

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

## I. Eredeti dolgozatok. — Original Arbeiten.

- DEGEN Á. Megjegyzések néhány keleti növényfajról LIII. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LIII. p. 3. old.
- « Jelentés a «Vereinigung für angewandte Botanik»-nak 1908 aug. hó 4—7-ig Strassburgban tartott gyűléséről, p. 81. old.
- DOMIN, K. Über den system. Wert des *Colchicum pannonicum* GRIS. et SCHENK. — A *Colch. pannonicum* GRIS. et SCHENK. syst. értékéről, p. 327. old.
- GÁYER, Gy. Über eine mutmassliche *Juglans regia laciniata* ♀ × *Juglans regia* ♂, p. 54. old.
- « A *Pulsatilla Gayeri* SIMK. és *P. mixta* HAL. második termőhelye hazánkban. — Der zweite Standort der *Pulsatilla Gayeri* SIMK. und *Pulsatilla mixta* HAL. in Ungarn, p. 56. old.
- « Négy új *Centaurea* Magyarország flórájában. — Vier neue *Centaureen* in der Flora von Ungarn, p. 58. old.
- « Vorarbeiten zu einer Monographie der enropäischen *Aconitum*-Arten. — Az európai *Aconitum* fajok monografiájának előmunkálatai, p. 114. old. — II. p. 310. old.
- GYÖRFFY J. Egynéhány lombos moha polykarpophoriájának eddig nem ismert esetéről, p. 40. old. — Einige bisher unbekannte Fälle der Polykarpophorie bei Laubmoosen, p. 43. old.
- « Megjegyzések a tátrai *Doronicum Clusii* (ALL.) TAUSCH ismeretéhez, p. 47. old. — Bemerkungen zur Kenntnis von *Doronicum Clusii* (ALL.) TAUSCH aus der Hohen Tatra, p. 49. old.
- « Additamenta ad floram bryologicam Hungariae. Enumeratio muscorum frondosorum rariorum in Transilvania, Hungaria septentrionali alibi que ab auctore aliisque collectorum, p. 51. old.
- « Bryologiai adatok a Magas-Tátra flórájához. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra (VIII.) p. 222. old.
- HOLLÓS L. Adatok Keeskemét vidékének flórájához. — Beiträge zur Flora der Umgebung von Keeskemét, p. 215. old.
- HULJÁK J. A *Trifolium Lupinaster* L. felfedezése Magyarországon. — Über die Entdeckung von *Trifolium Lupinaster* L. in Ungarn, p. 33. old.
- KOŠANIN, N. Beitrag zur Flora des Korab- und Bistra-Gebirges in Albanien. — Adatok az albániai Korab- és Bistra-hegység flórájához, p. 206. old.
- MURR, J. Rassenbildung durch Rückkreuzung, p. 211. old.
- NYÁRÁDY E. Gy. Új növények a Magas-Tátra és közvetlen környékének flórája s adatok ezek részletesebb ismeretéhez. — Neue Pflanzen aus dem Florengebiete der Hohen-Tatra und ihrer nächsten Umgebung, sowie Beiträge zur ausführlichen Kenntnis ihrer Pflanzenwelt, p. 68. old.
- SCHIFFNER, V. Lebermoose aus Ungarn und Siebenbürgen, p. 24. old. — Magyarországi májmohok, p. 29. old.

