

A XI. kötet tartalma. — Inhalt des XI. Bandes.

I. Eredeti dolgozatok — Original-Arbeiten.

- BLATTNY T. A vörösfenyő östermöhelyei a Szebeni Havasokban. — Über einige ursprüngliche Standorte der Lärche in den Cibiner Alpen, p. 305 old.
- BLATTNY T. és DEGEN Á. Levélváltás «Az erdei fatenyészet határai Magyarországon» ügyében, p. 340 old.
- BORNMÜLLER J. Zur Nomenklatur von *Phleum exaratum*, p. 22. old.
- “ Zur Flora von Palästina, p. 7. old.
- BUDAI J. A bélápátfalvi Békéshégy flórája. — Die Flora des Berges Békéshégy bei Bélápátfalva, p. 68. old.
- DEGEN Á. Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LXVIII. *Silene Regis-Ferdinandi* Deg. et Urn., p. 2. old.
- “ LXIX. *Imula Černhoffii* nov. sp. — LXX. *Crepis Blavii* Aschers. Horvátországban (in Kroatien), p. 36. old.
- “ *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac., Magyarországnak egy új behurczolt gyomja. — Über *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. eine neue eingeschleppte Unkrautpflanze Ungarns, p. 238. old.
- FEHÉR J. Pelőriás Linaria vulgaris előfordulása Budapesten, p. 275. old.
- FÖLDVÁRY D. Az *Amarantus deflexus* egy új termöhelye Magyarországon. — Ein neuer Standort von *Amarantus deflexus* in Ungarn, p. 242. old.
- GROSS L. Zur Flora Dalmatiens, p. 274. old.
- GYÖRFFY J. Über die Verbreitung der Zirbelkiefer u. der Eibe in den Javorinaer u. Bélaer Kalkalpen. — A czirbolyafenyő és a tiszafa elterjedése a Javorinai és Bélaei Mészhavasokban, p. 40. old.
- “ Bryologial adatok a Magas Tátra Flórájához. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra XI., p. 64. old.
- HALÁCSY E. Supplementum secundum Conspectus Floraes Graecae, p. 114. old.
- HAYEK A. Ein übersehenes Quellenwerk zur Flora Croatica, p. 302. old.
- JÁVORKA T. Az *Erysimum erysimoides* (L) Fritsch-csoportról. — Über die Gruppe *Erysimum erysimoides* (L) Fritsch, p. 24. old.
- KÖVESSI F. Válasz «A fák térfogati növekedésének törvényéről» szóló tanulmányonot biráló cíkkre, p. 225. old.
- LÁNYI B. Adatok Északmagyarország flórájához. — Beiträge zur Kenntnis des Flora von Nordungarn, p. 338. old.
- MOESZ G. A *Marssonina Kirchueri Hegyi* n. sp.-ról. — Über *Marssonina Kirchueri Hegyi* n. sp., p. 16. old.
- NYÁRÁDY E. Gy. Néhány ritka Cyperaceáról Szepesvármegyében. — Einige seltene Cyperaceen aus d. Zips, p. 48. old.
- “ Az *Allium strictum* Schrad. hazánk flórájában. — Die Entdeckung des *Allium strictum* Schrad. in Ungarn, p. 67. old.
- POLGÁR S. Győrmegye növényföldrajza és edényes uövényeinek felsorolása. I. rész. — Die pflanzengeogr.-Verhältnisse des Komit. Győr und Aufzählung der auf dem Gebiete dieses Komitatus bisher beobachtete Gefäßpflanzen. I. Teil p. 308. old.
- PRODÁN Gy. Adatok Bosznia, Herzegovina és különösen a Čabulja planina flórájához. — Beitr. zur Flora von Bosnien u. der Herzegovina, insbesondere der Čabulja planina, p. 71. old.

- PRODÁN Gy. Über die Entdeckung von *Goebelia alopecuroides* (*L.*) Bge in Rumänien, p. 230. old.
 " *Centaureae novae et rarae Romaniae*, p. 245. old.
 THAISZ L. A *Syringa Josikaea* Jacq. fil. újabb termőhelyei. — Neuere Standorte der *Syringa Josikaea* Jacq. fil., p. 236. old.
 VIERHAPPER F. Ein neuer *Soldanella*-Bastard aus der Hoheu Tátra. — Egy új *Soldanella*-fajvegyülé a Magas-Tátrából, p. 203. old.
 VONČINA V. Beitrag zur Flora von Dalmatien. — Adatok Dalmatia flórájához, p. 206. old.
 ZSCHACKE H. Weitere Beiträge zur Flechtenflora Siebenbürgens. — Újabb adatok Erdély zuzmóflórájához, p. 296. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- DEGEN Á. A *Wolffia arrhiza* Winnm.-nek egy második hazai termőhelyéről. — Über einen zweiten Standort von *Wolffia arrhiza* Winnm. in Ungarn, p. 79. old.
 " *Brassica armoracioides* Czern. Fiume mellett — bei Fiume, p. 80. old.
 " *Deschampsia (Aira) media* (Gouan) R. S. Horvátországban — in Kroatien, p. 280. old.
 " *Trisetum maerotrichum* Hackel a Csiki Havasokban — in den Csiker Karpathen, p. 280. old.
 ENDREY E. A *Geaster umbilicatus* Fr. második termőhelye Magyarországon. — Der zweite Standort des *Geaster umbilicatus* Fr. in Ungarn, p. 346. old.
 GYÖRFFY J. *Aulacomnium turgidum* (Wahlbg.) Schwägr., p. 80. old.
 " *Plagiobryum demissum* (H. et H.) Lindb. auf dem Dürlsberg, p. 81. old.
 " *A Scolopendrium* újabb tátrai termőhelye. — Neuerer Standort des *Scolopendrium* in der Hohen Tátra, p. 81. old.
 HOLLÓS L. A *Ruscus aculeatus*sör. — Über *Ruscus aculeatus* L., p. 279. old.
 KÜPCSOK S. *Campanula macrostachya* W. K., p. 282. old.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése. — Referate über ungarische botan. Arbeiten.

- BERNÁTSKY J. A magyar Alföld pusztai és erdei növényzetéről. — Über die Steppen- u. Waldvegetation des Ungar. Tieflandes, p. 282. old. (*D.*).
 " A hazai Irisfélék. — Die Ungar. Irideen, p. 284. old. (*D.*).
 BLATTNY T. Az erdei fatenyészet határai Magyarországon. — Grenzen der Waldbauvegetation in Ungarn., p. 90. old. (*D.*).
 Botanikai Közlemények X. (1911) 5—6. füzet (Heft), p. 96. old. (*L.*).
 BUTUJÁS Gy. Hazánkból termő fontosabb tengerifelék magjainak alak- és alkattana. gazdasági értékükre való tekintettel. — Morphologische u. anat. Verhältnisse der in Ungarn kultivierten Maissorten mit Berücksichtigung ihres landw. Wertes, p. 347. old. (*L.*).
 CZEKELIUS D. Neuer Standort von *Pinus Cembra* L., p. 348. old. (*D.*).
 FODOR F. A növényvilág a magyar népéletben. — Die Pflanzenwelt im Ungar. Volksleben, p. 286. old. (*D.*).
 HOLLENDONNER F. Új adatok a lucz- és veresfenyő fájának összehasonlító szövettanához. — Neue Beitr. zur vergleich. Histologie des Holzes der Fichte u. Lärche, p. 285. old. (*D.*).
 Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1910. évi állapotáról. — Bericht über den Bestand des Ungar. National-Museums i. J. 1910., p. 97. old. (*Gy.*).
 Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1911. évi állapotáról. — Bericht über den Stand des Ung. National-Museums i. J. 1911. p. 285. old. (*D.*).

- KÖVESSI F. A növényi szörök nitrogén-assimilálási képességéről. — Über d. Nitrogenassimulationsfähigkeit der Pilzenhaare, p. 95. old. (L.).
 KÜMMERLE J. B. Species nova filicium neotropica. p. 000. old. (L.).
 MOESZ G. A gombák rendellenessége. — Teratologie der Pilze, p. 286. old. (Gy.).
 PANTOCSEK J. A Fertő-tó kovamoszat-viránya. — Bacillariae lacus Peisonis, p. 347. old. (D.).
 POLGÁR S. A győrmegyei homokpuszták növényélete. — Pflanzenleben der Sandsteppen im Komitate Györ, p. 285 old. (D.).
 SZURÁK J. Adatok Északmagyarország mohaflórájához. Beitr. zur Kenntnis der Moosflora des nördlichen Ungarns, p. 94. old. (Gy.).
 TUZSON J. Magyarország fejlődéstört. növényföldrajzának főbb vonásai. Grundzüge der entwicklungsgesch. Pflanzengeogr. Ungarns, p. 81. old.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. — Refereate über ausländische botan. Arbeiten.

