

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

I. Eredeti dolgozatok — Original-Aufsätze.

- BIHARI Gy.: Hazánk Rumex-fajainak meghatározó kulesa. — Bestimmungsschlüssel der ungarischen Rumex-Arten, p. 326. old.
- BUDAI J.: Adatok Borsodmegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Komitatus Borsod, p. 312. old.
« A Bükkhegység és dombságéka Rubnsai. — Die Brombeeren des Bükkgebirges und seiner Vorlagen, p. 331. old.
- DEGEN A.: † Halásy Jenő. — † Engen von Halásy, p. 3. old.
« Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. — LXXIV. *Sempervivum Borissii* Deg. et Urum., p. 176. old. — LXXV. *Dianthus Pumilio* Deg. et Urum., p. 177. old. — LXXVI. *Melampyrum dinaricum*. p. 182. old.
« Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora des Berges Enseecs in Siebenbürgen. — Adatok a Bucees mohaflórájának ismeretéhez, p. 209. old.
« Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orient. Pflanzenarten. — LXVII. *A Viola cheilmea* Boiss. et Heldr. egyptifolia előfordulása Dalmáciában és Horvátországban. — Über das Vorkommen einer Rasse von *Viola cheilmea* Boiss. et Heldr. in Dalmatien und Kroatien, p. 309. old. — LXVIII. *A Viola aetolica* Boiss. et Heldr. előfordulása Herzegovinában. — Über das Vorkommen von *Viola aetolica* Boiss. et Heldr. in der Herzegovina, p. 311. old.
- GYÖRFFY J.: Abnormale Blüten von *Linaria intermedia* aus der Hohen Tátra. — Rendellenes *Linaria intermedia-virágok* a Magas-Tátra területén, p. 197. old.
- HOLLÓS L.: Tolna vármegye flórájához. — Zur Flora des Komitatus Tolna, p. 57. old.
- KELLER, L.: Zwei Pflanzen aus Dalmatien. — Dalmácia két növényéről, p. 218. old.
- KUPCSOK S. T.: Adatok Bács-Bodrogmegye déli részének és Szerémmegyének flórájához. — Beiträge zur Keuntnis der Flora des Komitatus Bács-Bodrog und Syrmiens, p. 81. old.
- KÜMMERLE J. B.: Über die von Warscewicz gesammelten Pteridophyten des Wiener Hofmuseums, p. 35. old.
- LÁNYI B.: Csongrádmegye flórájának előmnkkálatai. — Vorarbeiten zur Flora des Csongráder Komitatus, p. 232. old.
- LENGYEL G.: Botanikai kirándulás a nyírbátori Bátorligetbe. — Eine botan. Ausflug zum Bátorliget bei Nyírbátor, p. 220. old.
- LOESKE, L.: *Seapania paludicola* Lsk. et C. Müll. Ein Beitrag zur Frage der Parallelformen bei den Mooseu. — Adalék a mohok parallelalakjainak kérdéséhez, p. 298. old.
- MARGITTAI A.: Adatok Turóc vármegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Komitatus Turóc IV., p. 72. old.
- POLGÁR S.: Újabb adatok Győr adventiv és ruderális flórájához. — Nene Beiträge zur Adventiv- und Ruderalflora von Győr (Westungarn), p. 60. old.

- PRODÁN Gy.: *Centaureae novae hybridae*, p. 70. old.
" Bács-Bodrog vármegye sziki növényei. — Die Halophytenflora des Komitates Bács-Bodrog, p. 96. old.
- SCHERFFEL A.: Algológiai adatok a Magas-Tátra flórájához. — Algologische Fragmente zur Flora der Hohen Tatra, p. 189. old.
" *Arcyria insignis* Kalchbr. et Cooke Magyarországon, — in Ungarn, p. 193. old.
- SCHIFFNER V.: Lebermoose aus Ungarn. IV. Beitrag, p. 302. old.
- URUMOV K.: *Hieracia nova Bulgarica additis Centaureis nonnullis novis aliisque*, p. 184. old.
- VIERHAPPER F.: *Chrysauthemum alpinum f. Tatrae*, p. 17. old.
- WAGNER J.: *Quercus Simoukaiana* Wagn., p. 53. old.
" *Sium lanceifolium* M. B. Magyarországon. — in Ugar, p. 56. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- GYÖRFFY J.: *Tortula serrulata* Warnstorf, p. 138. old.
" Eine Verweehlung in Prager's Sammlung. — Prager gyűjteményének egy tévedéséről, p. 337. old.
- HOLLÓS L.: A paradicsom Septoria-betegségéről. — Über die Septoria-Krankheit der Paradeispflanze, p. 274. old.
- LÁNG Gy.: *Daphne Laureola* L. és *Cyclamen europaeum* L. a Vértes-hegységen, — in dem Vértes-Gebirge, p. 139. old.
- RAPAICS R.: *Septoria Lycopersici* hazánkbau, — in Ungarn, p. 338. old.

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

- A m. k. közp. szőlészeti kísérleti állomás és ampelologiai intézet évkönyve, V évf. — Jahrbuch d. kön. ung. ampelol. Central-Anstalt. Jahrg. V, p. 353. old.
- ANDRASOVSKY J.: Adatok Galatia és Lyaeaonia flórájához. — Addit. ad Floram Galaticam et Lyaeonicam, p. 283. old.
- AUGUSTIN B. és SCHVEIZER J.: Az Althaea officinalis és a Lavatera thuringiaca levele közti különbségről. — Über den Unterschied der Blätter von Althaea off. und Lavatera thur., p. 149. old.
- AUJESZKY A.: A Koeleria glauca bacteriosisáról. — Über die Bakteriose von Koeleria glauca, p. 278. old.
- Az Erdélyi Muzenn-Egyesület évkönyve 1913. évre. — Jahrbuch des Siebenb. Museum-Vereins über d. J. 1913, p. 157. old.
- BERNÁTSKY J.: A szikes talajok növényzete, különös tekintettel a befásítás kérdésére. — Die Vegetation des Natronbodens mit besonderer Berücksichtigung der Frage ihrer Aufforstung, p. 145. old.
" A tölgy. — Die Eiche, p. 339. old.
" A magyar Alföld fás növényzete. — Baum- und Strauch-Vegetation des ungar. Tieflandes, p. 340. old.
" A karácsonyfa és rokonai. — Der Christbaum u. seine Verwandten, p. 347. old.
- BIHARI Gy.: *Rumex pseudonatronatus* Borb., p. 277. old.
- Botanikai Közlemények XIII. (1914) 5-6. füzet (Heft), p. 347. old.
- BUBÁK F.: A Hyphomycetes új génesza. — Eine neue Hyphomyceten-Gattung, p. 279. old.
- BUDAI J.: Új hybridek Borsodmegye flórájában. — Neue Hybriden aus dem Komitate Borsod, p. 153. old.
- BUJA S.: Adatok Erdély halophyton-formátiójának kialakulásához és néhány halophytonjának összehasonlító alak-alkattaui szerkezetéhez. — Beiträge

- zur Gestaltung der Halophytion-Formation Siebenbürgens und der morphol. anat. Struktur einiger Halophyten, p. 340. old.
- FILARSZKY N.: Két új Characium. — Zwei neue Characium-Arten, p. 151. old.
- FORENBACHER A.: Die Fortpflanzungsverhältnisse bei der Gattung *Potentilla*, p. 160. old.
- « Visiani's Vorläufer in Dalmatien, p. 161. old.
 - « Istorijski prijegled botaničkih istraživanja kraljevine Dalmacije od Visca-nija da danas — Historischer Überblick über die botan. Forschungen im Königreiche Dalmatien von Visian bis heute, p. 340. old.
- GOMBA K.: Az Urtica radicans Bolla, U. kiovensis Rog. és U. dioica L. összehason-lító alak- és alkattani viszonyairól. — Über die vergl. morphol. und anat. Verhältnisse der *Urtica radicans*, *U. kiovensis* und *U. dioica*, p. 281. old.
- GOMBOCZ E.: A budapesti egyetemi botanikus kert és tanszék története. — Historia horti botan. neconon cathedrae botanicae reg. scient univ. hungar. budapestinensis, p. 158. old.
- « Adatok az újabbkori magyar botanika történetéhez. -- Beiträge zur Geschichte der neueren Botanik in Ungarn, p. 278. old.
 - « Az árvályuhaj mint betegségokozó. — Das Feldgras als Krankheitsursache, p. 280. old.
 - « Linné és a magyar botanika. — Linné und die ungar. Botanik, p. 281. old.
- GÁYER Gy.: A magyar flóra *Pulmonaria stiriaca*-ja. — Die *Pulmonaria stiriaca* der ungarischen Flora, p. 277. old.
- GREGUSS P.: A suriáni tengersetemek kovamoszatai. — Die Kiesalgen der Meeraugen von Surián, p. 148. old.
- GYÖRFFY J.: A Magas-Tátra növényvilága. — Die Pflanzenwelt der Hohen Tatra, p. 158. old.
- « Hazslinszky Fr. és V. G. Limpicht levelezésből. — Aus der Korre-spondenz der zwei genannten Forscher, p. 282. old.
 - « Bibliographia botanica Tatraënsis, p. 282. old.
- HOLLENDONNER F.: A fenyőfélék fájának összehasonlító szövettana. — Ver-gleichende Histologie des Holzes der Nadelhölzer, p. 143. old.
- « Rendelles *Cyclamen persicum* Mill. — Eine Bildungsabweichung bei *Cyclamen persicum*, p. 154. old.
- HOLLÓS L.: Kecskemét vidékénél gombái. — Die Pilze der Umgebung von Kecskemét, p. 141. old.
- « Szekszárd piaczának gombái. Die Pilze des Marktes von Szekszárd, p. 157. old.
 - « Szekszárd födalatti gombái. — Die hypogaeen Pilze von Szekszárd, p. 280. old.
 - « Amerikából származó növénybetegségek Szekszárdon. — Aus Amerika stammende Pflanzenkrankheiten in Szekszárd, p. 281. old.
- JÁVORKA S.: A *Carduus candicans* W. K. és hazai rokonai. — *Carduus cand.* und seine ungarländischen Verwandten, p. 153. old.
- « Kisebb megjegyzések és újabb adatok. — Floristische Daten, p. 153. old.
 - « Emlékezés Csató Jánosról. -- Erinnerung an J. von Csató, p. 278 old.
- KUPCSOK S.: Adatok az Alacsány-Tatra flórájához. — Beiträge zur Flora der Niederen Tatra, p. 279. old.
- MOESZ G.: Mykológiai közlemények. — Mykol. Mitteilungen, p. 149. old.
- « Szépligeti Győző herbáriuma a Magyar Nemzeti Múzeumban. — Szép-ligeti's Herbar im Ungar. National-Museum, p. 150. old.
 - « Van-e jogosultsága a *Phaeomarasmius Scherffel*-génusznak? — Besitzt die Gattung *Phaeomarasmius Scherffel* Berechtigung? p. 153. old.
- M. g.: Egy amerikai növény újabb megjelenése Budapest flórájában. — Über das neuere Erscheinen einer amerik. Pflanze in der Flora von Budapest, p. 280. old.
- NYÁRÁDY E. Gy.: Maros-Vásárhely környékén élő tavaszi és nyárelei növények meghatározó könyve. — Bestimmungs-Buch für die in Maros-Vásárhely und seiner Umgebung im Frühjahr und Sommer blühende Pflanzen, p. 158. old.