IV

- SEYMANN V. A *Colchicum hungaricum* JANKA rendszertani helye, p. 61. old. —  
 Die systematische Stellung von *Colchicum hungaricum* JANKA, p. 64. old.  
 « Új Achillea-fajvegytílek Délmagyarországból. — Ein neuer Achillea-  
 Bastard aus Südungarn, p. 238. old.  
 SIMONKAI L. Apró közlemények Magyarország fiórájához. — Adnotationes par-  
 vulae ad Floram Hungariae IV—VI., p. 38. old.  
 THAISZ L. A *Syringa Josikaea* JACQU. FIL. mint növénygeografiai útmutató. —  
*Syringa Josikaea* JACQU. FIL. als pflanzengeographische Leitpflanze, p.  
 217. old.  
 WAGNER J. Két új *Centaurea* keverékfaj Horvátországból. — *Centaureae duae*  
*hybridae novae e Croatia*, p. 333. old.  
 ZAHN, K. H. Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkan-  
 länder, p. 276. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- GYÖRFFY J. *Dicranum scoparium* (L.) HEDW. var. *nigrescens* GYÖRFFY, p. 336. old.  
 « *Delphinium oxysepalum* BORB. et PAX, p. 337. old.  
 LENGYEL G. Néhány ritkább növény újabb termőhelye Budapest környékén. —  
 Neue Standorte einiger seltenerer Pflanzen in der Umgebung von Buda-  
 pest, p. 335. old.  
 « *Bromus reptans* (BORB.) Fiume mellett. — *Bromus reptans* (BORB.) bei  
 Fiume, p. 336. old.  
 MALY, K. *Centaurea derrentana* VIS. et PANČ. var. *dobruuae* K. MALY, p. 93. old.  
 « ? *Euphorbia variabilis* CES., p. 93. old.

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

- AUGUSTIN B. és LENGYEL G. Vezérfonal pharnakobotanikai gyakorlatokhoz  
 (Leitfaden zu pharnakobotanischen Übungen), p. 250. old.  
 BERNÁTSKY J. A füst okozta károkról (Über Rauchschiäden), p. 241. old.  
 « Iris-tanulmányok (Iris-Studien), p. 341. old.  
 DOBY G. A sóskasavas sók szerepe a csirázásnál. — Über die Rolle der oxal-  
 sauren Salze bei der Keimung, p. 246. old.  
 FUTÓ M. A páfrányok most és hajdan, szerepük a természetben és az emberiség  
 történetében (Die Pteridophyten jetzt und einst, ihre Rolle in der Natur  
 und in der Geschichte der Menschheit), p. 97. old.  
 FORENBACHER, A. Vegetatione formacije Zagrebačke okoline. (Die Pflanzenfor-  
 mationen der Umgebung von Zagreb), p. 105. old.  
 GUGLER, W. Die Centauren des ungarischen Nationalmuseums, p. 338. old.  
 GYÖRFFY J. Pozsony környékének máj- és lombosmoh-flórája. — Die Leber-  
 und Laubmoosflora der Umgebung von Pozsony, p. 102. old.  
 HIRC, D. Revizija Hrvatske Flore. — Revisio Florae Croatiae, I. p. 105. old.  
 — Iz prljete flore topuskoga i ujevove okoline, p. 251. old.  
 HOLLENDONNER F. Az *Alyssum Arduini* szárának anatómiájáról. — Über die  
 Anatomie des Stengels von *Alyssum Arduini*, p. 248. old.  
 HOLLÓS L. Új gombák Keeskemét vidékéről. VI. (Fungi novi regionis Keeskeme-  
 tiensis VI.), p. 250. old.  
 JAMESON, TH. Válasz dr. Kövessi Ferenc «Észrevételei»-re (Antwort auf die  
 Bemerkungen Dr. Franz Kövessi's), p. 243. old.  
 JELENTÉS a Magyar Nemzeti Múzeum 1908. évi állapotáról. — Bericht über  
 den Stand des Ungarischen National Museums im Jahre 1908, p.  
 342. old.

