 13, 107.
 — Hügel- 13, 74.
 — Hunds- 13, 97.
 — lanzettblättriges 13, 100.
 — Moor- 13, 69. 19, 285.
 — rauhes 13, 71.
 — Rivins 13, 95.
 — Sand- 13, 91.
 — schattenliebendes 13, 78.
 — Sumpf- 13, 65.
 — Torf- 13, 67.
 — Wald- 13, 43. 93.
 — weifses 13, 84.
 — Wiesen- 13, 105.
 — wohlriechendes 13, 81.
 — Wunder- 13, 109.
 — zweiblühiges 13, 112.
 — zweifelhaftes 13, 76.
 Venuskamm 27, 337.

- Venuskamm, venetianischer 27,
 339.
 Venusspiegel 22, 154.
 Venuswagen 11, 249.
 Vergiftmeinnicht 19, 103.
 — buntes 19, 111.
 — lockerblühiges 19, 121.
 — Rasen- 19, 106.
 — rauhes 19, 114.
 — Sand- 19, 116.
 — steifes 19, 118.
 — Wald- 19, 108.
 — Zwerg- 19, 123.
 Verneinkraut, mittleres 9, 14.
 Viehgras 8, 54.
 Vogelbeere 25, 70.
 Vogelkopf, jähriger 10, 176.
 Vogelmilch, Dolden- 3, 95.
 — nickende 3, 97.
 Vogelnest 4, 173.
 Vogelwicke 24, 134.
 — schmalblättrige 24, 137.
 — zottige 24, 140.

W.

- Wacholder 2, 19.
 — Alpen- 2, 17.
 — Zwerg- 2, 17.
 Wachsblume, Alpen- 19, 74.
 — große 19, 69.
 — kleine 19, 71.
 Wachtelbusch 2, 19.
 Wachtelweizen, Acker- 17, 270.
 — Bart- 17, 273.
 — Kamm- 17, 267.
 — Wald- 17, 281.
 — Wiesen- 17, 279.

- Waid 15, 130.
 Walch, dreigranniger 8, 220.
 — eirunder 8, 219.
 — langgranniger 8, 221.
 Walderbse, bunte 24, 232.
 — gelbe 24, 239.
 — schwarze 24, 249.
 — weifse 24, 236.
 Waldfriede 19, 173.
 Waldglocke 22, 122.
 Waldglöckchen 20, 126.
 — mittleres 20, 128.

- Waldglöckchen, Rosen- 20, 131.
 Waldkresse 14, 142.
 — ästige 14, 145.
 Waldmeister 28, 26.
 Waldrebe, brennende 11, 33.
 — ganzblättrige 11, 29.
 — gemeine 11, 35.
 — italienische 11, 37.
 — steife 11, 31.
 Waldstern 28, 75.
 Waldstöckel 11, 35.
 Wallnufsbaum 10, 131.
 Walpermaie 28, 130.
 Walpurgiskraut 1, 33.
 Wanzenkraut 11, 264.
 Wanzenorchis 4, 117.
 Wanzensame, glänzender 9, 153.
 — Marschalls- 9, 150.
 — mittler 9, 152.
 Warzenkraut 20, 206.
 Wasserfeder 19, 248. 22, 247.
 — Ähren 22, 250.
 — wendelblüthige 22, 253.
 Wasserhederich 14, 78.
 — krummfrüchtiger 14, 81.
 — steifer 14, 83.
 — zeitiger 14, 85.
 Wasserkresse 14, 64. 74.
 — Krainer 14, 74.
 — verschiedenblättrige 14, 64.
 Wasserlinse 2, 102.
 Wasserlöffelchen 22, 228.
 Wassernufs 22, 231.
 Wasserpfeffer 9, 105.
 — kleiner 9, 107.
 — lockerblüthiger 9, 103.
 Wasserranunkel, epheublättriger
 11, 103.
 — gemeiner 11, 105.
 — haarblättriger 11, 105.
- Wasserranunkel, sparriger 11,
 109.
 Wasserscheer 4, 193.
 Wasserschlauch 19, 288.
 — kleiner 19, 293.
 — langlippiger 19, 291.
 — zweizeiliger 19, 295.
 Wasserstern, Frühlings- 22, 260.
 — Herbst- 22, 263.
 — Sumpf- 22, 258.
 Wau 13, 26.
 Wegbreit 20, 11.
 — italienischer 20, 15.
 — Krähenfufs- 20, 47.
 Wegerich 20, 11.
 — Alpen- 20, 35.
 — Berg- 20, 30.
 — Dünen- 20, 44.
 — Felsen- 20, 42.
 — Haar- 20, 33.
 — Salz- 20, 38.
 — Seiden- 20, 26.
 — Strauch- 20, 55.
 Wegwarte 30, 193.
 Weiberkrieg 23, 133.
 — klebriger 23, 136.
 Weichkraut, Sumpf- 4, 183.
 Weichsel 25, 143.
 Weide, Aschen- 10, 46.
 — Bäumchen- 10, 82.
 — blaublättrige 10, 62.
 — blaugrüne 10, 86.
 — bleifarbige 10, 88.
 — Bruch- 10, 20.
 — Dotter- 10, 26.
 — graue 10, 44.
 — grofsblättrige 10, 52.
 — haarspitzige 10, 16.
 — Heidelbeer- 10, 74.
 — kahlblättrige 10, 72.