- PAPP, L.: A Pulsatilla pratensis var. Zichyi Schur-ról. — Über Pulsatilla prat var. Zichyi Schur, p. 146. old.
- PEVALEK, J.: Vegetaciona Snimka Sjevero-Dahmatinskog Otoka Silbe u Mjesecu Svibnju. — Vegetationsaufnahme der norddalmat. Insel Silba (Selve), p. 357. old.
- RAPAICS, R.: Hárrom új paradiesombetegség hazánkban. — Drei neue Krankheiten des Lycopersicium esculentum in Ungarn, p. 156. old.
“ Die Russfáule des Tabaks in Ungarn, p. 282. old.
- ROTH, Gy.: A lősei szomorú lúcz és más rendellenes növésű fák. — Die Trauerfichte von Lőcse und andere abnorme wachsende Bäume, p. 347. old.
- Rossi, L.: Floristička istraživanja po jugoistočnoj Hrvatskoj. — Floristische Beiträge für das südost. Kroatien, p. 339. old.
- RÖMER, J.: Biologische Bemerkungen und Beobachtungen zur Flora des Bades Baassen, p. 156. old.
- SCHERFFEL, A.: Kisebb közlemények a Kryptogamok köréből. — Kryptogamische Miscellen, p. 152. old.
- SCHWEIZER, J.: A pelőriás virágokról. — Über Pelorienblüten, p. 339. old.
- SZABÓ, Z.: Útmutató növények gyűjtésére, konzerválására, növénygyűjtemények berendezésére és növénytani megfigyelésekre. — Führer zum Sammeln, Konservieren der Pflanzen und z. botan. Beobachtungen, p. 139. old.
“ Néhány elnevezés tisztázása. — Namensänderungen in der Gattung Knautia, p. 277. old.
- SZANDOVICS, R.: A Rákosvidék flórájának több jellemvonásai. — Wichtigere Charakterzüge der Flora des Rákosgebietes, p. 155. old.
- TIMKÓ, Gy.: Conotrema urecolatum (Ach.) Tuck. Magyarország zuzmóflórájában, — in der Flechtenflora Ungars, p. 280. old.
- TUZSON, J.: Adatok a délorosz puszták összehasonlító flórájához. — Additamenta ad Floram comparativam stepium Rossiae meridionalis, p. 146. old.
“ A Dianthus polymorphus M. B. szisztematikai tagolódása. — Systematische Gliederung von Dianthus polymorphus M. B., p. 150. old.
“ Adatok Magyarország fosszilis flórájához. — Additamenta ad floram fossilem Hungariae, p. 154. old.
“ A Magyar Alföld növényformációi. — Die Pflanzenformationen des ungar. Tieflandes, p. 275. old.
“ Képek a Magyar Alföld növényvilágából. — Bilder aus der Pflanzenwelt des ungar. Tieflandes, p. 339. old.
- UNGAR, K.: Die Alpenflora der Südkarpathen, p. 157. old.
“ Die siebenbürgischen Aconiten, p. 282. old.
- VOUK, V.: O inulinu, njegovoj tehničkoj gospodarskoj vrijednosti. — Über Inulin und seine techn. und landwirtsch. Wert, p. 282. old.

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

- ADAMOVIĆ, L.: Führer durch die Natur der nördlichen Adria, mit besonderer Berücksichtigung von Abbazia, p. 359. old.
- CAMMERLOHER, H.: Die Grünalgen der Adria, p. 359. old.
- GINZBERGER, A.: Der Schutz der Pflanzenwelt in Niederösterreich, p. 358. old.
- GLOWACKI, J.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora der Karstländer, p. 161. old.
- GYÖRFFY, I.: Über das «Pleurozygodon sibiricum» Arnell, p. 162. old.
- HAYEK, A.: Die Pflanzendecke Österreich-Ungarns, p. 357. old.
- NORTH AMERICAN FLORA. Vol. 15. Musci, p. 161. old.
- VOUK, V.: Das Problem der pflanzlichen Symbiosen, p. 283. old.
- ZAPALOWICZ, H.: Revue critique de la Flore de Galicie XXX-e partie, p. 359. old.

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

p. 162., 163., 284., 290., 291., 367., 368. old.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae, Sparganiaceae Hungaricae exsiccatae, p. 362. old.

Flora exsiccata Austro-Hungarica, p. 164. old.

Flora Hungarica Exsiccata a sectione botan. Mus. Nat. Hungar. edita, p. 361. old.

Kryptogamiae exsiccatae editae a Mus. Palat. Vindobon., p. 365. old.

LEVIER, E.: Herbarium, p. 367. old.

Menthotheeca Austro-Hungarica, p. 366. old.

Musci europaei exsiccati, p. 165. old.

Lunds Botaniska Förening, Tauschkatalog, p. 291. old.

SCHIFFNER V., Hepaticae europ. exsicc., p. 366. old.

G. WORONOW et A. SCHELKOWNIKOW, Herbarium Floraes Caucasicae, p. 166. old.

VII. Az 1915. évi londoni IV. nemzetközi botanikai kongresszus. — IV. Internationaler botan. Kongress in London i. J. 1915.

p. 166. old.

VIII. Helyesbités. — Berichtigung.

p. 173. old.

IX. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

BAUR E.	170	LEICK E.	171
BENECKE H.	170	LENGYEL G.	292
CORRENS C.	369	LOEW O.	170
DIELS L.	170	NORDHAUSEN M.	293
ENDRE K.	170	PREISSMANN E.	171
ENGLER A.	293	PRINGSHEIM E.	293
FABER F. C.	293	PULLE A.	370
FORENBACHER A.	171	RADLKOFER	171
GÁYER Gy.	171, 370	SIMON J.	369
GJURASIN S.	171	SPERLICH E.	171
GYÖRFFY I.	291	STEVENS F.	170
HABERLANDT G.	171	SVEDELIUS N.	170
HANNIG E..	170	SZURÁK J.	371
HEILBRONN A.	171	TUZSON J.	170
HEINZ A.	171	URBAN J.	170
HERZOG T.	370	VONGINA V.	370
HOLLENDORFER F.	170	VOUK V.	171
HRYNIEWIECKI N. B.	370	WAGNER J.	292
KÁROLY R.	170	WAISBECKER A.	169
KLEIN Gy.	371	WALLNER J.	371
KNOLL F.	370	WANGERIN W.	171
Kovács B.	292	Zsák Z.	292

X. Megholt. — Gestorben.

BARBEY W.	372	MALINVAUD E.	172
BRIWINKLER V.	294	OLIVIER J. G.	172
BOHUTINSKY G.	294	PRAGER E.	172
BONNET J.	172	REINSCH P. F.	172
BRUNNTHALER J.	293, 373	SARNTHEIN L.	172
COOKE M. C.	373	TEYBER A.	373
DIPPEL L.	294	VAN TIEGHEM PH.	173
DOBIA SCH F.	293	WALZ L.	294
FUCSKÓ M.	371	WEISMANN A.	372
GRUNOW A.	172	WEST W.	373
KUPCSOK S.	293	WHITMAN BAYLEY W.	294
LIDFORSS B.	172	WITTROCK V. B.	373
MAGNUS P.	172		

Tárgymutató. — Index.