- Actes du IIIme Congrès Intern. de Botanique Bruxelles 1910. p. 349. old. (L.).
 ADAMOVIĆ L. Die Pflanzenwelt Dalmatiens, p. 288. old. (D.).
 BUCH H. Über die Brütorgane d. Lebermoose, p. 219. old. (Gy.).
 CIESIELSKI, Quomodo fiat, ut mox proles masculina, mox feminina oriatur apud plantas, animalia et homines, p. 98. old. (D.).
 DURAND et BARRATTE, Flora Libyae Prodromus. 212. old. (D.).
 GÜNTHER R. T. Oxford Gardens, p. 289. old. (D.).
 GYÖRFFY J. Molendoa tenuinervis Limpr. in America arctica, p. 291. old. (Gy.).
 HERMANN F. Flora von Deutschland u. Fennoskandinavien, p. 113. old. (D.).
 JANICHEN E. Die europäischen Gattungen der Farne- u. Blütenpflanzen, p. 351. old. (L.).
 JANZEN P. Die Jugendformen der Laubmoose u. ihre Kultur, p. 290. old. (Gy.).
 MIEHE H. Zellenlehre u. Anat. der Pflanzen, p. 215. old. (L.).
 Naturwiss. — Technische Volksbücherei der deutsch. naturwiss. Gesellschaft, p. 217. old. (L.).
 NORDHAUSEN M. Morphologie u. Organographie d. Pflanzen, p. 215. old. (L.).
 PAX F. Einige interessante Pflanzen aus der Karpathenflora, p. 287. old. (D.).
 PASCHER A. Zur Kenntnis zweier Volvokaten, p. 215. old. (Gy.).
 PODPERA J. Kvetena Hané (Flora der Hanna), p. 100. old. (Gy.).
 ROTH G. Die aussereuropäischen Laubmoose, p. 99. old. (Gy.).
 SCHERFFEL A. Zwei neue trichocystenartige Bildungen führende Flagellaten, p. 351., 352. old. (Gy.).
 SILVA-TAROICA E. GRAF v., Unsere Freiland-Laubgehölze, p. 000. old. (D.).
 THELLUNG A. La flore adventive de Montpellier, p. 289. old. (D.).
 WÄRNSTORF C. Sphagnales—Sphagnaceae (Sphagnologia universalis), p. 104. old. (Gy.).
 " Der Formenkreis der Tortula subulata, p. 214. old. (Gy.).
 ZAPALOWICZ H. Conspectus Flora Galiciae criticus, p. 288. old. (D.).
 " Ze strefy roslinowej Karpackiej VII. (Recherches dans la zone de la flore carpathienne), p. 290. old. (D.).

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

p. 217., 218., 219., 221., old.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- BENA M. Musci frondosi exsiccati Ctr. I—III., p. 292. old.
 BORBÁS VINCZE, Herbarium, p. 358 old.
 BORNMÜLLER J. Iter syriacum 1910.. p. 106. old.
 CSATÓ JÁNOS Herbarium, p. 358 old.
 HAYEK A. Flora styriaca exs. XXIII—XXVI., p. 226. old.
Kryptogamiae exsiccate editae a Museo Palat. Vind. Cent. XX..
 p. 291. old.
Musci europaei exsiccate. Herausgegeben von E. BAUER, p. 106. old.
 PRAGER E. Sphagnotheca germanica, p. 226. old.
 « Sphagnotheca sudetica, p. 226. old.
 « Sammlungen europ. Harpidium u. Calliergon-Formen, p. 226. old.
 PRODÁN Gy. Románaiai ritkaságok. Rumänische Raritäten, p. 292. old.
 Seminarium, p. 107. old.
 WORONOW et SCHELKOWNIKOW Herbarium Florae Caucasicae, p. 226. old.

VII. Megjelent. — Erschienen.

p. 95. old.

VIII. Helyesbités. — Berichtigung.

- DEGEN p. 225. old.
 GYÖRFFY p. 225, 293. old.
 SZURÁK J. p. 225. old.

IX. Személyi hirek. — Personal-Nachrichten.

ARECHAVALETA J.	227	PORSCH O.	227
DUGGER B. M.	293	RACIBORSKI M.	227
DURAND TH.	293	RAUNKIÄR CHR.	108
FITTING H.	294	RENNER O.	108
GASSNER N.	227	ROSENBERG O.	227
GYÖRFFY J.	359	SCHRÖDER H.	108
HALÁCSY E.	227, 359	SCHULZE M.	294
HOLPER R. A.	294	SCHUSTER J.	227
JÁVORKA S.	108	STRASBURGER E.	294
KRASSER F.	227	SZABÓ Z.	226
KUBART B.	227	TISCHLER G.	294
KÜMMERLE J. B.	108	TRELFASE TH.	227
KÜSTER E.	108	WARMING E.	108
LEWIS F. J.	359	WILDEMAN E.	293
MEYER A.	227	WILLIS C.	227
MOORE G. F.	227, 293	WINKLER H.	227
NETOLITZKY F.	359	WINKLER HANS	294
PASCHER A.	294	ZAHLBRUCKNER S.	293
PAX F.	227		

X. Megholt. — Gestorben.

ARECHAVALETA J.	294	KAMIENSKI F.	360
BAENITZ K.	260	ORMÁNDY M.	109
BOISSIEU H.	294	POST T. E.	228
BORNET E.	110	PRINGLE C. G.	110
DURAND TH.	110	STRASBURGER E.	228
GAGNEPAIN F.	110	Strauss Th.	109
HOOKER D. T.	110		

Tárgymutató. — Index.

Abies cephalonica 201. — **Abutilon** Avicennae 133. — **Acantholimon** echinus 183. — **Acer** campestre 133; creticum 133; Heldreichii 133; intermedium 133; monspessulanum 133; obtusatum 76; Pseudoplatanus 23. — **Aceras** anthropophora 206. — **Achillea** abrotanoides 78; distans 70; falcata 7; holosericea 159; Millefolium β-lanata 304; Neilreichii 78; tomentosa 89; umbellata 159; vireseens 78. — **Aconitum** moldavicum f. arsene, f. album 290; Napellus l) czarnahorense 290. — **Acrocladum** cuspidatum 80. — **Acrop-**
tilon Pieris 165. — **Adenostyles** glabra 78. — **Adonis** autumnalis 115; Cupaniana 115; dentata 3; flammula 115. — **Adoxa** Moschatellina 78. — **Aegilops** caudata 201; Heldreichii 201; ovata 201; triuncialis 201. — **Aesculus** Hippocastanum 133. — **Aethionema** graecum 124; saxatile 74. — **Agaricus** ericetorum 220, 286. — **Agatophora** alopecuroides 10. — **Agropyrum** intermedium 201; junceum 201; repens 201. — **Agrostemma** Githago 127. — **Agrostis** Spica venti 198; verticillata 198. — **Ailanthus** glandulosa 209. — **Aira** capillaris 97, 198; intermedia 198; media 280. — **Ajuga** chamaepitys 177; chia 177; genevensis 62; reptans 62, 177. — **Albersia** crispa 240. — **Alce** pallida 132. — **Alchemilla** alpina 75; arvensis 146; Hoppeana 75; vulgaris 146. — **Alhagi** graecorum 143; Tournefortii 144. — **Alisma** Plantago 188. — **Alkanna** methanaea 173; tinctoria 173. — **Alliaria** officinalis 120. — **Allium** Ampeloprasum 193; var. lussinense 274, 275; chamaespathum 193; flavum 73; frigidum 193; Guicciardii 193; leucanthum 193; luteolum 194; margaritaceum 193; paniculatum 194; pseudochroleueum 388; saxatile 73; staticiforme 193; strictum 67; subhirsutum 194; vineale 68. — **Alnus** glutinosa 209; viridis 91, 341, 342. — **Alopecurus** anthoxanthoides var. Bornmuelleri 11; myosuroides 197; intricatus 197. — **Alsine** confusa 130; Gerardi 73; globulosa 131; gracilis 73; juniperina 130; liniflora 73; Pichleri 130; recurva 130; stellata 130; tenuifolia 131; verna 73, 130. — **Althaea** acaulis 4; aegyptiaca 5; armeniaca 334; cannabina 334; digitata 5; ficiifolia 5; Haussknechtii 4, 5, var. jordanensis 4; hirsuta 133; lavateriflora 5; micrantha 97; microchiton 4; officinalis 132; rufescens 4; striata 4, 5; taurinensis 334. — **Alyssum** alyssoides 123; Arduini 61; calycinum 61; chaleidium 122; creticum 122; desertorum 122; foliosum 123; minutum 123; montanum 61, 122; murale 122; praecox 122; repens 122; saxatile 122; umbellatum 123. — **Amarantus** albus 183, 241, 334; Blitum 183, 242; crispus 238—241, 244; cristulatus 241; deflexus 184, 242—244, 334, var. pseudoeriphus 239; graecizans 241; prostratus 242; retroflexus 183; viridis 184. — **Ambrosia** artemisiaefolia 241. — **Amelanchier** cretica 147. — **Ammanthus** maritimus 160. — **Ammophila** arenaria 198. — **Amphoricarpus** Neumayeri 78. — **Anabasis** aphylla 10. — **Anacyclus** clavatus 160. — **Anagyris** foetida 135. — **Anchusa** hybrida 173;

