

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

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

- AZNAVOUR, G. V. Deux plantes nouvelles de la flore constantinopolitaine, p. 7. old.
- DEGEN A. A magvizsgálóknak Hamburgban 1906. év szept. hó 9—14-éig tartott első nemzetközi konferenciájáról, p. 51. old.
- « A magyar korona országainak tizenkét új növénye. — Zwölf neue Pflanzen der Länder der ungarischen Krone, p. 122. old.
- « Az *Euphorbia maculata* L. (*E. thymifolia* Auct. Europ. non BURM.) hazánkknak egy új bevándorolt gyomja, p. 47. old. — *Euphorbia maculata* L. (*E. thymifolia* Auct. Europ. non BURM.) ein neues eingewandertes Unkraut unseres Landes, p. 49. old.
- « † BARANYANÁDASDI DR. FEICHTINGER SÁNDOR, p. 3. old. — † DR. ALEXANDER FEICHTINGER VON BARANYANÁDASD, p. 4. old.
- GÁYER Gy. Magyarország és Alsó-Ausztria flórájának *Lycotonom*-féle sisakvirágai. — *Aconita Lycotonoidea* Regni Hungariae additis *Lycotonoideis* Austriae inferioris, p. 286. old.
- « Zwei *Aconitum*-Arten aus Tirol, p. 118. old.
- GYÖRFFY J. Bryologiai adatok a Magas-Tátra flórájához, p. 17. old. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra, p. 34. old.
- KUPCSOK S. Adatok Bakabánya Rubusainak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Rubus-Flora von Bakabánya, p. 239. old.
- LENGYEL G. Abauj-Torna vármegye flórájából. — Zur Flora des Comitatus Abauj-Torna, p. 170. old.
- MALY K. Über *Pedicularis Hoermanniana* und verwandte Arten. — A *Pedicularis Hoermanniana* és rokon fajai, p. 143. old.
- MURR, J. Zu Prof. Dr. G. v. Beck's Bearbeitung des Genus *Chenopodium* in Reichenbachs *Icones Florae Germanicae* (vol. XXIV. p. 98 sqq.), p. 303. old.
- « Zwei mutmassliche Hybriden aus Tirol, p. 174. old.
- NYÁRÁDY E. G. Néhány Cyperacea Késmárk környékéről. — Einige Cyperaceen aus der Umgebung von Késmárk, p. 173. old.
- PETRÁK Fr. *Rubus Wettsteinii* n. — Ein neuer Brombeerbastard, p. 308. old.
- PRODÁN Gy. Adatok Románia flórájához. — (Beiträge zur Flora von Rumänien), p. 51. old.
- « PORCIUS FLÓRIÁN (Arzéképpel), p. 204. old. — FLORIAN PORCIUS (Mit Porträt), p. 208. old.
- ROBLENA, J. Beitrag zur Flora von Montenegro. — Adatok Montenegro flórájához, p. 149. old.
- SERVIT, M. Ein Beitrag zur Kenntnis der böhmisch-mährischen *Salix*- und *Cirsium*-Arten, p. 160. old.

- SEYMANN, V. Elnyomorodott virágú akácza, p. 267. old. — Eine Akazie mit verkümmerten Blüten, p. 270. old.
- SIMONKAI L. Stirpes nonnullae novae, Florae regni Hungarici. (A magyar királyság néhány új növényfaja), p. 13. old.
- « Adatok Pozsony város és vidéke flórájához. — Beiträge zur Flora der Stadt Pozsony und ihrer Umgebung, p. 139. old.
- « Néhány észrevétel Vinna és Homonna vidékének flórájára. — Einige Bemerkungen zur Flora der Umgebung von Vinna und Homonna, p. 229. old.
- THAISZ L. Additamenta nova Florae Hungaricae, p. 166. old.
- URUMOFF, Jv. K. *Centaureae* novae Bulgaricae, p. 165. old.
- WAGNER J. Előzetes jelentés új magyar *Centaurea*krol. — Notae praeliminares in *Centaureas* nonnullas hungaricas novas, p. 109. old.
- ZAILBRUCKNER, A. Eine bemerkenswerte *Parmelia* der ungarischen Flechtenflora, p. 11. old. — A magyar zuzmóflóra egy nevezetes *Parmelia*-járól, p. 12. old.
- ZAHN, K. H. Beiträge zur Kenntnis der *Hieracien* Ungarns und der Balkanländer. — (Adatok Magyarország és a Balkánfélsziget Hieraciumjainak ismeretéhez), p. 212. old.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- DEGEN Á. *Viola aetolica* Boiss. HELDR. új termőhelyei Montenegroban. — Neue Standorte der *Viola aetolica* Boiss. et HELDR. in Montenegro, p. 176. old.
- GÁYER Gy. *Viola Borbásii*, p. 180. old.
- GYÖRFFY I. Adatok Stoósz-fürdő növényzete ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bades Stoósz, p. 177. old.
- « *Orchis ustulata* L. a Magas Tátrában (in der Hohen Tatra), p. 272. old.
- « *Racomitrium canescens* (WEIS. TIMM.) BRID. var. *?* *epilosum* H. MÜLL., p. 178. old.
- NYÁRÁDY Gy. Jövevények Késmárk flórájában. — Ankömmlinge in der Flora von Késmárk, p. 181. old.
- SIMONKAI L. Fiume környékének néhány érdekes *Euphorbia*-faja. — Ueber einige interessante *Euphorbia*-Arten der Fiumaner Flora, p. 85. old.
- « Apró közlemények Magyarország flórájához. (Adnotationes parvulae ad Floram Hungariae), p. 310. old.

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

- BEENÁTSKY J. A *Polygonatum*-félék rendszertani anatómiája. — Systematische Anatomie der *Polygonateen*, p. 93. old.
- « (BOREAS V.) Die Pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonsee-Gegend, p. 182. old.
- « STAUB M. A Balatonvidéki növényfenologiai megfigyelések eredményei cz. művéről. — Ueber das Werk M. STAUB, Die Resultate der pflanzenphacnologischen Beobachtungen in der Umgebung des Balaton-See's, p. 188. old.
- BUBÁK Fr. Adatok Magyarország gombaflórájához. — Ein Beitrag zur Pilzflora von Ungarn, p. 277. old.
- CSEREY A. Növényhatározó (Bestimmungsbuch), p. 186. old.
- FUTÓ M. Az *Aspidium lobatum* Sw. *Aspidium angulare* KIT. és *Aspidium Braunii* SPEN. egymáshoz való viszonyáról. (Ueber das verw. Verh. der gen. Arten), p. 186. old.
- GREISINGER M. dr. A gánóczi «Hradek» ezülopépitményeiről. — Ueber die Pfahlbauten des Gánócer «Hradek», p. 319. old.

