

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

I. Eredeti dolgozatok — Original-Arbeiten.

- AZNAVOUR, G. VT., Nouveaux matériaux pour la flore de Constantinople, p. 156. old.
- BUDAI J., Ujabb adatok a Bükkhegység és dombvidéke flórájához. — Neneere Beiträge zur Flora d. Bükkgebirges, p. 315. old.
- DEGEN Á., P. Ascherson, p. 3. old.
- « Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LXXI. *Viola Paxiana* Deg. et Zsák, p. 21. old.
- « Über eine bemerkenswerte Form des *Himantoglossum hircinum* (L.) Spr. — A *Himantoglossum hircinum* egy feltűnő alakja, p. 308. old.
- GÁYER Gy., Adatok Vasvármegye flórájához. — Additamenta ad floram comit. Castriferrei, p. 312. old.
- GYÖRFFY J., *Riccia Frostii* Austin hazánkban. — in Ungarn, p. 25. old.
- « *Chrysanthemum Zawadzki* Herb. bei Haligóc. — Haligóc mellett, p. 109 old.
- « Über die Verbreitung der *Molendoa Sendtneriana* in der polnischen Tatra. — A *Molendoa Sendtneriana* elterjedése a Lengyel-Tátrában, p. 224. old.
- HALÁCSY, E., Über *Thymus Richardi* Pers. und *Th. nitidus* Guss; p. 186. old.
- HAYEK, A., Zur Entwicklungsgeschichte der ungarischen Flora, p. 16. old.
- HOLLÓS L., «Magyarországi *Gasteromycetái*»-hoz. — Zu den «*Gasteromyceten* Ungarns», p. 188. old.
- « Sikertelen gombatenyésztési kísérletek. — Resultatslose Pilzkulturversuche, p. 303. old.
- KOŠANIN, N., Die Verbreitung von *Forsythia europaea* Deg. et Bald. in Nordalbanien. — A *Forsythia europaea* elterjedése Eszak-Albániában, p. 299. old.
- MARGITTAI, A., Ujabb adatok Bereg vármegye flórájához. — Neuere Beiträge zur Flora des Bereger Komitates p. 127. old.
- « Adatok Turócz vármegye flórájához (III. közl.). — Beiträge zur Flora des Komitates Turócz (III. Mitt.), p. 236. old.
- MURR, J., Zur Flora Gracca. Megjegyzések a görög flórához, p. 107. old.
- NYÁRÁDY E. Gy., Adatok a Szepesbélai Mészhasasok flórájának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Flora der Szepesbéläer Kalkalpen, p. 111. old.
- POLGÁR S., Az *Amarantus vulgatissimus* Speg. magyarországi előfordulása. — Über die Entdeckung *Amarantus vulgatissimus* in Ungarn, p. 223. old.
- PRODÁN Gy., Adatok Magyarország flórájához. — Beiträge zur Flora von Ungarn, p. 124. old.
- « *Centaureae novae Romaniae*, p. 227. old.
- « Egy új *Achillea*-fajvegyülék Romániából. — Ein neuer *Achillea*-Bastard aus Rumänien, p. 314. old.
- ROSSI L., Die *Plješivica* und ihr Verbindungszug mit dem *Velebit* in botan. Hinsicht. — A *Plješivica* s a *Velebit*tal összekötő hegyvonalak botan. viszonyai, p. 37. old.
- RÖMER, J., Beiträge zur Flora des Bades Bázna (Baassen), p. 250. old.
- SCHIFFNER V., A *Sphaeroplea* systematicai helyzete. — Die Stellung von *Sphaeroplea* im System p. 285. old.
- SEYMANN V., A *Colchicum Haynaldi* Jka és a *C. pannonicum* Gris. et Schenk system. értéke. — Der system. Wert des *Colchicum Haynaldi* und *C. pannonicum*, p. 327. old.

- URUMOFF, I. K., Beiträge zur Flora von Bulgarien. — Adatok Bulgária florájához. p. 212. old.
- WAGNER J., A delibláti kincstári homokpuszta ibolyái. — Die Viola-Arten des Deliblater ärarischen Sandgebietes. p. 31. old.
- ZAHLBRUCKNER, A., Flechtenfunde in den Kleinen Karpathen. — Zuzunóletek a Kis-Kárpátokban. p. 292. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- DEGEN A., A *Salvia pinnata* L. újabb európai termőhelyei. — Über neuere europäische Standorte der *Salvia pinnata* L., p. 333. old.
- GÁYER Gy., A *Fritillaria Meleagris* Zala vármegyében (im Komitate Zala), p. 333. old.
- « *Sisymbrium officinale* L. var. *leiocarpum* DC. elterjedése. — Über die Verbreitung von *Sisymbrium officinale* var. *leiocarpum*, p. 333. old.
- GYÖRFFY J. A *Corydalis solida* var. *trichophora* Zsák előfordulása Lőcse környékén. — Das Vorkommen von *Corydalis solida* var. *trichophora* bei Lőcse, p. 200. old.
- « *Pinus Cembra*, p. 331. old.
- « *Blechnum Spicant* With., p. 331. old.
- « *Gentiana carpaticola* Borb. flore albo, p. 332. old.
- HERMANN F., *Poa ursina* im Zibingebirge — a Szepeni Havasokban. p. 130. old.

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

- A m. k. közp. szőlészeti kísérleti állomás és Ampelológiai intézet közleményei (Mitt. d. k. ung. Ampelol. Centralanstalt. p. 341. old.
- A z Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1912. évre. (Jahrb. des Siebenbürgischen Museum-Vereins für das Jahr 1912) p. 202. old.
- BLATTNY T. Megjegyzések Pax «Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen» cz. munkájához. — Bemerkungen über das gen. Pax'sche Werk. p. 132. old.
- « Újabb adatok a *Syringa Josikaea* Jacq. fil. elterjedéséhez. — Neuere Standorte des *Syringa Josikaea* Jacq. fil., p. 269. old.
- « Adatok az ezüsthárs északi határának megállapításához. — Beiträge zur Feststellung der nördlichen Grenze der Silberlinde, p. 338. old.
- BOGSCH S. A *Daphne arbuscula* Cel. és rokonfajainak összehasonlító alak-, alkat- és háztartástani viszonyairól. — Über die morphol., anat. u. oikologische Verhältnisse von *Daphne arbuscula* Cel. und ihren verwandten Arten, 344. old.
- BORZA S., *Cerastium*-tanulmányok. — Études des *Cerasties*, p. 269. old.
- DEPOLI G., Guida di Fiume e dei suoi monti, p. 346. old.
- ENTZ G., ifj., A *Vampyrellidium* vagans szerkezetéről és életmódjáról. — Über Bau und Lebensweise von *Vampyrellidium* vagans, p. 343. old.
- « Egy édesvízi *Gymnodinium*ról, — Über ein Süßwasser-*Gymnodinium*, p. 343. old.
- FUCSKÓ M., Néhány kétszikű növény sziklevelének regeneráló sarjadzása. — Über Regenerationerscheinungen an Keimblättern, p. 338. old.
- GÁYER Gy., *Viola Szilyana* Borb., p. 270. old.
- GYÖRFFY J., A mohokról származástani és fejlődéstani szempontból. — Über die Phylogenie und Entwicklungsgeschichte der Moose, p. 272. old.
- « Lőcse környékének nevezetes és rendellenes fáin. — Die bemerkenswerten und abnormen Bäume der Umgebung von Lőcse, p. 346. old.
- HIRC D., Iz bilinskoja svijeta Dalmacije III. — Aus der Pflanzenwelt Dalma-tiens III. p. 134. old.

- HIRC D., Proletna flora otoka Raba. — Die Frühlingsflora der Insel Arbe, p. 340. old.
- « Graja za floru otoka Cres. Vorarbeiten zu einer Flora der Insel Cherso, p. 340. old.
- ISTVÁNFI Gy., A szőlő peronosporájának lappangási idejéről, tekintettel a védekezésre. — Über die Inkubationsdauer der Plasmopara der Rebe mit Rücksicht auf die Bekämpfung der Blattfallkrankheit, p. 268. old.
- Jelen tés a Magyar Nemzeti Múzeum 1912. évi állapotáról. — Bericht über den Bestand des Ungar. National. Museums i. J. 1912., p. 340. old.
- LACSNYI L. J., Adatok a Nagyvárad melletti melegvizek algaflórájához. — Beiträge zur Algenflora der Thermalwässer bei Nagyvárad, p. 133. old.
- LANGER S., Spirogyra proavita n. sp., p. 338. old.
- MOESZ G., Az orgona másodszori virágzása bogárrágás következtében. — Proanthesis bei Syringa vulgaris infolge Insektenfrasses. p. 130. old.
- « Két érdekes homoki eszégombáról. — Über zwei interessante sandbewohnende Discomyceten, p. 133. old.
- « Egy ritka gomba újabb termőhelye az Alföldön. — Neuer Standort eines seltenen Pilzes im Alföld, p. 270. old.
- « A Crocus variegatus Hoppe et Hornsch. újabb termőhelye az Alföldön. — Neuer Standort dieser Pflanze, p. 270. old.
- NÁRAY A., Sárga festőanyagot képző baktérium a tejben. — Gelben Farbstoff hervorrufendes neues Bacterium der Milch, p. 134. old.
- PANTOCSEK J., A Balaton fenékalatti mederfúrások sorozatméltségét próbákban talált Bacillariák táblás kimutatása. — Tabellarische Zusammenstellung der gelegentlich Tiefbohrungen im Becken des Plattensees gefundenen Bacillarien, p. 272. old.
- « A kopaeseli andesittufa kovamoszatai. — Die im Andesittufa von Kopaesel vorkommenden Bacillarien, p. 274. old.
- « A lutillai ragpalában előforduló Bacillariák vagy kovamoszatok. — Bacillarien des Klebschiefers von Lutilla, p. 275. old.
- RAPAICS R., Adatok Debreczen flórájához. — Beiträge zur Flora von Debreczen, p. 345. old.
- RICHTER A., Átszellőztető és mechanikai rendszer correlatiója a Schizaeák szervezetében. — Über die Correlation des Durchlüftungs- und mechanischen Systems in der Organisation der Schizaeen, p. 201. old.
- SALACZ L., Adatok a gombák arzenoldatokban való viselkedéséhez. — Daten über das Verhalten der Pilze in arsenhaltigen Lösungen, p. 273. old.
- SCHILBERSZKY K., Pleistocénkorú mohafaj Kecske-métről. — Über ein Pleistocenes Moos von Kecske-mét, p. 200. old.
- « Adatok a hővények parthenocarpájához. — Beiträge zur Parthenocarpie der Pflanzen, p. 271. old.
- « A házigomba építő és hatósági szempontból. — Der Hausschwamm mit Rücksicht auf die Interessen der Bautechnik und der behördlichen Kontrolle, p. 275. old.
- SCHWEITZER J., A Cymbalaria muralis pelóriás virága. — Pelorie der Blüte von Cymbalaria muralis, p. 270. old.
- SZTANKOVICS R., A hazai irisek rhizomájának anatómiája. — Anatomischer Bau der Rhizome der ungarischen Iris-Arten, p. 336. old.
- TEXTORIS J., Florisztikai adatok Turóc vármegyéből. — Floristische Angaben aus dem Komitate Turóc, p. 268. old.
- TUZSON J. Válasz az előbbi cikkekre. — Erwiderung auf den vorhergehenden Artikel, p. 132. old.
- « Borbás Vince herbariuma. — Das Herbar V. v. Borbás's, p. 132. old.
- « Növényföldrajzi megjegyzések. — Pflanzengeographische Bemerkungen, p. 132. old.
- « Jelentés oroszországi utamról. — Bericht über seine Reise nach Russland, p. 336. old.
- « Grundzüge der entwicklungsgeschichtlichen Pflanzengeographie Ungarus, p. 337. old.