italica 173; *undulata* 173; *variegata* 173. — *Andrachne telephiooides* 186. — *Andraea petrophila* 94. — *Androsace lactea* 339; *penicillata* 77. — *Anemone blanda* 115; *coronaria* 115; *pavonina* 115; *silvestris* 62. — *Anethum graveolens* 12, 16. — *Antennaria dioica* 61. — *Anthemis arvensis* 159; *annulata* 159; *cotula* 160; *cretica* 159; *cyclenea* 159; *Guicciardii* 159; *Hausknechtii* 7; *hebronica* 7; *hvalina* 7; *melanaeme* 7; *parnesia* 159; *peregrina* 159; *pseudocotula* 7; *tinctoria* 159; *tripolitana* 7. — *Anthericum ramosum* 73. — *Anthoxanthum odoratum* 197; *aristatum* 335. — *Anthriscus fumariooides* 76. — *Anthyllis alpestris* 75, 339; *calcicola* 339; *cytisoides* 180; *Dillenii* 75; *Hermanniæ* 140. — *Jacquini* 75; *Vulneraria* 140. — *Anthirrhinum majus* 274; *Orotnium* 176; *tortuosum* 274, 275. — *Apium graveolens* 152. — *Aquilegia Sternbergii* 74; *vulgaris* 62. — *Arabis alpina* 69, 70, f. *denudata* 77; *arenosa* 61, ssp. *Borbásii* 290; *bellidifolia* 339; *cancasica* 119; *hirsuta* 61, 74; *muralis* 119; *pseudoturritis* 119; *Scopoliana* 74; *Turrita* 74; *verna* 119. — *Arceuthobium Oxycedri* 153. — *Archidium phaeoides* 94. — *Aremonia agrimonoides* 146. — *Arenaria graeca* 130; *leptooclados* 130; *serpyllifolia* 62, 73; *viscida* 69. — *Aristella bromoides* 12, 197. — *Aristolochia altissima* 185; *clematitis* 185; *microstoma* 185; *rotunda* 185. — *Armeria canescens* 77, 183; *undulata* 183. — *Arrhenatherum elatius* 199. — *Artemisia arborescens* 160; *campestris* 161; *camphorata* 304, 160; *latifolia* 87; *monogyna* 83; *vulgaris* 160. — *Arum maculatum* 195, 304; *orientale* 195. — *Asparagus aphyllus* 192. — *Asperula arvensis* 155; *Baenitzii* 154; *chlorantha* 154; *glauca* 62; *hercegovina* 78, var. *Prodani* 78; *hmniflusa* 89; *longiflora* 78, 155; *Neilreichii* 339; *nitida* 154; *oetaea* 154; *peristeriensis* 155; *pilosa* 78; *pulvinaris* 154; *rigidula* 154; *tinctoria* 62, 69. — *Asphodeline liburnica* 192. — *Asphodelus fistulosus* 193. — *Aspidium aculeatum* 202; *Filix mas* 62. — *Asplenium Adiantum-nigrum* 231; *fissum* 72; *Ruta muraria* 62, 72, 202; *Trichomanes* 62. — *Aster Amellus* 158; *Bellidiastrum* 78; *pannonicus* 83. — *Asteriscus aquaticus* 158. — *Asterococcus superbus* 352. — *Astragalus atticus* 141; *conduplicatus* 6; *danicus* 62; *depressus* 75, 142; *exscapus* 83; *glycyphylloides* 142; *glycyphyllus* 142; *graecens* 142; *hamosus* 142; *hellenicus* 142; *Onobrychis* 70; *sinaicus* 142; *Spruneri* 141; *tribuloides* 6; *vesicarinus* 86; *vimineus* 85. — *Astrantia croatica* 76. — *Athamanta macedonica* 151. — *Atractylis cancellata* 162. — *Atriplex halimus* 184; *hastata* 184; *rosea* 184; *tatarica* 184. — *Atropis distans* 83. — *Aubrietia deltoidea* 121; *intermedia* 121; *seyria* 121. — *Aulacomnium androgynum* 95; *turgidum* 80. — *Avellinia Michelii* 199. — *Avena barbata* 199; *planicnlmis* d) *trojagensis* 290; *pnbescens* 62. — *Avenastrum australe* 199; *Blavii* 72.

Balioia acetabulosa 70. — *Barbaraea stricta* 304; *vulgaris* 61. — *Bellardia trixago* 67. — *Bellevalia Haynei* 11; *romana* 194. — *Bellis perennis* 157. — *Berberis cretica* 118; *vulgaris* 339. — *Berteroia mutabilis* 122. — *Beta perennis* 184. — *Betonica Jacquinii* 77. — *Biarum Sprnneri* 195; *tennifolium* 195. — *Bidens cernua* 159; *radiata* 87; *tripartita* 159. — *Bifora testiculata* 151. — *Biota orientalis* 211. — *Biscutella alpestris* 61, 74; *didyma* 123, 339. — *Biserrula pelecinus* 141. — *Blackstonia perfoliata* 172; *serotina* 172. — *Blastenia internstans* 302. — *Bonaveria securidacea* 140. — *Boreava aptera* 3. — *Botrychium Lunaria* 338. — *Bovista plumbea* 286. — *Brachypodium distachyon* 201; *pinnatum* 201; *silvaticum* 201. — *Brassica armacioides* 80; *cretica* 121; *junccea* 85; *Tournefortii* 121. — *Briza media* 200; *spicata* 200. — *Bromus alopecuroides* 200; *arvensis* 73; *Borbásii* 72; *erectus* 3; *syriacus* 12; *fasciculatus* 12, 200, 3; *alexandrinus* 12; *Gussonei* 199; *hordeaceus* 200; *intermedius* 200; *madritensis* 200; *racemiferus* 73; *reptans* 73; *rigidus* 199; *rmbens* 200; *secoparius* 200; *squarrosum* 200; *unioloides* 335. — *Broussonetia papyrifera* 206. — *Bryonia cretica* 147; *dioica* 147. — *Bryum atropurpureum* 95; *erythrocarpum* 95. — *Bunias Erucago* 125. — *Bunium alpinum* 76. — *Bupleurum aristatum* var. *varium* 76; *comutatum* 152; *fruticosum* 152; *protractum* 152; *rotundifolium* 304; *semicompositum* 152; *Sibthorpianum* 76; *trichopodum* 152.

Cakile maritima 125. — **Calamintha alpina** 180; *exigua* 180; *grandiflora* 180; *inceana* 180; *suaveolens* 180. — **Calendula aegyptiaca** 8, 159; β ; *suberosistris* 8; *palaestina* 8; *persica* β ; *gracilis* 8. — **Calepina cochlearioides** 125. — **Calla palustris** 358. — **Caloplace aurantiaca** 302; *caleivora* 302. — **Caltha laeta** 117. — **Calycotome villosa** 136. — **Campanula** Andrewseii 170; *athoae* 170; *carpathica* 339; *Cervicaria* 282; *divergens* 170; *drabifolia* 170; *Erinus* 170; *glomerata* 170; *Hawkinsiana* 170; *hercegovina* 78; *maerostachya* 282; *multiflora* 282; *ramosissima* 170; *rapunculoides* 78; *Reiseri* 170; *rotundifolia* 61; *rupestris* 170; *Sibthorpiana* 170; *Spruneriana* 170; *stenophylla* 339. — **Camphorosma ovata** 83. — **Campylodiscus Bonapartii** 347; *pseudochlypeus* 347. — **Capparis rupestris** 125. — **Capsella Bursa pastoris** 71; *procumbens* 14. — **Caragana digitata** 85, 225; *frutex* 225. — **Cardamine bulbifera** 74; *carnosa* 74; *croatica* 74; *enneaphylloides* 74; *graeca* 119; *hirta* 339; *hirsuta* 119. — **Cardopatum corymbosum** 51. — **Carduus armatus** 162; *candidans* 78; *echelaeus* 78. — **Carex alba** 339; *caespitosa* 54; *caryophyllea* 61; *Davalliana* 54; *digitata* 61; *dioica* 54; *disticha* 54; *divulsa* 196; *extensa* 195; *firma* 338; *flava* 339; *glauca* 196; *Goodenoughi* 54; *gracilis* 54; *Halleriana* 196; *hirta* 54, 339; *hordeistichos* 58, 63, 67; *humilis* 61; *laevis* 73; *Leersii* 73; *loliacea* 57; *Michelii* 61; *montana* 61; *nitida* 196; *Pairaei* 68; *pallescens* 196; *paniculata* 196; *pediformis* var. *rhzina* 58—61, 63; *pendula* 195; *peraffinis* 54; *rostrata* 54; *rupestris* 57; *tenuis* 338; *vulpinoidea* 57, 63. — **Carolina fitzigia** 162; *graeca* 162; *gummifera* 161; *lanata* 162; *nebrodensis* 161; *Utzka* 161; *vulgaris* 61, 161. — **Carnegiea diffuggioides** 347. — **Carpinus Betulus** 304; *orientalis* 231. — **Carteria dubia** 215. — **Cassia Sophera** 234 — **Castanea sativa** 304. — **Catabrosa aquatica** 200. — **Catapodium loliaceum** 201. — **Caucalis daucoides** 69; *leptophylla* 151; *mniricata* 304. — **Celtis australis** 187, 218. — **Cenolophium Fischeri** 87. — **Centaurea Ajtayana** 273; *amara* 164; *arenaria* 270; *asperula* 54; *attica* 54; *austriaca* 273; *borsodensis* 273; *Brandzae* 264; *cadmea* 164; *Calcitrapa* 304; *carniolica* 273; *Chetiani* 262, 263; *crithmifolia* 289; *Cycladion* 165; *Degeniana* 273; *deusta* 78; *devenensis* 273; *diffusa* 271, 272; *dissecta* 164; *Enculesscui* 270; *Erdneri* 273; *Fritschii* 262; *Grecceci* 265; *Guicciardii* 165; *iberica* 165, 261, f. *albiflora* 261; *Jankae* 260, 261; *jurineifolia* 269, 272, 273; *Kanitziana* 231, 269, 270, 271; *lacerata* 164; *laureotica* 164; *Matrae* 70; *melanocaulathia* 273; *micranthos* 269, 272, f. *scopaeformis* 269; *Mibaliki* 261; *mixta* 165; *Moisili* 272; *mollis* 61; *Mrazecii* 268; *nupulifera* 231, 269, f. *scopaeformis* 269; *neglecta* 268; *nervosa* 273; *Nyárádyana* 273; *orientalis* 261, 263, 265, 266, 268, 269, f. *macrolepis* 263, 268, 269; *Orphanidea* 164; *pallida* 269; *pannonica* 273; *pelia* 164; *Perlakyana* 263; *phrygia* β ; *semiplumosa* 304; *Popovici-Hatzegi* 267; *Porcii* 260; *pseudophrygia* 304, 273; *psendorheniana* 270; *psilacantha* 165; *rhenana* 269; *salonitana* 165, 262, 267; *Scabiosa* 262, β , *spinulosa* 304, f. *integripolia* 264, f. *silesiaca* 269; *Sibthorpii* 165; *similata* 273; *Simonescui* 271; *Simonkaiana* 83; *scleritalis* 304, f. *Adami* 262, f. *intermedia* 261; *spinosus* 165; *spinulosa* 262—265, 268, f. *versecensis* 263; *Spruneriana* 165; *stenolepis* 273, 304; *stereophylla* 89, 260, 264—267, f. *armata* 264; *subciliaris* 164; *subserians* 164; *Tatrae* 339; *trichosephala* 83, 85; *Tuntasia* 165; *variegata* f. *formosa* 79; *varnensis* 269. — **Centranthus ruber** 155. — **Cephalanthera longifolia** 188; *rubra* 188 — **Cephalaria ambirosioides** 155; *setulifera* 155; *transsilvanica* 156, 97. — **Cerastium candidissimum** 129; *cerastoides* 130; *dichotomum* 130; *glutinosum* 130; *grandiflorum* 73; *illyricum* 130; *lanigerum* 73; *luridum* 130; *Matrae* 70; *pedunculare* 130; *tonnenosum* 129; *viseosum* 130. — **Ceratocephalus orthoceras** 105. — **Ceratonia Siliqua** 135. — **Ceratophyllum demersum** 148. — **Cerinthe minor** 61, 173; *retorta* 173. — **Chaenorhinum rubrifolium** 176. — **Chaerophyllum euboicum** 152; *hirsutum* 15, 17. — **Chamaemelum rosellum** 160. — **Chamaepaeucea mutica** 163. — **Chardinia orientalis** 8; *xeranthemoides* 8. — **Cheilanthes fragrans** 202. — **Cheiranthus Cheiri** 120. — **Chelidonium majus** 62, 118. — **Chenopodium ambrosioides** 184; *Bonis Henricus* 73; *glaucum* 83; *urbicum* 184, f. *rhombifolium* 304; *Vulvaria* 184. — **Chlamydomonas grandis** 352. —