Weide, kleinblättrige 10, 93.

- Korb- 10, 40.
- krautartige 10, 95.
- Lorbeer- 10, 16.
- lappländische 10, 84.
- Mandel- 10, 28.
- Matten- 10, 75.
- Myrsine- 10, 89.
- myrtenblättrige 10, 65.
- netzblättrige, 10, 91.
- Ohr- 10, 59.
- Purpur- 10, 35.
- Rain- 10, 56.
- rothe 10, 35.
- Rosmarin- 10, 75.
- Saal- 10, 53.
- sammetartige 10, 47.
- schlesische 10, 49.
- Schimmel- 10, 33.
- schwärzliche 10, 67.
- Silber- 10, 24.
- Smiths 10, 53.
- spiefsblättrige 10, 69.
- Trauer- 10, 32.
- weichblättrige 10, 42.
- wellenblättrige 10, 30.
- zugespitzte 10, 53.
- Zwitter- 10, 75.

Weidenröschen 22, 178.

- Alpen- 22, 182. 213.
- Bach- 22, 209.
- Berg- 22, 200.
- Dosten- 22, 216.
- Johanniskraut- 22, 204.
- niedriges 22, 185.
- Quirl- 22, 211.
- Ruthen- 22, 195.
- Sumpf- 22, 206.
- vierkantiges 22, 197.
- Wasser- 22, 188.
- weiches 22, 192.

Weiderich 22, 234.

- Ruthen- 22, 238.
- Ysop- 22, 240.
- Weihenfuß 11, 173.
- Weißröhrchen 28, 130.
- Wein 21, 245.
- wilder 21, 249.
- Weindolde 27, 184.
- Bibernell- 27, 188.
- grofsblumige 27, 186.
- sprossende 27, 187.
- Weinkräutl 1, 76 (72).
- Weißdorn 25, 33.
- grofser 25, 36.
- Weizen 8, 159.
- Bart- 8, 164.
- englischer 8, 162.
- Hart- 8, 164.
- polnischer 8, 164.
- türkischer 7, 68.
- zottiger 8, 171.
- Wermuth 29, 173.
- Besen- 29, 196.
- römischer 29, 187.
- Strand- 29, 203.
- Wicke, Bastard- 24, 159.
- Beil- 24, 99.
- bithynische 24, 155.
- Blatterbsen- 24, 174.
- Erbsen- 24, 123.
- Erven- 24, 182.
- Esparsette- 24, 143.
- gelbe 24, 161.
- grofsblumige 24, 165.
- grofssamige 24, 163.
- Hain- 24, 131.
- Herzblatt- 24, 172.
- Kassuben- 24, 127.
- Linsen- 24, 185.
- Pinsen 24, 187.
- Saat- 24, 167.