Abutilon Avicennae 261. — Acer campestre 228. — Achillea asplenifolia 94, 135, 224, 295, 271; collina 135, 224, 225, 271; distans 78, 95; Millefolium 271; Neilreichii 78, 95, 225; ochroleuca 271; pannonica 95, 225, 271; setacea 135, 271. — Acrostichum flavens 38; lepidopteris 51. — Adenostyles orientalis 209. — Adiantum cardiochlaena 49: elegans 48; macrophyllum 49; polyphyllum 49; pulverulentum 49. — Adonis aestivalis 85, 255; flammula 72, 85, 255; vernalis 122, 225, 255. — Aegilops cylindrica 247. — Aegopodium Podagraria 263. — Aethusa Cynapium 59. — Agrimonia Eupatoria 88, 224, 228. — Agropyron biflorum 214; cristatum 247; intermedium 83, 226, 247; repens 222, 246; trichophorum 247. — Agrostemma Githago 84, 253. — Agrostis alba 104, 249; canina 314; vulgaris 225, 244, 314. — Ajuga Chamaepitys 91, 265; genevensis 91, 265; Laxmanni 91. — Alchemilla arvensis 71. — Aldrovanda vesiculosa 257. — Alectrolophus major 225, 227, 231, 267. — Aleuropterus affinis 47; candida 43; mexicana 42, 48; Preslpii 46, 47; pulveracea 47; sulphurea 42. — Alisma graminifolium 223; Plantago 82, 243. — Alkanna tinctoria 265. — Alliaria officinalis 224. — Allium angulosum 83, 249; atropurpureum 58; atroviolaceum 58; moschatum 249; rotundum 83, 249; Scorodoprasum 223, 249; sibiricum 76; sphaerocephalum 83, 249; vineale 111, 224, 249. — Allosurus aurantiacus 46; ochraceus 46; Pringlei 46; pulvereus 46; sulphureus 46. — Alopecurus aequalis 223; fulvus 244; geniculatus 73, 105; pratensis 73, 105, 244. — Alsophila pruinata 36; quadripinnata 36; Warscewiczii 36. — Althaea cannabina 90: hirsuta 90, 261; micrantha 90, 223, 261; officinalis 90; pallida 90, 318; rosea 224. — Alyssum alyssoides 218, 219, 232; argenteum 219; calycinum 85, 218; campestre 218, 219, 220; commutatum 257; desertorum 85, 257; hirsutum 218; latifolium 218, 219, 220; montanum 219; nebrodense 219; sinuatum 219; tortuosum 257. — Amarantus ascendens 222; patulus 62, 63, 68; quitensis 61--69; retroflexus 62, 63, 68, 253; viridis 222, 253. — Amblystegium filicinum 215. — Amphidium Mougeotii 213. — Anacamptis pyramidalis 250. — Anagallis arvensis 91, 219, 222, 264; Dörfleri 219, 220; femina 219, 220, 264. — Anchusa Barrelieri 91; italicica 91; officinalis 91, 224, 225, 265. — Andropogon Gryllus 82; Ischaemum 82, 104, 243. — Androsace obtusifolia 78; maxima 91, 264. — Anemone silvestris 84. — Aneura palmata 216; pinguis 216. — Angelica montana 227; silvestris 91, 263. — Anoectangium compactum 211. — Anomodon attenuatus 214. — Anthelia Juratzkana 308. — Anthemis arvensis 225; austriaca 271; carpathica 20; Cotula 271; pyrethriformis 20; ruthenica 225, 271: tinctoria 94, 230. — Anthericum ramosum 225, 249. — Anthoxanthum odoratum 73, 104, 224. — Anthriscus Scandix 263; trichospermus 263. — Anthyllis polyphylla 227, 259; Vulneraria 259. — Apera interrupta 244; Spica Venti 224, 244, 314. — Apium Antimi 63, 64, 68, 69; leptophyllum 63, 68. — Apiozystis Brauniana 191. — Aplozia amplexicaulis 217; caespititia 305; lanceolata 305; nana 305; riparia 217. — Aquilegia vulgaris 84. — Arabis glabra 257; auriculata 257. — Arctium Lappa 222, 272. — Arcyria cinerea 194—197; incarnata 195, 197; insignis 193—197; umbra 194, 196. — Arenaria serpyllifolia 229, 254. — Aristolochia Clematis

titis 83, 251. — *Armoracia macrocarpa* 256. — *Arrhenatherum elatius* 245. — *Artemisia Absinthium* 95, 271; *annua* 95, 271; *Buruati* 95; *campestris* 95, 271; *monogyna* 136, 271, 322; *pontica* 136, 271; *salina* 322; *scoparia* 95; *vulgaris* 95, 230, 271. — *Arthrodeshus Incus* 192. — *Asparagus officinalis* 83, 225, 249. — *Asclepias syriaca* 264. — *Asperugo procumbens* 91, 265. — *Asperula Aparine* 226, 228, 231; *cynanchica* 93, 225, 269; *galioides* 269; *glauca* 78, 230. — *Aspidium angulare* 81; *cristatum* 81; *Sprengelii* 36. — *Asplenium Adiantum-nigrum* 82; *castaneum* 37; *obtusum* 82; *Ruta muraria* 82; *septentrionale* 82. — *Aster canus* 133, 322; *Linosyris* 132, 270; *pannonicus* 94, 134, 270, 322; *punctatus* 133, 270; *tinctarius* 94. — *Astragalus asper* 259; *austriacus* 89, 259; *Cicer* 89, 259; *contortuplicatus* 259; *dasyanthus* 258; *glycyphylloides* 225; *linearifolius* 89; *Onobrychis* 89, 259; *virgatus* 259. — *Athyrium Filix-femina* 81. — *Atriplex hastatum* 114, 252; *litorale* 114, 252; *microspernum* 114, 252; *nitens* 252; *patulum* 252; *roseum* 224, 252; *tataricum* 84, 114, 252. — *Atropa Belladonna* 74. — *Atropis distans* 106, 222, 246; *limosa* 82, 106, 246, 314; *Poisonis* 107. — *Avena fatua* 245. — *Avenastrum pubescens* 229, 245.

Baldingera arundinacea 243. — *Ballota nigra* 224, 266. — *Barbarea vulgaris* 85. — *Barbula fallax* 212, 213; *Kneuckeri* 213; *serrulata* 139. — *Bartramia Halleriana* 214; *pomiformis* 214. — *Bazzania triangularis* 307; *tricrenata* 307. — *Beckmannia eruciformis* 105, 244, 314. — *Berteroa incana* 85, 222, 257. — *Beta trigyna* 84. — *Betonica officinalis* 229. — *Betula pendula* 221, 226, 227; *pubescens* 226, 227, 231; *verrucosa* 77. — *Bidens cernua* 271; *tripartita* 223, 271. — *Bifora radians* 90, 263. — *Biserrula Pelecinus* 189. — *Blackstonia serotina* 58, 91, 131, 264. — *Blasia pusilla* 304. — *Blepharostoma trichophyllum* 217. — *Blindia acuta* 212. — *Blysmus compressus* 76, 248, 315. — *Bolboschoenus maritimus* 223, 248. — *Brachypodium pinnatum* 246; *silvaticum* 228. — *Brachythecium glareosum* 215; *populeum* 215; *rivulare* 215; *rutabulum* 215; *Starkei* 215. — *Brassica campestris* 256; *elongata* 85, 256; *junccea* 63, 65, 68, 69; *uigra* 256. — *Briza media* 226. — *Bromus arvensis* 222, 246, *commutatus* 57, 82, 222, 246; *erectus* 246; *hordeaceus* 107, 222, 225, 246; *inermis* 226, 246; *japonicus* 82, 246; *ramosus* 57; *secalinus* 246; *squarrosum* 82, 246; *sterilis* 246; *subsquarrosum* 246; *tectorum* 82, 108, 224, 246; *unioloides* 65—69; *vestitus* 82. — *Brunella lacinata* 246; *vulgaris* 223, 225, 227, 266. — *Bryum caespiticium* 214; *capillare* 213; *elegans* 214; *pallens* 214; *pallescens* 213; *pseudotriquetrum* 214. — *Bucegia romanica* 216. — *Buda mariua* 117; *media* 117; *rubra* 77, 117. — *Bulbocodium ruthenicum* 249. — *Bupleurum juncinum* 90; *rotundifolium* 90; *tenuissimum* 130, 263. — *Butomus umbellatus* 82, 223, 243.

Calamagrostis Epigeios 82, 229, 245; *lanceolata* 226, 245; *neglecta* 220, 226, 231; *Pseudophragmites* 245. — *Calamintha Acinos* 92; *hungarica* 92; *intermedia* 92; *villosa* 225. — *Calepina irregularis* 85, 256. — *Calliergon stramineum* 300. — *Caltha cornuta* 227, 254; *laeta* 316. — *Calypogeia stelleriana* 305; *Trichomanis* 217, 305. — *Calystegia sepium* 223, 227, 263. — *Camelina Alyssum* 257; *microcarpa* 257; *sativa* 85. — *Campanula bononiensis* 94; *Cervicaria* 229, 230; *glomerata* 78, 94, 229, 270; *lingulata* 94; *patula* 94, 270; *persicifolia* 229; *pinifolia* 229, 230; *Rapunculus* 94, 322; *Scheuchzeri* 209; *sibirica* 94, 270; *Trachelium* 94, 229. — *Camphorosma ovata* 115, 252, 316. — *Camptothecium lutescens* 215. — *Cannabis sativa* 250. — *Capsella Bursa-pastoris* 257. — *Cardamine parviflora* 124. — *Carduus acanthoides* 75, 80, 272; *crispus* 78, 79, 80; *Fatrae* 79; *glaucescens* 75, 79; *hamulosus* 95, 272; *leptocephalus* 80; *lobulatus* 75, 79, 80; *nutans* 95, 225, 272; *Nyárádyanus* 79; *Personata* 78; *turoensis* 79. — *Carex acutiformis* 74, 227, 248; *brizoides* 315; *caespitosa* 74, 76; *canescens* 73, 74, 76; *caryophyllea* 58, 76, 247; *cou-tigua* 58; *Davallia* 74, 76; *dioica* 74, 76, 110; *distans* 74, 83, 110, 248; *disticha* 76, 223, 315; *divisa* 247; *echinata* 73, 74; *elongata* 73, 74, 76; *Figertii* 74, 76; *filiformis* 220; *flacea* 57; *flava* 74; *glauca* 74, 248; *Goodeoughii* 74, 76; *gracilis* 76, 224, 227, 247; *hirta* 74, 223, 248; *hordeistichos* 74, 248, 315; *Hudsonii* 226, 227; *humilis* 225, 315; *Leersii* 224; *leporina* 227; *Michelii*