- GYÖRFFY J. A *Pterygoneurum cavifolium* anatomiai szerkezete, élettani viszonyaira való tekintettel. — Der anatomische Bau von *Pterygoneurum cavifolium*, mit Berücksichtigung der physiol. Verhältnisse, p. 95. old.
- « Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra, p. 90. old.
- « Megjegyzések a *Polytrichum ohioense* és *P. decipiens* faji önállóságának ismeretéhez. — Bemerkungen über die spezifische Eigenart von *Polytrichum ohioense* u. *P. decipiens*, p. 92. old.
- HOLLENDONNER F. Néhány *Evonymus* parájának histológiai fejlődése. (Die histologische Entwicklung des Korkes einiger *Evonymus*-Arten, p. 186. old.
- HOLLÓS L. Két érdekes növénykárosító gomba Keeskemétről. (Zwei interessante Schmarotzerpilze ans Keeskemét), p. 187. old.
- « Pöffetegeken termő új gombák. (Fungi novi in Gasteromycetibus habitantes), p. 90. old.
- « Pöffetegeken termő új gombák II. (Fungi novi in Gasteromycetibus habitantes II.), p. 273. old.
- « Új gombák Keeskemét vidékéről III. — Fungi novi regionis Keeskemétiensis III, p. 193. old.
- « Új gombák Keeskemét vidékéről II. — Fungi novi regionis Keeskemétiensis II., p. 272. o.d.
- « Új gombák Keeskemét vidékéről IV. — Fungi novi regionis Keeskemétiensis IV., p. 316. old.
- Jelentés a Magyar Nemzeti Muzem 1906. évi állapotáról. — Bericht über den Stand des Ungarischen Nationalmuseum's im Jahre 1906, p. 275. old.
- LENGYEL G. Az európai *Corispermum*- és *Camphorosma*-fajok anatómiája. — Anatomie der europaischen *Corispermum*- und *Camphorosma*-Arten, p. 278. old.
- LINHART Gy. *Cuscuta arvensis* BEYR. v. *Capsici* DEGEN et LINH., p. 318. old.
- MAGÓCSY-DIETZ S. A kender nemének változása. (Ueber die Veränderung des Geschlechts beim Hanf), p. 186. old.
- « A kenderrel végzett tenyésztési kísérletek. (Culturversuche mit Hanf), p. 185. old.
- « *Secale stachyrrhizon* SANDOR, p. 96. old.
- MOESZ G. Adatok az *Aldrovanda vesiculosa* L. ismeretéhez. — Ueber *Aldrovanda vesiculosa* L., p. 273. old.
- PÁTER B. dr. Botanikai séta a falu határában. — Ein botanischer Spaziergang beim Dorfe, p. 318. old.
- « «Növénybontó-alak és élettan». (Pflanzenanatomie Morphologie und Physiologie für höhere landwirtschaftl. Akademien.) p. 318. old.
- PÉTERFI M. Adatok az *Oligotrichum incurvum* anatómiájához. — Daten zur Anatomie von *Oligotrichum incurvum*, p. 92. old.
- « A mohok ökológiája. — Die Oekologie der Moose, p. 91. old.
- « A tőzegmohák ökológiája. — Oekologie der Torfmoose, p. 94. old.
- PRODÁN Gy. Egervidéki népies növénynevek. — Volkstümliche Pflanzennamen in der Umgebung von Eger, p. 92. old.
- « Három kleistokarp moha hazai elterjedéséről. — Ueber die Verbreitung dreier kleistocarper Moose in Ungarn, p. 187. old.
- QUINT J. Pótló adatok a római fürdő *Bacillaria* flórájához. — Neue Beiträge zur *Bacillarien*-Flora des Römer-Bades bei Budapest, p. 91. old.
- RAPAIOS R. A sisakvirág-nevezettség rendszere. — Systema *Aconiti* generis, p. 311. old.
- RICHTER A. Jelentés a növénytárról. — Bericht über die botan. Abteilung, p. 184. old.
- « Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytáráról az 1902. évben, némi vonatkozással a «Botanikus Muzeum» megalapítására Kolozsvárt. — Bericht über den Stand der bot. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1902, nebst Bemerkungen über die Gründung eines «Botanischen Museums» in Kolozsvár, p. 184. old.

- RICHTER A. Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytáráról az 1903. évben, az eddig egységes vezetés megosztására való vonatkozással. — Bericht über den Stand der bot. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1903 nebst Bemerkungen über die Zweiteilung der bisher einheitlichen Leitung desselben, p. 184. old.
- « Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytáráról az 1904. évben, vonatkozással a muzeum multjára és jelenére. — Bericht über den Stand der botan. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1904, nebst Bemerkungen über die Vergangenheit und die Zukunft dieses Museums, p. 184. old.
- RÖMER J. Die Ausstreuung der Samen von *Viola Jooi* JANKA (a *Viola Jooi* magjának kiszórása), p. 318. old.
- « Die Flora des Schuler's (A Keresztényhavas flórája), p. 317. old.
- SIMONKAI L.: A magyar királyság őshonos és kultivált befgefajai. — Species *Rhamnorum* in Regno Hungarico spontaneorum cultarumque, p. 191. old.
- « Éghajlati növényváltozatok. — Klimatische Pflanzenvariationen, p. 95. old.
- « Magyarország korongpárvirágai (*Biscutellae* Regni Hungarici), p. 186. old.
- STRAUB F.: Újabb adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. — Neuere Beiträge zur Kenntnis der Laubmoosflora Ungarns, p. 315. old.
- SZABÓ Z.: Index criticus specierum atque synonymorum generis *Knautia* (L.) COULT, p. 184. p.
- « A Szudeták növényföldrajzának vázlatos foglalata, különös tekintettel a Riesenhegység havasi és alhavasi növényzetére (Pflanzengeographische Skizzen der Sudetenflora mit besonderer Berücksichtigung der Alpen und Voralpen-Flora des Riesengebirges, p. 185. old.
- SZILÁDY Z.: Nadányi kertézkönyve (Das Gartenbuch Nadányi's), p. 316. old.
- THAISZ L.: BORBÁS VINCZE emlékezete. — Erinnerung an V. v. Borbás, p. 91. old.
- TUZSON J.: A balatoni fosszilis fák monografiája. — Monographie der fossilen Bäume der Umgebung des Balatonsee's, p. 86. old.
- « A kleistogamia új esete (Ein neuer Fall von Kleistogamie), p. 91., 185. old.
- « A *Potentilla reptans* f. *aurantiaca* KNAF előfordulása Magyarországon. — *Potentilla reptans* L. f. *aurantiaca* KNAF in Ungarn, p. 96. old.
- « Növényi eredetű álnövény kövület (Ueber eine Pseudoversteinerung pflanzlichen Ursprungs), p. 187.
- WEBER S.: Dr. GENERSICH SÁMUEL, p. 276. old.
- WÜNSCHENDORFFER K.: CYPRIANUS, vörös klastrombeli camalduli barátinak herbariuma az 1764-ik évből. — Das Herbarium des Camaldunenser Mönches CYPRIANUS von Roth-Kloster vom Jahre 1764, p. 276. old.

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

- DOMIN K.: Monographie der Gattung *Koeleria*, p. 278. old.
- DÖRFLER J.: Botaniker-Porträts, p. 193.
- ENGLER A.: Syllabus der Pflanzenfamilien, p. 278. old.
- LEHMANN, A.: Unsere Gartenzierpflanzen, p. 319. old.
- LINDBERG H.: Iter Austro-Hungaricum, p. 99. old.
- PAX, F.: Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen, p. 96. old.
- « Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft, p. 98. old.
- PODPERA J.: Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za rok 1905–1906, p. 280. old.
- ZAHNBÜCKNER, A.: Neue Flechten (Új zuzmok), p. 93. old.

V. A kir. magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

p. 100, 102, 194, 195, 196, 282, 320, 321, 322.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

BARTH, J. Erdélyi növények. — Siebenbürg. Pflanzen	282
DÖRFLER, Herbarium normale Cent XLVII—XLVIII.	197
KUPCSOK, S., Plantae Hungariae	326
REINECK, E. M. Enumer. pl. europ. et exot. exsicc.	326
RIGO, G. Plantae Italiae merid.	103
ZAHLBRUCKNER, A. Schedae ad Kryptog. exsiccatas	326

VII. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

BEHRENS, J.	283	JOHOW F.	283
BERNÁTSKY J.	283	KLEBS G.	104
DEGEN A.	327	MAURIZIO A.	327
DIELS L.	104	NEMEC B.	327
DOMIN K.	327	NOLL FR.	283
ENGLER A.	283	PARIS G.	327
GOEBEL K.	327	SZABÓ Z.	327
HABEPLANDT G.	283	THAISZ L.	327
HARMS H.	104	WIESSNER JUL.	283
ISTVÁNFY GY.	104		

VIII. Meghalt. — Gestorben.

ADERHOLD, R.	202	POIRAULT I.	327
FANTA A.	284	ROSTRUP F. E. G.	201
KJELLMANN F.	201	SINTENIS P.	105
KRAŠAN F.	327	UNDERWOOD L. M.	328
KUNTZE O.	104	ZORKÓCZY L.	328
MASTERS M.	284		

