

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

### I. Eredeti dolgozatok — Original-Aufsätze.

- BIHARI Gy.: Hazánk Rumex-fajainak meghatározó kulcsa. — Bestimmungsschlüssel der ungarischen Rumex-Arten, p. 326. old.
- BUDAI J.: Adatok Borsodmegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Komitates Borsod, p. 312. old.
- « A Bükkhegység és dombvidéke Rubusai. — Die Brombeeren des Bükkgebirges und seiner Vorlagen, p. 331. old.
- DEGEN Á.: † Halácsy Jenő. — † Engen von Halácsy, p. 3. old.
- « Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. — LXXIV. Sempervivum Borisii 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 Bucsecs in Siebenbürgen. — Adatok a Bucsecs mohaflórájának ismeretéhez, p. 209. old.
- « Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orient. Pflanzenarten. — LXXVII. A Viola chelmea Boiss. et Heldr. egy alfajának előfordulása Dalmáciában és Horvátországban. — Über das Vorkommen einer Rasse von Viola chelmea Boiss. et Heldr. in Dalmatien und Kroatien, p. 309. old. — LXXVIII. 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 Tatra. — Rendellenes Linaria intermedia-virágok a Magas-Tátra területén, p. 197. old.
- HOLLÓS L.: Tolna vármegye flórájához. — Zur Flora des Komitates 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 Szerémszégének flórájához. — Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitates Bács-Bodrog und Sirmiens, p. 81. old.
- KÜMMERLE J. B.: Über die von Warszewicz gesammelten Pteridophyten des Wiener Hofmuseums, p. 35. old.
- LÁNYI B.: Csongrád megye flórájának előmnkálatai. — Vorarbeiten zur Flora des Csongráder Komitates, p. 232. old.
- LENGYEL G.: Botanikai kirándulás a nyírbátori Bátorligetbe. — Eine botan. Ausflug zum Bátorliget bei Nyírbátor, p. 220. old.
- LOESKE, L.: Scapania paludicola Lsk. et C. Müll. Ein Beitrag zur Frage der Parallellformen bei den Mooseen. — Adalék a mohok parallellalakjainak kérdéséhez, p. 298. old.
- MARGITAI A.: Adatok Turóc vármegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Komitates Turóc IV., p. 72. old.
- POLGÁR S.: Újabb adatok Győr adventív és ruderalis flórájához. — Neue Beiträge zur Adventiv- und Ruderalflora von Győr (Westungarn), p. 60. old.

IV

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.

VIÉRHAPPER, F.: *Chrysanthemum alpinum f. Tatrae*, p. 17. old.

WAGNER J.: *Quercus Simoukaiana* Wagn., p. 53. old.

« *Sium lancifolium* M. B. Magyarországon. — in Ungarn, p. 56. old.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

GYÓRFFY J.: *Tortula serrulata* Warnstorf, p. 138. old.

« Eine Verwechslung in Prager's Sammlung. — Prager gymteményének egy tévedéséről, p. 337. old.

HOLLÓS L.: *A paradicsom Septoria-betegségéről.* — Über die Septoria-Krankheit der Paradeispflanzen, p. 274. old.

LÁNG Gy.: *Daphne Laureola* L. és *Cyclamen europaeum* L. a Vértés-hegységben, — in dem Vértés-Gebirge, p. 139. old.

RAPAICS R.: *Septoria Lycopersiei* hazánkban, — in Ungarn, p. 338. old.

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

A m. k. közp. szőlészeti kísérleti állomás és ampelológiai intézet évkönyve, V évf. — Jahrbuch d. kön. ung. ampelol. Central-Anstalt, Jahrg. V., p. 353. old.

ANDRASOVSKY J.: *Adatok Galatia és Lycaonia flórájához.* — Addit. ad Floram Galaticam et Lyeaonicam, p. 283. old.

AUGUSTIN B. és SCHWEIZER 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 Muzéum-Egyesület évkönyve 1913. évre. — Jahrbuch des Siebeub. 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 Anforstung, 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 Hyphomyces új génusza.* — Eine neue Hyphomyces-Gattung, p. 279. old.

BUDAI J.: *Új hibridek Borsodmegye flórájában.* — Neue Hybriden aus dem Komitate Borsod, p. 153. old.