58; muricata 74, 76, 247; nitida 247; nutans 83, 248; Oederi 74, 248; Pairaei 227; pallescens 74; panicea 74, 76, 227, 248; paniculata 74, 315; paradoxa 74; pendua 83; pilulifera 76; praecox 247; Pseudocyperus 83, 226, 227; remota 57, 76; riparia 57, 74, 223, 248, 315; Schreberi 76; secalina 248; sempervirens 76; sylvatica 57, 315; stenophylla 110, 225; stricta 247; supina 247, 315; teretiuscula 74; tomentosa 74, 247; vesicaria 74, 315; vulpina 57, 74, 227, 247. — *Carlina* brevibracteata 272; longifolia 78; vulgaris 224. — *Carpesium* cernuum 94. — *Carum* Carvi 263. — *Carthamus* lanatus 96, 273. — *Castalia* alba 84, 226, 227. — *Catabrosa* aquatica 74, 75, 106, 314. — *Catharinea* undulata 214. — *Caucalis* daucoides 90, 263; latifolia 263. — *Centaurea* affinis 188; amara 59; arenaria 72, 272; atrata 188; austriaca 80; austriacoides 80; austriaca-nigrescens 70; banatica 75; Calcitrapa 96, 272; carniolica 95; Cyanus 95, 272; diffusa 71, 72, 96; dobrogensis 71; Enculessci 72; Erdneri 80; Fritschii 95; Haynaldiana 95; jurineifolia 71, 72; Kanitziana 72; Kümmerle 70; Lengyelii 95; Magyarii 272; melanocalathia 80; melitensis 65, 69; micranthos 59, 71, 95, 188, 272; Moisilii 71; mollis 188; nigrescens 70; pannonica 59, 95, 136, 188, 224, 272; patibicensis 65, 69; phrygia 189; Pseudophrygia 70, 80; rhenana 226, 272; rotundifolia 95; Sadleriana 272; Scabiosa 231; Simonesci 71; solstitialis 96, 272; spinulosa 95, 224, 272; stenolepis 189, 229; striata 231; Szuráki 72; Tatrae 20; Tauscheri 272; tenuiflora 71; variegata 188, 229; Weldeniana 188. — *Centaurium* minus 224, 264; pulchellum 227, 264; uliginosum 264. — *Cephalaria* transylvanica 94, 270. — *Cephalozia* ambigua 307; bicuspidata 217, 307; leucantha 307; media 307. — *Cerastium* anomolum 117, 254; brachypetalum 59; caespitosum 227, 254; glomeratum 254; semidecandrum 254. — *Cerinthe* alpina 210; miuor 91. — *Ceroptris* calomelanos 38; monosticha 41, 43, 48; tartarea 37. — *Ceratodon* purpureus 212. — *Ceratophyllum* demersum 254: submersum 254. — *Chaerophyllum* aromaticum 78. — *Chaetosphaeridium* Pringsheimi 191. — *Chara* fragilis 223. — *Cheilanthes* affinis 47; aurantiaca 46, 48; Borsigiana 42, 45; candida 44, 46, 47; cretacea 46, 47; elegans 48, 49; farinosa 42, 43, 46; lendigera 48; lentigera 48; mexicana 42; microphylla 48; monosticha 43; myriophylla 48, 49; paleacea 48; pteridioides 48; pulveracea 44–48; scariova 48; sulphurea 42. — *Chelidonium* majus 224, 255. — *Chenopodium* album 60, 65, 66, 69, 84, 114, 222, 252; Botrys 316; concatenatum 60, 66; foliosum 114; glaucum 84, 114, 252; hircinum 60, 67; hybridum 84, 222, 252; leptophyllum 60, 65, 66, 69; murale 252; opulifolium 60, 67, 252; polyspermum 252; Preissmanni 60, 67; pseudo-Borbásii 60, 67; rhombifolium 60, 67; rubrum 114, 252; striatum 60, 65, 67, 69, 316; subopulifolium 60, 67; urticium 59, 66, 67, 252; viride 84; Vulvaria 84, 252. — *Chiloscyphus* rivularis 307. — *Chlamydococcus* fluvialis 191. — *Chlamydomonas* Braunii 191; gloeocystiformis 191; grandis 191; Kleinii 191; monadina 191. — *Chlamydomyxa* labyrinthuloides 192. — *Chlorobotrys* regularis 192. — *Chomocarpon* quadratus 216, 303. — *Chondrilla* juncea 96, 224, 273. — *Chromulina* nebulosa 192. — *Chrysanthemum* alpinum 17–35; atratum 32, 78; cuneifolium 24–35; glabrescens 23; hutchinsiiifolium 24–35; Leucanthemum 73, 95, 224, 228, 271; minimum 17–35; pseudotomentosum 21–35; pulverulentum 31; pyrenaeum 24–35; Tatrae 2, –35; tomentosum 21, 27; uliginosum 95, 271; vulgare 271. — *Chrysochosma* Borsigianum 41, 44; candidum 40, 42, 44; Hookeri 40; pulveraceum 41, 43; sulphureum 40, 45. — *Chrysococcus* rufescens 193. — *Chrysohypnum* Halleri 215; protensum 215. — *Chrysopogon* Gryllus 226, 229, 244. — *Cichorium* Intybus 222, 228, 273. — *Cimicifuga* foetida 198. — *Cirsium* arvense 80, 95, 222, 272; brachyccephalum 136, 228, 272; canum 80, 228, 272; eriophorum 95; Erisithales 80; erucagineum 80; Haynaldi 80; hybridum 80; lanceolatum 95, 222, 272; oleraceum 80; palustre 80, 272; pannonicum 80, 229; rivulare 80, 226, 228, 231; Siegertii 80. — *Clematis* recta 228, 229. — *Clevea* hyalina 303. — *Clinopodium* vulgare 224, 229. — *Colchicum* arenarium 249, vernale 76. — *Colutea* arborescens 89. — *Comarum* palustre 226, 227, 231. — *Conioselinum* Fischeri

210. — *Conium maculatum* 223, 263. — *Conocephalus conicus* 216, 307. — *Conochaete Klebahnii* 191. — *Conringia orientalis* 85, 317. — *Convolvulus arvensis* 222, 264; *Cantabrica* 91; *sepium* 91. — *Cornus sanguinea* 228. — *Coronilla varia* 225, 260. — *Corispermum canescens* 252; *intermedium* 252. — *Coronopus procumbens* 85, 256. — *Cotinus Coggygria* 90. — *Cotoneaster integrifolia* 317. — *Crassula caespitosa* 257. — *Crataegus monogyna* 227, 258; *Oxyacantha* 317. — *Cratoneuron commutatum* 215; *falcatum* 215; *filicinum* 215; *sulecatum* 215. — *Crepis aura* 20; *biennis* 96, 223, 229; *capillaris* 80, 273; *praemorsa* 89; *pulchra* 96; *rheadifolia* 96, 225, 293; *setosa* 96, 273; *tectorum* 225, 273. — *Crocus variegatus* 250. — *Crupina vulgaris* 95. — *Crypsis aculeata* 104, 244; *alopecuroides* 104; *schoenoides* 104. — *Ctenidium molluscum* 215. — *Cucubalus baccifer* 253. — *Cuscuta Epithymum* 264; *lupuliformis* 264, 321; *suaveolens* 264. — *Cyathea costaricensis* 36. — *Cynanchum Vincetoxicum* 264. — *Cynodon Dactylon* 105, 244. — *Cynoglossum hungaricum* 91, 225; *officinale* 224, 265. — *Cyperus flavescens* 248; *fuscescens* 83, 248; *glomeratus* 248; *Michelianus* 248; *pannonicus* 108, 248. — *Cypripedium Calceolus* 77. — *Cytisus aggregatus* 89; *austriacus* 89, 258; *leucotrichus* 89, 317; *nigricans* 229; *pseudo-Rochelii* 89; *ratisbonense* 226, 258, 317; *Rochelii* 89.

D*actylis* *glomerata* 223, 245. — *Dactylococcopsis montana* 192. — *Dahlia variabilis* 224. — *Daphne Cneorum* 221; *Laureola* 90. — *Datura Stramonium* 92, 222, 267. — *Daucus Carota* 224, 263. — *Delphinium Consolida* 84, 222, 254; *orientale* 84, 222, 254, 316. — *Desmidium Swartzii* 191. — *Dianthus Armeria* 84, 229; *brevicaulis* 178—179; *diutinus* 253; *Freyntii* 178; *giganteiformis* 84; *microlepis* 178—182; *Poutederae* 84, 226, 229; *Pumilio* 177—182; *sabuletorum* 253; *Seidlitzii* 179; *superbus* 227, 231. — *Dicranella varia* 211. — *Dicranochaete reniformis* 191. — *Dicranodontium longirostre* 212. — *Dicranoweisia crispa* 211. — *Dicranum albieans* 211; *congestum* 212; *enerve* 212; *fuscescens* 212; *montanum* 212; *neglectum* 212; *scoparium* 212. — *Dictamnus albus* 318. — *Dictyosphaerium pulchellum* 191; *reniforme* 191. — *Didymodon giganteus* 212; *rigidulus* 212. — *Digitalis ambigua* 93, 197, 229, 322; *ferruginea* 93; *lanata* 93. — *Digitaria humifusa* 243; *sanguinea* 243. — *Dinobryopsis undulatum* 193. — *Diplachne serotina* 314. — *Diplophyllum albieans* 307; *taxifolium* 307. — *Diplotaxis muralis* 85, 256; *tenuifolia* 256. — *Dipsacus Fullonum* 94; *silvestris* 270. — *Distichium capillare* 212; *inclivatum* 212. — *Ditrichum flexicaule* 212. — *Doronicum caucasicum* 58; *Clusii* 33; *styriacum* 33. — *Doryenium germanicum* 89; *herbaceum* 259. — *Draba muralis* 124; *nemorosa* 257; *verna* 257. — *Drepanocladus exannulatus* 300, 337, 338; *uncinatus* 215. — *Drosera rotundifolia* 74. — *Dryopteris* *Balbisii* 47: *palmata* 38; *Sprengelii* 46.