## Tárgymutató. — Index.

**Acaulon muticum** 187, 188; triquetrum 187, 188. — **Acer** 88; obtusatum 153. — **Achillea** ageratifolia 157; erithimifolia 167; Clavennae v. megapetala 149, 157; collina 238; distans 172; macrophylla 231, 232, 233, 234; Neilreichii 238; pseudotanaetifolia 172. — **Aconitum** 118, 196, 286, 311, 322; adenocarpum 290; Anthora 171, 150; arcotophonum 290, 291, 293; atlanticum 120; australe 295, 296, 299, 300; autumnale 314; Baumgartenianum 287, 289, 293, 299, 301, 302; f. quasi-lasianthum 302; Beckianum 291, 292; bisma 315; bosniacum 149, 150; Cammarum 295; carpatium 298, 299; croaticum 121, 293, 294; dasytrichum 119; divergens 149, 150; excelsum 298; fallacinum 295; galactonum 287, 289; giganteum 314; Granuae 301; gymnandrum 311; hians 121; Hosteanum 287, 299, 300, 302, 313; japonicum 314; Jacquianum 290; lasianthum 287, 288, 289, 292, 293, 299, 302; lasianthum × moldavicum 287, 301; latemareuse 121; Loezyanum 314; Lycetionum 286, 288; moldavicum 287, 288, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 313; moschatum 312; nanum 299; Napellus 121; neapolitanum 120, 293, 294, 314; orientale 29, 297; paniculatum v. Matthioli 314; Pantoeseianum 150; patentipilum 300, 302; paniciflorum 291; platanifolium 118, 120; puberulum 291; pyraeicum 120, 293, 294, 301; ranunculifolium 119, 120, 150, 288, 294; septentrionale 297, 298; f. carpatium 299; Simonkaianum 297, 298; stenotomum 120, 294, 297; superlasianthum × moldavicum 302; tauricum 121, 299; Thelyphonum 299; thyracum 295; triste 287, 300, 301, 302; velebiticum 294; Vulparia 119, 120, 286, 287, 288, 289, 293, 295, 301; x., Phthora 289; β., Cynoctonum 289; γ., Tragoctonum 289; Vulparia × moldavicum 287. — **Acorus** Calamus 171. — **Aecidium** Plantaginiis 278. — **Agrostis** 58; avenoides 58; Forsteri 58, 59. — **Ajuga** Laxmanni 163. — **Alchemilla** Hoppeana v. velebitica 126; vulgaris v. glabra 154; v. subsericea 154. — **Aldrovanda** vesiculosa 273, 274, 275; v. Dnriacii 273. — **Allium** flavum 171. — **Alopecurus** pratensis 59. — **Alyssum** calycinum 273; desertorum 51; tortuosum 273. — **Amblystegium** confervoides 316; Sprucei 32, 33, 44, 45. — **Ambrosia** artemisiaefolia 53, 57; trifida 57. — **Ampelopsis** quinquefolia 316. — **Amphidium** lapponicum 24, 32, 33, 38, 44, 280. — **Amphoricarpus** Neumayeri b. Velezensis 158. — **Ammi** majus 55, 56. — **Anchusa** Barrelieri 160; italica 59; micocalyx 149, 150, 159. — **Andreaea** nivalis 280. — **Anemone** baldensis 150; narcissiflora 150; Pulsatilla 189. — **Angelica** Pančićii 149, 156. — **Anthemis** austriaca 57, 158; ruthenica 316; tinctoria 158, Triumphetti 157. — **Anthyllis** aurea 128, 129; v. arantiaea 129; v. velebitica 129. — **Aquilegia** Kitaibelii 125; nigricans 14, 150. — **Arabis** alpestris 151; alpina 170; ciliata 151; Turrita v. eriocarpa 169; v. lasiocarpa 151; voehinensis 151. — **Arenaria** rotundifolia 152. — **Aristolochia** Clematidis 316. — **Armeniaca** vulgaris 193. — **Armeria** 13, 14, 15; alpina 14, 15; barcensis 13; purpurea 14, 15, vulgaris 14, 15. — **Arrhenatherum** elatius 55. — **Artemisia** pontica 239; salinae sp. patens v. oligantha 167. — **Arthrolobium** scopioides 55, 56. — **Arthropyprenia** platypyprenia 326. — **Arum** italicum 277. — **Asclepias** syriaca 167. — **Ascochyta** aristolochiaeicola 316; Dulcamarae 277; Galegae 316; Kleinii 277; robiniaeicola 316; Vodákii 277. — **Asperula** Aparine 172; Cynanchica 316; b., montana 156; orientalis 324; taurica 277. — **Aspidium** angulare 186, 197; Braunii 51.

186; lobatum 51, 186. — *Asplenium viride* 170. — *Aster alpinus* v. *glabratus* 133; *draunculoides* 167. — *Astragalus angustifolius* 154; *australis* 154; *glycyphyloides* v. *serbicus* 154; *hamosus* 97; *purpureus* 154; *vesicarius* 154. — *Astrantia croatica* 126; *major* β. *montana* 171. *Athamanta hungarica* 100; *latifolia* 131; *rupestris* 100. — *Atragene alpina* 170. — *Atriplex* 306; *tataricum* 306. — *Avena sterilis* 59.

*Baccharis halimifolia* 193, 273. — *Ballota nigra* 57; *rupestris* 153. — *Barkhausia setosa* 55. — *Beckmannia erucaeformis* 166. — *Berteroa incana* 57, 316; v. *trichocarpa* 149, 151. — *Berula angustifolia* 171. — *Beta trigyna* 59. — *Betonica officinalis* fl. albo 154. — *Bifora radians* 57. — *Biscutella alpestris* 187; *Bucsecsii* 186; *didyma* 186; *laevigata* 186; v. *trachycarpa* 186; *longifolia* 186; *lucida* 186; *saxatilis* 186, 187; *scabra* 186; *seticarpa* 187; *cichoriifolia* 149, 152, 187. — *Blysmus compressus* 174. — *Bovista plumbea* 273. — *Brachyphyllum insigne* 102. — *Brachythecium erythrorrhizon* 281. — *Broussonetia papyrifera* 273. — *Brunella bicolor* 167; *laciniata* × *grandiflora* 167. — *Bryonia dioica* 273. — *Bryum badium* 281; *boreale* 281; *inclinatatum* 281; *neodamense* 281; *uliginosum* 281. — *Bunias Erucago* 5; v. *aspera* 151. — *Bupleurum falcatum* 171; *protractum* 56; *ranunculoides* v. *humilis* 149, 155; *rotundifolium* 55; *tenuissimum* 57.