- KÖVESSI F. Eszrevételek «Az erdei fák nitrogénfelvétele» című tanulmányhoz. — Bemerkungen zu der auf die Stickstoffaufnahme des Waldes bezügliche Studie, p. 99. old.
- « A növények nitrogénfelvevő szervéről szóló Jamieson-féle elmélet kísérleti kereszt-próbája (Kritische Untersuchung der Jamieson'schen Theorie über ein Stickstoffsammelndes Organ der Pflanzen), p. 243. old.
- MÁGOCSY-DIETZ S. A luezfenyő eltorzult toboza. (Die Krüppelzapfen der Fichte), p. 241. old.
- « Hazslinszky Frigyes hagyatékából I. — Aus dem Nachlasse F. Hazslinszky's I., p. 251. old.
- MOESZ G. Az egres amerikai lisztharmatja hazánkban. — Der amerikanische Stachelbeermehltau in Ungarn, p. 245. old.
- « Magyarország Cordyceps-ei. — Die Cordyceps-Arten Ungarns, p. 247. old.
- « Néhány bevándorolt és behurcolt növényünk (Einige eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns), p. 342. old.
- PÁL A. Csángó növénynevek. — Csángó Pflanzennamen, p. 101. old.
- (PAX. F.) Beitrag zur Tertiärflora Siebenbürgens, p. 104. old.
- PAX, F. *Bambusium sepultum* ANDRÁ, p. 104. old.
- « Über Tertiärpflanzen aus Siebenbürgen, p. 105. old.
- PÉTERFI M. Adatok a Biharhegység mohafőrájának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Moosflora des Bihargebirges, p. 96. old.
- PRODÁN Gy. Adatok a Bükk és előhegyeinek flórájához (Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges), p. 342. old.
- RAPAICS R. Elzöldült esillagfűrtvirág. — Phyllogie der Lupinenblüte, p. 246. old.
- « Az Aquilegia genusz. — De genere Aquilegia, p. 342. old.
- RICHTER A. Hivatalos emlékirat Nagym. H. C. dr. gróf Apponyi Albert vallás-és közokt. m. kir. minister úr ő excellenciájához a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert jövődő sorsa tárgyában, p. 98. old.
- « Emlékirat dr. Wekerle Sándor m. kir. ministerrel,ők es pénzügyminister úr ő excellenciájához a budapesti bot. kertnek a Margitszigetre való átteleptése, továbbá a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert új telkének sürgős megvásárlása és a flumei Villa Giuseppe parkjának megszerzése tárgyában, p. 98. old.
- « Jelentés a növénytárról. — Bericht über die botanische Abteilung des siebenbürg. Museal Vereines, p. 251. old.
- RÖMER, I. Siebenbürgisch-sächsische Charakterköpfe. III. Johann Hedwig, p. 353. old.
- « Aus dem Leben eines Mikroskopikers der Linnéschen Zeit, p. 353. old.
- RÓNA J. Emlékezés Nendtvich Tamás-ról (Erinnerung an Thomas Nendtvich), p. 341. old.
- SABRANSKY, H. Kleine Beiträge zur Flora Posoniensis, p. 103. old.
- SCHULLERUS, J. Zur Blütenbiologie des Gartenmohnes (A kerti mák virágjának biológiájához), p. 103. old.
- SIMONKAI L. Hazánk és az Adria északkeleti mellékeinek őshonos, valamint honosított «Ribes»-fajai és azok fajváltozatai. — Synopsis specierum generis «Ribes», in Hungaria inque ditone Adriae septentrionali-orientalis spontaneorum cultarumque, p. 246. old.
- SZALÓKI R. Növénytani kirándulás a magastátrai fenyvesekbe. (Botan. Ausflug in die Fichtenwälder der Hohen Tatra), p. 98. old.
- SZURÁK I. Adatok Északmagyarország mohafőrájához (Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Nordungarns), p. 101. old.
- TÖKÉS L. Levélkules a fák és cserjék 335 fajának megismeréséhez (Schlüssel zum Bestimmen von Blättern von 335 Bäumen und Sträuchern), p. 249. old.
- TUZSON J. A *Potentilla rupestris* rendszertani tagolódása és elterjedése. — Systematische Gliederung und Verbreitung der *Potentilla rupestris*, p. 247. old.
- UNGAR. K. Ein botanischer Ausflug in das Rodnaer Gebirge, p. 104. old.
- « Florian v. Porcius, p. 104. old.
- WAGNER I. Magyarország gyomnövényei (Die Unkräuter Ungarns), p. 93. old.