- Wicke, Strauch- 24, 80.
 — Straufs- 24, 92.
 — ungarische 24, 157.
 — viersamige 24, 179.
 — Vogel- 24, 134.
 — Wald- 24, 120.
 — Walderbsen 24, 150.
 — Zaun- 24, 152.
 Wiesenhafer, hoher 7, 250.
 Wiesenknopf 25, 103.
 Wiesenkönigin 25, 153.
 Wiesenraute, akeleiblättr. 11, 40.
 — gelbe 11, 57.
 — labkrautähnliche 11, 53.
 — schmalblättrige 11, 55.
 Wildfräulein 29, 223.
 Wimpel, Alpen- 24, 65.
 — Berg- 24, 73.
 — dreiblühige 24, 77.
 — Felsen- 24, 69.
 — Hochalpen- 24, 68.
 — Kornblumen- 24, 75.
 — lappländische 24, 72.
 — Ural 24, 63.
 Winde, Acker- 16, 217.
 — cantabrische 16, 221.
 — Meerstrands- 16, 213.
 — Silber- 16, 220.
 — Zaun- 16, 211.
 Windhalm 7, 172.
 Windröschen 11, 68.
 — baltisches 11, 64.
 — gelbes 11, 70.
 — italienisches 11, 60.
 Winterblume 11, 200.
 Wintergrün 20, 126.
 — rundblättriges 20, 123.
 Wirsing 15, 160.
 Wohlverleih 29, 359.
 Wolfsfufs 18, 143.
 — gefiederter 18, 146.
 Wolfsmilch, Acker- 20, 203.
 — adriatische 20, 200.
 — Aloë- 20, 201.
 — Berg- 20, 162.
 — Cypressen- 20, 184.
 — Erdbeer- 20, 170.
 — Feld- 20, 154.
 — Felsen- 20, 198.
 — Garten- 20, 206.
 — gelbe 20, 168.
 — Gerards 20, 177.
 — glänzende 20, 195.
 — Hain- 20, 158.
 — hohe 20, 175.
 — kleine 20, 212.
 — Krainer 20, 164.
 — nicäische 20, 197.
 — Schutt- 20, 209.
 — Sichel- 20, 210.
 — Sonnen- 20, 151.
 — steife 20, 156.
 — Strand- 20, 150.
 — Sumpf- 20, 172.
 — ungarische 20, 179.
 — Ural- 20, 193.
 — Wald- 20, 180.
 — Warzen- 20, 165.
 — Weiden- 20, 187.
 — Wulfens 20, 183.
 — Zwerg- 20, 149.
 Wollgras, Alpen- 5, 128.
 — breitblättriges 5, 134.
 — Scheuchzers 5, 132.
 — schlankes 5, 138.
 — schmalblättriges 5, 136.
 Wollkraut 17, 63.
 — violette 17, 68.
 Wucherblume 29, 288.
 Würger, Beifufs- 18, 33.
 — bläulicher 18, 54.
 — blutrother 18, 7.

- Würger, Distel- 18, 14.
- Dolden- 18, 52.
- duftiger 18, 17.
- Epheu- 18, 56.
- Gamander- 18, 30.
- Hain- 18, 41.
- hoher 18, 32.
- Klee- 18, 27.
- Kochs 18, 45.
- Labkraut- 18, 24.
- Mannstreu- 18, 49.
- Pestwurz- 18, 38.

- Würger, Pfriemen- 18, 11.
- Pippau- 18, 35.
- Quendel- 18, 21.
- Salbei- 18, 43. .
- Sand- 18, 59.
- Scabiosen- 18, 19.
- Schafgarben- 18, 57.
- Wundklee 23, 149.
- Berg- 23, 154.
- Wurmfarn 1, 108 (103).
- Wurzel, gelbe 27, 322.

Y.

- Ysop 18, 230.

Z.

- Zackenschote 15, 207.
- Zahnwurz, dreiblättrige 14, 162.
- drüsige 14, 160.
- fiederblättrige 14, 167.
- gefingerte 14, 163.
- neunblättrige 14, 157.
- vielblättrige 14, 165.
- zwiebeltragende 14, 170.
- Zaunrübe, geringelte 22, 13.
- weifse 22, 9.
- Zeitlose 2, 131.
- Ziest, Acker- 18, 318.
- Alpen- 18, 309.
- Bastard- 18, 311.
- Berg- 18, 305.
- italienischer 18, 308. 328.
- Kalk- 18, 321.
- Meerstrands- 18, 324.
- römischer 18, 338.
- Strauch- 18, 335.
- Sumpf- 18, 315.
- Wald- 18, 311.

- Zirne 2, 35.
- Zirmett 27, 276.
- apulischer 27, 279.
- Zittergras, gemeines 8, 5.
- großes 8, 3.
- kleines 8, 7.
- Zitwer, deutscher 2, 114.
- Zuckerrübe 9, 194.
- Zuckerwurz 27, 152.
- Zürgelbaum 9, 257.
- Zwenke, ästige 8, 128.
- Feld- 8, 125.
- Wald- 8, 123.
- zweijährige 8, 129.
- Zwerggras 7, 150.
- Zwergorchis, Alpen- 4, 157.
- Zwetsche 25, 127.
- Zwiebel, Küchen- 3, 140.
- Winter- 3, 141.
- Zwirn, Hopfen- 16, 223.
- Nessel- 16, 223.
- Teufels- 16, 223.

Biblioteka Główna WUM

KS.104



000039471

2



www.dlibra.wum.edu.pl