BUDA S.: *Adatok Erdély halophyton-formációjának kialakulásához és néhány halophytonjának összehasonlító alak-alkattai szerkezetéhez.* — Beiträge

- zur Gestaltung der Halophyton-Formation Siebenbürgens und der morphol. anat. Struktur einiger Halophyten, p. 340. old.
- FILARSZKY N.: Két új Characium. — Zwei neue Characium-Arten, p. 151. old.
- FÖRNBACHER A.: Die Fortpflanzungsverhältnisse bei der Gattung *Potentilla*, p. 160. old.
- « Visiani's Vorläufer in Dalmatien, p. 161. old.
- « Istorijski prijedlog botaničkih istraživanja kraljevine Dalmacije od Visaninja da danas — Historischer Überblick über die botan. Forschungen im Königreiche Dalmatien von Visiani bis heute, p. 340. old.
- GOMBA K.: Az *Urtica radicans* Bolla, *U. kiovensis* Rog. és *U. dioica* L. összehasonlító alak- és alkattani viszonyairól. — Über die vergl. morphol. und anat. Verhältnisse der *Urtica radicans*, *U. kiovensis* und *U. dioica*, p. 281. old.
- GOMBÓCZ E.: A budapesti egyetemi botanikus kert és tanszék története. — *Historia horti botan. necnon 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 árvalányhaj 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 tengerszemek kovamoszatai. — Die Kiesalgen der Meerengen von Surian, p. 148. old.
- GYÖRFFY J.: A Magas-Tátra növényvilága. — Die Pflanzenwelt der Hohen Tatra, p. 158. old.
- « Hazslinszky Fr. és V. G. Limpricht levelezéséből. — Aus der Korrespondenz der zwei genannten Forscher, p. 282. old.
- « *Bibliographia botanica Tatraënsis*, p. 282. old.
- HOLLENDONNER F.: A fenyőfélék fájának összehasonlító szövettana. — Vergleichende Histologie des Holzes der Nadelhölzer, p. 143. old.
- « Rendellenes *Cyclamen persicum* Mill. — Eine Bildungsabweichung bei *Cyclamen persicum*, p. 154. old.
- HOLLÓS L.: Keeskemét vidékének gombái. — Die Pilze der Umgebung von Keeskemét, p. 141. old.
- « Szekszárd piacának gombái, Die Pilze des Marktes von Szekszárd, p. 157. old.
- « Szekszárd földalatti 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 Alacsony-Tátra flórájához. — Beiträge zur Flora der Niederen Tatra, p. 279. old.
- MOESZ G.: Mykológiai közlemények. — Mykol. Mitteilungen, p. 149. old.
- « Szépligetű Gyöző herbáriuma a Magyar Nemzeti Múzeumban. — Szépligetű's Herbar im Ungar. National-Museum, p. 150. old.
- « Van-e jogosultsága a *Phaeomarasmus* Scherffel-génusznak? — Besitzt die Gattung *Phaeomarasmus* 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. — Bestimmungsbuch 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 pratensis* var. *Zichyi* Schur, p. 146. old.
- PEVALEK, J.: Vegetaciona Snimka Sjevero-Dalmatinskog Otoka Silbe u Mjesecu Svibnju. — Vegetationsaufnahme der norddalmat. Insel Silba (Selve), p. 357. old.
- RAPAICS, R.: Három új paradicsombetegség hazánkban. — Drei neue Krankheiten des *Lycopersicum esculentum* in Ungarn, p. 156. old.  
« Die Russfäule des Tabaks in Ungarn, p. 282. old.
- ROTH, Gy.: A löseai szomerú lúcz és más rendellenes növéssű fak. — Die Trauerfichte von Löse und andere abnorm 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 Baas-en, p. 156. old.
- SCHERFFEL, A.: Kisebb közlemények a Kryptogamok köréből. — Kryptogamische Miscelien, p. 152. old.
- SCHWEIZER, J.: A pelóriás 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 Rákosszéki flórájának több jellemvonásai. — Wichtigere Charakterzüge der Flora des Rákosszéki Gebietes, p. 155. old.
- TIMKÓ, Gy.: *Conotrema ureolatum* (Ach.) Tuck. Magyarország zuzmóflórájában, — in der Flechtenflora Ungarns, 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. — Referate 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. Musei, 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.