- VIŠKI J., Az aleuron szineződésének és az anthocyanak ismertetéséhez. — Zur Kenntnis des Anthocyan und der Färbung des Aleuron, p. 330. old.
- VOUK V., Eine Beobachtung über den Selbstschutz der Pflanzenzelle gegen Pilzinfektion. p. 334. old.
- WAGNER J., Észrevételek Tuzson J. «A Fritillaria tenella alakjai» cz. cikkére. — Bemerkungen zu den Artikel J. Tuzson «Über die Formen der Fritillaria tenella, p. 131. old.
- ZSCHACKE H., Zur Flechtenflora von Siebenbürgen, p. 334. old.

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

- BORNMÜLLER J., Notizen aus der Flora der südlichen Karpathen, p. 135. old.
- FLORA Sibiriae et Orientis extremi, fasc. 1., p. 349. old.
- GYÖRFFY J., Bryologische Seltenheiten IV—XII., p. 348. old.
- ISSLER E., Der Pflanzenbestand der Wiesen u. Weiden des hinteren Münster-u. Kasperbergtals, p. 348. old.
- LAUS H., Botan. Streifzüge in Siebenbürgen, p. 277. old.
- LINDAU: Die Flechten, p. 276. old.
- LOESKE L., Die Laubmoose Europas I., p. 350. old.
- MAGNUS P., Zur Kenntnis der parasitischen Pilze Siebenbürgens, p. 135. old.
- MÖLLER H., Löfnnossornas utbredning i Sverige, p. 350. old.
- PETRAK F., Der Formenkreis des *Cirsium eriophorum* (L.) Scop. in Europa, p. 203. old.
- PODPERA J., Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za léta, p. 347. old.
- « Doplnky ku «Kvetene Hané, p. 350. old.
- ROUPPERT K., Grzyby, zebrane w Tatrach. Beskidze zachodnim i na Pogórzu, p. 136. old.
- SCHIFFNER V., Über eine kritische Form von *Riccia sorocarpa* und *R. pseudopapillosa*, p. 135. old.
- SILVA-TAROUCA, GRAF E. v., Unsere Freiland-Stauden, p. 277. old.
- STEBLER F. G. und VOLKART, Die besten Futterpflanzen, p. 204. old.
- SZÜCS J., Über einige charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma, p. 202. old.
- « Experimentelle Beiträge zu einer Theorie der antagonistischen Jonenwirkungen, p. 278. old.
- TOPITZ A., Beiträge zur Kenntnis der Menthenflora von Mitteleuropa, p. 205. old.
- VOUK V., Die Chondriosomenlehre als ein Problem der pflanzlichen Zellforschung, p. 348. old.

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

p. 136., 144., 146., 206., 207., 208., 352., 354., 355. old.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- Flora polonica exsiccata, p. 149. old.
- LITWINOW módszere a növények szárításánál. — Die Methode von Litwinow für das Trocknen der Pflanzen, p. 150. old.
- Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. XXI., p. 358. old.

Magyarország növényeinek gyűjteménye. Flora Hungarica

Exsiccata. Centuria I., p. 147. old.

Musei europaei exsiccati. Serie 18—19., p. 149. old.

PRAGER E., Sammlung europaeischer Harpidium- u. Calliargon-Formen, p. 149. old.

ZMUDA A. I., Bryotheca polonica. Fasc. I—II., p. 358. old.

VII. Jénai szünidei tanfolyam. — Ferienkurse Jena.

p. 151. old.

VIII. Helyesbités. — Corrigena.

p. 210., 362. old.

IX. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

ANDRÉ N.	359	OLTMANN'S N.	209
BFAUVERIE J.	280	PALLA E.	208
BOGSCH S.	359	PÁPAI J.	359
CRÉ L.	209	PATER B.	359
DOBY G.	152	PILGER R.	209
FILARSZKY N.	151	POTONIE H.	359
FISCHER A.	152	REISER O.	209
FORENBACHER A.	360	RICHTER A.	209
GAIN E.	209, 280	RICHTER O.	280
GOEBEL K.	152	SCHARFETTER R.	360
GODLEWSKY E.	153	SCHROEDER H.	153
GRAEFE V.	360	SCHWEDE N.	360
GUTTENBERG H.	153	SENN G.	152
HALÁCSY E.	208	SOLMS-LAUBACH H.	281
HIRC D.	152	SZABÓ Z.	209
HOLLÓ'S L.	208	TRELESE W.	280
KESSLER K.	360	VALENTINI E.	359
KÜKENTHAL G.	152	VARGA O.	359
LE MONNIER	209	VOUK V.	152, 360
LESAGE P. M.	209	VÖCHTING N.	152
MALY K.	209	VRIES H.	152
MÁGOC'SY-DIETZ S.	359	WETTSTEIN R.	152, 208
MOLISCH H.	280	WIESNER J.	152
MOREAU M.	209	WITTMACK L.	209
NIEDENZU F.	280	WOYCICKI J.	280

X. Meghalt. — Gestorben.

ARVET-THOUVET C.	209	KRISTOF L.	280
BREIDLER J.	361	LÜTKEMÜLLER J.	362
COPEY A.	280	MITLACHER W.	210
CRÉ L.	153	PETRY H.	281
CSATÓ J.	361	SEYNES J.	280
FINET E. A.	281	SOMMERSTORF H.	281
FISCHER A.	362	WALLACE A. R.	360
FRIE'S TH. M.	210	ZABEL H.	362

Tárgymutató. — Index.

Abies alba 49. — **Acer** campestre 78, 261; monspessulanum 78, var. commutatum 78; obtusatum 78; opulifolium 78; platanoides 78, 261; Pseudoplatanus 78, 261. — **Achillea** clypeolata 219; coarctata 219; collina 99; 255, var. rosea 99; crithmifolia 126, 325, var. pseudonobilis 219, var. bulgarica 219; distans 99, 219; Millefolium 99, 255, 326; Neilreichii 314—315; nobilis f. ochroleuca 172; odorata 99; pannonica 219, 325; Ptarmica 126; setacea 326; stricta 312; tanacetifolia 99, ssp. balcanica 219; Vandasii 314, 315; virescens 99; Wagneri 314, 315. — **Aconitum** Anthora 63, 264; firmum 239; Napellus 63; paniculatum v. flexicaule 63; variegatum 239; Vulparia var. croatica 63. — **Actaea** spicata 63. — **Adenophora** infundibuliformis var. edentula 26, 256. — **Adenostyles** Alliariae 98; australis 98; glabra 98; Kernerii 245. — **Adiantum** capillus Veneris 48. — **Adonis** aestivalis 264; vernalis 264. — **Adoxa** Moschatellina 95. — **Aegopodium** Podagraria 82, 260, 323. — **Aethionema** graecum 212; saxatile 65. — **Aethusa** Cynapium 129, 260. — **Agrimonia** Eupatorium 71, 263. — **Agropyron** dumetorum 316; intermedium 53; trichophorum 53. — **Agrostemma** Githago 60. — **Agrostis** alba 50, 182; alpina 50; canina 50; miliacea 182; minima 222; vulgaris 50. — **Ailanthus** glandulosa 76. — **Aira** caryophyllaea 50. — **Ajuga** Chaemepitys 87; genevensis 87; reptans 87. — **Albersia** deflexa 178; prostrata 178. — **Alchemilla** acutangula 313; alpina 71; arvensis 71, 240, 242; Hoppeana var. velebitica 71; macrostoma 313; suberenata 71; vulgaris 71, 312. — **Alectorolophus** angustifolius 93; Cristagalli 93; glandulosus 325; maior 93; subalpinus 93, var. glanduligerus 93. — **Alisma** Plantago 49, 267. — **Alliaria** officinalis 63. — **Allium** angulosum 318; carinatum 55; fallax 113, 120; globosum 55; montanum 55; ochroleucum 55; oleraceum 266; paniculatum 180; palchellum 55; rotundum 312; saxatile 55, 180; senescens 317, var. montanum 55; sibiricum 238; sphaerocarpum 55, 179; ursinum 55; Victoriatale 55. — **Alnus** rotundifolia 58, 266. — **Alopecurus** creticus 181; monspeliensis 182; neglectus 182; pratensis 50; setarioides 181, var. Juvenalis 181; ventricosus 182. — **Alsine** Garekeana 213; hirsuta 213; sedoides 113, 119; setacea var. psilosperma 213; velutina 213; verna var. attica 213, var. longepedunculata 213. — **Althaea** cannabina 161; officinalis 261. — **Alyssum** alyssoides 67; campestre 158, var. ambiguum 158, var. micranthum 158, var. micropetalum 158; desertorum 212; montanum 67. — **Amarantus** albus 223; crispus 319; deflexus 178; retroflexus 60, 78, 265; silvester 312; viridis 60; vulgatissimus 223. — **Amelanchier** ovalis 69. — **Anacamptis** pyramidalis 56. — **Anagallis** arvensis 85, 260, var. micrantha 175; feminea 85; parviflora 175. — **Anaptychia** ciliaris 298. — **Anchusa** azurea 86; italica 86, 175; officinalis 259; thessala 220. — **Andropogon** ischaemum 267. — **Androsace** maxima 324; villosa 84, var. penicillata 84. — **Anemone** alpina 63, var. Burseriana 63, var. sulphurea 63; nemorosa 63, 264, var. hirsuta 212; nigricans 264; ranunculoides 63, 264; trifolia 63. — **Angelica** Archau-