E*cballium Elatierium* 94. — *Echinochloa crus galii* 244. — *Echinops sphaerocephalus* 95. — *Echium altissimum* 91, 265; *rubrum* 229; *vulgaris* 91, 224, 265. — *Elatine Alsinastrum* 130. — *Encalypta ciliata* 213; *contorta* 213. — *Epilobium aduatuum* 223, 227, 262; *angustifolium* 74; *hirsutum* 227, 262; *montanum* 224; *parviflorum* 227, 262; *roseum* 90. — *Epipactis atropurpurea* 250; *latifolia* 228, 250; *microphylla* 250, 315; *palustris* 83, 250; *viridiflora* 83. — *Equisetum altissimum* 82; *arvense* 223, 242; *maximum* 82; *palustre* 223, 242; *ramosissimum* 82, 229, 242. — *Eragrostis megastachya* 245; *minor* 82, 245; *pilosa* 105, 245. — *Erianthus strictus* 83. — *Erigeron acer* 94, 230, 270; *annuus* 228; *caudensis* 94, 224, 270; *carpathicus* 210. — *Eriophorum angustifolium* 227. — *Erodium ciconium* 260; *cicutarium* 260. — *Erophila verua* 124. — *Eryngium campestre* 90, 225, 263; *planum* 263. — *Erysimum canum* 85, 226; *diffusum* 257; *erysimoides* 85; *repandum* 85, 257; *Wittmaackii* 77. — *Erythraea uliginosa* 21. — *Euclidium syriacum* 85, 124, 257, 317. — *Euglena acus* 193; *oblonga* 193. — *Eupatorium cauanbinum* 94, 228, 270. — *Euphorbia angustata* 318; *Cyparissias* 130, 225, 261; *dalmatica* 63, 68; *Esula* 261, 318; *falcata* 63, 68, 261, 318; *Gerardi* 90, 261; *graeaca* 63, 68, 69; *helioscopia* 90, 261; *lucida* 90, 261, 318; *maculata* 261;

palustris 90, 227, 261, 318; pannonica 90, 261; paradoxa 318; platyphylla 90; polychroma 90; salicifolia 261, 318; segetalis 261; stricta 261; villosa 227; virgata 90, 261, 318. — **Euphrasia** stricta 268. — **Eurhynchium** Stokesii 215; striatum 215; Swartzii 215.

Fagopyrum tataricum 84. — **Falcaria** vulgaris 90, 263. — **Festuca** angustiflora 246; arundinacea 57, 226, 246; elatior 223; gigantea 57; glauca 246; Myurus 107; Porcii 209; pratensis 246; pseudolaxa 210; pseudovina 225, 246; rubra 246, 314; rutila 246; subspicata 246; sulcata 246; vaginata 246; valesiaca 246. — **Ficus** Carica 83. — **Filago** arvensis 270; germanica 94. — **Filipendula** hexapetala 227, 238. — **Fissidens** adiantoides 212; bryoides 212. — **Flaveria** Bideutis 65, 69; Contrayerba 65, 69. — **Fragaria** vesca 258. — **Fraxinus** excelsior 224, 228. — **Frullania** dilatata 308; Tamarisci 217, 308. — **Fumana** procumbens 262. — **Fumaria** officinalis 85, 317; rostellata 85; Schleicheri 255; Vaillantii 255.

Gagea arvensis 83, 249; praeceps 83, 249; pusilla 249, 315. — **Galega** officinalis 89, 259. — **Galium** Aparine 224, 269; elatum 58; erectum 93; Mollugo 229, 269; palustre 93, 223, 269; parisiense 132; pedemontanum 269; retrorsum 132; rubioides 269; Schultesii 93; tricornis 269; uliginosum 223; vernum 229; verum 132, 223, 269. — **Genista** elata 228; germanica 317; ovata 89; pubescens 89, 227; tinctoria 89, 258. — **Georgia** pellucida 213. — **Geranium** dissectum 59, 130, 260; divaricatum 260; palustre 226, 227, 231; pusillum 260; pyrenaicum 318; rotundifolium 260: sanguineum 226, 229. — **Geum** urbanum 224, 228. — **Gladiolus** imbricatus 227. — **Glaucium** corniculatum 85, 255. — **Glechoma** hederaceum 92, 222, 286. — **Gloeocapsa** alpina 192; magna 192; Ralfsiana 192. — **Gloeocheaete** Wittrockiana 192. — **Glyceria** aquatica 82, 223, 246; fluitans 223, 245; plicata 223, 246. — **Glycyrrhiza** echinata 260; glabra 89; glandulifera 89. — **Gnaphalium** luteo-album 223, 225, 270; uliginosum 270. — **Gonium** sociale 191. — **Gratiola** officinalis 93, 268. — **Grimmia** funalis 211, 213; tergestina 213. — **Gymnadenia** conopea 77. — **Gymnoptille** adiantoides 38; angustiflora 37; calomelanos 38; cheilanthes 37; elongata 37; flexilis 37; peruviana 38; Warscewiczii 37. — **Gymnomitrium** conumatum 304; concinnum 304; revolutum 304. — **Gypsophila** arenaria 253; muralis 224, 253; paniculata 253.

Harpanthus scutatus 307. — **Haynaldia** villosa 60, 66, 247. — **Heleocharis** acicularis 222, 218; palustris 110, 223, 248; pauciflora 76; uniglumis 76. — **Heleochola** alopecuroides 244; schoenoides 244. — **Helianthemum** canum 318; nummularium 262; obscurum 229. — **Helianthus** annuus 222. — **Helichrysum** arenarium 225, 270. — **Heliosciadium** lateriflorum 63, 68; leptophyllum 63, 68. — **Heliotropium** europaeum 91, 265, 321. — **Helleborus** odorus 84. — **Hemitelia** costaricensis 36; Warscewiczii 36. — **Heracleum** austriacum 209; flavescens v. humile 209; Sphondylium 59; transsilvanicum 209. — **Herniaria** glabra 77. — **Hesperis** candida 85; nivea 77; runcinata 85; silvestris 77, 85, 317; tristis 85, 257, 317. — **Hibiscus** ternatus 90, 262. — **Hieracium** adriaticum 274; alpicola 186; asterocymbium 184; Auricula 323; auriculiforme 323; auriculoides 96, 136, 274, 324; Bauhini 136, 187, 231, 274, 323; bifidum 325; boreale 325; brachiatum 324; calodon 274; calomeres 184; canum 323; cardiophyllum 325; crinitum 186; cymosum 325; divaricatum 186; dolosum 326; echooides 274; erythrocarpum 184; florentinum 187; Hoppeanum 188, 274, 322; hypostomum 185; Kurtovoëns 187; latifolium 186; lepiduloides 325; leptophyton 94, 187, 274, 324; murorum 185; nigridorsum 186; olympicum 186; orthomerus 184; Pilosella 96, 188, 225, 274, 322; piloselliflorum 323; pilosissimum 185; platyodon 324; pratense 188, 323; pseudo-Pilosella 88; racemosum 326; rhodaeron 187; sabaudum 96; silvicum 324; sparsiflorum 186; subuitens 185; triviale 325; umbelliferum 324; umbellatum 59, 186, 226, 274, 325; Velenovskyi 186; vulgatum 185, 325. — **Himantoglossum** hircinum 58. — **Hippocratea** comosa 318. — **Holcus** lanatus 82, 224, 226, 228. — **Holoschoenus** vulgaris 83, 226, 315. — **Holosteum** Heuffelii 77, 254; umbellatum 84, 254. — **Homalothecium** Philippeanum 215. — **Hordeum** Gussonianum 83, 108, 247;

hirtellum 108; *murinum* 83, 224, 247; *pubescens* 108. — *Humulus Lupulus* 250. — *Hyalotheca mucosa* 192. — *Hydrocharis morsus ranae* 243, 314. — *Hygrohypnum palustre* 215. — *Hylocomium Schreberi* 215; *splendens* 215; *squarrosum* 215; *triquetrum* 215. — *Hymenostylium curvirostre* 211. — *Hyoscyamus niger* 92, 222, 267. — *Hypnum badium* 332, 338. — *Hypericum acutum* 262; *angustatum* 90, 262; *elegantissimum* 229; *humifusum* 77; *montanum* 229; *perforatum* 223, 262; *veronense* 229. — *Hypochaeris glabra* 81; *maeulata* 231; *radicata* 224.

Inula bifrons 94; *britannica* 94, 135, 223, 270; *ensifolia* 94; *germanica* 94; *Heleniina* 322; *hirta* 229; *obvallata* 94; *Oculus Christi* 94; *salicina* 94, 270; *squarrosa* 94. — *Iris arenaria* 250; *graminea* 58; *hungarica* 315; *Pseudocyperus* 83, 227, 250; *pumila* 229, 250; *subbarbata* 250; *variegata* 228, 250. — *Isatis tinctoria* 85. — *Isothecium myrum* 214.

Jamesonia elongata 37. — *Jasione montana* 224, 225, 230. — *Juncus atratus* 315; *biflorus* 110, 222, 231, 248; *compressus* 83, 111, 223, 248; *conglomeratus* 76, 227; *effusus* 76, 227, 246; *fusco-ater* 226, 227, 231; *Gerardi* 111, 223, 249; *glaucus* 58, 73, 83, 223; *Haussknechtii* 222, 231; *lampaocarpus* 227, 231, 249; *Roeperi* 227, 231; *sphaeroocarpus* 222, 231. — *Juniperus communis* 243. — *Jurinea mollis* 95.

Kickxia Elatine 268; *spuria* 267. — *Kitaibelia vitifolia* 90. — *Knautia arvensis* 78, 94, 228, 270; *Drymeia* 94; *dumetorum* 229; *Kossuthii* 78. — *Kochia arenaria* 252, 316; *prostrata* 84, 316; *scoparia* 84, 252. — *Koeleria glauca* 245; *Kohlrauschia prolifera* 253.