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

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

Menthotheca Austro-Hungarica, p. 366. old.

Musei 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 Florae Caesaeae, 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. Helyesbítés. — 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	VONCINA V. ....	370
HOLLENDONER 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. Meghalt. — Gestorben.

BARBEY W. ....	372	MALINVAUD E. ....	172
BEIWINKLER 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
DOBIASCH 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	WITTRÖCK 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; lepidoptevis 51. — **Adenostyles** orientalis 209. — **Adiantum** cardiochlaena 49; elegans 48; macrophyllum 49; polyphyllum 49; pulverulentum 49. — **Adonis** aestivalis 85, 255; flammea 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. — **Alectorolophus** major 225, 227, 231, 267. — **Aleuritopteris** affinis 47; candida 43; mexicana 42, 48; Preslii 46, 47; pulvereacea 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; pulveraceus 46; sulphureus 46. — **Alopecurus** aequalis 223; fulvus 244; geniculatus 73, 105; pratensis 73, 105, 244. — **Alsophila** pruinata 36; quadripinnata 36; Warszewiczii 36. — **Althaea** cannabina 90; hirsuta 90, 261; micrantha 90, 223, 261; officinalis 90; pallida 90, 318; rosea 224. — **Alyssum** alyssoides 218, 219, 252; 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** Mougessii 213. — **Anacamptis** pyramidalis 250. — **Anagallis** arvensis 91, 219, 222, 264; Dörfleri 219, 220; femina 219, 220, 264. — **Anchusa** Barrelieri 91; italica 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. — **Anoetangium** compactum 211. — **Anomodon** attenuatus 214. — **Anthelia** Juratzkana 308. — **Anthemis** arvensis 225; austriaca 271; carpathica 20; Cotula 271; pyrethrifomis 20; ruthenica 225, 271; tinctoria 94, 230. — **Anthericum** ramosum 225, 249. — **Anthoxanthum** odoratum 73, 104, 224. — **Anthriscus** Scandix 263; trichospermum 263. — **Anthyllis** polyphylla 227, 259; Vulneraria 259 — **Apera** interrupta 244; Spica Venti 224, 244, 314. — **Apium** Anuni 63, 64, 68, 69; leptophyllum 63, 68. — **Apicystis** 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; umbriana 194, 196. — **Arenaria** serpyllifolia 229, 254. — **Aristolochia** Clema-

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 136, 271; scoparia 95; vulgaris 95, 230, 271. — *Arthrodesmus* 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 uigrum 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; tinctorius 94. — *Astragalus* asper 259; austriacus 89, 259; Cicer 89, 259; contortuplicatus 259; dasyanthus 258; glycyphyllus 225; linearifolius 89; Onobrychis 89, 259; virgatus 259. — *Athyrium* Filix femina 81. — *Atriplex* hastatum 114, 252; litorale 114, 252; microspermum 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; Peisonis 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* Halleriaua 214; pomiformis 214. — *Bazzania* triangularis 307; triceruata 307. — *Beckmannia* eruceiformis 105, 244, 314. — *Berteroa* incana 85, 222, 257. — *Beta* trigyna 84. — *Betonica* officinalis 229. — *Betula* penula 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* psilla 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; juncea 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; squarrosus 82, 246; sterilis 246; subsquarrosus 246; teetorum 82, 108, 224, 246; unioloides 63—69; vestitus 82. — *Brunella* laciniata 246; vulgaris 223, 225, 227, 266. — *Bryum* caespititium 214; capillare 213; elegans 214; pallens 214; pallescens 213; pseudotriquetrum 214. — *Bucegia* romanica 216. — *Budania* 117; media 117; rubra 77, 117. — *Bulbocodium* ruthenicum 249. — *Bupleurum* junceum 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. — *Calligon* stramineum 300. — *Caltha* cornuta 227, 254; laeta 316. — *Calypogeia* suecica 305; Trichomanis 217, 305. — *Calystegia* sepium 223, 227, 263. — *Camelina* Alyssum 257; microcarpa 257; sativa 85. — *Campanula* bouoniensis 94; Cervicaria 229, 230; glomerata 78, 94, 229, 270; lingulata 94; patula 94, 270; persicifolia 229; p'nfifolia 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; glaucus 75, 79; hamulosus 95, 272; leptocephalus 80; lobulatus 75, 79, 80; nutans 95, 225, 272; Nyaradyanus 79; Personata 78; tirocensis 79. — *Carex* acutiformis 74, 227, 248; brizoides 315; caespitosa 74, 76; canescens 73, 74, 76; caryophyllea 58, 76, 247; cou-tigua 58; Davalliaua 74, 76; dioica 74, 76, 110; distans 74, 83, 110, 248; disticha 76, 223, 315; divisa 247; echinata 73, 74; elongata 73, 74, 76; Figer-tii 74, 76; filiformis 220; flacca 57; flava 74; glauca 74, 248; Goodenoughii 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; Michellii