gelica 83; silvestris 260. — *Antennaria dioeca* 98. — *Antirrhinum Orontium* 92, 175. — *Anthemis arvensis* 99; *Cotula* 99. — *Anthericum Liliago* 54; *ramosum* 55, 266 — *Anthoxanthum odoratum* 50, 115, 121. — *Anthriscus nitidus* 81, 323; *silvester* 81. — *Anthyllis albana* 213; *alpestris* 74, 113, 120; *Jacquinii* 73, var. *atropurpurea* 74; *montana* 73; *polyphylla* 213; *tricolor* 74; *Vulneraria* 74. — *Apium graveolens* 165. — *Aposeris foetida* 103. — *Aquilegia Kitaibelii* 63; *Sternbergii* 63; *Ullepitschii* 109. — *Arabis alpina* 67, 113, 120, var. *deudata* 67; *arenosa* 67, 110, var. *dependens* 67, var. *heterophylla* 67; *auriculata* 67, 320; *croatica* 67; *flavescens* 212; *Halleri* 67; *hirsuta* 67, var. *comosa* 67, var. *exauriculata* 67; *nova* 67; *sagittata* 67, 263; *saxatilis* 67; *Scopoliana* 67; *Turrita* 67. — *Arbutus Unedo* 174, var. *ellipsoidea* 174, var. *turbinata* 174 — *Arctium Lappa* 101, 266; *tomentosum* 101, 266. — *Arctostaphylos uva ursi* 84. — *Aremonia agrimonoides* 71. — *Arenaria diandra* 160; *gracilis* 62; *leptoclados* 319; *serpyllifolia* 62. — *Aristolochia clematitis* 265; *pallida* 59. — *Armoracia rusticana* 66. — *Arnica montana* 100. — *Arrhenatherum elatius* 50. — *Artemisia Absinthium* 100; *annua* 326; *campestris* 255; *Lobellii* 100, var. *subaenescens* 100; *vulgaris* 100. — *Arum maculatum* 54. — *Aruncus silvester* 69. — *Asarum europaeum* 59, 265. — *Asparagus officinalis* 266; *teuifolius* 56. — *Asperula cynanchica* 257; *involverata* 171; *longiflora* 94; *odorata* 94, 257; *tenella* 218; *tinctoria* 94, 325. — *Asphodelus albus* 54. — *Aspidium angulare* 222; *dilatatum* 185; *illyricum* 47; *spinulosum* 185; *Thelypteris* 124. — *Asplenium Adiantum nigrum* 48, ssp. *Onopteris* 185, var. *Virgillii* 185; *fissum* 48; *pseudouigrum* 48; *Ruta muraria* 48, var. *Brunfelsii* 48, var. *leptophyllum* 48; *septentrionale* 48, 237; *Trichomanes* 48, 110, 185, var. *auriculata* 48, var. *Harovii* 48, var. *lobato-crenata* 48; *viride* 48, 316, var. *inciso-crenata* 48. — *Aster alpinus* 98; *Bellidiastrum* 98; *Tripolium* 255. — *Astragalus carniolicus* 74; *Cicer* 262; *danicus* 242; *galegifolmis* 163; *glycyphyllus* 74, 262; *illyricus* 74; *oroboides* 112, 115, 119, 121; *vesicarius* 74. — *Astrantia carniolica* 81; *croatica* 81; *major* var. *elatior* 81, var. *illyrica* 81. — *Athamanta cretensis* 83; *Haynaldi* 83, var. *pilosa* 83. — *Athyrium filix femina* var. *fissideus* 47. — *Atriplex Halimus* 178; *microsperma* 265; *nitens* 265; *tatarica* 178. — *Atropa Belladonna* 91; — *Avena macrocarpa* 182; *sterilis* 182, var. *pilosa* 182; *versicolor* 125. — *Avenastrum compressum* 316; *pubescens* 50; *subdecurrens* 316.

Bacidia hypnophila 295; *muscorum* 295. — **Ballota** *alba* 88; *nigra* 81. — **Barbarea vulgaris** 66. — **Bellis perennis** 98, 255. — **Berberis vulgaris** 65. — **Betonica alpina** 89; *glabrifolia* 88; *hirsuta* 89. — **Betula pendula** 266; *pubescens* 58. — **Biasoletta tuberosa** 81. — **Biatora decolorans** 295. — **Biatorella campestris** 294. — **Bidens tripartita** 99, 255. — **Bilimbia hypnophila** 295. — **Biscutella alpestris** 65; *laevigata* 320; var. *asperifolia* 65; var. *hispidissima* 65. — **Blechnum Spicaute** 48, 331. — **Blysmus compressus** 53, 316. — **Botrychium Lunaria** 49. — **Brachythecium salebrosum** 27, 30. — **Brachypodium caespitosum** 180; *pinuatum* 184, var. *caespitosum* 184, var. *rupestre* 52; *silvaticum* 52, 267. — **Brassica oleracea** 66. — **Briza media** 51. — **Bromus arvensis** 52; *divaricatus* 184; *erectus* 52, var. *Hackelii* 52, var. *pubiflorus* 52, var. *reptans* 52; *gracilis* 184; *hordeaceus* 52; *inermis* 237; *intermedius* 184; *lanuginosus* 184; *macrostachys* var. *divaricatus* 184; var. *lanuginosus* 184; *mollis* 184; *pinnatus* 184; *secalinus* 52; *squarrosus* 52; *sterilis* 52. — **Brunella alba** 88; var. *pinnatifida* 88; *grandiflora* 88; *vulgaris* 88, 244, var. *pinnatifida* 88. — **Bryonia alba** 263. — **Bryum caespitium** 27, 30. — **Bunias orientalis** 320. — **Bunium alpinum** 82; *divaricatum* 82; *montanum* 82. — **Bupthalmum speciosum** 99; *salicifolium* 99. — **Bupleurum aristatum** 82, var. *nanum* 82; *baldense* 82; *falcatum* 260, ssp. *eufalcatum* 218; *junceum* 82, 323; *Odontites* 82; *rotundifolium* 323; *semicompositum* 82; *Sibthorpii* 82.

Calamagrostis arundinacea 50; *varia* 316. — **Calamintha ascendens** 90; *croatica* 90; *hungarica* var. *villicaulis* 221. — **Calendula officinalis** 172. — **Calicum trabinellum** 294. — **Caloplaca aurantia**, *aurantiaca*, *callopisma*, *ceriua*, *fusca* 297. **Callitriche autumnalis** 322; *pedunculata* 165; *verna* 242. —

Callopisma aurantiacum 297. — **Calluna vulgaris** 84. — **Caltha laeta** 264; palustris 63, 113, 120, 313. — **Calystegia sepium** 86, 259; silvestris 86. — **Campanula alpina** 115, 121; bononiensis 97; Cervicaria 245, 256; glomerata 97; Hostii 97; latifolia 325; linifolia 97; macrostachya 129, 256; patula 97, 257; persicifolia 97, 257; pinnifolia 97; pyramidalis 97; racemosa 97; Rapuncululus 97; rapunculoides 256; Scheuchzeri 97; Trachelium 97, 245, 256; vellebitica 97; Waldsteiniana 97. — **Cannabis sativa** 58. — **Cantharellus cibarius** 267. — **Capsella apetala** 239; bursa pastoris 66; rubella 66. — **Cardamine amara** 66, 320; bulbifera 66; Chelidonia 66; enneaphylla 66; flexuosa 66; hirsuta 66, var. maxima 313; Impatiens 66, 263; Opizii 115, 121; pentaphylla 66; polyphylla 66; resedifolia 66; savensis 66; trifolia 66. — **Cardaminum Nasturtium** 66. — **Carduus acanthoides** 102, 256; acanthoides × nutans 126; aretioides 114, 120; candicans 102; Carduelis var. alpestris 102; crispus 156; cronius var. glabratus 220; defloratus 114, 120; glaucus 114, 120; hamulosus 102; lobulatus 114, 120, 121; nutans ssp. platylepis 120; Nyárádyanus 114, 120; Personata 113, 120, 249; sublobulatus 249. — **Carex acutiuscula** 317; alba 53; ampullacea 53; atrata 125; brachystachys 53, 238; brevicollis 317; canescens 238; capillaris 116, 122; caryophyllaea 53, 222, var. trachyantha 53; compressa 53; contigua 222; distans 54; distachya 53; ferruginea 54; firma 116, 117, 123, 124; flava 238, 317; glauca var. dinarica 53; Goodenowii 238; gracilis 53; Halleriana 53; hordeistichos 317; humilis 53, 238, 317; laevis 54; Leersii 53; leporina 53, 222; mucronata 53; Oederi 54, 238; ornithopoda 53, 238; pallidus 238; paradoxa 317; pendula 317; pilosa 53, 266, 317; pratensis 317; psilostachya 53; remota 238; rigida 53; rostrata 53; saxatilis 53; secalina 238; sempervirens 116, 123; silvatica 53, 317; stenophylla 316; tenuis 53; teretiuscula 238; turfosa 317; umbrosa 317; vulpina 238; vulpina 53. — **Carlina acanthifolia** 101; acaulis 101, 326; aggregata 101; corymbosa 172, var. graeca 172; lanata 172; longifolia 249; simplex 101; vulgaris 101, 219, 259. — **Carpinus Betulus** 57, 179, 266; orientalis 57. — **Carthamus dentatus** 173; lanatus 173; ruber 173. — **Castanea sativa** 179. — **Caucalis daucoides** 81; muricata 323. — **Celsia bugulifolia** var. flavida 175. — **Cenchrus capitatus** 182. — **Centaurea alba** 102; arenaria 233, 235; atropurpurea 103; axillaris 103; Beckiana 312; Biebersteinii 256; Borzae 229; carniolica 312; castriferrii 326; casureperta 326; concolor 102; ssp. deusta 102; Cyanus 103; diffusa 233—235; Domsae 235; Edellii 231; Enculescui 235; Erdneri 326; Fleischerii 326; floccosa 103; Fritschii 103, var. pseudospinulosa 103, var. spinigera 103; Guébbardii 233, 235; Haynaldi 102; indurata 256; Jacea 102; Jankae 227—229; Jonescui 228; jurineaefolia 229—231, 235, 236; Kanitziana 234, 235; maculosa 173; micranthos 230, 231, 235; Moisis 235; mollis 103; montana 103; napuligera 220; pallida 231, 232; pannonica 103; Panțui 227; rhenana 229—233; salomitana 228, 229; Scabiosa 103; Schlosseri 312; Simonescui 235; solstitialis 173, 256; spinulosa 227, 228, 256; stenolepis 235, 236; subjacea 312; Szabói 230; Szuráki 234; variegata 103, var. ascendens 103, var. ochrolepis 103, var. stricta 103; Weldeutana 102. — **Centaureum minus** 85; pulchellum 85; uliginosum 324. — **Cephalanthera rubra** 57. — **Cephalaria leucantha** 96; transsilvanica 96. — **Cerastium arvense** 61; caespitosum 61; cerastoides 213; ciliatum 61, 62; fontanum 61; glomeratum var. apetalum 61; glutinosum 213; grandiflorum 62; lanatum 213; lanigerum 61; rigidum 62; rotundifolium 61; semidecandrum 61, 239, var. glandulosum 61; silvaticum 61; Tatrae 113, 120; umbrosum 61; viscosum 264; vulgatum 264. — **Cerintho alpina** 87; aspera var. strigosa 87; glabra 87; minor 87, 175, 259. — **Ceterach officinarum** var. erenata 48, var. platyloba 48, var. spiralis 48, var. stenoloba 48. — **Cetraria islandica** 46. — **Chaenorrhinum minus** 92, 324. — **Chaerophyllum aureum** 81, var. maculatum 81, var. monogonum 81; bulbosum 81, 266; Cicutaria 81, 113, 119; temulum 81; Villarsii 81. **Chamaebuxus alpestris** 76. — **Chamaenerion angustifolium** 80, 260; palustre 80. — **Chara foetida** f. densa 46; fragilis 46. — **Chelidonium majus** 65, 264. — **Chenopodium album** 59; Bonus Henricus 59; botryoides 265; Botrys 178; foliosum 222;