*Calandula officinalis* 59; *Calepina irregularis* 169. — *Calliergon cordifolium* v. *fontinaloides* 281. — *Caltha palustris* 189. — *Calvatia candida* 273. *Calystegia sepium* 277. — *Camarosporium Rhodotypi* 193; *Thujae* 193. — *Camelina dentata* 57. — *Campanula carpatia* 172; *bononiensis* 172; *thyrsoides* 126; *Trachel.* 277. — *Camphorosma* 196, 278. *Campylopus turcaecus* 281. — *Campylostelium saxicola* 281. — *Capsicum* 317; *annuum* 318. — *Cardamine bulbifera* f. *pilosa* 151; f. *grandiflora* 151; *glauca* f. *longirostris* 149, 151; *maritima* 151; *thalictroides* 151. — *Carduus acanthoides* 57, 324; v. *albiflorus* 324; v. *Neireichii* 324; f. *Schurii* 324; v. *spinosissima* 324; *Carduelis* 126; *crispus* 172. — *Carex acutiformis* 174; *caespitosa* 173; *canescens* 173; *caryophyllea* 51, 173; *caryophyllea* × *longifolia* 174; *cephalophora* 58; *Chaberti* 124; f. *quarnerensis* 124; *conglobata* 273; *Davalliana* 173; *diandra* 173; *disticha* 167; *divulsa* 124, 125; *echinata* 124; *flava* 174; *glauca* 174; *Linkii* 124; *longifolia* 174; *montana* 51, 173; v. *flavida* 173; *muricata* 123, 173; *mutans* 167; *ornithopoda* 174; *Pairaei* 123, 124; *polyrrhiza* 174; *praecox* 273; *pseudo-Cyperus* 167; *rigida* 185; *silvatica* 174; *stellulata* 124, 173; *stricta* 273; *umbrosa* 174; *verna* 173; *vulpina* 173. — *Carlina brevibracteata* 16, 17; *corymbosa* 15, 16; *flumensis* 15, 17; *flavispina* 16, 17; *vulgaris* v. *brevibracteata* 172; *snbsp.* *longifolia*. — *Catalpa bignonioides* 273. — *Catillaria croatica* 99; *flavosorediata* 99. — *Celtis australis* 277. — *Celtites Kleinii* 90. — *Cenchrus tribuloides* 58. — *Centaurea* 109, 165; *affinis* 165, 166; *Ajtayana* 115; *aspera* 55; *atropurpurea* 277; *austriaca* 165; *axillaris* 172; *ochrolepis* 238; *balkanica* 166; *banatica* 111, 113, 114, 115, 165, 166; *banatica* × *indurata* 112; *banatica* × *mierantha* 111; *Borbásii* 111; *bulgarica* 166; *Calcitrapa* 59; *Cyanus* 316; *Degeniana* 113, 114, 115, 165; *Degeniana* × *banatica* 115; *Diószegiana* 110; *indurata* 112, 113, 117; *indurata* × *Simoukaiana* 118; *Jacea* 166; *Krassóensis* 111; *leucolepis* 165; *macedonica* 165; *macroptilon* 113, 114, 115; *maculosa* 57; *Mágócsyana* 112, 113, 114, 115; *Magyar* 109; *Márkiana* 111; *mierantha* 165; *moesica* 165; *Neményiana* 116; *oxylepis* 113; *Pálfyana* 117; *paniculata* 189; *pannonica* 165, 238; *pannonica* × *indurata* 116; *plumosa* 165; *pseudospinulosa* 109; *rotundifolia* × *macroptilon* 116; *Sadleriana* × *spinulosa* 109, 110; *Salonitana* 165; *Scabiosa* 109, 110, 189; *Simoukaiana* 118; *Skanbergi* 117; *solstitialis* 55; *spinulosa* 110; f. *versezensis* 110; *spinulosaeformis* 109; *stenolepis* 112, 117, 166, 172; f. *fastigiata* × *Degeniana* 117; f. *Herceulis* 117; f. *Zoffmanni* 117; *stenolepis* × *banatica* 111; *Szőllősi* 116; *tartarea* 165; *triniaefolia* 111, 165; *triniaefolia* × *banatica* 110; *Vásárhelyiana* 118; *Zlatarskyana* 166. — *Centaurium uliginosum* 167. — *Cephalaria syriaca* 59. — *Cerastium alpestre* 175; *alpinum* 175; v. *glabratum* 174, 175; *arvense* 175; v. *strictum* 152, 175, 176; *dinanicum* 126;

f. *velebiticum* 126; *fontanum* 174, 175, 176; v. *glabrescens* 174; *pseudalpinum* 174, 175; *reutum* 152; *silvaticum* 149, 152. — **Ceratochloa australis** 58. — **Cercis Siliquastrum** 273. — **Cercospora Berteroae** 316; *Loti* 316. — **Chaerophyllum aromaticum** b) *brevipilum* 156; *brevipilum* 152. — **Chamaemelum inodorum** 189. — **Chenopodium** 303, 307; *album* 304, 305, 307; *album typicum* 306; *album viride* 304, 306; *album* × *fiefolium* 307; × *opulifolium* 304; *vulvaria* 307; ssp. *pseudo-Borbásii* 304; v. *microphyllum* 304; 1. *Linneanum* v. *glomerulosum* 304; β) *striatum* 306, 307; *amaranticolor* 305; *atriplicis* 303; *Berlandieri* 304, 307; *bernburgense* 304; *Bonus Henricus* 171; *Borbásii* 304; *concatenatum* 305; ssp. *striatiforme* v. *microphylla* 305; *fiefolium* 303, 307; × *opulifolium* 307; foetidum 303; *glomerulosum* 304; *hireinum* 307; *hungaricum* 306; γ) *viride* 2. *rhombeum* 306; 3. *paganum* 306; *microphyllum* 305, 307; *murale* 167; *Neumanni* 306; *opulifolium* 303, 304, 306, 307; *platyphyllum* 303, 304; α) *hireinum* 304; *polyspermum* 303; *praecacutum* 304, 305; *pseudo-Borbásii* 305, 307; *pseudofiefolium* 304, 305; *pseudostriatum* 306; *purpurascens* 305; *rubrum* v. *botryodes* 167; *striatiforme* 304; *striatum* 305, 306, 307; v. *elegans* 306; *subfiefolium* 305, 307; *urbicum* 305; *viride* 2. *rhombeum* 307; *viridescens* 304, 305; *Vollmanni* 305; *vulgaris* 303; *Zsehackeri* 304, 307. — **Chondrilla juncea** 159. — **Chrysanthemum corouarium** 59; *indicum* 316; *inodorum* 189; *larvatum* 157. — **Chrysohypnum tallaciosum** 281; *helodes* 281. — **Cichorium pumilum** 59. — **Cirsium** 160; *affine* 164; *arvense* 54; *canum* 164, 165, 325; v. *fallax* 164; *Erisithales* 158; *erucagineum* 164; α) *oleraceiforme* 164; β) *rivulariforme* 164; *heterophyllum* 164; β) *diversifolium* 164; α) *helenioides* 164; × *palustre* 164; *hybridum* 164; v. *oleraceiforme* 164; v. *spinigerum* 164; *oleraceum* 325; × *heterophyllum* 164; × *rivulare* 164; *palustre* 158; × *oleraceum* 164; × *rivulare* 158, 164; f. *intermedia* 164; *pannonicum* 165; v. *sinuatodentatum* 165; *rivulare* 164; × *canum* 164; × *heterophyllum* 164; β) *submonocephalum* 164; α) *typicum* 164; *Siebertii* 164; *subalpinum* 164; α) *rivulariforme* 164; β) *palustriiforme* 164. — **Clematis integrifolia** 316. — **Clinopodium vulgare** v. *parviflorum* 159. — **Cnidium orientale** 156. — **Colutea arborescens** 193. — **Comarum palustre** 149, 154. — **Conioselinum tataricum** 133. — **Coniothyrium bulbicola** 316; *euphorbiae-cola* 316; *fructicola* 193; *graminicola* 273; *Humuli* 273; *olivaceum* v. *Gymnocladi* 193; v. *Koelreuteriae* 193; v. *Pteleae* 193; *Polygoni* 193. — **Conostemum boreale** 280. — **Corispermum** 196, 278; *nitidum* 193. — **Coronilla elegans** 230, 231; *Emerus* 154; b) *emeroides* 154; *varia* β) *latifolia* 230, 231. — **Coronopus verrucatus** 168. — **Corydalis Marsehalliana** 51; *ochroleuca* v. *longibracteata* 150; *slivenensis* 51. — **Corylites** 90. — **Cotinus** 97. — **Cotoneaster nigra** 133. — **Crassula Magnolii** 168. — **Crepis biennis** v. *lodomeriensis* 158; *chondrilloides* 158; *dinarica* 158; *grandiflora* b) *monte-negrina* 158; *Jacquinii* 126; *Kitaibelii* 125; *nicaeensis* v. *adenantha* 158; *rheoadifolia* 158; *virens* 59. — **Crocus Heuffelianus** 51. — **Crupina vulgaris** 55. — **Cuphea viscosissima** 58. — **Cuscuta arabica** 59; *arvensis* 58; v. *Caspici* 318; *Epilinum* 168; *racemosa* 58; *suaveolens* 78, 79; *Trifolii* 79. — **Cydonia vulgaris** 277. — **Cymatopleura budensis** 92. — **Cynodon Dactylon** 55. — **Cynoglossum officinale** 316. — **Cyperocarpus uncinatus** 97. — **Cyperus pannonicus** 167. — **Cypripedium** 126. — **Cytisus ciliatus** 236, 237; *Kitaibelii* 154; *lencotrichus* 236, 237; *obvallatus* 237; *serotinus* 235, 236; *spinescens* 324. — **Cytospora Harioti** 326; *Pteleae* 193.