Chlamydophora tridentata 8. — **Chlora** perfoliata 172; serotina 172. — **Chondrilla** juncea 167; ramosissima 167. — **Chorispora** tenella 335. — **Chrysanthemum** cinerariaefolium 78; coronopifolium 339; montanum 78; millefoliatum 85; Parthenium 309; segetum 160. — **Crysocoma** Linosyris 158. — **Cichorium** Intybus 166; pumilum 166; spinosum 166. — **Cionura** erecta 171. — **Cirsium** afrum 163; armatum 162; arvense 163; Candelabrum 163; canum 303; elodes 85; eriophorum 78; hellenicum 162; heterophyllum 303; italicum 162; lanceolatum 162; Lobelii 162; pindicolum 163; spatulatum 162; tymphaeum 162. — **Cistus** monspeliensis 125; salvifolius 125. — **Cladonia** papillaria 101. — **Clematis** cirrhosa 115; Flammula 115; integrifolia 97; recta 62, 74; Vitalba 115. — **Clypeola** Jonthlaspi 124; microcarpa 124. — **Cnidium** silaifolium 151. — **Cobresia** bipartita 58, 63. — **Coccinea** nuda 347. — **Coleglossum** viride 303. — **Colchicum** autumnale 73; Bertolonii 194; Kochii 73; latifolium 194; Parlatoris 194; parnassicum 194. — **Colutea** arboreo-serrata 141. — **Conostomum** boreale 80. — **Convallaria** latifolia 303; majalis 62. — **Convolvulus** althaeoides 172; Cantabrica 172; Dorycnium 172; hirsutus 172; oleaeolius 172; scpium 172; sylvaticus 172; Soldanella 172; undulatus 8. — **Cordiceps** capitata 286. — **Coriandrum** sativum 151. — **Cornus** sauvineum 153. — **Coronilla** emeroides 142; glauca 142; scorpioides 142; vaginalis 75; varia 142. — **Coronopus** procumbens 74, 124. — **Cortusa** Matthioli 339. — **Corydalis** densiflora 119; Morschalliana 85; ochroleuca 74. — **Corylus** Aveliana 187; Colurna 187. — **Cotinus** Coggygria 70. — **Cotoneaster** integerrima 62, 70, 75; pyracantha 147; tomentosa 147. — **Cotyledon** chlorantha 149; horizontalis 149; serrata 149; tuberosa 149; Umbilicus 149. — **Crambe** orientalis 4, var. Aucheri 4. — **Crataegus** Heldreichii 147; orientalis 147; oxyacantha 147; pycnoloba 147. — **Crepis** alpina 9; Blavii 37—39; bulbosa 168; chondrilloides 79; incana 168; Jacquinii 349; multiflora 168; neglecta 79; paucouica 39; praemorsa 61; rigida 38, 39; rubra 58; setosa 79; virens 340. — **Crithmum** maritimum 151. — **Crocus** banaticus 284; biflorus 284, var. Weldenii 284; Boryi 192; cancellatus 192; Cartwrightianus 192; chrysanthus 191; Creweii 191; hadriaticus 192; iridiflorus 284; Olivieri 191; reticulatus 86, 284; Sieberi 192; speciosus 85; susianus 86; variegatus 86, 284. — **Crozophora** malvaefolia 185; tinctoria 185. — **Crucianella** angustifolia 155; latifolia 155. — **Crupina** vulgaris 165. — **Crypsis** alopecuroides 197; schoenoides 197. — **Cuscuta** Epithymum 172; europaea 172; globularis 172. — **Cyclamen** europaeum 77, 339; graecum 182; neapolitanum 182; repandum 182. — **Cyclotella** flammula 347. — **Cynanchum** acutum 171; Vincetoxicum 61. — **Cynoglossum** officinale 61. — **Cynosurus** ciustatus 198; echinatus 72. — **Cyperus** badius 195; fuscus 195; glomeratus 334; Kalli 195; longus 195. — **Cypripedium** Calceolus 338. — **Cystopteris** fragilis 62, 72, 202; Huteri 290. — **Cytisus** hirsutus 137; procumbens 70; ratisbonensis 62; triflorus 137, 206. — **Dactylis** hispanica 72. — **Daphne** arbuseula 96; Cneorum 96, f. acutifolia, arbuseuloides, canescens, dilatata, oblonga, obovata, pyrenaica, Röhlingi, Verloti 96; Gnidiun 185; Laureola 185; Mezereum 185; oleoides 185; petraea 96; f. lombardica, subcuneata 96; striata 96. — **Darluca** filum 286. — **Dauens** Broteri 150; Gingidium 151; guttatum 151; involucratum 151; maximus 151; russeus 151. — **Delphinium** Ajacis 117; Cousolida 278; eriocarpum 117; halteratum 117; intermedium 339; juncinum 117; orientale 334; oxysepalum 223; Staphisagra 117; Tuntasianum 117. — **Dentaria** enneaphyllos 304; glandulosa 103. — **Dermatea** carpinea 286. — **Deschampsia** media 280. — **Dianthus** arboreus 129; capitatus 89; Carthusianorum 62; compactus var. pseudomarmarosiensis 290; diffusus 129; haematocalyx 129; integer 73; leptopetalus 84, 89, 232; multineurus 289; nardiformis 230; nitidus 338; Pseudarmeria 85, 232; pubescens 129; serotinus 68, 70; serratifolius 129; tergestinus 73; viscidus 129. — **Dictamnus** albus 135. — **Didymodon** luridus 94. — **Digitalis** ferruginea 176; laevigata 176. — **Digitaria** sanguinalis 197. — **Diotis** maritima 159. — **Diplachne** serotina 68. — **Dipsacus** fullonum 155; laciiniatus 155. — **Ditrichum**

pallidum 94. — **Doronicum** caucasicum 51; cordatum 78. — **Dorycnium** germanicum 75; hirsutum 141; pentaphyllum 141; rectum 141. — **Draba** affinis 123; aizoides var. carpathica 339; Aizoon 70; athoa 123; carinthiaca ssp. orientigena 290; cretica 123; elongata 74; nemorosa 61; verna 61, 74, 123. — **Dracocephalum** austriacum 62. — **Dracunculus** vulgaris 195. — **Drosera** intermedia 87. — **Drypis** spinosa 73, 128.