glaucum 178, 265; opulifolium 265; opulif. \times album 312; Orphanidis 108; polyspermum 268; Vulvaria 265 — **Chondrilla** acanthophylla 174; juncea 104, 256, var. spinulosa 174. — **Chrysanthemum** corymbosum 100, 255; Leucanthemum 99, 255, var. auriculatum 255, var. rupestre 99; macrophyllum 100; montanum 100; uliginosum 326; subcorymbosum 249; tenuifolium 100; Zawadskii 109—111. — **Chilosiphus** polyanthus 46. — **Chrysopogon** Gryllus 312. — **Chrysosplenium** alternifolium (8. — **Cichorium** luteum 103, 256. — **Cineraria** aurantiaca 100; degenerans 100; integrifolia 100. — **Circaea** alpina 80; luteana 80, 260. — **Cirsium** Acarna 102, 173; acaule 102; arvense 102, 129, 256, var. argenteum 102; canum ssp. macedonicum 220; eriophorum 102; erisithales 102; erucagineum 249; Freyerianum 102; horridum 312; lanceolatum 102, 255; lappaceum var. macrocephalum 172; ligulare ssp. albidum var. romanum 220; oleraceum 249, 256; palustre 173, 249, 312; pannonicum 102, 256; polycephalum 172; råkodesense 312; rivulare 249, 255; siculum var. Hypolitii 173; spathulatum 326. — **Cladonia** pyxidata 46. — **Clematis** alpina 63, 320; integrifolia 63; recta 64, 264; Vitalba 64, 264. — **Cnidium** sllaifolium 83. — **Coeloglossum** viride 57. — **Colchicum** autumnale 54, 328, 329; Haynaldi 327—330; pannonicum 222, 327—330. — **Collema** orbiculare 294; polycarpon 294; pulposum 46; stygium 294. — **Convallaria** maialis 266. — **Convulvulus** arvensis 86, 259, var. Cherleri 86; Cantabrica 86, 175. — **Corallorrhiza** bifida 57. — **Corispermum** nitidum 222. — **Cornus** mas 84, 260; sanguinea 84, 260. — **Coronilla** coronata 74; Emerus 74; emeroides 74; vaginalis 74; varia 74, 262. — **Coronopus** didymus 65; procumbens 65, 313. — **Corydalis** cava 65, var. scabricaulis 313; ochroleuca 65; solida 65, var. trichophora 200. — **Corylus** Avellana 58, 266. — **Cotinus** Coggygia 77. — **Cotoneaster** integerrima 69, 214; tomentosa 63. — **Crataegus** melanocarpa 164; monogyna 69, 165, 214, 263; nigra 70; oxyacantha 164; tanacetifolia 164. — **Crepis** alpestris 249; biennis 104; capillaris 249; croatica 104; Jacquini 104; mollis 104, 249; paludosa 104; praemorsa var. leiophylla 312; rhoeadifolia 104, 256; setosa 104, 174, 256; succisaefolia 104; tectorum 104; virens 174. — **Crocus** albiflorus 56; moesiacus 179; neapolitanus 56; Olivieri 179. — **Crypsis** aculeata 125. — **Cucubalus** baccifer 264. — **Cuscuta** Epilinum 259; Epithymum 86; europaea 86. — **Cuviera** europaea 237. — **Cyclamen** coum 174; europaeum 85; hiemale 174. — **Cynanchum** laxum 259; Vincetoxicum 86. — **Cynodon** Dactylon 51. — **Cynoglossum** Columnae 86; hungaricum 324; montanum 86; officinale 86, 259. — **Cynosurus** cristatus 51; echinatus 51. — **Cyperus** fuscus 266. — **Cypripedium** Calceolus 56, 266, 318. — **Cystopteris** alpina var. regia 47; fragilis var. anthriscifolia 49, var. cynapifolia 47; montana 47. — **Cytisus** albus 262; ciliatus 242; cinereus 321; diffusus 72; falcatus 213; hirsutus 72; leucotrichus 213; nigricans 72, 241, 262; obvallatus 321; polytrichus 213; Roehelii 213; serotinus 241, 250; supinus var. elongatus 72.

Dactylis glomerata 51, 183, var. gracilis 184, var. maritima 183, var. nemorosa 183, var. pendula 183; hispanica 184. — **Danthonia** calycina 51. — **Daphne** Cneorum 80, 241—244, 250, var. cantabrica 243; Laureola 80, 178; Mezereum 80, 265; pontica 178; Verloti 242, 250. — **Datura** Stramonium 91, 258. — **Daucus** Carota 83, 260. — **Delphinium** Ajacis 63; Consolida 63, 264, var. micranthum 157; oxysepalum 113, 120; paniculatum 63, 157. — **Dermatocarpon** hepaticum 294; monstruosum 293; trachyticum 293. — **Deschampsia** caespitosa 50; flexuosa 50; varia 125. — **Dianthus** Armeria 60, 264; barbatus 60; bebius 61, var. integer 61; caespitosus 61; Carthusianorum 264, var. alpestris 61; condensatus 61; Helwigii 319; inodorus 61, var. micropetalus 61; Kitaibelii 61; liburnicus 61; lydus 159; marisensis 264; obovatus 213; pallens var. oxylepis 159; petraeus 61; plumarius 61; Pontederacae 125; serotinus 61; subgiganteus 213; velebiticus 61; Velenovskiyi 212. — **Digitalis** ambigua 92; ferruginea 92; fuscescens 92; laevigata 92; lutea 92. — **Diplachne** serotina 316. — **Diploxax** muralis 159; tenuifolia 66, var. integrifolia 158; viminea 65. — **Dipsacus** fullonum 257; laciniatus 96, 257; silvestris 96. — **Doronicum** austriacum 100, 113, 120; Matthioli 100; Orphanidis 219; Pardalianches 100;

romanus 100. — *Dorycnium germanicum* 74; herbaceum 262, var. intermedium 214. — *Draba aizoides* 66, 113, 115, 120, 121; muralis 67; tomentosa 116, 122; verna 66, var. cuneifolia 66, var. praecox 66. — *Dryas octopetala* 70, 115, 116, 121, 123.

Ecballium Elaterium 165. — *Echinaria capitata* 182. — *Echinochloa crus galli* 50, 181, 266, var. pervulgata 181. — *Echinops byzantinus* 172; commutatus 255; horridus 172; orientalis 172. — *Echium vulgare* 87, 259. — *Edraianthus graminifolius* 98; tenuifolius 98. — *Elymus Caput Medusae* var. asper 184; crinitus 185; europaeus 53, 128. — *Endopyrenium hepaticum* 294; monstrosum 293; trachyticum 293. — *Ephedra campylopoda* 185; nebrodensis 185. — *Epilobium adnatum* 80; Dodonaei 244; hirsutum 80; Lamyi 323; montanum 80; palustre 144; roseum 80; rosmarinifolium 80; trigonum 244. — *Epipactis atropurpurea* 57; sessilifolia 318. — *Equisetum arvense* 49; silvaticum 316; variegatum 237. — *Eragrostis minor* 183; poaeformis 183; poaeoides 183; vulgaris var. microstachya 183. — *Eranthis hiemalis* 319. — *Erechthites hieracifolia* 129. — *Erica carnea* 84. — *Erigeron acer* 98, 225; annuus 98; canadensis 98, 255; racemosus 98. — *Eriophorum latifolium* 266. — *Erodium Cicutarium* 76, 262, var. triviale 213. — *Eryngium alpinum* 81; amethystinum 81; campestre 260; planum 260. — *Erysimum carniolicum* 67; Cheiri 67; crepidifolium 67; Degenianum 157; erysinoides 67, var. dentatum 67, var. denticulatum 67; helveticum 67; hieracifolium 126; laeinium 157; pannonicum 239; pulchellum 157; Wittmanni 109. — *Erythraea Centaurium* 259; pulchella 259. — *Erythronium dens canis* 55. — *Eupatorium cannabinum* 98, 255. — *Euphorbia acuminata* 126; aleppica 178; amygdaloides 77, 261; angulata 77; Carniolica 77; Cyparissias 77, 261; dulcis 77; exigua 77, 261; falcata 77; helioscopia 77, 261; oblongata 178; pilosa 77; platyphylla 77, 128; salicifolia 178, 261; verrucosa 77; villosa 77; viridiflora 77. — *Euphrasia dinarica* 93; illyrica 93; liburnica 93; minima 93; officinalis 93; Rostkoviana 93; salisburgensis var. coerulescens 93; stricta 93, 129, 158; tatarica 93. — *Evonymus latifolia* 78; verrucosa 77, 261; vulgaris 78, 261.

Fagus silvatica 58. — *Falcaria vulgaris* 260. — *Ferulago galbanifera* 83; silvatica var. commutata 83. — *Festuca affinis* var. coarctata 52; apennina 125; arundinacea 316; fallax 52; flavescens 52; gigantea 237, 267; heterophylla 52; montana 52; nigrescens 125; ovina 52; phleoides 183; Porcii 125; pratensis 52; pumila 52; pungens 52; rubra 52; silvatica 52; spectabilis 52; sulcata var. Pančići ana 52; valesiaca 52; varia 113, 116, 121, 123; violacea 52. — *Ficus Carica* var. riparium 178. — *Filago arvensis* 98; canescens 255; germanica 129, 245; lanceolata 98; lutescens 98, 325; minima 245, 325. — *Filipendula hexapetala* 70, 263. — *Fontinalis antipyretica* 46. — *Forsythia europaea* 299—303. — *Fragaria moschata* 70; vesca 70, 263. — *Fraxinus Ornus* 85, 259. — *Fritillaria Degeniana* 131; gracilis 55, 131; ionica 131; Meleagris 332; montana 131, 132; oranensis 131; tenella 131. — *Fumana nudifolia* 79. — *Fumaria officinalis* 65, 157; rostellata 320; Schleicheri 320; Vaillantii 157.