58; muricata 74, 76, 247; nitida 247; nutans 83, 248; Oederi 74, 248; Pairaei 227; pallescens 74; panicca 74, 76, 227, 248; paniculata 74, 315; paradoxa 74; pendula 83; pilulifera 76; praecox 247; Pseudocyperus 83, 226, 227; remota 57, 76; riparia 57, 74, 223, 248, 315; Schreberi 76; secalina 248; sempervirens 76; silvatica 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. — *Catharinaea* 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; Enculescui 72; Erdneri 80; Fritschii 95; Haynaldiana 95; jurineifolia 71, 72; Kanitziana 72; Kümmerlei 70; Lengyelii 95; Magyarii 272; melanocalathia 80; melitensis 65, 69; micranthos 59, 71, 95, 188, 272; Moissilii 71; mollis 188; nigrescens 70; pannonica 59, 95, 136, 188, 224, 272; patibilescens 65, 69; phrygia 189; Pseudophrygia 70, 80; rhenana 226, 272; rotundifolia 95; Sadleriana 272; Scabiosa 231; Simonescui 71; solstitialis 96, 272; spinulosa 95, 224, 272; stenolepis 189, 229; stricta 231; Szuráki 72; Tatrae 80; Tauscheri 272; tenuiflora 71; variegata 188, 223; Weldeniana 188. — *Centaurium* minus 224, 264; pulchellum 227, 264; uliginosum 264. — *Cephalaria* transsylvanica 94, 270. — *Cephalozia* ambigua 307; bicuspudata 217, 307; leucantha 307; media 307. — *Cerastium* anomalum 117, 254; brachypetalum 59; caespitosum 227, 254; glomeratum 254; semidecandrum 254. — *Cerint* alpina 210; miuor 91. — *Ceropteris* 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; scariosa 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; urbicum 59, 66, 67, 252; viride 84; Vulvaria 84, 252. — *Chiloscyphus* rivularis 307. — *Chlamydococcus* fluviatilis 191. — *Chlamydomonas* Braunii 191; gloeocystiformis 191; grandis 191; Kleinii 191; monadina 191. — *Chlamydomyxa* labyrinthoides 192. — *Chlorobotrys* regularis 192. — *Chomocarpon* quadratum 216, 303. — *Chondrilla* junccea 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. — *Chrysochococcus* 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; brachycephalum 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 integerrima* 317. — *Crassula caespitosa* 257. — *Crataegus monogyna* 227, 258; *Oxyacantha* 317. — *Cratoneuron commutatum* 215; *falcatum* 215; *filicinum* 215; *sulcatum* 215. — *Crepis aurea* 20; *biennis* 96, 223, 229; *capillaris* 80, 273; *praenorsa* 89; *pulchra* 96; *rheoadifolia* 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; *fuscus* 83, 248; *glomeratus* 248; *Micheliaum* 248; *pannonicus* 108, 248. — *Cypripedium Caleolus* 77. — *Cytisus aggregatus* 89; *austriacus* 89, 258; *leucotrichus* 89, 317; *nigricans* 229; *pseudo-Rochelii* 89; *rathionensis* 226, 258, 317; *Rochelii* 89.