VI

- WEBER D. Adatok néhány növényesalád termésének és magjának anatómiájához. — Beiträge zur Anatomie der Samen und Früchte einiger wichtiger Pflanzenfamilien, p. 246. old.
- WEBER S. Új ösvények. — Neue Fnesssteige, p. 101. old.
- ZELENYÁK I.: A gyógynövények hatása és használata (Wirkung n. Gebrauch der Arzneipflanzen), p. 249. old.
- ZEMPLÉN G. et ROTH Gy. Adatok az erdei fák nitrogén-felvételéhez. — Beiträge zur Stickstoff-Aufnahme des Waldes p. 99. old.
- « Adatok az erdei fák nitrogén-felvételéhez. — Beiträge zur Nitrogen-Aufnahme der Waldbäume, p. 243. old.

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

- BUBÁK, FR. et KABÁT, I. E. Mykologische Beiträge V., p. 347. old.
- DIELS, L. Pflanzengeographie, p. 107. old.
- DÖRFLERIA, p. 260. old.
- GYÓRFFY I. II. Additamenta ad floram bryologicam Hungariae, p. 108. old.
- JANCHEN, E. Eine botanische Reise in die dinarischen Alpen und den Velebit, p. 109. old.
- « Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen nach dem Wettsteinschen System, p. 110. old.
- JANCHEN, E. et WATZL, B. Ein neuer Dentaria Bastard, p. 110. old.
- KRONFELD, E. M. Anton Kerner von Marilann, p. 106. old.
- PAX, F. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. II. Band, p. 252. old.
- « Die Archieracien der Zentralkarpathen, p. 258. old.
- PODPERA, I. Vysledky bryologickeho vyzkumu Moravy za rok 1906—1907, p. 348. old.
- « Vysledky bryologickeho vyzkumu Moravy za rok 1907—1908, p. 348. old.
- RACIBORSKI, M. *Azalea pontica* im Sandomier Wald und ihre Parasiten, p. 351. old.
- SCHERFFEL, A. *Asterococcus n. g. superbus* (CIENK.) SCHERFFEL und dessen angebliche Beziehungen zu *Eremosphaera*, p. 343. old.
- « Einiges zur Kenntnis von *Schizochlamys gelatinosa* A. BR., p. 343. old.
- SCHIFFNER, V. Untersuchungen über die Marchantiaceen-Gattung *Bucegia*, p. 108. old.
- SCHOENICHEN-KALBERLAH, B. EYFERTHS. Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches p. 258. old.
- VANDAS, C. Reliquiae Formánecianae, p. 259. old.
- ZÖRNIG, H. Arzneidrogen, p. 352. old.

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

p. 111, 261, 262, 264, 265, 354. old.

**VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.**

- HAYEK, A. Flora stiriaca exsiccata (Nr. 701—900), p. 267. old.
- NIESSEN. 570. Pflanzenetiketten, p. 268. old.
- PRODÁN Gy. Eladó dmlimok. — Verkäufliche Duplicate, p. 353. old.
- ZAHN, K. H. Hieraciotheca Europaea, Cent. IV., p. 112. old.

## VII. Tud. vizsgálatra szolgáló készülékek ismertetése. — Referate über wissenschaftliche Instrumente.

LENDVAI I. Uj készülék az infusoriumok rögzítéséhez és festéséhez. — Ein neuer Apparat zur Fixierung und Färbung von Infusorien. p. 268. old.