Galanthus nivalis 56; plicatus var. byzantinus 179. — *Galega officinalis* 262. — *Galeopsis angustifolia* 258; bifida 221; canescens 88; Ladatum 88; speciosa 258; Tetrahit 88. — *Galinsoga parviflora* 325. — *Galium Abaujense* 325; anglicum 312; Aparine 94; apiculatum 218; aureum 95; australe 95; Bielzi 218; commutatum 95; constrictum 171, 218; cruciata 94, 257; erectum 95, 257; flavicans 218; firmum 218; Heuffelii 171, 218; longifolium 171; lucidum 95; Mollino 95, 257; parisiense 94; palustre 94, var. maximum 218; pedemontanum 94; purpureum 95; pusillum 95; pyenotrichum 218; retrorsum 95; rotundifolium 94; Schultesii 257; silvaticum 94; vernum 94; verum 94, 257. — *Geaster floriformis* 191, 192, 198; fornicatus 191, 198; hungaricus 191, 192, 198; nanus 192, 199; Schmideli 192, 199; triplex 191, 197, 198. — *Geastrum nanum* 192, 199. — *Genista dahmatica* var. dinarica 72; diffusa 72; elatior 262; nervata 120; pilosa 72; radiata 72; sagittalis 72, 262; sericea

72; silvestris 72; tinctoria 72, 262; tridentata 72. — *Gentiana* acaulis 85; anisodonta 85; aestiva 85; asclepiadea 85; carpaticola 129, 332; ciliata 324; Clusii 85, var. angustifolia 85; crispata 86; cruciata 85; germanica 85; lutea 85; lutescens var. ionantha 220; obtusifolia 86; paannonica 85; symphyandra 85; tergestina 85; utriculosa 85; verna 244, var. angulosa 85. — *Geranium* alpinum 76; circinatum 76; columbinum 76, 262; dissectum 75; divaricatum 322; lucidum 75; macrorrhizon 75; nodosum 75, 76; phaenum 75, 262; pratense 262, 322; pusillum 75; pyrenaicum 76; Robertianum 75, 262; rotundifolium 75, 76; sanguineum 76; silvaticum 76, 113, 119. — *Geum* Aleppicum 321; rivale 70, 113, 120; urbanum 70. — *Gladiolus* imbricatus 318. — *Glechoma* hederacea 88, 258; hirsuta 88, 258. — *Globularia* bellidifolia 94; cordifolia 94; nudicaulis 93; Willkommii 93. — *Glyceria* fluitans 52. — *Gnaphalium* silvaticum 98; uliginosum 98. — *Goebelia* alopecuroides 163, 164; reticulata var. Buxbaumii 163, 164. — *Goniolimon* collinum 177; dalmaticum 177. — *Grafia* Golaka 82. — *Gratiola* officinalis 92. — *Gymnadenia* conopea 57, 266, var. densiflora 57. — *Gypsophila* muralis 264; porrigens 159; repens 239.

Hacquetia Epipactis 81. — *Hedera* Helix 80, 260. — *Hedysarum* obscurum 115, 121. — *Heleocharis* acicularis 127; alpina 237; carniolica 127; ovata 127; palustris 53, 128, 181, 266; pauciflora 238; uniglumis 238. — *Helianthemum* alpestre 79; canum 79; chamaecistus var. serpyllifolium 113, 120; hirsutum 79; nummularium 213; obscurum 253. — *Helianthus* rigidus 312. — *Heliosperma* pusillum 60; quadrifidum 60. — *Helleborus* atrorubens 63; macranthus 63; multifidus 63; odoratus var. istriacus 63; purpurascens 264; viridis 63. — *Hepatica* triloba 264. — *Heracleum* sibiricum 83, 324; Sphondylium 260; ternatum 83. — *Herniaria* glabra 62; hirsuta 62; incana 62. — *Hesperis* runcinata 67; sibirica 320; silvestris 67; tristis 320. — *Hibiscus* ternatus 261. — *Hieracium* alpinum 106; adriaticum 105; auriculoides 105; amoserioides 105; Bauhini 105; bifidum 106, 110; boreale 220; brachiatum 327; caesium 106; camkorijense 220; chloroglaucum 327; croaticum 104; cymosum 105; divinum 327; fallax 327; florentinum 105; glaucum 105; Hoppeanum 105, 327; humile 106; Klisurae 220; lanatum 106; Obornyanum 327; pallescens 106; Pilosella 105, 256; pistoriense 105; porrifolium 105; psammogenes 106; racemosum 106; sabaudum 106; Scheppigianum 106; scorzoniferolium 105; silvaticum 106; sparsiflorum 220; stoloniferum 105; trebecianum 106; umbellatum 106, 256; villosiceps 105; villosum 105; vulgatum 103, 256; Waldsteinii 106. — *Himantoglossum* hircinum 56, f. Johanna 309. — *Hippocrepis* comosa 74, 321. — *Hirschfeldia* adpressa 159; incana 159. — *Holcus* lanatus 50, 237. — *Homogyne* alpina 100; silvestris 100. — *Hordeum* asper 184; Caput Medusae 184; murinum 267. — *Humulus* Lupulus 58, 265. — *Hutschinsia* alpina 63, 115, 121; petraea 66. — *Hyacinthus* amethystinus 55. — *Hymenella* immersa 295. — *Hypericum* acutum 213; alpeninum 79; Borbásii 100; Degeni 213; hirsutum 79; humifusum 29, 242; maculatum 213; montanum 79; perforatum 79, 261; quadrangulum \times tetrapterum 160; tetrapterum 160; umbellatum 79; veronense 79, 213. — *Hypochoeris* carpathica 249; illyrica 103; maculata 103; radiata 103; uniflora 249.

Imbricaria acetabulum 297. — *Impatiens* noli tangere 78. — *Inula* britannica 99, 255; Conyza 99; cordata 129, 255; ensifolia 98, 171, 255; Helenium 255; hirta 99; hybrida 126; oculus Christi 99, 325; salicina 98. — *Iris* graminea 56; Pseudocyperus 56; sibirica 318. — *Isolepis* setacea 312. — *Iso-pyrum* thalictroides 63.

Janthe bugulifolia 175. — *Juglans* regia 57. — *Juncus* acutus 180; alpinus var. fuscoater 54; articulatus 54, 180; bufonius 54, 180, 266; compressus 54; conglomeratus 54; effusus 54, 266; lampocarpus 180; trifidus 115, 121. — *Juniperus* communis 49, 185; nana 49; Oxycedrus 185. — *Jurinea* kilaea 220; mollis 326, var. liburnica 101; transsylvanica 220.

Kentrophyllum lanatum 173. — **Kernera saxatilis** 65. — **Kickxia** *Elatine* 91. — **Knautia arvensis** 96, var. *dumetorum* 129, var. *Kitaibelii* 245, var. *polymorpha* 219, 244; *dinarica* var. *croatica* 96; *hungarica* 245; *intermedia* 96; *macedonica* 219, *magnifica* 96; *midzorensis* 219; *pterotoma* 245; *purpurea* var. *dissecta* 96, var. *illyrica* 96; *rigidiuscula* 96; *silvatica* var. *dipsacifolia* 245; *travnicensis* var. *erassifolia* 96; *turocensis* 245; *velebitica* 96. — **Koeleria cristata** 183, var. *grandiflora* 183, *eristachya* 51; *graelis* var. *obscura* 183; *montana* 51; *nitidula* var. *obscura* 183; *phleoides* 183, var. *robusta* 183; *pyramidata* 183; *splendens* var. *subcaudata* 51. — **Kohlruschia proliфера** 60.

Laburnum alpinum 72. — **Lactaria pergamena** 267; *voluna* 267. — **Lactuca angustana** 174; *muralis* 104; *perennis* 104; *quercina* 326; *sagittata* 104; *saligna* 104; *Scariola* 104, 174, 256, var. *integrata* 174; *silvestris* 174; *virosa* 174. — **Lamium album** 258; *amplexicaule* 88, 244; *luteum* 88; *maculatum* 88; *Orvala* 88; *purpureum* 88, 244. — **Lappula echinata** 86, 175, 259. — **Lapsana communis** 103, 174, 256, var. *glandulosa* 174; *grandiflora* 174. — **Laserpitium Archangelica** 83, 244; *Gaudini* 83; *latifolium* 83, 324, var. *asperum* 83; *marginatum* 83; *Siler* 83, var. *macrophyllum* 83. — **Lathyrus alpestris** 75; *Aphaca* 162, 203, var. *affinis* 162, var. *biflorus* 162; *Cicera* var. *ciliata* 214; *hirsutus* 263; *laevigatus* 75; *megalanthos* 75; *pratensis* 75, 263; *sativus* 263; *tuberosus* 75, 263; *variegatus* 75; *vernus* 75, 263. — **Lavatera thuringiaca** 261. — **Lecanora carpathica** 295; *circinata* 296; *Hageni* 295; *metaboloides* 296; *sarcopsis* 296; *saxicola* 296. — **Lecidea decipiens** 295; *decolorans* 295; *immersa* 295; *silvicola* 295. — **Leersia oryzoides** 181. — **Legousia Speculum** 97. — **Lemna minor** 54. — **Leontodon autumnale** 103, 157; *crispus* 103; *daubialis* 103; *iceanus* 103. — **Leonurus Cardiacus** 88, 258. — **Lepidium campestre** 65, 263; *Draba* 263; *graminifolium* 313; *ruderales* 263; *sativum* 313; *spinescens* 158. — **Lethagrium orbiculare** 294; *stygium* 294. — **Libanotis montana** 82, var. *nitens* 82. — **Ligusticum dinaricum** 83; *Seguieri* 83. — **Ligustrum vulgare** 85, 259. — **Lilium bulbiferum** 55; *carniolicum* 55; *Jankae* 55, var. *bosniacum* 55; *Martagon* 55. — **Limosella aquatica** 129. — **Linaria genistaefolia** var. *chloraefolia* 221; *intermedia* 257; *spuria* 175; *vulgaris* 91, 244. — **Linum angustifolium** 161; *aureum* 76; *campanulatum* 76; *capitatum* 76; *catharticum* 76, 261; *elatum* 161; *elegans* 161; *flavum* 76, 161, 242; *gallicum* 76, 128; *perenne* 261; *tauricum* var. *uninerve* 213; *tennifolium* 76; *usitatissimum* 76. — **Listera ovata** 57. — **Lippia nodiflora** 175. — **Lithospermum officinale** 87, 324; *purpureo-coeruleum* 87, 259. — **Lloydia serotina** 115, 121. — **Lolium perenne** 53; *temulentum* var. *macrochaeton* 237. — **Lonicera alpigena** 95; *Caprifolium* 165; *coerulea* 95; *etrusca* 95, 165; *nigra* 95; *reticulata* 95; *Xylosteum* 95. — **Loranthus europaeus** 58, 265. — **Lotus corniculatus** 74, 113, 120, 262; *tennis* 262. — **Lunaria rediviva** 66. — **Luzula angustifolia** var. *rubella* 222; *campestris* 54; *luzulina* 54; *memorosa* 54; *nivea* 54; *pilosa* 54; *silvatica* 54. — **Lychnis flos cuculi** 60. — **Lycopodium alpinum** 124, 237; *annotinum* 49; *Selago* 49. — **Lycopsis arvensis** 294. — **Lycopus europaeus** 91, 258. — **Lysimachia atropurpurea** 174; *Nummularia* 85, 260; *parvifolia* 313; *punctata* 85, 260; *vulgaris* 85, 260; *Zawadskii* 313. — **Lythrum Hyssopifolia** 260; *Salicaria* 80, 165, 260, var. *tomentosum* 165.