Ebenus Sibthorpii 143. — **Echinaria** capitata 198. — **Echinochloa crus-galli** 197. — **Echinops** albidus 161; graecus 101; microcephalus 161; Ritro 161; viscosus 161. — **Echinospermum** barbatum 89. — **Echium** diffusum 173; elegans 173; sericeum 173. — **Edraianthus** graminifolius f. croatiensis 78; parnassicus 170; serpyllifolius 78. — **Elaeosclinum** asclepium 150. — **Elatine** Hydropiper 304. — **Eleocharis** palustris 1: 5. — **Elodea** canadensis 334. — **Elymus** Caput Medusae 88. — **Elyna** Bellardi 57. — **Enarthrocarpus** lyratus 3. — **Ephedra** campylopoda 202; distachya 232; leptoclados 202. — **Epilobium** alsinifolium 148; angustifolium 147; hirsutum 147; lanceolatum 148; montanum 76, 147; obscurum 148; paryiflorum 147. — **Epipactis** latifolia 188. — **Epi-themis** erassa 347; subpannulaeformis 347. — **Equisetum** limosum 338; maximum 202; palustre 338; ramosissimum 202; variegatum 338. — **Eragrostis** Hackeliana 12; Kneuckeri 12; minor 200. — **Erianthus** Ravennae 197. — **Erica** carnea 89. — **Erigeron** canadense 238. — **Erodium** chium 134; Ciconium 134; chrysanthum 134; glaucophyllum 4; gruinum 134; laciniatum 134; malacoides 134; serotinum 84. — **Eruca** sativa 121. — **Erucaria** myagroides 125. — **Ervm** Lenticula 145; nigricans 145. — **Eryngium** amethystinum 76; maritimum 150; plenum 97. — **Erysimum** australe 22; Baumgartenianum 24, 28, 30—32, 35; carniolicum 22—24, 32—35, 74; Cheiranthus 29, β brachyceratum 23; cheirifolium 22; comatum 21; crepidifolium 22, 27, ssp. bohemicum 22; Czetzianum 28—30, 35; elatum 22; erysimoides 20—22, 26—29, 32—35, var. sinuatum 32; var. Wittmanni 26; Fussianum 22; gracum 120; helveticae 21; hungaricum 290; lanceolatum 22; leptostylum 22; linearifolium 21; Marshallianum 22; odoratum 21, 22, 30, f. brevisiliqnoza, dentata, denticulata, humiliis 23; microcarpa 25; umbrosa 23; odoratum var. dentatum 23; var. pallidiflorum 25, β sinuatum 23, 32; pallescens 22; pallidiflorum 25, 26, 35; pannonicum 21, 22, 30, var. carniolicum 32, var. γ microcarpum 23; pann. f. viridis 30; Parnassi 120; pseudoodoratum 22; pusillum 120; silvestre 22; transsilvanicum 30—32; Wahlenbergii 29, 30; Wittmanni 26—30, 35, f. napulata 26, 27. — **Erythronium** dens canis 93, 303. — **Encalypta** rhabdocarpa 94. — **Eupatorium** cannabinum 157. — **Euphorbia** acanthothamnos 186; aleppica 186; amygdaloides 186; angulata 62; apios 186; biglandulosa 186; Chamaesyce 196; Cyprissias 62; deflexa 186; dendroides 186; exigua 186; falcatia 76; Gerardiana 97; lingulata 224; lucida 304; meadiensis 224; Myrsinites 76, 186; Pepis 186; Penus 186; polychroma 62, 224; platyphyilos 186; pubescens 186; Sibthorpii 186; veneta 186; verrucosa 186. — **Euxolus** crispus 39, 240. — **Evax** perpusilla 159; pygmaea 159. — **Evonymus** nana 81; verrucosa 61. — **Fagus** sylvatica 231. — **Ferula** Sadleriana 69, 71. — **Ferulago** nodosa 141. — **Festuca** amethystina 88; arundinacea 200; carpathica 223; ovina 200, z vulgaris 303; pratensis 72; pseudolaxa 281; pingens 72; rubra 200; sylvatica 68; sulcata 303; vaginata 83, 88. — **Fibigia** criocarpa 121. — **Filago** arvensis 158; gallica 158; spathulata 158. — **Foeniculum** capillaceum 151; officinale 304. — **Fontinalis** antipyretica 80. — **Fragaria** vesca 62, 146; viridis 62. — **Fragilaria** rostrata 347. — **Frankenia** hirsuta 127. — **Fraxinus** excelsior 171, 209; Ormum 171. — **Freyera** congesta 152; punnascia 152. — **Fritillaria** cirrhosa 222, 223; Degeniana 221—223; Guieciardii 193; libanotica 11; messanensis 193; montana 221—223; ruthenica 222, 223; tenella 221—223; Zahui 193. — **Fumana** arabica 126; Bonapartei 126; ericoides 126; thymifolia 126. — **Fumaria** anatolica 119; capreolata 119; densiflora 119; macrocarpa 119; officinalis 119; parviflora 119; Petteri 119; Thureti 119; Vaillantii 62. — **Funaria** mediterranea 94, 225, 293. — **Fusciplodium** Angelicas 13—17; bicolor 15, 17; dendriticum 13, 16; depresso 15, 17, 18, var. Petroselini 15, 18.

Gagea amblyopetala 193; foliosa 193; peduncularis 193. — **Galega** officinalis 97, 141. — **Galium** anisophyllum 78, 154; austriacum 78; capitatum 154; cyllineum 154; incurvum 154; lucidum 78; Mollugo 153; Monachinii 154; murale 154; pedemontanum 69, 72; purpureum 78; recurvum 154; Reiseri 153; rotundifolium 153; saccharatum 154; scabrifolium 154; spurium 154; trifidum 87; tricorne 154; uliginosum 339; verticillatum 154; verum 154; zacynthium 154. — **Gastridium** lendigerum 198. — **Geaster** umbilicatus 346. — **Genista** acanthoclada 136; dalmatica 75; juvensis 75; ovata 304; parnassica 136; tinctoria 62. — **Gentiana** ciliata 304. — **Geranium** brutium 134; collinum 86; columbinum 69, 76, 134; dissectum 134; lucidum 69, 76, 134; macrorh. 76, 133; molle 134; phaeum 62; purpureum 76, 134; pusillum 133; pyrenaicum 76; Robertianum 62; rotundifolium 134; striatum 133; subcaulescens 133. — **Geum** reptans 339; urbanum 146; — **Gladiolus** setegrum 190, 284. — **Glaucium** flavum 118. — **Glechoma** hederacea 62; hirsuta 62. — **Globularia** Alypum 182; cordifolia 77. — **Gnaphalium** Hoppeanum 289; luteoalbum 158; supinum 158. — **Goebelia** alopecuroides 230, 233—235, var. tomentosa 235. — **Gomphocarpus** fruticosus 171. — **Gomphonema** Peisonis 347. — **Grimmia** Doniana 94; trichophylla 94. — **Gymnostomum** laeve 291. — **Gynandriris** Sisyrinchium 190. — **Gypsophila** altissima 85; glomerata 85; Iaconica 129; nana 129; trichotoma 185.

Halacsyella parnassica 171. — **Halogeton** alopecuroides 10. — **Haplophyllum** patavinum 76. — **Hedera** Helix 153. — **Hedypnois** rhagadioloides 166. — **Hedysarum** pallens 142. — **Heleocharis** alpina 49. — **Helianthemum** alpestre 76, f. melanothrix 76; apenninum 126; guttatum 125; hymettum 126; lavandulaefolium 126; uitidum f. glaucescens 76; nummularium 76, f. discolor 76, f. stibianum 76; obscurum 61; ovatum 76; rupifragum 61; salicifolium 125; vulgare 136. — **Helianthus** tuberosus 159. — **Helichrysum** siculum 158. — **Heliosperma** pudibundum 127; pusillum f. piloso-viscidum 73; Retzendorffianum 73. — **Heliotropium** eurassanicum 173; dolosum 172; europaeum 172; suaveoleus 89; villosum 172. — **Helleborus** atrorubens 304; viridis γ. atrorubens 304. — **Hepatica** tripla 62, var. rhothaea 62. — **Hermodactylus** tuberosus 190, 284. — **Herniaria** ciuarea 149; incana 149; glabra 69, 74; parnassica 149. — **Hesperis** nivea 339; secundiflora 120. — **Hibiscus** trionum 132. — **Hieracium** aetolicum 168; Bauhini ssp. cattarens 79, ssp. magyaricum 79; bifidum 79, ssp. pseudopraecox 79; bupleuroides f. Tatrae 70; cymosum 168, ssp. sabinum 79; epiglossophyllum 169; Heldreichii 168; heterospermum 169; Koracis 169; Krašani 287; leucocomum 168; liptoviense 223; macrauthum 168; Neilereichii 79; Palitinae 287; panuosum 168; Pavichii 79; plessidicum 169; rhodopeum 287; Sartorianum 169; tenuiscapum 169; Tommasinii 79; trebeviciaum 287; valde-pilosum 287; Vardusiae 168; villosiceps 79; Waldsteinii ssp. plumulosum 79; Zanogae 287. — **Hierochloa** australis 303. — **Hippocratea** ciliata 142; comosa 62, 70, 75. — **Hirschfeldia** incana 121. — **Holcus** annuus 199; lanatus 199; setiglumis 199. — **Holosteum** umbellatum 130. — **Hordeum** Gussoneanum 83, 88; ithaburensis 12; spontaneum 12. — **Hutschinsia** petraea 124. — **Hymenocarpus** circinatus 140. — **Hymenostylium** curvirostre 65. — **Hypecoum** caucasicum 84; grauditiforme 118; pendulum 118; procumbens 118. — **Hypericum** acutum 133; alpinum 76; delphinium 133; empetrifolium 133; perforatum 132; Spruneri 132. — **Hypochoeris** glabra 56.

Iberis sempervirens 124; serrulata 74; Teuoreana 124. — **Imperata** cylindrica 196. — **Inula** attica 158; hirta 61; parnassica 158; thapsoides 36. — **Poiretii** 36; Urumoffii 36; verbascifolia 36; viscosa 158. — **Iris** attica 190. — **Isatis** tinctoria 70. — **Isolepis** oligantha 49.

Juncus articulatus 194; capitatus 194; compressus β. ellipsoideus 303; Gerardi 303; inflexus 194; maritimus 194. — **Juniperus** communis 62, 93, 202; foetidissima 202; nana 93; phoenicea 202. — **Jurinea** mollis 70; stoechadifolia 85; taygetea 163.