*Dactylis glomerata* 223, 245. — *Dactylococcopsis montana* 192. — *Dahlia variabilis* 224. — *Daphne Cneorum* 221; *Laureola* 90. — *Datura Stramonium* 92, 222, 267. — *Daucus Carota* 224, 263. — *Delphinium Cousolida* 84, 222, 254; *orientale* 84, 222, 254, 316. — *Desmidium Swartzii* 191. — *Dianthus Armeria* 84, 229; *brevicaulis* 178—179; *diutinus* 253; *Freynii* 178; *giganteiformis* 84; *microlepis* 178—182; *Pontederacae* 84, 226, 229; *Pumilio* 177—182; *sabuletorum* 253; *Seidlitzii* 179; *superbus* 227, 231. — *Dicranella varia* 211. — *Dicranochaete reniformis* 191. — *Dicranodontium longirostre* 212. — *Dicranoweisia crispula* 211. — *Dicranum albicans* 211; *congestum* 212; *nerve* 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 albicans* 307; *taxifolium* 307. — *Diplotaxis muralis* 85, 256; *tennifolia* 256. — *Dipsacus Fullonum* 94; *silvestris* 270. — *Distichium capillare* 212; *incliatum* 212. — *Ditrichum flexicaule* 212. — *Doronium caucasicum* 58; *Clusii* 33; *styriacum* 33. — *Dorycnium 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; *Sprengeii* 46.

*Ecballium Elaterium* 94. — *Echinochloa crus galli* 244. — *Echinops sphaerocephalus* 95. — *Echium altissimum* 91, 265; *rubrum* 229; *vulgare* 91, 224, 265. — *Elatine Alsinastrum* 130. — *Encalypta ciliata* 213; *contorta* 213. — *Epilobium adnatum* 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 cicutarium* 260; *cicutarium* 260. — *Erophila verua* 124. — *Eryngium campestre* 90, 225, 263; *planum* 263. — *Erysimum canum* 85, 226; *diffusum* 257; *erysimoides* 85; *repandum* 85, 257; *Wittmanni* 77. — *Erythraea uliginosa* 21. — *Euclidium syriacum* 85, 242, 257, 317. — *Euglena acus* 193; *oblonga* 193. — *Eupatorium cannabinum* 94, 228, 270. — *Euphorbia angustata* 318; *Cyparissias* 130, 225, 261; *dalmatica* 63, 68; *Esula* 261, 318; *falcata* 63, 68, 261, 318; *Gerardi* 90, 261; *graeca* 63, 68, 69; *helioscopia* 90, 261; *lucida* 90, 261, 318; *maculata* 261;

palustris 90, 227, 261, 318; pannonica 90, 261; paradoxa 318; pletyphylla 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, 258. — **Fissidens adiantoides** 212; bryoides 212. — **Flaveria Bidentis** 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; prateusis 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. — **Gloeochaete 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 conopsea** 77. — **Gymnogramme adiantoides** 38; angustifrons 37; calmelanos 38; cheilanthis 37; elongata 37; flexilis 37; peruviana 38; Warscewiczii 37. — **Gymnomitrium conmutatum** 304; concinatum 304; revolutum 304. — **Gypsophila arenaria** 253; muralis 224, 253; paniculata 253.

**Harpanthus scutatus** 307. — **Haynaldia villosa** 60, 66, 247. — **Heleocharis acicularis** 222, 248; palustris 110, 223, 248; pauciflora 76; uniglumis 76. — **Heleochloa 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 odoratus** 84. — **Hemitelia costaricensis** 36; Warscewiczii 36. — **Heracleum austriacum** 209; flavescens v. humile 209; Sphondylium 59; traussilvanicum 209. — **Herniaria glabra** 77. — **Hesperis candida** 85; nivea 77; runcinata 85; silvestris 77, 85, 317; tristis 85, 257, 317. — **Hibiscus tenuis** 90, 262. — **Hieracium adriaticum** 274; alpicola 186; asterocymum 184; Auricula 323; auriculiforme 323; auriculoides 96, 136, 274, 324; Bauhini 136, 187, 231, 274, 323; bitidum 325; boreale 325; brachiatum 324; calodon 274; calomeres 184; canum 323; cardiophyllum 325; crinitum 186; cymosum 325; divaricatum 186; dolosum 326; echioides 274; erythrocarpum 184; florentinum 187; Hoppeanum 188, 274, 322; hypostomum 185; Kurtovoense 187; latifolium 186; lepiduloides 325; leptophyton 94, 187, 274, 324; murorum 185; nigridorsum 186; olympicum 186; orthomeres 184; Pilosella 96, 188, 225, 274, 322; piloselliflorum 323; pilosissimum 184; platydon 324; pratense 188, 323; pseudo-Pilosella 88; racemosum 326; rhodacron 187; sabaudum 96; silvaticum 324; sparsiflorum 186; subuitens 185; triviale 325; umbelliferum 324; umbellatum 59, 186, 226, 274, 325; Velenovskii 186; vulgatum 185, 325. — **Himantoglossum hircinum** 58. — **Hippocrepis 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. — *Hymenostylum carvirostræ* 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; maculata 231: radiata 224.