Maianthemum bifolium 56, 318. — **Malcolmia africana** 157; *serbica* 67. — **Malus pumila** 69; *silvestris* 69. — **Malva Alcea** 79; *moschata* 79, var. *laciniata* 79; *pusilla* 261; *silvestris* 79. — **Marrubium candidissimum** 87; *peregrinum* 88; *remotum* 313; *vulgare* 87, 176, 258. — **Marsilia quadrifolia** 124. — **Matricaria Chamomilla** 99, 255; *discoidea* 249. — **Medicago falcata** 73, 262, var. *Urumovii* 214; *lupulina* 73, var. *Willdenowii* 262; *prostrata* 73; *sativa* 73, 262; *Willdenowii* 321. — **Melampyrum arvense** 93, 257; *bihariense* 257; *memorosum* 93; *vulgatum* 93. — **Melandrium album** 60; *dioicum* 264; *noctiflorum* 264; *rubrum* 60. — **Melica altissima** 267; *ciliata* 51; *nutans* 51; *uniflora* 51. — **Melilotus albus** 73, 262; *infesta* 161; *officinalis* 73, 161, 262; *subleata* 161. — **Melissa officinalis** 324. — **Melittis albida** 88; *Melissophyllum*

88. — *Mentha austriaca* 129; *candicans* var. *serrulata* 91; *Degeniana* 324; *mollissima* 129; *pubescens* 258; *Pulegium* 91, 129; *reversa* 258; *silvestris* 258; *spicata* 91. — *Mercurialis ovata* 77; *perennis* 77. — *Meum Mutellina* 115, 121. — *Micromeria Juliana* var. *myrtifolia* 176; *myrtifolia* 176. — *Micropus bombycinus* 171. — *Milium effusum* 50, 113, 120; *Thomasii* 182. — *Minuartia caespitosa* 62; *fasciculata* 62; *liniflora* 62; *verna* 62. — *Moenchia mantica* 62, 313, var. *coerulea* 313. — *Moehringia muscosa* 62; *Pichleri* 213; *trinervis* 62, 265. — *Molendoa Sendtneriana* 224, 227, var. *Limprichtii* 226; *tenuinervis* 226. — *Molinia coerulea* 237, 316. — *Monotropa Hypopitys* 260; *multiflora* 244, 324. — *Morus alba* 58. — *Mulgedium alpinum* 104. — *Muscari botryoides* 55; *comosum* 55, 238; *Holzmanni* 55; *Kernerii* 55; *racemosum* 55, 318; *transsilvanicum* 222. — *Myosotis alpestris* 113, 120; *arvensis* 86; *filiformis* 86; *hispida* 86; *scabra* 259, 324; *scorpioides* 86; *silvatica* 86; *stricta* 259; *suaveolens* 86. — *Myosurus minimus* 313. — *Myriophyllum spicatum* 80. — *Myrrhis odorata* 81.

Najas major 124. — *Nardus stricta* 53. — *Neottia Nidus avis* 57. — *Nepeta Cataria* 88, 258; *nuda* 88; *pannonica* 88, 258. — *Neprodium dilatatum* 47, 185, var. *deltoides* 47; var. *oblonga* 47; *Dryopteris* 47; *filix mas* 47; *Oreopteris* 47; *Robertianum* 47; *rigidum* var. *bipinnatisectum* 47; *spinulosum* 47, 185; *Thelypteris* 128. — *Nigella arvensis* 264, var. *glauca* 157; *tuberculata* 157. — *Nonnea pulla* 259.

Odontites serotina 258. — *Oenanthe fistulosa* 32; *media* 82. — *Onobrychis arenaria* 262; *montana* 74, 214; *sativa* 262; *Tommasiniana* 74. — *Ononis antiquorum* var. *confusa* 73; *hircina* 262; *spinosa* 73. — *Onopordon Acanthium* 102, 173. — *Onosma arenarium* 324 *stellulatum* 87. — *Opegrapha subsiderella* 294; *vulgata* 294. — *Opopanax Chironium* 83. — *Orchis elegans* 222; *globosa* 57, 113, 120; *maculata* 57, var. *candidissima* 238; *Morio* 57, 238; *pecta* 222; *sambucina* 57; *ustulata* 56. — *Origanum compactum* 186; *majoricum* 186; *vulgare* 258, var. *latebracteatum* 90. — *Oriayla grandiflora* 81. — *Ornithogalum Koehlii* 222; *pyramidale* 55, 266; *pyrenaicum* 55; *sphaerocarpum* 55, 318; *umbellatum* 55. — *Orobanche alba* 93, var. *longebracteata* 221, var. *maxima* 221; *gracilis* 93; *Hederæ* 175; *lutea* 93; *Pančićii* 221; *serbica* 221. — *Orobis alpestris* 75; *luteus* 75; *ochroleucus* 75; *transsilvanicus* 321; *versicolor* var. *rumelica* 214. — *Oryzopsis miliacea* var. *Thomasii* 182; *virescens* 50. — *Ostrya carpinifolia* 57, 179. — *Oxalis Acetosella* 76, 313; *corniculata* 161; *stricta* 161. — *Oxyria digyna* 59. — *Oxytropis carpathica* 116, 123; *dinaria* 74.

Paeonia corallina 62; *mas* var. *pubescens* 62; *officinalis* 62; *peregrina* 62. — *Panicum crus galli* 181, var. *aristatum* 181, var. *brevisetum* 181, var. *echinatum* 181, var. *longisetum* 181; *lineare* 267; *verticillatum* 181. — *Papaver alpinum* 65; *Argemone* 239; *Rhoeas* 65, 264, var. *strigosum* 212. — *Paris quadrifolia* 56. — *Parmelia acetabulum* 297; *physodes* 297; *stygium* 294; *verruculifera* 297. — *Parnassia palustris* 321. — *Paronychia Kapela* 62. — *Pastinaca opaca* 83; *sativa* 83, 260. — *Pedicularis acaulis* 93; *Hacquetii* 93; *Hoermanniana* 93; *rosea* 93; *verticillata* 93. — *Peltaria alliacea* 65. — *Pennisetum verticillatum* 181. — *Petasites albus* 100; *hybridus* 255; *Kablikianus* 113, 120; *niveus* 100. — *Peucedanum austriacum* var. *montanum* 83; *Carvifolium* 260; *officinale* 323; *Oreoselinum* 83, 324; *palustre* 323; *Petteri* 83. — *Phacelia tanacetifolia* 313. — *Phleum alpinum* 50; *phleoides* 50; *pratense* 50, 267, var. *nodosum* 50. — *Phlomis tuberosa* 126, 313, var. *Rosaliae* 126. — *Phragmites communis* 51, 267. — *Physalis Alkekengi* 258. — *Physcia anapychiella* 298; *entheroxantha* 298; *lithotea* 298, 299; *obscura* 298; *pityrea* 298; *sciastrella* 298, 299; *tremulicola* 298. — *Phyteuma canescens* 325; *orbiculare* 97, var. *flexuosum* 97; *ovatum* 98; *spicatum* 97, var. *ovatum* 97; *Vagneri* 98. — *Picea excelsa* 49. — *Picnomon Acarna* 173. — *Picris crepidoides* 256; *hieracoides* 104; *spinulosa* 104, 220; *Tatrae* 129, 249. — *Pimpinella alpina* 82; *magna* 113, 120, 323; *major* 82; *Saxifraga* 82, 260. — *Pinus Cembra* 331; *Mughus* 49; *nigra* 49; *Pnmilio* 113, 120; *silves-*

tris 49. — **Piptatherum** miliaceum 182, var. *Thomasii* 182. — **Pirola** chlorantha 84; media 112, 118; minor 113; rotundifolia 324; secunda 84, 324; uniflora 84, 113, 119. — **Pirus** amygdaliformis 164; elaeagnifolia 164; Malus 69; Piraster 69; salicifolia 164. — **Plantago** capitellata 94; carinata 99; Cornuti 126, 257; Coronopus 177, var. commutata 178; lanceolata 94, 177, 257, var. eriophora 257, var. eriophylla 177; major 94, 257; media 94, 257. — **Platanthera** bifolia 57. — **Pleurospermum** austriacum 82. — **Poa** alpina 51, 130, var. brevifolia 51, var. contracta 51, var. flavescens 51, var. filiformis 130, var. orbelica 130; angustifolia 51; annua 51; bulbosa var. vivipara 51; compressa 52; Eragrostis 183; hybrida 125; nemoralis 51, 113, 120, var. coarctata 51; pratensis 51, var. setacea 51; trivialis 267; ursina 130. — **Polyblastia** dermatodes 293. — **Polycnemum** arvense 129; Heuffelii 129. — **Polygala** alpestris 77; amara 77; comosa 77, 261; major 77; multiceps 77; nicaeënsis 77, var. azurea 77; Rossiana 77; vulgaris 77, 261, var. albida 77, var. carnea 77, var. cyanea 77. — **Polygonatum** latifolium 318; multiflorum 56, 266; officinale 56, 110; verticillatum 56, 318. — **Polygonum** a pinum 59; amphibium 59, 265; aviculare 59, 178, 265; Bistorta 59; Hydropiper 59, 265; Persicaria 59, 265; viviparum 59. — **Polypodium** spinulosum 185; vulgare 48, 185, var. divers. 48—49. — **Polyporus** monspeliense 182. — **Polyporus** esculentus 267; fomentarius 46. — **Polystichum** aculeatum 47, var. umbratica 47; Braunii 47; illyricum 47; lobatum 47, 316; Lonchitis 47; spinulosum 185, var. dilatatum 185. — **Populus** italica 57; nigra 57; tremula 57, 266. — **Portulaca** oleracea 160. — **Potamogeton** crispus 49, 237; natans 49, 267; pusillus 49. — **Potentilla** alba 216, 240; alpestris 215, var. subsericea 215; anserina 263, var. sericea 215; arenaria 216; argentea 70, 216, 263, var. demissa 216, var. dissecta 216, var. incanescens 216, var. incisoserrata 216, var. pseudocalabrum 216, var. tenuifolia 215, var. tenuiloba 215; aurea 70; australis 70; Baumgarteniana 126; canescens 70, 216; caulescens 70; chrysantha 215; chrysoeraspeda 215, 263; Clusiana 70; Crantzii 70; erecta 70, 263; Haynaldiana 215; hirta 70, var. pedata 215; laciniosa 215, var. subsericea 215; leucotricha 126; mierantha 70; obscura 263; patula 215, 321, var. tenella 215; pedata 70, 321; recta 240, var. balcanica 215, var. leucotricha 215, var. obscura 215, var. sulphurea 215; reptans 70, 216, 263; rupestris var. subalpina 215; scmilaciniosa 126; spina 128; taurica 215, var. mollierinis 215, var. Ničićii 215, var. pirotensis 215; ternata 215; thuringiaca 210; Tommasiniana 70, 215; Tormentilla 216; transcaespica 215; villosa 70. — **Poterium** dyeticarpum 165; villosum 165. — **Prenanthes** purpurea 195. — **Primula** acaulis 244; austriaca 244; Columnae 84; digenea 244; elatior 84, 115, 121, 244, 324; longiflora 84; officinalis 84; suaveolens 84; veris 84, 260; vulgaris 84. — **Prunella** alba 258; vulgaris 258. — **Prunus** Chamaecerasus 72; Mahaleb 72; Padus 72; spinosa 72, 263. — **Psora** decipiens 295. — **Pteridium** aquilinum 48, 110. — **Pulicaria** dysenterica 99, 255, var. microcephala 171; vulgaris 99, var. umbrosa 99. — **Pulmonaria** angustifolia 86; var. heterophylla 86; mollissima 258; officinalis 86, 244, 259. — **Pyrethrum** cinereum 219.