**Danthonia semiannulata** 59. — **Dactylis** 16, 54, 62, 81; *glomerata* *pendula* 100. — **Dentaria glandulosa** × *cneaphyllos* 98. — **Deutzia crenata** 273. — **Dianthus cruentus** 152; *dalmaticus* 152; × *Nicolai* 149, 152; *Nicolai* 152; *saxigenus* 239; *tergestinus* 149, 152; *tristis* 152. — **Dicranum fulvum** 178; *longifolium* 178; *longirostre* 281; *scoparium* 178; *Sendtneri* 322; *spurium* 281. — **Dictamnus albus** 316. — **Didymella Alyssi** 273; *Calalpae* 273. — **Didymodon giganteus** 17, 19, 20, 22, 23, 33–38, 45. — **Didymosphaeria Fumanae** 316. — **Diplodia Bacharidis** 193; *hungarica* 277; *polygonicola* 193; *Rhodotyphi* 193. — **Diplodina Ampelopsidis** 316; *Asperulae* 316; *Bryoniae* 273; *Calvatiae*

273; *Corispermum* 193; *Cynoglossum* 316; *Deutzia* 273; *geastericola* 273; *geasterina* 273; *Geasteris* 90; *Glycyrrhizae* 316; *humulicola* 273; *Lepidii* 316; *Lycopersici* 316; *Mycenastrum* 90; *Onobrychidis* 193; *Periplocae* 316; *Rhodotyphi* 193; *pteleaeola* 193; *rhoina* 316; *Siliquastrum* f. *leguminum* 273; *Solidaginis* 273; *Syringae* 193; *Weigeliae* 316; *Wistariae* 193. — *Dinemasporium* *Geasteris* 273. — *Diocosis* *Thesii* 316. — *Dipsacus* *pilosus* 277. — *Ditrichum* *vaginans* v. *clatum* 281. — *Doronicum* *austriacum* 157; *cordatum* 277. — *Dothichiza* *populea* 326. — *Draba* *aizoides* 277; *carinthiaca* γ) *Porcissii* 208, 212. — *Drepanocladus* *Sendtneri* 281.

*Echinosperrum* *Lappula* 57. — *Entyloma* *Mágócsyanum* 277. — *Epilobium* *rosmarinifolium* 153. — *Epipactis* *rubiginosa* 316. — *Eriophorum* *latifolium* 174, 273. — *Erucastrum* *incanum* 55. — *Eryngium* *campestre* 277. — *Erysimum* 7, 8; *Cheiranthus* 170; *cuspidatum* 7, 9; *Degenianum* 7; *orientale* 57; *Zawadzkyi* 133. — *Euphorbia* *acuminata* 169; *Chamaesyce* 47, 49; *Engelmanni* 48, 41; *falcata* 169; *humifusa* 47, 49, 85; *maculata* 47, 48, 49; *nutans* 47, 49, 85; *palustris* 316; *Peplis* 47, 49; *Preslii* 58; *sogetalis* 59; *sulcata* 85; *thymifolia* 48, 49. — *Euphrasia* *Rostkowiana* 171; *stricta* 171. — *Eurhynchium* *striatum* 178. — *Evonymum* 186.

*Ferula* *Heuffelii* 168. — *Festuca* *arundinacea* 54, 59; *nutans* 207; *Porcii* 205, 207, 210, 211; *pratensis* 54, 58; *rubra* 59. — *Filipendula* *Ulmaria* 171. — *Flagellaria* *longirachis* 320. — *Fragilaria* *Istvánfi* v. *capitata* 92. — *Fraxinus* *Ornus* 277. — *Fumaria* *Schleicheri* 168.

*Gagea* *minima* 51. — *Galega* *officinalis* 316. — *Galeopsis* *canescens* 171; *pubescens* 171; v. *setosum* 171; *speciosa* v. *nigricans* 325. — *Galium* *anglicum* a) *leiocarpum* 157; b) *trichocarpum* 157; *divaricatum* 157; *Heuffelii* 100; *Mollugo* 171; *parisiense* 157; *pseudoaristatum* 100; *tenellum* 157; *tricornis* 57. — *Geaster* *ambiguus* 90, 273; *floriformis* 273; *forficatus* 273; *minus* 273; *nanns* 90; *pseudolimbatus* 273. — *Geasteropsis* *Conrathi* 273. — *Genista* *silvestris* v. *dalmatica* 153; *tintoria* v. *lasiocarpa* 153. — *Geranium* *bohemicum* 149, 153; *dissectum* 56; *molle* 56; *palustre* 171; *phaeum* 153; *purpureum* 153; *pusillum* 56; *reflexum* 153; *silvaticum* 171. — *Glyceria* *fluitans* 80; *nemoralis* 100. — *Glycyrrhiza* *echinata* 316. — *Gnaphalium* *Hoppeanum* 157. — *Grimmia* 31. — *Griadelia* *squarrosa* 58. — *Gymnocladus* *canadensis* 193. — *Gypsophila* *arenaria* 100; *fastigiata* 100; *paniculata* 273.

*Haplophyllum* *patavium* 149, 153. — *Heleocharis* *pauciflora* 174. — *Heleocharis* *schoenoides* 166. — *Helianthemum* *humana* 316. — *Helianthus* *annuus* 58. — *Helichrysum* *arenarium* 193. — *Helleborus* *Baumgartenii* 51. — *Helminthia* *echinoides* 55, 56. — *Helminthosporium* *gramineum* 274. — *Helotium* *citrinum* 324. — *Heliotropium* *europaeum* 55. — *Hendersonia* *caricicola* 273; *Caricis* 273; *Clematidis* 316; *geastericola* 273; *Geasteris* 90; *Periplocae* 316; *pulchella* v. *Epipactidis* 316; v. *Lini* 316; v. *Sedi* 316; v. *tecomacocla* 193; *putaminum* 193; *sarmentorum* v. *Baccharidis* 193; v. *Coluteae* 193; v. *Deutziae* 273; f. *lonicericola* 316; v. *Pteleae* 193; *Spiraeae* 193. — *Hepatica* *triloba* 277. — *Heracleum* *carpathicum* 205, 210; *Orphanidis* 205, 210; *Pollinianum* 156; *Sphondylium* 171. — *Hesperis* *dinamica* 151; *glutinosa* 324; *inodora* 310; *matronalis* 310, 311; *racinata* 310, 311; *silvestris* 310. *Velenovskyi* 311. — *Hibiscus* *Trionum* 57. — *Hieracium* 207, 211; *alpicola* ssp. *petraeum* 227; ssp. *rhodopeum* 227; *alpinum* ssp. *melanocephalum* 221; *amplexicaule* v. *petraeum* 139; ssp. *Berardianum* 222; *atratum* ssp. *atratum* 221; *Bauhini* ssp. *adenocymum* 228; ssp. *Bassarianum* 228; 2. *calvini* 228; ssp. *cattareuse* 228; ssp. *fastigiatum* 228; ♂) *parcipilum* 228; ssp. *filiferum* 228; ssp. *heotinum* 228; ssp. *hispidissimum* f. *pilosicaule* 228; ssp. *marginale* 228; ssp. *substoloniferum* 228; ssp. *thaumasioides* 228; ssp. *thanmasium* 228; *Berardianum* 138; *bifidum* 126; v. *retrofactum* 215; ssp. *basicordatum* 215; ssp. *basicuneatum* 215; ssp. *bifidum* 214; ssp. *caesiiflorum* 214; ssp. *incisifolium* 215; ssp. *pseudopraecox* 215; *brachiatum* ssp. *brachiatifforme* 228; *brevilanosum* 222; *bupleuroides* 212; f. *latisquamum* 172; ssp. *Schenkii* 212; *bupleuroides* × *preanthoides* 99; × *tridentatum* 99; × *vulgatum* 99; *Cernagorae*