## VIII. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

AMES O. ....	269	MEZ C. ....	271
ASCHERSON P. ....	269	MISES R. E. v. ....	271
BARAGIOLA ....	269	NAUMANN A. ....	358
BENECKE W. ....	269	PALLA E. ....	358
BOCSKAY O. ....	270	PASCHER A. ....	271
BURGENSTEIN A. ....	358	PERROL E. ....	271
BURNAT E. ....	271	PILGER R. ....	269
CHODAT R. ....	358	PORSCH O. ....	270
COCKER W. C. ....	269	RADLKOEFER L. ....	271
DARWIN F. ....	358	READE I. M. ....	269
DEGEN A. ....	270	ROSS H. ....	270
DIELS L. ....	269	ROTHERT W. ....	271
DOMIN K. ....	359	RÖMER I. ....	270
FIGDOR W. ....	359	SENN G. ....	269
GAGNEPAIN. ....	269	SCHILLER I. ....	358
GOEBEL K. v. ....	358	SCHWENDENER S. ....	271
GOETHARDT J. W. ....	270	SHIBATA K. ....	269
GWINNE-VOUGHAN D. T. ....	358	SOLMS-LAUBACH K. GRAF ....	358
HABERLANDT G. ....	270	SORAUER P. ....	271
HEIMERL A. ....	270	SPELICH ....	271
HEMSLEY W. B. ....	270	STAPF O. ....	270
HÖHNEL FR. v. ....	270	STOKLASA I. ....	358
KARSTEN G. ....	269	TREUB, M. ....	358
KNY L. ....	269	TRIMIRIAZEFF C. ....	358
KRONFELD E. M. ....	270	VAN TIEGHEM PH. ....	270
KÜSTER ....	269	VÖCHTING P. ....	358
LENGYEL G. ....	270	VRIES H. ....	358
LOTSY I. P. ....	269	WEST G. S. ....	358
LUERSSEN CHR. ....	271	WEIT-SIMON S. ....	271
MAGNUS W. ....	269	ZEILLER CH. R. ....	358
MAIRE R. ....	271	ZIEGLER ....	358

## IX. Meghalt. — Gestorben.

ARESCHOUG CHR. F. W. ....	271	VAN HEURCK H. F. ....	273
BARBOSA RODRIGUEZ I. SEN. ....	273	HOFFMANN O. ....	362
BOLLE C. ....	362	KING G. ....	273
CHYZER K. ....	359	KLIENCKSIECK P. ....	273
EASTON, A. E. ....	271	KUNSZT J. ....	362
FLICHE P. ....	272	LACOUTOURE CH. ....	272
GEHREB A. ....	363	LINDNER G. ....	362
GUGLER W. ....	273	MINKS A. ....	272
HANSEN E. CH. ....	362	MOUILFARINE E. ....	273
HANUSZ I. ....	272	ZOPF W. ....	273