Quercus calvescens 319; Cerris 58; Csatói 319; glomerata 318; haas 179, var. atrichoclados 179; infectoria 179, var. Boissieri 179; Kernerii 319; lanuginosa 58, 319; lusitanica ssp. orientalis β . Boissieri 179; pedunculata var. brutia 222; Robur 58; sessiliflora 58, var. aurea 239; sessilis 318; Tiszae 319; Welandi 318.

Ranunculus acer 64, 264; acer \times lanuginosus 64; alpestris 115, 121; auricomus 239, 264; Breynianus 125; bulbosus 64; cariuthiacus 64; cassubicus 320; Crantzii 112; Ficaria 64, 264; Frieseanus 125; garganicus 64; Hornschuchii 115, 121; lanuginosus 64; montanus 64, 115, 121; memorosus 112, 118; paucistamineus 64; pedatus 320; platanifolius 64; polyanthemus 264; repens 64, 264; sardous var. mediterraneus 64, 264; scutatus 64, 125; tenuifolius 64; Thora 64; trichophyllus 64; Villarsii 64. — **Raphanus** Landra 107, 108; Raphanistrum 66. — **Rapistrum** Linnaeanum 159. — **Reseda** lutea 68, 159; Luteola 159, 320. — **Rhamnus** alpina 78; cathartica 78; fallax 78; Frangula 78, 261; pumila 78; rupestris 78; saxatilis 78. — **Rhinanthus** major

257. — *Rhododendron ferrugineum* 84; *hirsutum* 84. — *Ribes alpinum* 69, 321, var. *pallidigemmum* 69; *Grossularia* 68; *multiflorum* 69; *petraeum* 113, 120; *rubrum* 69; *vitifolium* 69. — *Riccia* *Beckeriana* 26, 29; *bifurca* 26, 27, 29; *Bischoffii* 27, var. *ciliifera* 27; *ciliata* 27, var. *epilosa* 27; *crystallina* 25, 28, 29, var. *angustior* 25, 28, 29; *Frostii* 25, 30; *fluitans* 28; *glauca* 27, var. *maior* 27; *intumescens* 27; *papillosa* 27; *sorocarpa* 28, var. *Heegi* 28. — *Riccioarpus natans* var. *aquatilis* 25, 28, var. *terrestris* 25, 28. — *Robinia Pseudacacia* 74. — *Romulea ramiflora* 179. — *Roripa amphibia* 125, 239, 263, var. *longisiliquosa* 126; *armoracioides* 313; *austriaca* 313; *Kernerii* 125, 126; *küllödensis* 125; *lippicensis* 66; *Neireichii* 313; *repens* 239; *silvestris* 66, 239, 263, 313. — *Rosa alpina* 72, var. *adnosepala* 72, 217, var. *setosa* 72; *arvatica* 71; *arvensis* 71; *baldeusis* 71; *biserrata* 71, 240; *canina* 71, 128, 240; *caryophyllacea* 321; *collina* 128; *coriifolia* 240; *dumalis* 71; *dumetorum* 71, 240, var. *opaca* 71; *Ebelii* 72; *ferox* var. *Urumoffii* 216; *gallica* 71, var. *austriaca* 217; *glauca* 72, 240; *glaucescens* 71; *gentilis* 72, var. *adeoneura* 72; *Gizellae* 321; *humilis* 72; *incana* 240; *Kitaibelii* 71; *Kosinciana* var. *Sorakiuve* 217; *lasiostylis* 71; *lelostyla* 71; *lutetiana* 71; *Malyi* 72; *micrantha* 71; *operta* 71; *pendulina* 72, 240, var. *laevis* 72; *pimpinellifolia* 240; *podolica* 71; *praerupticola* 71; *repens* 71; *rubrifolia* 71; *sepium* 240; *spinosissima* 72, var. *dimorphophylla* 72; *subglabra* 241; *syntrichostyla* 71; *tomentosa* 71, 240; *uncinella* 72; *urbica* 72; *villosa* 71. — *Rubus caesius* 70, 263; *carpinifolius* 128; *glandulosus* 70; *hirtus* 70, ssp. *Guentheri* 128, ssp. *Kaltenbachii* 239; *Idaeus* 70, var. *inermis* 240; *Lloydianus* 214; *plicatus* var. *fastigiatus* 70, ssp. *opacus* 239, var. *rosulentus* 128; *saxatilis* 70; *sacutus* 214; *serpens* 239; *suberectus* 128; *sulcatus* 263; *thyrsoides* ssp. *candicans* 128; *tomentosus* 70, var. *setoso-glandulosus* 70; *ulmifolius* 70. — *Rumex Acetosa* 59; *Acetosella* 59; *alpinus* 59; *arifolius* 59; *confertus* 319; *obtusifolius* 59, 239; *pulchellus* 59; *sanguineus* 59, 313; *scutatus* 59, 239; *silvester* 59; *thyrsiflorus* 313. — *Ruscus Hypoglossus* 56. — *Ruta divaricata* 76; *patavina* 76.

Sagina ciliata 160, *maritima* 160, *procumbens* 62, *subulata* 62. — *Sagittaria sagittaeifolia* 267. — *Salicornia herbacea* 265. — *Salix alba* 57, 266, 312, var. *coerulea* 222, *aurita* 57, 318; *Caprea* 57, 266; *fragilis* 312, *grandifolia* 57; *nigricans* 57; *purpurea* 57, 266; *reticulata* 113, 120; *silesiaca* 113, 120; *triandra* 57, 266, var. *viridis* 222; *viridis* 312. — *Salvia glutinosa* 89, 258; *grandiflora* 176; *nemorosa* 258; *pratensis* 89, 244, 258; *pinnata* 333; *Russelii* 176; *transsilvanica* 258; *verbenaca* 176; *verticillata* 89, 176, 258 ssp. *amasiaca* 176, *virgata* 176. — *Sambucus Ebulus* 95, 257; *nigra* 95, 257; *racemosa* 95. — *Sanguisorba muricata* 71; *officinalis* 71. — *Sanicula europaea* 80. — *Saponaria officinalis* 61, 159; *Vaccaria* 159, var. *grandiflora* 159. — *Sarcosphaera ammophila* 133. — *Satureja Aciuos* 90, 258; *ascendens* 90; *alpina* 90; *Calamintha* 90, 313; *croatica* 90; *grandiflora* 90; *montana* 89; var. *variegata* 89; *rotundifolia* 90; *subspicata* 89; *thymifolia* 90; *vulgaris* 90, 258. — *Saussurea alpina* 115, 122; *discolor* 249; *macrophylla* 115, 122. — *Saxifraga adscendens* 68; *azoides* 68; *Aizoon* 68, 110, var. *Malyi* 68, var. *orientalis* 217; *ampullacea* 217; *bulbifera* 321; *caesia* 116, 123; *cuneifolia* 68; *Friderici Augusti* 217; *moschata* 113, 120; *oppositifolia* 113, 120; *pseudosaeta* var. *macedonica* 217; *rotundifolia* 68, var. *lasiophylla* 68; *tridactylites* 68. — *Scabiosa agrestis* 96, 218; *canescens* 257, 312; *graminifolia* 97; *Hladnikiana* 97; *leucophylla* 97; *lucida* 97; *ochroleuca* 257; *silenifolia* 97; *Scandix Peeten Veneris* 81. — *Schoenoplectus lacustris* 53. — *Schoenus ferrugineus* 238. — *Scilla bifolia* 55, 238; *pratensis* 55. — *Scirpus australis* 180; *Holoschoenus* 180, var. *australis* 180; *lacustris* var. *digynus* 180; *palustris* 180; *Savi*, 180; *setaceus* 180; *Tabernaemontani* 180; *triqueter* 266. — *Sclerantus annuus* 62; *uncinatus* 62. — *Scolopendrium vulgare* 48, var. *crispa* 48. — *Scopolia carniolica* 91. — *Scorzonera austriaca* 326; *hispanica* 104, 326; *parviflora* 256; *purpurea* 326; *rosea* 104; *villosa* 104. — *Scrophularia alata* 257, 325; *canina* 92; *laciniata* 92, var. *Pautoeckii* 92; *lasiocaulis* 220; *nodosa* 92; *Scopolii* 92. — *Scutellaria alpina* 87; *altissima* 87; *galericulata* 258; *hastifolia* 87. — *Sedum acre* 68; *album* 68; *altissimum* 68; *atratum*