*Inula bifrons* 94; britannica 94, 135, 223, 270; ensifolia 94; germanica 94; Helenium 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 myurum* 214.

*Jamesonia elongata* 37. — *Jasione montana* 224, 225, 230. — *Juncus atratus* 315; bufonius 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, 75, 83, 223; Haussknechtii 222, 231; lampocarpus 227, 231, 249; Roeperi 227, 231; sphaerocarpus 222, 231. — *Juniperus communis* 243. — *Jarinea 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; *Kohlruschia 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; tuberosus 89, 260. — *Lavatera thuringiaca* 90, 261. — *Lejeunia cavifolia* 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 Cardiaca* 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, 317. — *Lepocinclis ovum* 193. — *Lepturus pamponicus* 107, 314. — *Leskea catenulata* 214. — *Leucanthenum 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. — *Limnathemum 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 arcuata* 37; Kunzei 37; trapeziformis 37. — *Linum austriacum* 77, 89; catharticum 59, 89, 227, 260; extraaxillare 77; flavum 89; hirsutum 89; perenne 260; tennifolium 89, 318. — *Lithospermum arvensis* 91, 224, 265; officinale 265; purpureo-coeruleum 91. — *Lolium perenne* 222, 223, 247; temulentum 76, 247. — *Lonchitis Lindeniana* 51; pubescens 51; Zahlbruckneri 49. — *Lonicera Caprifolium* 58. — *Lophocolea bidentata* 307; heterophylla 217, 307; minor 307. — *Lophosoria Warszewiczii* 36. — *Lophozia alpestris* 305; badensis 217; barbata 305; Baueriana 305; confertifolia 305; Floerkei 305; gracilis 305; incisa 217, 305; inflata 305; longidens 305; Mülleri 217, 306; porphyroleuca 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; pallescens 315; silvatica 76. — *Lychnis coronaria* 84; flos euculi 227, 253. — *Lycium halimifolium* 267. — *Lycopodium callitrichaefolium* 52; echinatum 51; linifolium 52. — *Lycopsis arvensis* 78. — *Lycopus europaeus* 266; exaltatus 267. — *Lysimachia Nummularia* 223, 265;