Lactuca saligna 273; *Scariola* 224, 273. — *Lamium album* 266; *amplexicaule* 92, 266; *foliosum* 92; *Galeobdolon* 92; *purpureum* 266. — *Lappula echinata* 91, 265. — *Larix sibirica* 210. — *Laserpitium Archangelica* 78; *pruthenicum* 229. — *Lathyrus Aphaca* 89, 260; *hirsutus* 89, 260; *paluster* 260; *pratensis* 227, 260; *silvester* 89, 318, 260; *tuberous* 89, 260. — *Lavatera thuringiaca* 90, 261. — *Lejeunia cavafolia* 217, 307. — *Lemna gibba* 248; *trisulca* 83, 248; *minor* 248. — *Leontodon autumnalis* 373; *hastilis* 59, 224, 231; *hispidus* 229, 273; *Leysseri* 273; *Taraxaci* 20. — *Leonurus Cardica* 124, 266; *Marrubiastrum* 266. — *Lepidium campestre* 85, 256; *crassifolium* 323, 255; *Draba* 85, 123, 255; *graminifolium* 85; *perfoliatum* 85, 123, 255, 307; *ruderale* 85, 123, 255. — *Lepidozia reptans* 217, 307. — *Lepocinclis ovum* 193. — *Lepturus pannonicus* 107, 314. — *Leskeia catenulata* 214. — *Leucanthemum alpinum* var. *divers*. 23, 24, 31. — *Leucojum aestivum* 250, 315. — *Libanotis humilis* 210; *montana* 78. — *Ligularia sibirica* 209, 226, 228, 131. — *Lilium Martagon* 228. — *Ligustrum vulgare* 228. — *Limnanthemum nymphaeoides* 91. — *Limodorum abortivum* 58. — *Limosella aquatica* 130, 225. — *Linaria genistifolia* 93, 268; *intermedia* 197—208; *spuria* 93; *vulgaris* 93, 205, 206, 226, 268. — *Lindernia Pyxidaria* 268. — *Lindsaya areuata* 37; *Kunzei* 37; *trapeziformis* 37. — *Linum austriacum* 77, 89; *eathericum* 59, 89, 227, 260; *extraaxillare* 77; *flavum* 89; *hirsutum* 89; *perenne* 260; *tennifolium* 89, 318. — *Lithospermum arvense* 91, 224, 265; *officinale* 265; *purpureo-coeruleum* 91. — *Lolium perenne* 222, 225, 247; *temulentum* 76, 247. — *Lonchitis Lindeniana* 51; *pubescens* 51; *Zahlbrückneri* 49. — *Lonicera Caprifolium* 58. — *Lophocolea bidentata* 307; *heterophylla* 217, 307; *minor* 307. — *Lophosoria Warscewiczii* 36. — *Lophozia alpestris* 305; *badensis* 217; *barbata* 305; *Baueriana* 305; *confertifolia* 305; *Floerkei* 305; *gracilis* 305; *incisa* 217, 305; *inflata* 305; *longidens* 306; *Mülleri* 217, 306; *porphyro-leuca* 217, 306; *quadridentata* 306; *quadriloba* 217; *ventricosa* 217, 306. — *Lotus corniculatus* 223, 227, 259; *gracilis* 129; *siliquosus* 128, 259, 318; *tenuifolius* 89, 129, 259; *tenuis* 318. — *Lunularia cruciata* 303. — *Luzula campestris* 58, 249; *Forsteri* 58; *pallens* 315; *silvatica* 76. — *Lychnis coronaria* 84; *flos equeuli* 227, 253. — *Lycium halimifolium* 267. — *Lycopodium callitrichaeifolium* 52; *echinatum* 51; *linifolium* 52. — *Lycopsis arvensis* 78. — *Lycopus europaeus* 266; *exaltatus* 267. — *Lysimachia Nummularia* 223, 265;

punctata 78; vulgaris 223, 265. — *Lythrum Hyssopifolia* 136, 222, 262; *Salicaria* 223, 227, 262, 321; *scabrum* 321; *tomentosum* 223; *virgatum* 90, 262, 321.

Madotheca *platyphylla* 308; *rivularis* 309. — *Malachium aquaticum* 224, 253. — *Malus acerba* 228. — *Malva neglecta* 222, 262; *pusilla* 262; *silvestris* 90, 229, 262. — *Marchantia polymorpha* 216, 303. — *Marrubium peregrinum* 92, 266; *vulgare* 266. — *Marsupella aquatica* 304; *emarginata* 304; *sphacelata* 304. — *Martinellia paludosa* 300, 301. — *Matricaria Chamomilla* 135, 271; *inodora* 271; *suaveolens* 271. — *Medicago falcata* 225, 252; *lupulina* 89, 223, 227, 258; *minima* 89; *sativa* 258; *varia* 225, 258. — *Meesia trichoides* 214. — *Melampyrum barbatum* 183; *dinaricum* 182, 183; *nemorosum* 229. — *Melandrium album* 222, 253; *noctiflorum* 84; *rubrum* 197. — *Melica nutans* 57; *transsilvanica* 82. — *Melissa officinalis* 93. — *Melilotus albus* 224, 259; *dentatus* 128; *indicus* 63, 68; *officinalis* 258. — *Melittis Melissophyllum* 229. — *Mentha aquatica* 267; *arvensis* 267; *austriaca* 223; *calaminthifolia* 92; *longifolia* 267; *mollissima* 91, 223; *pannonica* 92; *Pulegium* 131, 267; *Rocheiana* 92; *Wierzbickiana* 92, 267. — *Menyanthes trifoliata* 74, 226, 227, 231. — *Mercurialis annua* 318. — *Metzgeria conjugata* 216, 303; *furcata* 303; *pubescens* 216, 303. — *Micrasterias denticulata* 192; *Thomasiana* 192. — *Micropus eructus* 94. — *Minuartia glomerata* 254; *setacea* 254; *verna* 254. — *Mniobryum albicans* 213. — *Mnium orthorrhynchum* 214; *punctatum* 214; *rostratum* 214. — *Moehringia trinervia* 59. — *Molinia coerulea* 245. — *Morus alba* 113; *nigra* 113. — *Mougeotia viridis* 191. — *Muscaria comosum* 76, 224, 241; *racemosum* 83, 249; *transsilvanicum* 375. — *Myagrum perforatum* 85, 256. — *Myosotis arvensis* 222; *caespitosa* 131; *micrantha* 265; *scorpioides* 227, 265. — *Myosurus minimus* 117, 254. — *Myriophyllum spicatum* 90, 263; *verticillatum* 78, 90, 263, 321. — *Myriopteris elegans* 48; *marsupianthes* 48; *paleacea* 48.

Nardia *geoscypha* 216; *hyalina* 217, 305; *ovovata* 305; *pusilla* 217; *sealaris* 216, 305. — *Nardus stricta* 73. — *Neckera Besseri* 214; *complanata* 214; *crispa* 214. — *Nepeta Cataria* 92, 224, 266; *pannonica* 92. — *Nephrodium Thelypteris* 226. — *Neslia paniculata* 317. — *Nigella arvensis* 84, 222, 254. — *Nonnea pulla* 91, 265. — *Nostoc carneum* 192. — *Notholaena affinis* 47; *argentea* 43, 44; *Borsigiana* 45; *bryopoda* 47; *Buchtienii* 38; *californica* 47; *candida* 41, 43; *cretacea* 41, 47; *dealbata* 47; *doradilla* 38; *elegans* 48; *Fendleri* 47; *Filarszkyi* 38; *Grayi* 47; *Hookeri* 41; *hypoleuca* 47; *inaequalis* 38; *Lemmoni* 47; *leonina* 47; *Maranetae* 38, 82; *mexicana* 42, 47; *myriophylla* 48; *nivea* 47; *Pringlei* 47, 48; *pulveracea* 42, 43, 44, 46, 47; *Rosei* 47; *sinuata* 38; *sulphurea* 41, 42, 45. — *Nuphar luteum* 226, 227. — *Nymphaea alba* 254; *lutea* 84. — *Nymphoides peltata* 264.

Odontites *rubra* 131; *serotina* 93; *verna* 268. — *Oenanthe aquatica* 723, 263; *media* 91. — *Oenothera biennis* 90, 262. — *Oncophorus virens* 211. — *Onobrychis arenaria* 227, 260; *viciaefolia* 89, 260. — *Ononis hircina* 89; *semihircina* 89; *spinescens* 223; *spinosa* 89, 258, 317. — *Onopordon Acanthium* 222, 224, 272. — *Onosma arenaria* 230, 265; *pseudarenaria* 229, 231; *tuberulata* 230. — *Oocystis solitaria* 191. — *Ophrys aranifera* 58, 256; *muscifera* 77. — *Orchis coriophora* 250; *militaris* 58, 250; *Morio* 76, 250; *paluster* 250; *ustulata* 58. — *Origanum vulgare* 92, 198. — *Orlaya grandiflora* 90. — *Ornithogalum Boucheanum* 83, 249; *brevistylum* 249; *pyramidalis* 83; *refractum* 83; *tenuifolium* 113, 249; *umbellatum* 83, 249. — *Orobanche alba* 229; *arenaria* 268; *caryophyllea* 268; *coerulea* 93; *cruenta* 93; *lutea* 269; *ramosa* 93, 268; *reticulata* 268. — *Orthantha lutea* 268. — *Orthothecium intricatum* 214; *rufescens* 214. — *Oxalis stricta* 318.

Palmodactylon *ramosum* 191; *subramosum* 191. — *Papaver dubium* 255; *hybridum* 255; *Rhoeas* 222, 255. — *Parnassia palustris* 257. — *Pastinaca opaca* 91; *sativa* 263; *silvestris* 223, 227, 263. — *Pediastrum tricornutum* 191. — *Pedicularis palustris* 228. — *Pellaea dealbata* 47; *Fendleri* 47; *flavens* 38; *nivea* 38, 41, 47; *Pringlei* 47; *pulcherrima* 48. — *Pellia endiviaefolia* 216, 304; *epiphylla* 304; *Neesiana* 216, 304. — *Peltolepis grandis* 216. — *Peplis*