Kernera saxatilis 74. — **Kickxia** spuria 278. — **Knautia** Kitaibelii f. Holubyana 339. — **Kobresia** caricina 57. — **Koeleria** amblyantha 12; phleoides 12; splendens 73. — **Koniga** lybica 122. — **Krubera** peregrina 6.

Laetula muralis 167; saligna 167; Scariola 167; undulata 9; viminea 167; Lagoezia cuminoides 167. — *Lagoseria* bitida 166. — *Lamarcia* aurea 198. — *Lamium* album 62; luteum 62; maculatum 62 179; moschatum 198. — *Lappa* major 162; minor 162. — *Lapsana* communis 166; peduncularis 8; pisidica 8. — *Larix* decidua 303—308, 341. — *Laserpitium* garganicum 150; marginatum 76. — *Lasiagrostis* Calamagrostis 72. — *Lathyrus* annuus 6, 144; Aphaca 144; Cicera 144; Clymenum 144; grandiflorus 144; hierosolymitanus 6; hirsutus 144; latifolius 144; pisiformis 87; pratensis 144; sativus 144; saxatilis 144; sepium 76; setifolius 144; tuberosus var. albanicus 75. — *Lavandula* Stoechias 181. — *Lavatera* arborea 132; punctata 132; thuringiaca 62; unguiculata 132. — *Lecanora* carpatica 301, 302; capreastra 302. — *Lemna* gibba 195. — *Leontice* leontopetalum 118. — *Leontodon* graecus 167; medius 340; saxatilis 79. — *Leontopodium* alpinum 78. — *Leonurus* Cardiaca 180. — *Leopardia* Sartoriana 194; tenuiflora 194; Weissii 194. *Lepidium* Draba 124; latifolium 124; perfoliatum 124; virginicum 334. — *Lepturus* incurvatus 201. — *Libanotis* montana 76. — *Ligularia* sibirica 287. — *Ligustrum* vulgare 171. — *Lilium* Cattauiae 73; Heldreichii 192. *Linaria* chalepeensis 175; commutata 176; Cymbalaria 176; micrautha 175; microcalyx 176; odora 84; parviflora 175; Peltisseriana 175; peloponnesiacum 175; persica 9; Sieberi 176; triphylla 175; vulgaris 275—278. — *Linosyris* vulgaris 158. — *Linum* angustifolium 131; aroanium 131; anstriacum 132; catharticum 131; lecanthum 131; liburnicum 131; pubescens 131; strictum 131; tenuifolium 76, 131. — *Lippia* nodiflora 177. — *Lithospermum* apulum 174; arvensis 174; purpureo-caeruleum 174. — *Lloydia* graeca 193. — *Lobelia* tenella 171. — *Lobularia* libyca 12. — *Lolium* multiflorum 201; rigidum 201; subulatum 201. — *Lonicera* etrusca 153; implexa 153. — *Lophocolea* cuspidata 94. — *Loranthus* europaeus 153, 304. — *Lotus* angustissimus 141; conimbricensis 141; corniculatus 141; cytisoides 141; decumbens 141; edulis 141; ornithopodioides 141; peregrinus 141; pilosus 75; pusillus 141; uliginosus 141. — *Lunaria* pachyrhiza 121; rediviva 61. — *Luzula* comprestris 62, 73; Forsteri 194; spicata 195. — *Lycium* europaeum 174. — *Lycopodium* alpinum 338. — *Lycopus* europaeus 181. — *Lisaea* syriaca 7. — *Lysimachia* atropurpurea 182; dubia 182; vulgaris 182. — *Lythrum* flexuosum 148; Hyssopifolia 148; Salicaria 148. — *Malaxis* monophyllos 338. — *Malva* parviflora 132; rotundifolia 132; silvestris 132. — *Mandragora* autumnalis 174. — *Marssonina* Kirchneri 12—18. — *Marrubium* candidissimum 74; peregrinum 179. — *Mastogloia* angustata 347. — *Maticaria* Chamomilla 160; suaveolens 241, 335. — *Matthiola* bicornis 120; incana 119; sinuata 119; trienispidata 119; tristis 120. — *Medicago* ciliaris 137; disciformis 137; falcata 137; hispida 137; littoralis 137; lupulina 75, 137; marina 137; minima 137; orbicularis 137; praecox 137; prostrata 75; rigidula 137; scutellata 137; tribuloides 5; truncatula 5, 137; var. longe-aculeata 5; tuberculata, 13. — *Melandryum* album 127. — *Melica* ciliata 72; minuta 199; picta 275; rectiflora 199; transsilvanica 338; uniflora 199. — *Melilotus* alba 138; altissima 138; indica 138; messanensis 137; neapolitana 138; sulcata 138. — *Melittis* Melissophyllum 179, 304. — *Mentha* aquatica 181; arvensis 181; parietariaefolia 232; rotundifolia 181. — *Menyanthes* trifoliata 339. — *Mercurialis* perennis 62, 185. — *Merendera* attica 194. — *Mesembrianthemum* nodiflorum 150. — *Mespilus* germanica 147. — *Micromeria* graeca 180; nervosa 180. — *Milium* verna 198. — *Moenchia* mantica 130. — *Moehringia* Grisebachii 220; muscosa 339. — *Molendoa* Horuschchiana 64, 65; Sendtneriana 64—66. var. Limprichtii 64—66; tenuinervis 291. — *Molinaria* minuta 198. — *Mollugo* cerviana 148. — *Monomastix* opisthostigma 352. — *Monotropa* Hippitys 171. — *Mulgedium* Blavii 37. — *Muscari* botryoides 73; commutatum 194. — *Myosotis* cognata 771; collina 174; idaea 174; pusilla 174; refracta 174; silvatica 67, 174; stricta 61; suaveolens 223. — *Narcissus* serotinus 192; Tazetta 192. — *Nasturtium* fontanum 119; lippieuse 74; terrestre 339. — *Navicula* Ferdinandi Koburg, mediointerflata, Meisterii, nezideriana, subfastigiata, subratiosea 347. — *Nepeta* calycina 9; Cataria 180;

cryptantha 9; involucrata 9; parnassica 180; Sibthorpii 180. — **Nephrodium** Filix mas 72; pallidum 202; rigidum 72. — **Neslia** paniculata 124. — **Nigella** aristata 117. — **Nitschia** lamprocarpa var. striata 358; Meisterii, Oestrupi, Peisonis, Zahlbrückneri 347. — **Nonnea** obtusifolia 173; pulla 61; ventricosa 173. — **Nymphaea** alba. 118.

Odontites Linkii 177; serotina 177. — **Onobrychis** aequidentata 143; cadmea 143; Caput galli 143; ebenoides 143; graeca 143; Kotschyana 6; laconica 143; lasiostachya 143; oxydonta 142; scardica 412. — **Ononis** breviflora 136; diffusa 136; ornithopodioides 136; pusilla 136; pubescens 136; reclinata 136; serrata 5. — **Onopordon** elatum; 163; Sibthorpianum 163. — **Onosma** echoioides 173; erectum 173; frutescens 173; graecum 173; stellatum 77; Visianii 69. — **Ophioglossum** vulgatum 338. — **Ophrys** bombyliflora 190; ferrum equinum 189; fusca 189; lutea 189; mammosa 189; myodes 338; oestrifera 190. — **Opopanax** orientale 151. — **Orchis** anatolica 189; fragrans 189; Hostii 206; laxiflora 189; longieruis 189; maculata 189; pallens 303; papilionacea 189; patens 206; pseudosambucina 206; quadripunctata 189; Simia 189, 206; ustulata 189. — **Orlaya** pumila 150. — **Ornithogalum** atticum 193; collium 193; fimbriatum 193; nanum 193; narbonense 88; pyrenaicum 73; tenuifolium 193. — **Ornithopus** compressus 193; exstipulatus 141. — **Orobanche** lutea 339; nana 176; pubescens 206; versicolor 206. — **Orobus** hirsutus 143; niger 143; sessilifolius 143; vernus 62. — **Oryzopsis** coerulescens 197; virescens 269. — **Ostrya** carpinifolia 186. — **Oxalis** corniculata 134. — **Oxynepeta** involucrata 9. — **Oxytropis** dinarica 75.