## Tárgymutató. — Index.

**Abies alba** 105. — **Abutilon Avicennae** 250; **Achillea** sect. *Millefolium* 238, 240; sect. *Ptarmica* 238, 240; *A. atrata* ssp. *multifida* 209; *chrysocoma* 211; *coarctata* 238, 240; *coarctata* × *virescens* 239 × 240; *compacta* 238, 240; *comp.* × *odorata* v. *virescens* 239, 240; *erithmifolia* 238—240; *erithmifolia* × *coarctata* 240; *Degenii* 238, 240; *odorata* v. *virescens* 239, 240; *tymphaea* 239—240; *virescens* 239, 240; **Aconitum** 114, 264, 310; **acuminatum** Reichb. 196—198; **acutum** Reichb. 120, 163, 167, 186, 187, 190; **adencarpum** Gáy. 321; **adenosepalum** Gáy. 324; **adriaticum** Gáy. 129, 130, 161, 162; **albicans** Host 183; **albiflorum** Reichb. 202; Sér. 154; **album** Ait. 201; **alpinum** Schur. 126; **amoenum** Reichb. 165; **amplexum** Sér. 52 165; **angustifolium** Bernh. 120, 129, 173, 183, 185; — Hort., Willd. 155; **angustilobum** Sér. 201; **Anthora** L. 115, 124 sq.; **Anthora** × **romanicum** 124; **anthoraefolium** Sér. 183; **aretophorum** Reichb. 322; **atlanticum** Coss. 317; **atrovirens** DC. 125, 127; **australe** Reichb. 314; **autumnale** Reichb. 120, 169. — **baicalense** Stev. 314; **balearicum** Vel. 203; **Baubini** Reichb. 129, 134, 155, 170—172, 174—177; **Baumgartenianum** Simk. 324; **Baumgartenii** Schur 165; **Beckianum** Gáy. 323; **Bernhardianum** G. Beck 200; Reichb. 120, 165; Wallr. 202; **bicolor** DC. 156; Schult. 192, 193; Sér. 154; **Boissieri** Gáy. 179—181; **Borbásii** Gáy. 316; **bosniacum** G. Beck 205; **bracteolosum** DC. 169; **bracteosum** 165; **brevigaleatum** Reichb. fil. 203; **bucovinense** Zap. 122, 129, 143, 166, 168; **Burnati** Gáy. 129, 141. — **callibotryon** Reichb. 155, 163—167, 195; **calvum** Gáy. 205; **Cammarum** Jacq. 34, 202; L. 132—140, 157, 191, 199; **Wulf.** 119, 191; **Cammarum** × **Koelleanum** 190; **Cammarum** × **Stoerckianum** 167; **campotrichum** Gáy. 202; **canescens** Schleich. 154; **capsiriense** Jeanb. et Timb. Lagr. 129, 171, 175—179, 181; **carniolicum** Gáy. 155, 184; **carpathicum** DC. 314; **centrale** Timb. Lagr. 177, 178; **cernuum** Baumg. 165; **Host** 204; Reichb. 203; **Wulf.** 119, 148—150, 199; **cernuum** × **Koelleanum** 150; **Clairvilleanum** Brugg. 198; **Clusianum** Reichb. 167; **Wallr.** 321; **coeruleum** Blocki. Hoelzl 127; Sér., **Wahlbg.** 201; **coerulescens** Simk. 324; **collinum** Le Grand 170; **Schur** 126, 127; **commutatum** Reichb. 163; **compactum** Reichb. 129, 133, 144, 153—156, 173, 182; **confertiflorum** DC. 127, 128; **corsicum** Gáy. 129, 181, 182; **croaticum** Deg. et Gáy. 312, 322; **Cynotonum** Reichb. 321; **Rouy-Fouc.** 321. — **dasy carpum** Schur. 206; **dasytrichum** Deg. et Gáy. 318; **decorum** Reichb. 195; **Degeni** Gáy. 205; **delphinense** Gáy. 129, 142, 171, 174, 181; **denudatum** Gáy. 156; **diabolicum** Gáy. 205; **dissectifolium** Zap. 314; **divergens** Panč. 129, 140, 142, 175, 180; **dolomiticum** Evers 318; — Kern. 145, 148, 154; **dumetorum** Gáy. 170. — **elatum** Sal. 169; **eminens** Koch 157, 159; **engadinense** Brugg. 206; **eristemum** DC. 194; **eulophum** Reichb. 125; — Sér. 115, 125; **eustachyum** Reichb. 150; **exaltatum** Rehb. 187, 189, 194, 195; **excelsum** Reichb. 118, 310, 313. — **fallacinum** Blocki 314; **fallax** Gren. Godr. 311, 317, 318; **firmum** Reichb. 129, 132, 144, 163, 169, 173, 190, 193; — Roch. 163, 164; **flavipilum** Gáy. 314; **flexicaule** Hoppe et Horn. 203, 204; **formosum** Reichb. 129, 130, 143, 147, 148, 151, 154; **Funkii** Reichb. 152; **Funkianum** Reichb. 120, 128, 152, 155; **galactonum** Reichb. 321; **geraniifolium** Host 120, 160; **germanicum** Saut. 203; **giganteum** Rapaies 319; **gigas** Lév. et Van. 118; **glabriflorum** DC. 118, 321; — Reichb. 125; **glabriusculum** Schur 315; **gracile** Reichb. 195, 200, 202; **gracile** × **callibotryon** 194;