223; corymbosum 99; cymosum ssp. gnaphalophorum 227; ssp. samoboricum 228; dentatum ssp. dentatum 215; ssp. turritiforme 215; Engleri 49; fluminense 215; glabratum ssp. glabratum 213; glaucum ssp. amaurodes 213; ssp. isaricum v. floccosius 212; ssp. tenerum 212; gymnocephalum 217; ssp. anastrum 218; 1. normale 218; 2. stylosum 218; ssp. Orieni 217; 1. normale 217; 2. nudum 218; Hoppeanum ssp. leucocephalum 227; ssp. leucolepium 227; ssp. multisetum  $\beta$ ) polyadenium 227; ssp. osmanicum 227; humile 220; ssp. sarajevoense 220; incisum 216; ssp. tephrochloram 216; Krasani 221; ssp. rotundiceps 221; latifolium ssp. latifolium 223; leptophyton 228; ssp. anocladum 228;  $\beta$ ) calvifolium 228; ssp. bauhiniiceps 228; macranthum 99; macroden 224; ssp. macrodon 224; ssp. Pakleniceae 225; macrodontoides 224; ssp. macrodontoides 224; malovanicum 226; Neireichii 215; ssp. visocicense 215; nigrescens ssp. decipiens 221; Pavichii ssp. Fussianum  $\beta$ ) serpentinaceum 228; pallescens 126; ssp. pallescens 216; ssp. Trachselianum 216; pelliculatum ssp. pelliculatum 219; ssp. serridens 220; pilosella 227; ssp. enoropatum 227; ssp. minuticeps 227; ssp. parviflorum 227; ssp. submenalops 227; Porcii 208. 212; pratense 227; ssp. centrorossicum 227; prenanthoides ssp. violascens 222; psammogenes 216; ssp. psammogenes 216; ssp. monobrachion 216; pseudalpinum 99; racemosum ssp. italicum 223; ssp. barbatum 223; ranzense 221; ssp. ranzense 221; retyezatense ssp. sparsulum 225; scorzoniferolium ssp. flexuosum 1. normale 213; silvaticum ssp. bifidiforme 213; ssp. exotericum 213; ssp. gentile 213; ssp. gentile f. micropsilon 213; f. oligocephalum 213; ssp. medianum 214; ssp. pleiophyllogenes 213; ssp. semisilvaticum 213; stipposum ssp. stipposum 223; Tatrae 172; Tommasini ssp. Tommasinii 223; ssp. adenethyrum 223; transsilvanicum 216; trebevicianum ssp. trebevicianum 216; umbellatum ssp. brevifoloides 223; ssp. umbellatum 223; ssp. umbellatum v. genuinum 223; v. monticola 223; f. salicifolium 223; villosiceps ssp. sericotrichum  $\beta$ ) decrescens 213; ssp. villosiceps 1. normale 213; 2. calvulum 213; f. normale 213; villosifolium f. tubulosum 213; villosum ssp. villosissimum f. calvescens 213; f. stenobasis 213; ssp. villosum  $\alpha$ ) genuinum 1. normale 213; vulgatum ssp. aurulentiforme 214; ssp. aurulentum 214; ssp. irriguum 214; Waldsteini ssp. biokovoense 217; ssp. lanifolium 216; ssp. sublanifolium 217. — **Hippocrepis** unisiliquosa 59. — **Hladnikia** Golaka 156. — **Holcus** lavatus 59. — **Hordeum** Gassoneanum 167; f. hirtellum 167; jubatum 182. — **Humulus** Lupulus 273. — **Hutschinsia** alpina *b*) brevicaulis 151. — **Hymenostylum** curvirostre 25, 39. — **Hyoscyamus** niger 57. — **Hypnum** 31; compressiforme 178; v. ericetorum 178; fluitans 326. — **Hypericum** barbatum 153; v. pindicolum 149; hirsutum 171. — **Hypochaeris** 138; illyrica 137; Polivanovičii 138, 149, 159; radicata 59. — **Hyssopus** officinalis 153; pilifer 153

**Inula** ensifolia 172; spiraeifolia f. simplex 157. — **Iris** arenaria 273. — **Isatis** tinctoria *b*) praecox 152. — **Isoethecium** mynrum 178. — **Iva** xanthifolia 58.

**Juncus** monanthus 126. — **Juránia** hemiflabellata 321. — **Jurinea** mollis 316; Ledebourii 282.

**Knaulia** 93, 184, 185; dumetorum 235. — **Koeleria** 278, 279; eriochaeta 126. — **Koelreuteria** paniculata 193, 316. — **Kruberia** leptophylla 56.

**Lactuca** sagittata 159; saligna 159; quercina 159. — **Lamium** album 171; Gateobdelon 159; v. montanum 159; f. incisum 159. — **Lappa** minor v. glabrescens 158. — **Lapsana** communis 56. — **Laserpitium** Gaudini 155.

— **Lathyrus** Aphaca 57; hirsutus 57; Nissolia 169. — **Lavatera** thuringiaca v. bosniaca 153. — **Lepidium** crassifolium 316; virginicum 58. — **Leptosphaeria** Cynoglossi 316; Geasteris 273; Iridis 273; maritima 273. — **Leucanthemum** Zawal'skyi 132. — **Libanotis** 134; intermedia 132, 133, 134; leiocarpa 100; montana 133, 149, 142, 277; sibirica 132, 133.

— **Linaria** kösensis 168; peloponesiaca 159; f. albida 159; vulgaris v. glandulosa 159. — **Linum** glabrescens 316; hologynum 153; laeve 152; perenne 153. — **Lithospermum** incrassatum 150 160. — **Lonicera** alpigena 98, 156; Caprifolium 316; caerulea 156; Formanekiana 156; hellenica 156. — **Lotus** gracilis

169; siliquosus 316. — *Lunaria* 140; elliptica 140, 141; Eschfaelleri 139, 140, 141; intermedia 140, 141; pachyrrhiza 140, 141, 149, 151; rediviva 140, 141. — *Lupinus* 80. — *Lycopersicum* esculentum 316. — *Lycopodium* complanatum 319; gånócense 319. — *Lycopus* europaeus 316; exaltatus 316. — *Lythrum* tribracteatum 169.

*Macrophoma* funipora 277. — *Magnolites* silvatica 90. — *Majanthemum* bifolium 93. — *Matricaria* trichophylla 157. — *Medicago* cylindracea 59; prostrata 238. — *Melilotus* messanensis 59. — *Melogramma* vagans 326. — *Mentha* austriaca 159. — *Mercurialis* ovata 99. — *Micromeria* croatica 159; rupestris 159. — *Microphyma* Bubákii 277. — *Mnium* affine v. elatum 281. — *Molendoa* Hornschuchiana 311. — *Molinia* coerulesca 84. — *Montagnites* radiosa 90. — *Mulgedium* alpinum 170; sonchifolium 149, 159. — *Muscari* botryoides 100; comosum 316; Kernerii 100. — *Mycenaster* Corii 90. — *Myosotis* alpestris 160; f. prorepens 160; sparsiflora 168.

*Navicula* elliptica f. elrugata 92; quadrisinnuata 92; scoliopleuroides 92. — *Nepeta* Cataria 171; 277. — *Nigella* arvensis 57. — *Notobasis* syriaca 59. — *Nuphar* sericeum v. erectum 95, 96.

*Oenanthe* media 168. — *Oligotrichum* incurvum 92. *Onobrychis* arenaria 316; caput galli 59; sativa 81, 193. — *Onocophorus* Wahlenbergii 281. — *Ononis* spinosa v. angustifolia 238. — *Ophiobolus* Broussonetiae 273. — *Orchis* maculata × *Gymnadenia* conopea 98; ustulata 272. — *Origanum* Barense 239. — *Ornithogalum* refractum 167; tenuifolium 167. — *Orobus* niger v. longipes 154. — *Orthotrichum* Lyellii 281. — *Ovularia* Rubi 277. — *Ozonium* auricomum 326. — *Oxalis* stricta 171. — *Oxytropis* campestris v. oblongifolia 310; Tatrae 310.