Paeonia corallina 118. — **Paliurus** australis 135. — **Pancratium** marinum 192. — **Pandelia** villosa 9. — **Panicum** barbinode 11, f. pilifera 11; numidianum 11; repens 197. — **Papaver** apulum 118; Argemone 118; dubium 304; hybridum 118; laevigatum 118; Rhoeas 62, ssp. humile 3. — **Parentucellia** latifolia 67, 3. flaviflora 119. — **Parietaria** cretica 187; lusitanica 187. — **Paris** quadrifolia 62, 73. — **Parnassia** palustris 150. — **Paronychia** capitata 148; chionaea 148; Kapela 74; macrocephala 148. — **Pastinaca** opaca 151. — **Pedicularis** recutita 303; silvatica 303. — **Peltaria** alliacea 74. — **Peplis** Portula 76. — **Petasites** officinalis 157; spurius 84; tomentosus 87. — **Peucedanum** Spreitzenhoferi 6; vitijugum 151. — **Phacelia** tanacetifolia 9. — **Phacelurus** digitatus 201. — **Phagnalon** graecum 158. — **Phalaris** bulbosa 197; minor 197; paradoxo 197. — **Phascum** curvicollum 94. — **Phegopteris** Robertianum 62. — **Phleum** arenarium 197; Bertoloni 172; Boissieri 19, 20; exaratum 18—20; graecum 18—20; pratense 197, γ. nodosum 303. — **Phlomis** lanata 179; pungens 84, 179; tuberosa 70, 97. — **Phoma** Anethi 13—18. — **Physanthyllis** tetraphylla 140. — **Physospermum** aquilegifolium 151. — **Phyteuma** canescens 180; orbiculare 188. — **Picea** excelsa 204, 285, 342. — **Picris** coronopifolia 9; radicata 9; spinulosa 167. — **Pimpinella** magna 15, 17; peregrina 152. — **Pinguicula** alpina 339; hirtiflora 182; vulgaris 77, 303. — **Pinus** Cembra 40—46; halepensis 202; Laricio 91; nigra 91, 209, 341, 342; Pinea 202; silvestris 54, 62, 209. — **Pirus** eleagrifolia 231. — **Pisum** elatius 144. — **Plagiobryum** demissum 81. — **Plantago** arena 183; Bellardi 9, 183; capitata 77; graminifolia 77; lanceolata 77; maritima 83; media 78; montana 77; recurvata, sericea 78. — **Pleuromastix** bacillifera 354. — **Plumbago** europaea 183. — **Poa** alpina 72; Grimburgii 200; laxa β. ineuncensis 290; nemoralis 72, 200; scabra 67; silvicola 200; subalpina 72; Timoleontis 200; trivialis 200. — **Podanthus** limonifolium 170. — **Podocytisus** caraianicus 136. — **Podospermum** cannum 167. — **Polyblastia** abscondita 300; clandestina 300; dermatolepis 300; intercedens 300, f. nuda 300; maeculata 300; septula 300; verrucosa var. Hegetschweileri 300. — **Polykarpon** tetraphyllum 148. — **Polygala** austriaca 339; Chamaebuxus 89; comosa 62; croatica 76; major 62; nicaeensis 76, 127; vulgaris 76. — **Polygonatum** multiflorum 62; officinale 62; verticillatum 73. — **Polygonum** arenarium 184; Bistorta 73; Convolvulus 185; lapathifolium 184; Persicaria 184; Thevenaei 239. — **Polypodium** vulgare 202. — **Polypogon** maritimus 198; monspeliensis 198. — **Polystichum** lobatum 182; Lonchitis

182. — *Populus* alba 209; canadensis 209; canescens 209; nigra 209; pyramidalis 209; tremula 188. — *Porella* rivularis 194. — *Potamogeton* densus 188; natans 188. 303. — *Potentilla* alba 62; arenaria 62; austriaca 75; hirta var. pedata 75; micrantha 75. 146; pedata 146; reptans 136; rubens 62; villosa 75; virescens 146. — *Poterium* Sanguisorba 146; verrucosum 147. — *Prasium* majus 178. — *Primula* acanthis 182; Columnae 76. 182; elatior 62; farinosa 53; Kitaibeliana 77. — *Prunus* Avium 146; Mahaleb 62, 145, 209; Padus 62; prostrata 146; pseudarmeniaca 146; spinosa 62. 146. — *Psilurus* aristatus 201. — *Pterigophyllum* lucens 95. — *Pterocephalus* perennis 156; plumosus 156. — *Ptilotrichum* rupestre 122. — *Pulicaria* odora 158; vulgaris 158. — *Pulmonaria* angustifolia γ. azurea 304; montana 61. — *Pulsatilla* alba 339; styriaca 62. — *Putoria* calabrica 153. — *Pyrenium* dimidiatum 297. 298; integrum 297. — *Pyrethrum* corymbosum 160; Parthenium 160.

Queria hispanica 131. — **Quercus** Aegilops 187; Cerris 187; conferta 187; lanuginosa 209; pedunculata 209; pedunculiflora 187.

Ranunculus arvensis 116; bulbosus 62; bullatus 116; carinthiacus 75; cassubiens 339; chaerophyllus 3; chius 117; confusus 115; flabellatus 3. 116; Hornschuchii 62, 339; lateriflorus 75; Miliarakesi i 116; montanus 75; muricatus 116; neapolitanus 116; ophioglossifolius 116; oreophilus 116; oxyspermus 89; Sardous 75, 116; sceleratus 3; seutatis 75; Sprunerianus 116; trichophyllus 116; velutinus 116; Villarsii α marmarosiensis 290. — **Raphanus** Raphanistrum 125. — **Rapistrum** Linnaeanum 124; orientale 125. — **Reseda** alba 125; lutea 125; luteola 125; Phytema 125. — **Rhamnus** oleoides 135; prunifolia 135; rupestris 135. — **Rhododendron** flavum 85; Kotschy 89. — **Rhopalodia** linearis 347; Peisonis 347. — **Rhus** Coriaria 135; Cotinus 135. — **Ribes** Grossularia 62; pallidigemmum 75. — **Riccia** sorocarpa 95. — **Ricotia** cretica 119. — **Rodigia** commutata 166. — **Roemeria** hybrida 118. — **Romulea** Bulbocodium 190; Columnae 191; Leichtliniana 190; Linaresii 190; ramiflora 190; Rolli 190; subpalustris 190; Zahnii 190. — **Roripa** silvestris 123. — **Rosa** acicularis 87; alpina f. adenosepala 75; arvensis 146; coriifolia f. incana 282; dumetorum f. obscura 283; gallica 283; glutinosa 146; pendulina 69; pimpinellifolia × pendulina 224; prostrata 75; reversa 224; sempervirens 146; sepium f. ditrichopoda 70. — **Rubia** Olivieri 153; peregrina 153; tinctorum 153. — **Rubus** caesius × tomentosus 232; thessalns 146; tomentosus 75. — **Rumex** Acetosella 73; conglomeratus 184; crispus 73; thessalus 184; triangularis 73. — **Ruppia** maritima 188. — **Ruscus** aculeatus 192, 279, 280. — **Ruta** chalepensis 135; graveolens 135.

Sagina apetala 131; Linnaei 73; Salix alba 188; caprea 62; incana 188. — **Salsola** Autrani 10; hierochuntina 10; subaphylla 10. — **Salvia** Aethiopis 97, 178; argentea 178; calcina 178; glutinosa 77. 178; grandiflora 289; Lobryana 178; pratensis 62; ringens 178; Selarea 178; triloba 178; triphylla 206; verticillata 178; virgata 178; viridis 178. — **Sambucus** Ebulus 61. 153; racemosa 61. — **Samolus** Valerandi 182. — **Sanicula** europaea 76. — **Saponaria** calabrica 128; depressa 128; Haussknechtii 128; intermedia 128; officinalis 128. — **Satureja** alpina 77; croatica 77; montana 180; parnassica 180; rupestris 77; Thymbra 180; villosa 180. — **Saxifraga** adscendens 75; Aizoon 67, 70. var. orientalis 74; bulbifera 88; coriophylla 75; exarata 150; graeca 150; Hirculus 87; Kernerii 75; lasiophylla 75; perdurans 339; rotundifolia 150. 339; scardica 150; tridactylites 62. 150. — **Scabiosa** banatica 69; crenata 156; graminifolia 78; leucophylla 78; Webbiana 156. — **Scaligeria** cretica 151. — **Scandix** australis 152; grandiflora 152. — **Scherffelia** dubia 215. — **Schistostega** osmundacea 94. 225, 293. — **Schizaea** Birói 209; copelandica 209; dichotoma 209. — **Schkuhria** abrotanoides 335. — **Schoenoplectus** Tabernaemontani 53. 54. — **Schoenus** ferrugineus 54. — **Scilla** autumnalis 193; Hanburyi 10. — **Scirpus** alpinus 49—51; caespitosus 51. 63; hamulosus 85; lacustris 198; maritimus 83. 198. — **Scleranthus** annuus 74; perennis 67. — **Scleropoa** maritima 100; rigida 72. — **Scolopendrium** officinarum 81, 231; vulgare 202. — **Scorpiurus** subvillosa 142; sileata 142.