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

**Madothea** *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; *sphaelata* 304. — **Martinella** *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** *erectus* 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. — **Muscari** *comosum* 76, 224, 241; *racemosum* 83, 249; *transsilvanicum* 375. — **Myagrum** *perfoliatum* 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** *geoseypha* 216; *hyalina* 217, 305; *obovata* 305; *pusilla* 217; *scalaris* 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; *Filarszkyyi* 38; *Grayi* 47; *Hookeri* 41; *hypoleuca* 47; *inaequalis* 38; *Lemmoni* 47; *leonina* 47; *Marautae* 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; *tuberculata* 230. — **Oocystis** *solitaria* 191. — **Ophrys** *aranifera* 58, 256; *muscifera* 77. — **Orchis** *coriophora* 250; *militaris* 58, 250; *Morio* 76, 250; *palustris* 250; *ustulata* 58. — **Origanum** *vulgare* 92, 198. — **Orlaya** *grandiflora* 90. — **Ornithogalum** *Boucheanum* 83, 249; *brevistylum* 249; *pyramidale* 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. — **Orphantha** *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** *tricornum* 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 fontaua* 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. — *Pieris hieracoides* 96, 273. — *Pimpinella leptophylla* 63, 68; *Saxifraga* 130, 229, 263. — *Pirus communis* 125; *Piraster* 228. — *Plagiobryum Zierii* 213. — *Plagiochila asplenioides* 217, 309. — *Plagiopus Oederi* 214. — *Plagiothecium denticulatum* 215; *pulchellum* 215; *silesiacum* 215. — *Plantago lanceolata* 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 angustifolia* 57; *annua* 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; *Jaquinianum* 96. — *Pogonatum aloides* 214. — *Polycnemum arvense* 84, 117, 316; *majus* 316. — *Polygala austriaca* 77; *comosa* 90, 227, 261. — *Polygonum amphibium* 84, 223, 251; *arenarium* 251; *aviculare* 113, 222, 251; *Bistorta* 73; *Convulvulus* 251; *Hydropiper* 227; *lapathifolium* 84, 226, 227, 251; *minus* 227; *mite* 251; *Persicaria* 251; *tomentosum* 222, 251. — *Polypodium balaonense* 51; *Balbisii* 36; *crassifolium* 51; *elongatum* 37; *lepidopteris* 51; *mouilliforme* 51; *vulgare* 82. — *Polytrichum alpinum* 214; *formosum* 214; *juniperinum* 214. — *Populus alba* 294, 298, 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; *leucotricha* 88; *patula* 317; *recta* 59, 258; *Róneri* 87; *supina* 87, 258. — *Preissia comutata* 216. — *Prunus Padus* 317; *spinosa* 258. — *Pseudoleskea atrovirens* 214. — *Psilogramme elongata* 37; *Warszewiczii* 37. — *Pteridium aquilinum* 82, 224, 242, 314. — *Pteris aurantiaca* 48; *deflexa* 49; *grandifolia* 49; *lutea* 48; *palinata* 38; *pedata* 38; *sulphurea* 41, 43, 45. — *Pteromonas nivalis* 191. — *Ptilidium ciliare* 308; *pulcherrimum* 308. — *Pulicaria dysenterica* 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 brevipex* 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 linoides* 77. — *Radula complanata* 217, 308; *Lindbergiaua* 338. — *Ranunculus acer* 73, 223, 255; *aquatilis* 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; *trichophyllus* 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. — *Rhynchostegium murale* 215. — *Rhytidium rugosum* 216. — *Ribes Grossularia* 77. — *Riccardia latifrons* 303; *palinata* 216, 303; *pinguis* 216, 303. — *Roripa amphibia* 256; *armoracioides* 85, 256; *austriaca* 223, 256; *Kernerii* 256; *Menyhárthiana* 317; *Morisonii* 222; *palustris* 256, 317, *silvestris* 85, 222, 256, 317. — *Rosa agrestis* 88; *andegavensis* 88; *arvensis* 88; *canina* 258; *caryophyllacea* 88; *coriifolia* 88; *eriostyla* 88; *pleiadelphia* 88; *sepium* 88. — *Rubia tinctorum* 93. — *Rubus*

ambifarius 337; amygdalanthus 333; amplifrons 335; angustifrons 336; augusti-  
sectus 335; anopeladus 336; argutipilus 335; Bayeri 336; Bertrami 331;  
bifrons 333, 337; biserratus 335; caesius 86, 227, 258, 332—337; Cafilischii 86;  
candicans 85, 334; carloviensis 86; carpinifolius 332; castaneicola 333; centi-  
formis 337; chlorostachys 336; constrictus 334; crassus 336; cyclopetalus 333;  
declivis 337; defectivus 334; deltoideus 334; densifolius 336; dumetorum 335;  
durotigrum 335; exotericus 333; firmus 335; floccidifrons 336; goniophylloides  
334; goniophyllus 334; granulatus 335; 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; lacertosus 337; leptadenius 336; leptobelus 335; leuco-  
phaeus 258, 334; longisepalus 336; Lloydianus 333, 334, 336; macrophyllus  
333; minutidentatus 336; minutiflorus 336; miostylus 335; Mougeotii 337;  
mucronifer 86; napophylloides 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; rotun-  
dellus 335; rotundatus 332; rubiginosus 336; Schleicheri 335; semiconstrictus  
334; serpens 333, 336; silesiacus 333; spinosissimus 336; spinulosus 335;  
suberectus 332; subparilis 334; sulcatiformis 332; sulcatus 332, 335; tenuiden-  
tatus 337; thyranthus 333, 337; thyrsoides 85; tomentosus 334; trachydenus  
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; pseudonatro-  
natus 326, 328; pulcher 83, 251, 330; sanguineus 329; scutatus 327; Skofitzii  
316. — **Ruscus** aculeatus 83.