*Pagiophyllites* 90. — *Palmoxylon* Hillebrandtii 96, 97. — *Panicum* capillare 57; clandestinum 58; dichotomum 58; cruciforme 55; virgatum 58. — *Parmelia* pilosella 11, 12, 13; proluxa v. Pokornyi 326. — *Paspalum* ciliatifolium 58. — *Pedicularis* 134, 135, 136; carpatica 146, 148; v. marmarosiensis 146, 149; condensata 147; v. glabrescens 147; exaltata 144, 145, 146, 148; foliosa 144, 148; Haecquetii 135—137, 143—148; v. axilliflora 137; f. angustifolia 148, 149; γ) axilliflora 148, 149; ζ) glabrescens 148, 149; β) Tommasinii 147; Hoermanniana 134, 136, 137, 143—148; reunita 143; rostrata capitata 126; summa 134—136, 143, 148; v. axilliflora 148; Tommasinii 146—149; transylvanica 144—146, 148, 149; tuberosa 135, 143, 148. — *Pestalozzia* Mágočsyi 277. — *Pestalozzina* Thunae 193. — *Petasites* Kablikianus 51. — *Peucedanum* Cervaria 131, 273; crassifolium 130, 131, 132; latifolium 132; Neumayeri 149, 155; Petteri b) coriaceum 155; Schottii b) petraeum 156. — *Phacelia* 80. — *Phalaris* canariensis 182; paradoxa 59. — *Phascum* cuspidatum 187. — *Pheospora* Bovistae 273. — *Philonotis* adpressa 281, 315; alpicola 281. — *Phleospora* hungarica 277. — *Phleum* laeve 238; Michellii 100; montanum 100. — *Phlomis* tuberosa 168. — *Phoenix* dactylifera 277. — *Phoma* Bovistae 273; bulbicola 316; Calvatiae 273; chrysanthenicola 316; dipsacina 277; Geastrospidis 273; Geasteris 273; gymnocladicola 193; Gypsophylae 273; helichrysiata 193; herbarum f. Glycyrrhizae 316; f. Lycopi 316; Lepidii 316; Mycenastri 90; Pteleacola 193; putaminum 193; Symphyti 316. — *Phyllosticta* banatica 277; Cucurbitacearum 102; doricigena 277; eryngiella 277; eryngicola 277; immersa 277; Koelreuteriae 316; Melissa 277; Orni 277; Rehunii 277; sophoraecola 316; Taraxaci 316; Tuzsonii 277; varicolor 277; velata 277. — *Physalis* lanceolata 58. — *Picridium* macrophyllum 159. — *Picris* Sprengeriana 59; stricta 55. — *Pimpinella* alpestris 155; Saxifraga v. erythrantha 149, 155. — *Pinus* Kotschyana 98; Mughus 125; nigra 123; Pseudopumilio 122; Pumilio 123; rotundata 122; silvestris 81, 123; Strobus 82; transylvanica 96; nalignosa 122, 123. — *Pirus* Aria × aucuparia 59; × terminalis 98. — *Placosphaeria* Tiliae 277. — *Plagiobryum* demissum 90, 280. — *Plagiothecium* laetum 281; latebricola 281; Roeseannu v. gracile 281. — *Plantago* arenaria 55; argyrostachys 239; aristata 53, 58; Coronopus 59; lanceolata 55; v. altissima 159; v. desertorum 159; montanum

v. angustifolia 159; reniformis 159; rhodosperma 58; Rugelii 58; Schwarzenbergiana 167. — **Pleospora** Helicrhysi 193; Lepidii 316; Montagnitis 90; Mycenastri 90; Secotii 40; Sideritis 316. — **Pleurospermum** austracicum 133. — **Poa** 82; compressa 54, 81; prateensis 81; trivialis 81. — **Pohlia** nutans v. inclinata 281; polymorpha 281; prolifera 281; tenuifolia 281. — **Polygonatum** 93; latifolium 93; officinale 93; multiflorum 93; verticillatum 93. — **Polygonum** lanigerum 193; Persicaria 171. — **Polyporus** rhizophilus 277. — **Polystichum** Braunii 197. — **Polytrichum** alpinum 90; decipiens 2; formosum 178; ohioense 92. — **Populus** 321; pruinosa 321. — **Potentilla** cinerea 189; crassa 238; pilosa 127; mollis 325; v. grandiflora 325; norvegica 53; rupestris 324; v. mollis 324; subpedata 239; taurica 127, 128. — **Pottia** minutula 17, 34. — **Primula** Clusiana 317. — **Prunus** Mahaleb 199; spinosa 199. — **Pseudoperonospora** cubensis 102. — **Ptelea** trifoliata 193. — **Pterigynandrum** filiforme 178. — **Ptychotis** verticillata 156. — **Puccinia** Aegopodii 326; Cynodontis 278; Drabae 277; Magnusiana 326. — **Pulsatilla** alpina 126. — **Pycnophyllites** 90. — **Pyrenochaete** Filarszkyi 277; Geasteris 273.

**Quercus** 81; conferta 277.

**Racomitrium** 20, 21, 36; canescens 179; ♂ epilosum 178, 180. — **Ramularia** Anthemidis 316; Centaureae atropurpureae 277; Jurineae 316; Libanotidis 277; Lycopi 316; Sideritis 316. — **Ranunculus** lateriflorus 168; parviflorus 58; serbicus 150; testiculatus 51; velutinus 150. — **Rapistrum** rugosum 55. — **Reseda** Phyteuma 55. — **Rhabdospora** arenaria 316; Baccharidis 193; Cynoglossi 316; Dictamnii 316; Gymnocladii 193; Humuli 273; Tecomae 193; vincaeola 316. — **Rhamnus** Alaternus v. angustata 191; v. eulata 191; v. foliis variegatis 191; alnifolia 191; alpina 191, 192; asplenifolia 192; caroliniana 193; cathartica 192; v. densepubescens 192; leiophylla 192; subpubescens 192; transsylvanica 192; chlorophora 192; colchica 191; davorica 192; Erythroxyton 192; fallax 191, 192; Frangula 192; v. undulata 95; glaucophylla 192; Guiceiardii 192; hybrida 191; infectoria 192; illyrica 192; v. orbiculata 192; intermedia 192; laevifolia 192; latifolia 192; Nicolai 191, 192; v. Buduae 192; palaestina 192; pumila 191, 192; Purshiana 193; rupestris 192; saxatilis 193; tinctoria 192; v. heterocaulis 192; undulata 192; utilis 192. — **Rhus** glabra 316. — **Robillardia** Geasteris 90; Geasteris 273. — **Robinia** 325, 326; Pseudoacacia 91, 316, 325; f. atropa 325, 310; f. cleistogama 267, 269, 270, 271, 313, 325. — **Rubus** agrestis 266; althaeifolius 265; Ampelopsis 254; apricus 254; Bakabányae 252; Bäumleri 247; Bayeri 254; v. acanthicus 254; v. obovata 254; begoniaefolius 258; bifrons 244; brachyandrus 259; caesius 66, 308—310; caesius aquaticus 266; caesius arvalis 266; caesius × plicatus 308; caesius montanus 309; candicans 243; v. stenotrichus 243; carpaticus 246; v. erythrandrus 246; cassoviensis 251; congestus 245; crassiformis 258; curvicanthus 259; danubialis 251; debilis 309; epipsilos 246; erythrogynus 242, 246; erythrotaehys v. hirtissimus 251; Gönczyanus 263; grandifrons 263; gruntensis 259; Güntheri 250; v. coriaceus 251; f. venosula 264; hirtus 249; boralis 249; v. coerulescens 249; hircynicus 249; macrosetus 249; russatus 250; v. sepineola 250; inculcus 252; infecundus 260; Kmetii 252; Kodruensis 251; Kupčokianus 255; lajtnensis 265; lamprophyllus 256; lipopogon 241, 256; lobatus 256; longisepalus 264; longistylus v. innocens 257; macrophyllus 244; metallicolus 249; microsepalus 257; microstemon 242, 244; moestus 244; mucidus 258; nemorivagus 258; nemorosus 265; ovalifrons 257; plicatus 308, 310; plusiacanthus 256; podhradiensis 244; polyanthus 245; pseudoidaeus 267; pseudorivularis 260; pubescens 244; pulchellus 256; pulcherrifrons 252; pullus 254; Radula 247; reversus 253; ripensis 263; rivularis 260; v. elegans 261; prionophyllus 261; sudeticola 263; roridissimus 255; rudnensis 266; sanguineus 261; scaber v. brachyadenius 248; v. hontensis 248; v. hontensis f. elliptica 249; scandens 253; semicinerus 266; senticosus 243, 249; sericifrons 265; serpens v., acanthophyllus 262; v. appendiculata 262; v. lividus 262; silesiacus 246; Slávikii 247; sparsipilus 243; subcollinus 264; submitis 263; sulcatus 243; thelybatus 246; thyrsoideus 243; tomentosus

244; v. cinereus 244; v. glabratus 244; v. setosoglandulosus 244; v. stellinus 244; v. stellinus f. canescens 244; Vestii 243; vestitus 247; Vrabelyanus 266; vysokensis 262; Wettsteinii 308, 309, — **Rudbeckia** hirta 58. — **Rumex** hymenosepalus 74; pulcher 55.