Portula 130. — *Petasites officinalis* 95. — *Petroselinum hortense* 263. — *Peucedanum alsaticum* 91, 131, 263; areuarium 263; *Carvifolia* 263; *Cervaria* 91, 263; officinale 130, 321; *Oreoselinum* 91, 229, 321; *palustre* 227. — *Phacelia tanacetifolia* 65, 69, 78. — *Phacus parvula* 193; *triqueter* 193. — *Phalaris angusta* 60, 66; *bulbosa* 243; *canariensis* 243. — *Philonotis fontana* 214; *tomentella* 214. — *Phleum nodosum* 223, 226; *phleoides* 82, 229, 244; *pratense* 244. — *Phlomis tuberosa* 321. — *Pholiurus paunouicus* 247. — *Phragmites communis* 226, 245. — *Physalis Alkekengi* 92, 267, 321. — *Physospermum aquilegifolium* 91. — *Phytolacca americana* 84. — *Picris hieracoides* 96, 273. — *Pimpinella leptophylla* 63, 68; *Saxifraga* 130, 229, 263. — *Pirus communis* 125; *Piraster* 228. — *Plagiobryum Zierii* 213. — *Plagiochila asplenoides* 217, 309. — *Plagiopus Oederi* 214. — *Plagiothecium denticulatum* 215; *pulchellum* 215; *silesiacum* 215. — *Plantago laeocelata* 132, 222, 223, 225, 269; *major* 132, 222, 269; *maritima* 93, 132, 269, 322; *media* 269; *ramosa* 225, 269, 322; *tenuiflora* 131, 269, 322. — *Pleuroclada albescens* 307. — *Pleurospermum austriacum* 210. — *Platanthera bifolia* 83. — *Poa augustifolia* 57; *anuua* 106, 222, 245; *bulbosa* 106, 245; *compressa* 82, 229, 245; *dura* 106; *palustris* 57, 106, 245; *pratensis* 73, 106, 224, 226, 245; *serotina* 73; *trivialis* 73, 245. — *Podospermum canum* 137; *Jaequinianum* 96. — *Polygonatum aloides* 214. — *Poly nemum arve se* 84, 117, 316; *majus* 316. — *Polygala austriaca* 77; *comosa* 50, 227, 261. — *Polygonum amphibium* 84, 223, 251; *arenarium* 251; *aviculare* 113, 222, 251; *Bistorta* 73; *Convolvulus* 251; *Hydropiper* 227; *lapathifolium* 84, 226, 227, 251; *minus* 227; *mite* 251; *Persicaria* 251; *tomentosum* 222, 251. — *Polypodium balaenense* 51; *Balbisii* 36; *crassifolium* 51; *elongatum* 37; *lepidopteris* 51; *mouilleiforme* 51; *vulgare* 82. — *Polytrichum alpinum* 214; *formosum* 214; *j uniperinum* 214. — *Populus alba* 224, 228, 250; *tremula* 228. — *Portulaca oleracea* 84, 226. — *Potamogeton crispus* 73, 243; *gramineus* 243, 314; *lucens* 82, 243; *natans* 82, 243; *pectinatus* 243; *pusillus* 243. — *Potentilla anserina* 223, 258; *arenaria* 87, 225, 258; *argentea* 77, 87, 125, 225, 258; *canescens* 77, 87; *leucotrichia* 88; *patula* 317; *recta* 59, 258; *Römeri* 87; *supina* 87, 258. — *Preissia comunitata* 216. — *Prunus Padus* 317; *spinosa* 258. — *Pseudoleskeia atrovirens* 214. — *Psilogramme elongata* 37; *Warscewiczii* 37. — *Pteridium aquilinum* 82, 224, 242, 314. — *Pteris aurantiaca* 48; *deflexa* 49; *grandifolia* 49; *lutea* 48; *paluata* 38; *pedata* 38; *sulphurea* 41, 43, 45. — *Pteromonas nivalis* 191. — *Ptilidium ciliare* 308; *pulcherrimum* 308. — *Pulicaria dyseuterica* 94, 270; *vulgaris* 94, 135, 270. — *Pulmonaria mollissima* 229. — *Pulsatilla australis* 84; *grandis* 226; *nigricans* 225, 254; *patens* 229, 231. — *Pyrethrum alpinum* 17, 20, 21; *Halleri* 20; *hispanicum* 32; *mininum* 20; *versicolor* 31.

Quercus *brevipes* 53—55; *conferta* 54; *dévensis* 53—55; *glabrescens* 54; *Kanitziana* 54; *Kernerii* 53—54; *lanuginosa* 53—55, 113; *Robur* 53—55, 113, 228; *semilanuginosa* 54; *Simonkaiaua* 55; *sublanuginosa* 54; *tridactyla* 55.

Radiola lindberghiae 77. — **Radula complanata** 217, 308; *Lindbergiaua* 308. — *Ranunculus acer* 73, 223, 255; *aquatalis* 73, 316; *arvensis* 255; *auricomus* 73; *circinatus* 85; *Flammula* 73; *illyricus* 316; *lateriflorus* 119, 255, 316; *ophioglossifolius* 119; *paucistamineus* 84; *pedatus* 73, 118, 255; *Philonotis* 77; *polyanthemus* 228, 255; *polyphyllus* 120; *repens* 223, 255; *sardous* 84, 122, 255; *sceleratus* 84, 121, 223, 255; *trichophyllum* 77, 255. — **Raphanus Raphanistrum** 222, 256. — **Rapistrum perenne** 85, 256, 317. — **Reseda lutea** 257; *Luteola* 257; *Phyteuma* 257, 317. — **Rhacomitrium can.** 213. — **Rhamnus cathartica** 228; *Frangula* 59, 227. — **Rhinanthus major** 131. — **Rhynchosstegium murale** 215. — **Rhytidium rugosum** 216. — **Ribes Grossularia** 77. — **Riccardia latifrons** 303; *palmata* 216, 303; *pinguis* 216, 303. — **Roripa amphibia** 256; *armoracioides* 85, 256; *austriaca* 223, 256; *Kernerii* 256; *Menyhártiana* 317; *Morissonii* 222; *palustris* 256, 317, *silvestris* 85, 222, 256, 317. — **Rosa agrestis** 88; *andegavensis* 88; *arvensis* 88; *canina* 258; *caryophyllacea* 88; *coriifolia* 88; *eriostyla* 88; *pleiadophila* 88; *sepium* 88. — **Rubia tinctorum** 93. — **Rubus**

ambifarius 337; amygdalanthus 333; amplifrons 335; angustifrons 336; augustisectus 335; anopocladus 336; argutipilus 335; Bayeri 336; Bertrami 331; bifrons 333, 337; biserratus 335; caesius 86, 227, 258, 332—337; Callischii 86; candicans 85, 334; carlovicensis 86; carpinifolius 332; castaneicola 333; centiformis 337; chlorostachys 336; constrictus 334; crassus 336; cyclopetalus 333; declivis 337; defectivus 334; deltoideus 334; densifolius 336; dumetorum 335; durotrigum 335; exotericus 333; firmus 335; floccidifrons 336; goniophylloides 334; goniophyllus 334; granulatus 333; Gremlii 87; 335; Guentheri 336; hirtus 87, 336; Holandrei 333; horridulus 335: humifusus 86; Idaeus 74; inaequalis 335; incultus 335; informis 335; interruptus 337; Kaltenbachii 87; 336; Kodruensis 336; laceratus 337; leptadenius 336; leptobelus 335; leucophaeus 258, 334; longisepalus 336; Lloydianus 333, 334, 336; macrophyllus 333; minutidentatus 336; minutiflorus 336; miostylus 335; Mougoutii 337; mucronifer 86; napophyloides 336; nigricatus 336; obrosus 336; offensus 336; oreades 336; phyllostachys 85, 333; plicatus 332; polyanthus 85; procerus 86, 333; Prodani 87; pseudodegener 334; pubescens 333; purpuratus 335; Questieri 332; Radula 87, 335; repallidus 336; rhombifolius 333; rivularis 335; rotundellus 335; rotundatus 332; rubiginosus 336; Schleicheri 335; semiconstrictus 334; serpens 333, 336; silesiacus 333; spinosissimus 336; spinulosus 335; suberectus 332; subparilis 334; sulcatformis 332; sulcatus 332, 335; tenuidentatus 337; thrysanthus 333, 337; thyrsoides 85; tomentosus 334; trachyadenus 337; Vestii 334; villicaulis 80; virgultorum 334. — **Rumex** Acetosa 226, 251, 327; Acetosella 84, 225, 251, 327; alpinus 328; aquaticus 328; arifolius 328; Borbásii 316; confertus 315, 316, 326, 328; confusus 251; conglomeratus 89, 251, 329; crispus 223, 251, 316, 329; Hydrolapathum 329; limosus 83, 113, 227, 251, 284, 330; lingulatus 113; maritimus 223, 251; obtusifolius 316, 330; odontocarpus 251, 330, 284; Patientia 251, 329; pratensis 223; pseudonatrotatus 326, 328; pulcher 83, 251, 330; sanguineus 329; scutatus 327; Skofitzii 316. — **Ruscus** aculeatus 83.

Sagittaria sagittifolia 243, 314. — **Salicornia** herbacea 115, 252. — **Selaginella** amazonica 52; erythropus 52; haemotoda 52; Mildei 52; rupestris 52; Warscewicziana 52. — **Seligeria** aeutifolia 212. — **Selinum** Carvifolia 78. — **Sempervivum** Borisii 176; Braunii 177; Zeleborii 177. — **Senebiera** Coronopus 123. — **Senecio** barbarefolius 95, 223; campester 271; carnolicus 33; Doria 95, 136, 271; erucifolius 95, 271; incanus 33; Jacobaea 226, 271; paludosus 95, 272; rupestris 95; silvaticus 74; umbrosus 209; vernalis 95, 271; vulgaris 95, 271. — **Sennia** commutata 191. — **Septoria** Lycopersici 274, 338. — **Serratula** tinctoria 96, 272. — **Seseli** annuum 91, 229, 263; Hippomarathrum 263; varium 226, 263. — **Sesleria** Heutleriana 314. — **Setaria** glauca 244; verticillata 244, 222; viridis 244. — **Sherardia** arvensis 269. — **Sideritis** montana 92, 266. — **Silene** conica 233; excapa 33; inflata 253; longifolia 84; multiflora 117, 253; norica 33; nutans 228; Otites 226, 253; parviflora 84; saponariaefolia 228; viridiflora 84; vulgaris 84, 223. — **Simapis** alba 256, 317; arvensis 222, 256; orientalis 317. — **Sison** Ammi 63, 68. — **Sisymbrium** Columnae 85; Irio 256; junceum 85; Loeselii 256, 317; officinale 222, 256; orientale 85, 222, 256; Sinapistrum 229, 256, 317; Sophia 85, 224, 256. — **Sium** erectum 90; lancifolium t. banaticum 56—57; latifolium 263. — **Solanum** Dulcamara 92, 227, 267; luteum 321; miniatum 92; nigrum 224, 267. — **Solidago** glabra 94; Virga aurea 94, 229, 270. — **Sonchus** arvensis 224, 273; asper 96, 273; laevis 225, 273; paluster 273; uliginosus 59, 96, 273. — **Sorghum** halepense 82, 244. — **Sagina** procumbens 254. — **Salix** alba 83, 250; amygdaloïdes 227; cinerea 223, 226, 227; fragilis 59, 83, 250; inebacea 77; rosmarinifolia 227, 250; silesiaca 75. — **Salsola** Kali 84, 116, 252; Soda 116, 252. — **Salvia** Aethiopis 92, 266, 321; austriaca 225, 266; glutinosa 92, 266; nemorosa 229, 266, 322; nutans 92; pratensis 226, 229, 266, 331; silvestris 321; verticillata 266. — **Salvinia** natans 82, 226, 243. — **Sambucus** Ebulus 269; nigra 224, 269. — **Sanguisorba** muricata 258; officinalis 227, 258; polygama 88. — **Saponaria** officinalis 84, 222, 253. — **Sarcocypinus** commutatus