*gracilescens* Gáy.; *grandiflorum* Reichb. 125; — Schur 315; — Sér. 125, 201, 312, 321; *Granuae* Gáy. 324; *grossidens* Gáy. 204, 205; *grossum* Sér. 115; **Halleri** Reichb. 174; *hamatum* Reichb. 187, 191, 195; *hebegynum* DC. 133, 205; *hemisphaericum* G. Beck 157; *hians* Host 200; — Reichb. 152, 167; *hirtisepalum* Gáy. 321; *hispanicum* Gáy. 123, 319; *Hoppeanum* Reichb. 120, 150; *Hosteanum* Schur 310, 315; *humilius* Fries 157; *hungaricum* Reg. 163; *hunyadense* Degen 128, 164; *illinitum* Schleich. 202; *inclinatum* Sér. 115, 125; *intermedium* DC. 191, 194; *italicum* Tratt. 203; **Jacquini** Reichb. 125; *Jacquinianum* Host 314, 161; *judenbergense* G. Beck 202; — Reichb. 189, 190, 200—203; *judenbergense* × *neomontanum* 189; *judebergense* × *tauricum* 167. — **Koehleri** Reichb. 165; *Koelleanum* Reichb. 144, 146, 147, 150, 166; *laetum* Reichb. 165, 204, *laeve* Royle 314; *Lamarekii* Reichb. 117—119, 317; — Rouy-Fouc 319; *lasianthum* Reichb. 312, 317, 323; *lasianthum* × *moldavicum* 313, 324; *lasiocarpum* Reichb. 206; *lasiostomum* Reichb. 126, 310, 315, 316; *latemarensense* Deg. et Gáy. 129, 143, 151; *latifolium* Reichb. 178; *latisectum* Sér. 128; *latolacinium* Baumg. 203; *laxiflorum* DC. 312, 322; — Schleich. 154, 155; *laxum* Reichb. 185; *leiogynum* Reichb. 206; *leiophyllum* Gáy. 177; *leistemon* Gáy. 161; *leptophyllum* Reichb. 206; *leucanthum* Reichb. 201; *Linnaeanum* Gáy. 129, 132—134, 137—140, 156, 157; *Lobelianum* Host 171, 172; — Reichb. 120, 129, 130, 132, 134, 171—177, 182; — Rouy Fouc. 176, 181; *Luparia* Reichb. 321; *luridum* Simk. 324; *lusitanicum* Rouy 129, 179, 181; *lutescens* Simk. 324; *Lycocotnum* Koelle et Auct. 320; — L. 117, 118, 123, 310, 313; *Lycaeanum* Clus., Reichb. 203; **macranthum** Reichb. 202; *macrostachys* Sér. 165; *maculatum* 154; *Matthioli* Reichb. 204; *melocotnum* Reichb. 322; *Meyeri* Reichb. 158, 160; *microphyllum* Gaud. 128, 154, 155; *microphyllum* × *rostratum* 155, 188; *Mielichhoferi* Reichb. 196; *mixtum* Reichb. 201; *moldavicum* Haec. 310, 314; *molle* Reichb. 120, 196, 197; *monaunense* Schm 321; *mosquense* Reg. 163; *multifidum* Koch 120, 154; — Reichb. 154, 165; — Schleich. 204; *myocotnum* Reichb. 322; — Rouy-Fouc. 323; **nanum** Baumg. 146, 147, 154, 166; *Hoppe* 144; *Napelloides* Swartz 157; *Napellus* Auct. Cors. 182; *Fries* 157; *Host* (157); L. 132—140, 157, 191, 199; *Moench* 169; *Störek* 136, 191; *Wahlbg.* 157; *Wulf.* 119, 146, 147; *Napellus* × *Cammaroidea* 186—187, sq.; *Napellus* × *paniculatum* 119, 142, 149, 191, 192, 197, 198; *Napellus* × *Toxicoidea* 186, 187; *Napellus* × *variegatum* 120, 191, 194; *nasutum* Reichb. 201; *Fisch.