- *Scorzonera* cretica 167; lanata 167; mollis 9; purpurea 61. — *Scrophularia* alata 88; bosniaca 77; canina 175; heterophylla 175; hierochuntica 9; lacinata 77, 175; Michonianana 3 tenuisecta 9; peregrina 175; taygetea 175.
- *Scutellaria* altissimá 19, 70, 77; Columnae 178; galericulata 179; Sibthorpii 178. — *Sedum* acre 74, 149; altissimum 149; anopetalum 74, 149; athoum 149; atratum 74; boloniense 74; glaucum 6, 74; hispanicum 6, 149; laconicum 149; litoreum 150; magellanicum 74; Olympicum 149; pallidum 6; racemiferum 150; Sartorianum 149; tenuifolium 149. — *Selaginella* selaginoides 338. — *Sempervivum* reginæ Amaliae 149; soboliferum 67. — *Senecio* aurantiacus 61; Biebersteinii 339; campester 61; carpaticus 339; coronopifolius 161; Doronicum 78; macedonicus 161; nemorensis 78; rupestris 78, 161; vernalis 8, 161, var. glabratus 8. — *Serapias* Lingua 188; longipetala 188. — *Seriola* aethnensis 166. — *Serratula* coronata 85; heterophylla 304; tinctoria 165. — *Seseli* gigas 230. — *Sesleria* calcarea 103; cylindrica 72; tenuifolia 72, f. leptophylla 72; varia 62. — *Setaria* verticillata 11, 197; viridis 197. — *Sideritis* curvifrons 179; euboëa 179; montana 69, 97, 179; remota 179; Roeseri 179; romana 179. — *Silene* Beheu 127; caesia 127; clavata 2; chlorifolia 4; colorata 127; conica 127; cretica 128; damascaena 4; fuscata 4; gallica 127; gigantea 128; italica 128; Jundzillii 290; linifolia 128; longipetala 128; macropoda 2; marginata 73; Orphanidis 2; palaestina 4; pontica 230; pseudotitiae 68; radiceosa 128; Regis Ferdinandi 2; Reinholdi 128; rigidula 127; Sartori 127; Saxifraga 183; Schlimperiana 4; Schwarzenbergeri 128; sedoides 127; siderophila 4; spinescens 128; supina 85; venosa 73; Waldsteinii 2. — *Sinapis* arvensis 121. — *Sisymbrium* Irio 120; officinale 120; orientale 120; polyceratum 120. — *Sium* lancifolium 89. — *Smyrnium* Orphanidis 151. — *Solanum* Dulcamara 173; jasminoides 183. — *Soldanella* alpina 77; carpatica 203—206; Degeniana 203—206; major 203—206. — *Solidago* serotina 335. — *Sonchus* asper 167; Nymani 167; tenerimus 167. — *Sophora* alopecuroides 233. — *Sorbus* Aria 62, 147, 342; Aucuparia 342; terminalis 147. — *Spartium* junceum 136. — *Specularia* taleata 170; Speculum 170. — *Spergula* arvensis 131; pentandra 131. — *Spergularia* atheniensis 131; rubra 131; salina 131. — *Spiraea* cana 75; Filipendula 146; media 62, 69. — *Spiranthes* autumnalis 88. — *Splachnum* ampullaceum 225. — *Sporodogyne* clandestinum 301. — *Stachys* acutifolia 179; cretica 179; germanica 179; italica 179; recta 67; spinulosa 180; Spruneri 169; subcrenata 77. — *Stachelia* uniflosculosa 162. — *Staphylea* pinnata 62. — *Statice* caspia 85, 183; echinoidea 183; graeca 183; Sieberi 183; sinuata 183; virgata 183. — *Stauroneis* emorsa 347. — *Stellaria* crassifolia 87; granulata 73; media 130; nemorum 73. — *Stenophragma* Thalianum 120. — *Sternbergia* colchiciflora 231; sicula 192. — *Stipa* Fontanesii 198; Joannis 62, 68, 338; parviflora 198; pennata 72, 198; tortilis 198. — *Strangweia* spicata 194. — *Styrax* officinalis 171. — *Surirella* pyriformis 347; subovata 347. — *Sweetia* perennis 339. — *Symphtym* bulbosum 173; tuberosum 61. — *Syringa* Josikaea 236—237.

Tamaris Hampeana 148; parviflora 148; tetrandra 89. — *Tanacetum* vulgare 160. — *Taraxacum* alpinum 79; corniculatum 61; laevigatum 79; officinale 61. — *Taxus* baccata 47, 48, 338. — *Teesdalia* Lepidium 124. — *Teucrium* Arduini 77; Chamaedrys 177; divaricatum 177; flavum 177; montanum 178; Polum 77; scordioides 177. — *Tetragonia* expansa 6. — *Thalictrum* aquilegiforme 74; foetidum 69; flavum 69; minus 339; velebiticum 74. — *Thelidium* absconditum 301; bavaricum 300; dominans 301; epipolaeum 300; epomphalum 299; inaequatum 300; nigricans 300; papulare 299; quinqueseptatum 299; rodnense 291; rubellum 298; transsylvanicum 298; Zwackhii 299. — *Thelygonum* Cynocrambe 187. — *Thesium* Bergeri 185; divaricatum 185; Parnassi 73. — *Thlaspi* alliaceum 74; ochroleucum 124; perfoliatum 124; praecox 134. — *Thrincia* tuberosa 167. — *Thuja* occidentalis 211. — *Thymbra* spicata 180. — *Thymelaea* hirsuta 185; tartonraira 185. — *Thymus* balearicus 77; bracteosus 77; collinus 62; Kerner var. epitrichus 77; lanuginosus 62, 181;

lencotrichus 180; *parnassicus* 180; *Sibthorpii* 181. — *Tilia grandifolia* 342; *platyphyllus* v. *cordifolia* f. *vitif.* 218, β. *Hasznitszkyana* 69; *rubra* var. *prae-* *cox* f. *corylifolia* 218; *tomentosa* 209, 341; *ulmifolia* 62; *vitifolia* 69; *vulgaris* 132. — *Tillaea muscosa* 150. — *Tolpis umbellata* 166; *virgata* 166. — *Toninia toniniana* 391. — *Tordylium apulum* 151, 206. — *Tortula latifolia* 84; *montana* 84; *serrulata* 214, var. *latifolia* 214; *subulata* 214. — *Tragopogon balcanicus* 167; *orientalis* 79; *parvifolius* 167; *Samaritauii* 167. — *Trematodon ambiguus* 84. — *Tribulus terrestris* 135. — *Trichomanes sinuosus* 348; *Ujhelyii* 348. — *Trichophorum alpinum* 50; *aerichum* 49; *austriacum* 50, 56; *oliganthum* 49—56, 63. — *Trifolium agrarium* 140; *alpestre* 138; *alexandrinum* 5; *angustifolium* 138; *arvense* 139; *bullatum* 6; *Cherleri* 138; *constantinopolitanum* 5; *dalmaticum* 75; *formosum* 139; *fragiferum* 139; β. *pulchellum* var. *australe* 5; *glomeratum* 139; *hirtum* 138; *lappaceum* 138; *Lupinaster* 87; *maritimum* 139; *Michelianum* 139; *nigrescens* 139; *ochroleucum* 75, 138; *pallidum* 75; *patens* 75, 140; *physodes* 139; *pratense* 138, var. *pilosum* 75; *purpureum* 128; *radiosum* 129; *repens* 75, 139; *resupinatum* 139; *rumeicum* 139; *scabrum* 139; *speciosum* 140; *spinosum* 139; *stellatum* 138; *subterraneum* 139; *suffocatum* 140; *tenuifolium* 139; *tomentosum* 139, var. *glabrescens* 6; *uniflorum* 6. — *Trigonella Balansae* 137; *coerulescens* 136; *gracea* 137; *monspeliensis* 137; *spicata* 137. — *Trinia dioica* 76. — *Trisetum aureum* 199; *macrotrichum* 280, 281; *myrianthum* 199; *Tarnowskii* 281. — *Tryblionella Peisonis* 347. — *Tulipa Biebersteinii* 55; *Hageri* 193. — *Tunica armerioides* 129; *glumacea* 129; *Saxifraga* 73; *velutina* 129. — *Turgenia latifolia* 151. — *Tussilago Farfara* 157. — *Tylostoma mammosum* 286. — *Typha angustata* 195. — *Tyrimnus leucographus* 163.

Vaccaria *perfoliata* 129. — **Vaccinium Myrtillus** 76; *Vitis idaea* 76. — **Valantia hispida** 154; *mruralis* 154. — **Valeriana Dioscoridis** 155; *montana* 78; *officinalis* 62, var. *angustifolia* 78; *tripteris* 62, 69, 78. — **Valerianella coronata** 155; *discoidea* 155; *echinata* 155; *hirsutissima* 155; *microcarpa* 155; *turgida* 155. — **Velezia rigida** 129. — **Ventenata Blanchei** 12. — **Veratrum album** 2; *albicans* 303. — **Verbascum Blattaria** 175; *epixanthinum* 174; *lanatum* 77; *lasianthum* 175; *Lychnitis* 62; *macrurum* 174; *phlomoides* 174; *pinnatifidum* 174; *undulatum* 174. — **Veronica alpina** var. *Musalae* 287; *aphylla* 339; *arveus* 62; *austriaca* 62; *Beccabunga* 176. — **Chamaedrys** 62, 77, 76; *Chaubardi* 176; *dentata* 77; *glauca* 176; *latifolia* 77; *officinalis* 176; *peloponesica* 176; *persica* 177; *praecox* 177; *Sartoriana* 176; *satureoides* 77; *serpyllifolia* 62, 77; *verna* 77. — **Verrucaria anceps** 297; *calciseda* 296, 297; *epomphalum* 299; *integrella* 297; *interrupta* 297; *mastoidea* 298, *nigrescens* 295; *pulicaris* 298; *parmigera* 297; *rupestris* 297; *sphinctrina* 297; *tristis* 296. — **Viburnum Tinus** 153. — **Vicia bithynica** 245; *dasyarpa* 145; *dumetorum* 69; *eriocarpa* 145; *ervilia* 145; *Gerardi* 75; *grandiflora* 144; *hirsuta* 145; *lathyroides* 144; *lutea* 144; *melanops* 145; *microphylla* 145; *monanthos* 145; *peregrina* 145; *pieta* 83; *pinetorum* 145; *pubescens* 145; *salaminia* 145; *sativa* 145; *Sibthorpii* 145; *striata* 145, 339; *tenuifolia* 145. — **Vinca herbacea** 171. — **Vincetoxicum Hirundinaria** 77; *nivale* 171. — **Viola arenaria** 62; *arvensis* 127; *biflora* 76; *cretica* 126; *gracilis* 126; *hyemetia* 127; *mirabilis* 62; *Riviniana* 76; *silvestris* 62, 76, 126; *sudetica* 339; *thessalica* 126; *tricolor* 76. — **Viscum album** 153. — **Vitis vinifera** 133. — **Vulpia bromoides** 199; *ciliata* 199; *dertonensis* 12; *Myurus* 72; *sciuroides* 12.

Weingaertneria articulata 198. — **Wilckia angulifolia** 120; *bicolor* 121; *chia* 121; *graeca* 120; *flexuosa* 120; *maritima* 120; *serbica* 121.

Xeranthemum annuum 97; *inapertum* 161; *orientale* 8.
Zacyntha verrucosa 168. — **Zizyphora capitata** 178.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [A XI. kötet tartalma. — Inhalt des XI. Bandes. III-XVIII](#)