239, 249; boloniense 68, 263; glaucum 68; var. glanduloso-pilosum 218; Hillebrandii 128, 129; hispanicum 68; maximum 68, 239, 263; reflexum 68. — *Selaginella* selaginoides 113, 120, 124. — *Selinum* carvifolia 323. — *Sempervivum* assimile 321; dolomiticum 68; hirtum 68; Schlehani 68. — *Senecio* alpester var. crassifolius 100; var. ovirensis 100; aquaticus 326; aurantiacus 100; barbareaefolius 249; Cacaliaster 101; Dorenicum 101; Fuchsii 101; Jacobaea 101, 255; nemorensis 101, 225; pratensis 326; rupestris 101; tenuifolius 312; vulgaris 101. — *Sepultaria* arenicola 134. — *Serrafalcus* macrostachys 184; var. lanuginosus 101. — *Serratula* nitida 102; tinctoria 129, 256. — *Seseli* Degeni 217; elatum 82; globifer 218; leucospermum 82, 218; parnassicum 218; varium 82. — *Sesleria* autumnalis 51; calcarea 110; Heufferiana 310; tenuifolia 51; varia 110. — *Setaria* glauca 50, 267; verticillata 181; viridis 50. — *Sherardia* arvensis 94, 166, 167, var. albiflora 170, var. coriacea 168, var. gracilior 170, var. hirsuta 170, var. hirta 170, var. littoralis 170, 171, var. maritima 167, 170, var. mutica 167, 170, var. obliterata 170, var. ovata 170, var. Walravenii 167, maritima 167, var. hirticaulis 170; neglecta 170; umbellata 166; Walravenii 167. — *Sideritis* montana 176, var. erypantha 177, var. erythrocoma 177, var. xanthocoma 177, var. xanthostega 177. — *Sieglingia* decumbens 51, 316, 237. — *Silaus* Rochelii 323. — *Silene* acaulis 113, 119; alpestris 60; compacta 159; dubia 264; gallica 60; hispida 160; longiflora var. lineariflora 212; multicaulis 60; nitans 60; Otites 60; pseudotites 60; pusilla 60; Reichenbachii 60; saponariaefolia 60; Saxifraga 60; venosa var. latifolia 212; vespertina 160; viridiflora 319; vulgaris 60. — *Siler* trilobum 83. — *Sinapis* arvensis 65; inaeua 159; orientalis 263. — *Sisymbrium* junceum 125; officinale 65, var. leiocarpum 333; orientale 320; polliceratum 157. — *Smilax* aspera 180; excelsa 180; mauritanica 180. — *Smyrniun* perfoliatum 81, 313. — *Solanum* Dulcamare 91; flavum 258; nigrum 91, 258. — *Soldanella* montana 95. — *Solidago* alpestris 98, 115, 121; canadensis 312; serotina 312; Virga aurea 98, 256. — *Sonchus* asper 256; laevis 104, 256; paluster 326; uliginosus 104. — *Sophora* alopecuroides 163, 164. — *Sorbus* Aria 69, var. edulis 69, var. lanifera 69; Anceparia 69, 113, 120; austriaca 69; Chamaemospilus 69, 239; sudetica 239; terminalis 69, 263. — *Sparganium* erectum 49; minimum 124. — *Spergula* arvensis 62; 319. — *Spergularia* diandra 160; marginata 160; media 160; rubra 319; salina 160, 265, var. heterosperma 160, var. sperguloides 160. — *Spiraea* cana 69; media 69; oblongifolia 69. — *Spiranthes* spiralis 312. — *Stachys* alpina 89; annua 89, 258; arvensis 89; germanica 89, 177, 258, var. bithynica 177; glabrifolia 89; italica 89; lanata 177; obliqua 89; officinalis 89; palustris 89, 258; recta 89; serotina 89, var. dalmatica 89; silvatica 89, 258; suberenata 89, var. angustifolia 89, var. eriostachya 89, var. sarajevensis 89; velebatica 89. — *Staphylea* pinnata 78, 261. — *Statice* Gmelini 126. — *Stellaria* glochidisperma 61; graminea 61; Holostea 61, 160, 264, monstr. phacantha 160; media 61, 264; uliginosa 319. — *Stenactis* bellidiflora 126. — *Sternbergia* colchiciflora 125. — *Sticta* Pulmonaria 46. — *Stipa* capillata 316; Joannis 316; longifolia 316; pulcherrima 50, 316. — *Streptopus* amplexifolius 56. — *Succisa* inflexa 325; pratensis 244, 325, var. glabra 219. — *Symphytum* officinale 86, 244, 259; pseudobulbosum 175; tuberosum 86. — *Synechoblastus* orbicularis 294.

Tamus communis 56. — *Taraxacum* laevigatum 104; officinale 104; paludosum 326. — *Teesdalia* nudicaulis 158. — *Telekia* speciosa 245—250. — *Tetragonolobus* siliquosus 262. — *Teucrium* chamaedrys 87; montanum 87, 324, var. supinum 87; pannonicum 110; Petkovii 211; polium 177, var. angustifolium 177; pseudosupinum 177; Scordium 129, 259. — *Thalictrum* aquilegifolium 64; collinum 239; elatum 64; flavum 125; heterophyllum 125, 264; lucidum var. peucedanifolium 128; medium 64; minus 64; peucedanifolium 264; simplex 64. — *Thaloidima* candidum 295; vesiculare 295. — *Thelidium* incavatum 293. — *Thesium* alpinum 59, 115, 121; divaricatum 58; intermedium 58; Linophyllum 58; pratense 59. — *Thlaspi* alpestre 65; arvense 65; Jankae

320; montanum 65; praecox 65. — *Thymra* spicata 176. — *Thymus* acicularis 90; Callieri 221; capitatus 176; Chamaedrys 186, 259; collinus 186, 259; Danubialis 324; effusus 90; istriacus 221; Kapelae 221; Kernerii 90; lanuginosus 324; longidens 221; Marschallianus 324; montanus 186; nitidus 186, 187; nummularius 186; ovatus 186; Richardi 186, 187; stenophyllus 126; subcitratus 90; Toševi 221. — *Tilia* cordata 79, 261; flava 79; platyphylla 78; pyramidata 79. — *Tofieldia* calyculata 54. — *Tolypella* prolifera var. Leonhardi 46. — *Toninia* candicans 295; coeruleonigricans 295. — *Torilis* Anthriscus 81, 260. — *Trichaster* melanocephala 191, 197, 198. — *Trichophorum* oliganthum 237, 250. — *Trifolium* agrarium 73; alpestre 73; angustifolium 161; arvense 73, 262; Balansae 162; badium 242; campestre 72, 262; dalmaticum 73; dubium 262; echinatum 214; filiforme 73; fragiferum 73, 262; hybridum 62, 262, var. anaticum 162; incarnatum 126; medium var. parviflorum 214; Michelianum 161, var. Palansae 161; montanum 73; ochroleucum 73, 262; panormitanum 107, 108; pratense 73, 262, var. pilosum 214; pseudo-badium 214; repens 73, 262; rubens 73; scabrum 73; strepens 73; striatum 73, 321; tenuiflorum 214. — *Triglochin* maritimum 267. — *Trigonella* monspeliaca 161. — *Trinia* glauca 323; Hoffmanni 82; longipes 82. — *Trisetum* alpestre 116, 123; flavescens 50. — *Triticum* repens 267. — *Tragopogon* orientale 104, 256; Tommasinii 104. — *Trollius* europaeus 115, 121, 319. — *Tunica* Saxitraga 60. — *Tussilago* Farfara 100, 255. — *Tylostoma* Boissieri 190, 196, 197; campestre 189, 195; Giovanellae 189, 196; granulosum 189, 195; Jourdanii 190, 197; Kansense 190, 197; laceratum 190, 196; mammosum 188, 194, 195; Mollerianum 188, 189, 194—196; Ruhmeriana 190, 197; Schweinfurthii 190, 196, 197; tortuosum 189, 190, 196, 197; vulvulatum 189, 190, 195—197. — *Typha* angustata 179; angustifolia 179; latifolia 267.

Ulmus campestris 265; montana 265; scabra 58. — *Urtica* dioica 58, 205; kioviensis 128, 129. — *Usnea* barbata 46. — *Ustilago* violacea 160. — *Utricularia* vulgaris 325.

Vaccaria parviflora 159. — *Vaccinium* Myrtillus 84, 324; Vitis Idaea 84. — *Valeriana* Angustifolia 96, 325; montana 96; officinalis 96; saxatilis 96; tripteris 96, 115, 121, var. intermedia 96, var. velebatica 96; tuberosa 96. — *Valerianella* Morisonii 96; olitoria 96, 257. — *Ventenata* dubia 50. — *Veratrum* album 54, var. Lobelianum 54; Lobelianum 238; nigrum 54. — *Verbascum* austriacum 91, 244; Blattaria 91, 257; Chaixi 91; floccosum 91; fluminense 91; Lychnitis 91; montanum 91; nigrum 91, 257; Osbeckii 175; phlomidoides 91; thapsiforme 91. — *Verbena* officinalis 87, 259. — *Veronica* agrestis 92; alpina 92, 113, 120; Anagallis 257; aphylla 113, 120; austriaca 92; Beccabunga 92; Chamaedrys 92; foliosa 325; fruticosa 113, 120; helerifolia 92; Jacquini 92; montana 92; officinalis 92, 257; polita 92; pseudo-chamaedrys 92, 257; serpyllifolia 92; spicata 92; Tournefortii 92, 257; triloba 325; urticifolia 92; verna 325. — *Verrucaria* aethiobola 292; caletepoides 292; coerulea 293; margacea 292; petrosa 292; plumbea 293; pyrenophora 293. — *Vesicaria* graeca 67. — *Viburnum* Lantana 95, 257; Opulus 95, 257. — *Vicia* Cracca 75; elegans 214; Gerardi 75; glabrescens 75; grandiflora 75; hirsuta 214, 263; incana 75; oroboides 75; pannonica 262; sativa 75, 262; segetalis 214; silvatica 74; 321; sordida 214; sparsiflora 75, 321; striata 321; tenuifolia 75. — *Vinca* minor 257. — *Viola* adulterina 313, 322; Ajtayana 35; alba 32, 37, 80, 313, var. scotophylla 313; albiensis 322; alpestris 323; alpina 21—24; altaica 20—23; ambigua 32, 35; arenaria 31, 35, 37, 79, 80, var. denudata 36, var. glaberrima 36; arvensis 37, 260, var. latilaciniata 212; austriaca 32; badensis 322; biflora 115, 121; canina 260; daeica 22; declinata 21—24; digenea var. Dufforti 37; Dufforti 37; Einseleana 322; elatior 323; hirta 32, 80, var. subciliata 322; intersita 322; Kitaibeliana 31, 37, 212; lutea 242; mirabilis 260, 313; montana 322; neglecta 323; Neményiana 33; odorata 32, 33, 80, 260, var. cyclophylla 80; oreades 23; Paxiana 21—24; permixta 32, 322; pluvialis 322; pseudolivida 322; pseudolutea 323; Riviniana 322; rupestris

36, ssp. arenaria 33; sarmentosa 322; saxatilis 80; sepicola 32; Sieheana 212; silvestris 31, 37, 80, 313; spuria 313; subhirta 322; tricolor 80; vindobonensis 33; virescens 322; Weinhartii 322. — **Viscaria** vulgaris 60. — **Vitis** silvestris 78; vinifera 78. — **Vulpia** Myurus 52, var. major 312.

Wiedemannia orientalis 177.

Xanthium spinosum 99, 171, 255, var. longirostre 172; Strumarium 99, 255. — **Xeranthemum** cylindraceum ssp. giganteum 172.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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