304. — *Satureia Acinos* 266. — *Sauteria alpina* 216, 303. — *Saxifraga bulbifera* 125, 317; *granulata* 74; *tridactylites* 257. — *Scabiosa canescens* 229; *ochroleuca* 94, 225, 229, 270; *Scopolii* 94. — *Scapania aequiloba* 217, 308; *convexa* 217; *curta* 217, 308; *dentata* 299, 301, 308; *irrigua* 298–302; *Müllerii* 301; *paludicola* 298, 300–302; *paludosa* 298–302; *subalpina* 303; *undulata* 298–300, 302, 308. — *Schistidium apocarpum* 213; *atrofuscum* 213; *confertum* 213; *gracile* 213. — *Schizaea dichotoma* 51; *Poepiggiana* 51. — *Schoberia maritima* 252; *pannonica* 252. — *Schoenoplectus lacustris* 83, 223; *Tabernaemontani* 223, 315. — *Scilla autumnalis* 111, 249. — *Scirpus lacustris* 109; *maritimus* 83, 109. — *Scleranthus annuus* 254. — *Sclerochloa dura* 245. — *Scorzonera austriaca* 322; *Jacquiniana* 273; *parviflora* 59, 73, 74, 137, 276; *purpurea* 273. — *Serophularia alata* 227. — *Scutellaria altissima* 92; *galeruculata* 92, 266; *hastifolia* 92, 266. — *Secale silvestre* 82. — *Sedum acre* 257; *boloniense* 225, 229; *caespitosum* 124; *maximum* 229. — *Sparganium ramosum* 82, 226, 243; *simplex* 314. — *Spergularia marginata* 254; *salina* 254. — *Sphaerocystis Schröteri* 191. — *Sphenolobus ex-secus* 217, 306; *Michauxii* 217, 306; *minutus* 306. — *Spirodela polyrrhiza* 248. — *Spirotaenia alpina* 192; *erythrocephala* 192. — *Stachys alpina* 197; *annua* 92, 266; *germanica* 92, 266; *officinalis* 266; *palustris* 92, 223, 224, 266; *recta* 92, 225, 266. — *Statice Gmelini* 131, 264, 321. — *Staurastrum laeve* 192. — *Stellaria graminea* 254, 316; *media* 253; *neglecta* 316. — *Stenactis bellidifolia* 94. — *Stenophragma Thalianum* 257. — *Stereodon Bambergeri* 215; *Lindbergii* 215; *revolutus* 215. — *Stipa capillata* 82, 244, 314; *Joannis* 244. — *Stratiotes aloides* 243. — *Stylostegium caespititium* 242. — *Sueda maritima* 115. — *Succisa pratensis* 270. — *Sweertia perennis* 78. — *Symphytum officinale* 73, 265; *uliginosum* 265. — *Synerypta Volvox* 193. — *Synura uvella* 193. — *Syrenia cana* 257. — *Syringa vulgaris* 321.

Tamus communis 83. — *Tanacetum alpinum* 18. — *Taraxacum bessarabicum* 136; *laevigatum* 277; *officinale* 225, 273; *paludosum* 137, 273. — *Tetragonotobus siliquosus* 89. — *Teucrium Chamaedrys* 225, 265: *Scordifolium* 223, 265. — *Thalictrum aquilegifolium* 228; *atropurpureum* 228; *collimum* 77; *flavum* 85, 255; *flexuosum* 85, 226, 255; *galionoides* 255; *lucidum* 224, 255; *majus* 85; *minus* 85, 229. — *Thesium ramosum* 251. — *Thlaspidantha dubia* 222. — *Thlaspi avense* 256; *perfoliatum* 256. — *Thymelaea Passerina* 90, 262. — *Thymus collinus* 92, 225, 266; *lanuginosus* 92, 225; *Marschallianus* 225, 266; *moniaua* 92; *Radoi* 92. — *Tilia cordata* 228; *tomentosa* 90, 228, 231. — *Timmia austriaca* 214; *bavarica* 214; *norvegica* 214. — *Torilis Authriscus* 229; *arvensis* 263. — *Torrentilla erecta* 227. — *Tortella tortuosa* 212. — *Tortula aciphylla* 213; *crenulata* 139, 213; *serrulata* 138; *subulata* 213. — *Trachelomonas euchlora* 193. — *Tragapogon dubius* 273; *floccosus* 273; *orientalis* 96, 226, 273. — *Tragus racemosus* 244. — *Trapa natans* 263, 321. — *Tribulus orientalis* 261, 318. — *Trichostomum crispulum* 212. — *Trifolium agrestinum* 89; *angulatum* 125, 259, 318; *arvense* 225, 259; *aureum* 89; *campestre* 225, 259; *diffusum* 259; *dubium* 224, 225, 259; *expansum* 59; *filiforme* 125, 259; *fragiferum* 222, 259; *hybridum* 259; *laevigatum* 318; *medium* 224, 225; *montanum* 59, 226, 227, 259; *ochroleueum* 77, 89; *ornithopodioides* 126, 259; *pallidum* 128, 259; *pannouicum* 77, 229; *parviflorum* 125, 259, 318; *pratense* 59, 225, 227, 259; *procerum* 125; *repens* 223, 225, 227, 259; *resupinatum* 259; *rubens* 77; *striatum* 125, 259; *strictum* 125, 259; *subterraneum* 128; *vesiculosum* 318. — *Triglochin maritimum* 103, 243; *palustre* 74, 103, 226, 243, 314. — *Trigonella coerulea* 63, 68; *procumbens* 258. — *Trinia glauca* 90; *Kitaibelii* 321. — *Trisetum macrotrichum* 210. — *Triticum cristatum* 83; *repens* 107. — *Trollius europaeus* 73, 74, 221, 226, 231, 227. — *Tunica prolifera* 84. — *Tussilago Farfara* 271. — *Typha angustifolia* 243; *latifolia* 226, 243. — *Typhoides arundinacea* 223.

Ulmaria palustris 227. — *Ulmus glabra* 228; *scabra* 228. — *Urtica dioica* 74, 197, 222, 251; *galeopsifolia* 77, 227; *urens* 224, 251. — *Utricularia vulgaris* 74, 78, 93, 268.

Vaccaria grandiflora 253; *pyramidata* 84, 253. — **Valeriana officinalis** 224, 229, 269; *simplicifolia* 78. — **Valerianella dentata** 94; *locusta* 269; *Morissonii* 269; *olitoria* 94; *rimosa* 58, 269. — **Ventenata dubia** 314. — **Veratrum album** 226, 227, 249. — **Verbascum australe** 93, 224; *austriacum* 93, 321; *Blattaria* 93, 223, 267; *Breyninum* 93; *floccosum* 93; *hungaricum* 93; *kiszácsense* 93; *lanatum* 93; *Lychnitis* 93, 225, 267; *Murbeckii* 93; *nigrum* 78, 229, 267; *Obornyi* 93; *phlomoides* 93, 267; *phoeniceum* 131, 226, 267, 321; *pseudo-Blattaria* 267; *rubiginosum* 321; *speciosum* 93; *thapsiforme* 78, 225, 267; *thyrsoides* 78. — **Verbena officinalis** 224, 265; *supina* 265. — **Veronica acinifolia** 131; *Anagallis* 93, 223, 268; *anagaloides* 93, 268; *aquatica* 223; *arvensis* 268; *Beccabunga* 223, 268; *Chamaedrys* 229, 268; *crinita* 93; *elatior* 93; *geniculata* 228; *hederifolia* 93, 268; *incana* 230, 231; *Jacquini* 93; *longifolia* 268, 321; *maritima* 228; *orchidea* 229, 230; *pallens* 93, 230; *polita* 268; *prostrata* 93, 268; *scutellata* 227, 321; *serpyllifolia* 131, 268; *spicata* 230, 268; *triphyllos* 268. — **Viburnum Opulus** 228. — **Vicia angustifolia** 260; *Cracca* 222, 260; *dumetorum* 59, 89; *glabrescens* 224; *hirsuta* 260; *lathyroides* 260; *lutea* 89; *pannonica* 89, 260; *pieta* 260; *sativa* 59, 260; *serratifolia* 89; *sordida* 89, 222, 260; *striata* 260; *villosa* 89, 260. — **Vinca herbacea** 264. — **Viola aetolica** 311; *alba* 262; *ambigua* 262; *arenaria* 262; *arvensis* 262; *austriaca* 319, 320; *Beraudii* 320; *chelmea* 309—311, ssp. *vratnikensis* 309—311; *cyannea* 262, 319, 320; *elatior* 319; *hirta* 262, 319, 320; *Kitaibeliana* 262; *mirabilis* 77, 321; *perfimbriata* 319; *prenja* 309, 310; *sepuncula* 320; *silvestris* 321; *stagnina* 319; *suavis* 319, 320; *tricolor* 222; *tristicha* 321; *Wolffiana* 320. — **Viscaria vulgaris** 228, 231. — **Vulpia Myurus** 246.

Webera commutata 213; *cruda* 213. — **Weisia crispata** 211.

Xanthidium areatum 192; *cristatum* 192. — **Xanthium spinosum** 226, 270; *strumarium* 222, 270. — **Xeranthemum annuum** 95, 272.

Zannichellia palustris 243. — **Zygonium erectorum** 191.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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