**Sagina** Linnaei 152. — **Salix** 160, 321; alba × babylonica 161; × fragilis 161; purpurea 163; ambigna 163; aurita 151; × caprea 162; × cinerea 162; purpurea 163; × silesiaca 161; β., spathulosa 162; α., uliginosa 161; caprea 192; β., alpina 162; α., angustifolia 162; caprea × cinerea 162; × silesiaca 162; capreola 162; cinerea × purpurea 163; × repens 163; × silesiaca 162; × viminalis 163; dichroa 163; Doniana 163; herbacea × retusa 98; lapponum 98; multinervis 162; nigricans 161; pentandra 160; Pontederiana 163; purpurea 163; repens 163; × viminalis 164; v. elaeagnifolia 164; v. magrostigma 164; Reichardtii 162; repens 162; f. fusca 162; v. rosmarinifolia 162; v. vaccinioides 162; repens × aurita 163; reticulata 321; × Myrsinites 98; rubens 161; α., viridis 161; sepulcralis 161; silesiaca 161; × hastata 98; subaurita f. latifolia 161; subcapraea 162; subcinerea 162; subsericea 163; Velenovskyi 163. — **Salvia** lanceolata 58; nutans 168; sylvestris 59; Verbenaca 55, 56. — **Saussurea** Porcii 205, 208, 210, 212. — **Saxifraga** 126; caesia 155; v. glandulosissima 155; cultrata 51; cuneifolia 51; muscoides 127; prenja 125, 126, 127; sedoides 126, 127. — **Scabiosa** columbaria 172. — **Schistidium** 20, 31; apocarpum 20; tenerrimum 281. — **Scleranthus** uncinatus 152. — **Scorpidium** scorpioides 281. — **Scorpiurus** subvillosa 59. — **Scorzonera** parviflora 281; villosa 159. — **Scutellaria** galericulata 171. — **Secotium** agaticoides 90. — **Sedum** deserti-hungarici 168; maximum 316. — **Selinum** Carvifolia 156. — **Sempervivum** hirtum 171. — **Senecio** barbareaefolius 172; Doria 172; erucifolius 157; Jacobaea 172; v. brachyglossus 157; lanatus 157; nebrodensis f. pallida 157; nemorensis 172; Otthouuae 149, 157; subalpinus 157; Visianii 157. — **Septoria** Asperulae taurinae 277; Catariae 277; Cyani 316; eriophoricola 273; Lycopersici 102; orobicola 278; Penedani 273; Rhodotypi 193; Tanacetum macrophylli 277; Taraxaci 316. — **Serratula** radiata v. Cetinjensis 158. — **Seseli** 140, 142; annuum 171; austriacum 140, 141, 142; devényense 140, 141, 142; glaucum 140, 142, 143, 277; Hippomarathrum 140, 142; osseum 140–143; pubicarpum 140, 142; rigidum 155; sibiricum 100; Tommasinii 155. — **Sesleria** rigida 51. — **Setaria** verticillata 57. — **Sibiraea** 200; altaiensis 198; croatica 198, 199, 201; laevigata 198, 201. — **Sida** spinosa 58. — **Sideritis** montana 57, 316. — **Silau** virescens 155. — **Silene** conica 56; dichotoma 57; gallica 56; inflata v. alpina 152; v. balcanica 152; venosa 171. — **Smilacina** stellata 93. — **Solanum** carolinianum 58; Dulcamara 277; flavum 168. — **Soldanella** pyrolaeifolia 125. — **Solidago** canadensis 172; Virga aurea 273. — **Sophora** japonica 316. — **Sorbus** aucuparia v. glabrata 155; Chamaemespilus 155; Mongeoti 155; torinalis 155. — **Sorghum** halepense 55, 56. — **Sphaerella** Alyssi 273; gypsophilaecola 273; Onobrychidis 193; viticola 316. — **Sphaeronema** Alyssi 273; herbarum 316. — **Sphagnum** 20, 29, 42; fuscum 281; Russowii 281. — **Spiraea** salicifolia v. alba 193. — **Splachnaceae** 20. — **Stachys** affinis 64; germanica 277; b) dasyantha 154; recta 238. — **Stagonospora** baeharidicola 273; Fumanae 316; geastericola 273; geasterina 273; Geasteris 90. — **Stellaria** Holostea v. orientalis 152. — **Stereodon** reptans v. subulacens 281. — **Sternbergia** colchiciflora 167. — **Streptopus** amplexifolius 93, 150, 160. — **Synphytum** officinale 316. — **Syringa** vulgaris 193. — **Systegium** 25, 39

**Tanacetum** macrophyllum 277. — **Taraxacum** officinale 316. — **Tecoma** radicans 193. — **Teucrium** Botrys 171; Chamaedrys 171; montanum 171; pannonicum 133; Polium v. purpurascens 154; v. typicum 149. — **Thesium** auriculatum 150, 160; linophyllum 316; Parnassi 126. — **Thuja** occidentalis 193. — **Thyidium** pseudotamarisci 315. — **Thymus** Porcii 208, 211. — **Tilia** cordata 95; morifolia 95; parvifolia 277. — **Tordylium** maximum 277. — **Torilis** nodosa 55, 56. — **Tortula** angustata 281. — **Torula** palmigena 277. — **Tradescantia** virginica 58. — **Tribulus** orientalis 169. — **Trifolium** angu-

latum 169; dalmaticum 129, 130; dubium 169; medium ssp. balcanicum 153; l. sarosiense 100; ochroleucum 169; parviflorum 169; Pignantii 153; pseudo-bartium 153; resupinatum 169; striatum 169; supinum 56; Velenovskyi 153. — **Triglochin** maritimum 273, 281. — **Trigonella** monspeliaca v. lamprocarpa 169. — **Trinia** Kitaibelii 156; vulgaris 156. — **Trisetum** 279; flavescens 54. — **Triticum** cristatum v. imbricatum 100. — **Trochiscanthes** nodiflorus 168. — **Tunica** illyria 149, 152; prolifera 55. — **Typha** angustifolia 171. — **Ullmanites** 89, 90. — **Uromyces** Ononidis 326; Viciae Craccaee 277. — **Ustilago** 74.

**Vaccinium** Vitis idaea 162. — **Valeriana** bertiseea 160; officinalis v. angustifolia 172. — **Valerianella** Morisonii 56. — **Verbascum** banaticum 277. — **Verbena** stricta 58. — **Veronica** 176; alpina 149, 153; Chamaedrys 176; Jacquini 239; microtoma 176; orchidea 171; prostrata 175, 176; prostrata × Teucrium 176; pseudochamedrys 238; satyroides 153; Teucrium 176; tridentata 175. — **Viburnum** Lantana v. glabrescens 156. — **Vicia** 80; lathyroides 57; onobrychoides 154; pannonica 57; serratifolia 169; striata v. stenophylla 169; varia 59; villosa 80; **Vinca** herbacea 316. — **Vincetoxicum** laxum 277. — **Viola** 181; aetolica 176, 177; f. montenegrina 177; alba 51; ambigua f. gymnocarpa 180, 181; × scotophylla f. violacea 181; ambigua × scotophylla 181; austriaca 51; Borbasii 180, 181; elatior 318; Jooi 318; kalksburgensis 51; lutea 177; scotophylla f. violacea 180, 181; tricolor 177. — **Vitis** vinifera 316. — **Vulpia** tenella 58.

**Weigelia** rosea 316. — **Wistaria** chinensis 193.

**Xeranthemum** 7; cylindraceum 7, 11, 56; ssp. giganteum 10; cylindricum 158; inapertum 11. — **Xeroloma** foetidum 11.

# 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: 1907

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt des VI. Bandes.-A VI. kötet tartalma. III-XVI](#)