**Sagittaria** sagittifolia 243, 314. — **Salicornia** herbacea 115, 252. —  
**Selaginella** anazonica 52; erythropus 52; haemotoda 52; Mildei 52; rupestris  
52; Warscewicziana 52. — **Seligeria** acutifolia 212. — **Selinum** Carvifolia  
78. — **Sempervivum** Borisii 176; Braunii 177; Zeleborii 177. — **Senebiera**  
Coronopus 123. — **Senecio** barbareaefolius 95, 223; campester 271; carniolicus  
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;  
Hippomarathum 263; varium 226, 263. — **Sesleria** Heutleriana 314. —  
**Setaria** glauca 244; verticillata 244, 222; viridis 244. — **Sherardia** arvensis  
269. — **Sideritis** montana 92, 266. — **Silene** conica 253; exscapa 33;  
inflata 253; longifolia 84; multiflora 117, 253; norica 33; nutans 228; Otites  
226, 253; parviflora 84; saponariaefolia 228; viridiflora 84; vulgaris 84, 223. —  
**Sinapis** alba 256, 317; arvensis 222, 256; orientalis 317. — **Sison** Ammi  
63, 68. — **Sisymbrium** Columnnae 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; lanceifolium 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;  
amygdaloides 227; cinerea 223, 226, 227; fragilis 59, 83, 250; incubacea 77;  
rosmarinifolia 227, 250; silesiaca 75. — **Salsola** Kali 84, 116, 252; Soda 116,  
252. — **Salvia** Aethiopsis 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; poly-  
gama 88. — **Saponaria** officinalis 84, 222, 253. — **Sarcoscyphus** 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; Scopoli 94. — *Scapania* aequiloba 217, 308; convexa 217; curta 217, 308; dentata 299, 301, 308; irrigua 298–302; Mülleri 301; paludicola 298, 300–302; paludosa 298–302; subalpina 303; undulata 298–300, 302, 308. — *Schistidium* apocarpum 213; atrofusum 213; confertum 213; gracile 213. — *Schizaea* dichotoma 51; Poeppigiana 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. — *Scrophularia* alata 227. — *Scutellaria* altissima 92; galericulata 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; spina 254. — *Sphaerocystis* Schröteri 191. — *Sphenolobus* exsectus 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; revolutum 215. — *Stipa* capillata 82, 244, 314; Joannis 244. — *Stratiotes* aloides 243. — *Stylostegium* caespititium 242. — *Suaeda* maritima 115. — *Succisa* pratensis 270. — *Sweetia* perennis 78. — *Symphytum* officinale 73, 265; uliginosum 265. — *Syncrypta* 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. — *Tetragonolobus* siliquosus 89. — *Teucrium* Chamaedrys 225, 265; Scordium 223, 265. — *Thalictrum* aquilegifolium 228; atropurpureum 228; collinum 77; flavum 85, 255; flexuosum 85, 226, 255; galioides 255; lucidum 224, 255; majus 85; minus 85, 229. — *Thesium* ramosum 251. — *Thaladiantha* dubia 222. — *Thlaspi* arvense 256; perfoliatum 256. — *Thymelaea* Passerina 90, 262. — *Thymus* collinus 92, 225, 266; lanuginosus 92, 225; Marshallianus 225, 266; moniauns 92; Radó 92. — *Tilia* cordata 228; tomentosa 90, 228, 231. — *Timmia* austriaca 214; bavaria 214; norvegica 214. — *Torilis* Anthriscus 229; arvensis 263. — *Tormentilla* 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; ochroleucum 77, 89; ornithopodioides 126, 259; pallidum 128, 259; pannonicum 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; Kitabelii 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; *Morisonii* 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; *kiszácesense* 93; *lanatum* 93; *Lychnitis* 93, 225, 267; *Murbeckii* 93; *nigrum* 78, 229, 267; *Oborny* 93; *phlomisoides* 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; *anagalloides* 93, 268; *aquatilis* 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; *cyanea* 262, 319, 320; *elatior* 319; *hirta* 262, 319, 320; *Kitaibeliana* 262; *mirabilis* 77, 321; *perfibriata* 319; *prenja* 309, 310; *sepincola* 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 arcuatum** 192; *cristatum* 192. — **Xanthium spinosum** 226, 270; *strumarium* 222, 270. — **Xeranthemum annuum** 95, 272.

**Zannichellia palustris** 243. — **Zygogonium ericetorum** 191.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)