* 202; *neapolitanum* Ten. 311, 320, 321; *nemorosum* M. Bieb. 127, 128; *neomontanum* Wahlbg. 191; *Willd.* 137, 191; *Wulf.* 119, 129—132, 147, 155, 157—160, 170, 173, 190; *nitidum* Schleich. 202; *neubergense* DC. 133, 157; *Reichb.* 157, 158; *Rouy-Fouc.* 170; *Sér.* 157; *nevadense* Üchtr. 129, 142, 176, 180, 181; **Obtusidentatum** Simk. 315; *obtusifolium* Host 200, 201; *occidentale* Timb. Lagr. 129, 144, 156, 181; *orientale* Gürke 316; *Timb. Lagr.* 176, 177; *orthotrichum* Gáy. 168 169. — **Pallasii** Reichb. 128; *pallidiflorum* Sér. 201; *pallidum* Reichb. 117, 118, 316; *palmatifidum* Reichb. 120, 163, 164, 167, 186, 193; *palmatum* Don 119; *Nakai* 117, 119; *paniculatum* Host 200; *Lam.* 120, 148, 149, 189, 203—205; *Reichb.* 206; *paniculatum* × *compactum* 197; *paniculatum* × *exaltatum* 188, 189; *paniculatum* × *spec. napelloidea* 196; *Pantoesekianum* Deg. et Bald. 312, 324; *parvifolium* Host 322; *parviflorum* Host 145, 148, 154; *patens* Gáy. 147; *patentipilum* Gáy. 315; *patulum* Rouy-Fouc. 126; *pauciflorum* Host 311, 322; *Sér.* 201; *penninum* Sér. 312, 323; *pericneisum* Gáy. 204; *petiolulatum* Reichb. 192; *Phthora* Reichb. 320; *psilosciusculum* Sér. 206; *platanifolium* Deg. et Gáy. 312, 322; *plicatum* Reichb. 165; *pseudocammarum* Reichb. 202; *Schleich.* 202; *psilocarpum* Gáy. 177; *puberulum* Sér. 312, 323; *pubescens* DC. 156; *Hoppe* 321; *Moench* 155, 158, 159; *Reichb.* 155; *Schur* 125; *Sér.* 192; *purpureum* Host 160; *pygmaeum* Vest 144, 145, *pyramidale* Reichb. 120, 129, 130, 169, 170; *Rouy-Fouc.* 169; *pyrenaicum* Griseb. 323; *Host* 311—16; *L.* 118, 119, 123, 323; *Reichb.* 323; **quasilasianthum** Gáy. 324; **ramosum** Sér. 174; *raunuculifolium* Reichb. 118, 311, 318—320; *rectum* Fernh. 321; *retyezátense* Gáy. 205; *rhynechanthum* Reichb. 201; *Richterii* Gáy. 321; *rigidum* Reichb. 163—165, 169; *romanicum* Wol. 129, 131, 162, 163, 166; *rostratum* Bernh. 133, 189, 200, 202; *rotundifolium* Kar. et



Kir. 127; rubicundum Borb., Fisch., Reichb. 314; rubellum Sér. 154; **saxonicum** Rupr. 201; Schleicheri Reichb. 154; schneebergense Gáy 187, 189; Schurii G. Beck 205; septentrionale Baumg. 312; Blocki 315; Koelle 118, 313; Sér. 313, 314; Simonkaiaum Gáy. 314; Skerisorae Gáy. 165, 193; Soštarićianum Fritsch 129, 130, 142, 162; speciosum Otto 195; spicatum Sér. 144; stenanthum Gáy. 314; stenotomum Borb. 319; sterile Thom. 196; Stoerckianum Reichb. 133, 136, 140, 187, 190, 195; strictum Bernh. 120, 129, 160, sq.; subalpium Rapaics 205; sursunglabrum Gáy. 177; Széchenyanum Gáy. 127; **tatrae** Borb. 163, 164; — Pant. 164; tauricum Reichb. 144, 145, 147, 148, 166; tauricum Wulf. 129—133, 135, 143—151, 154, 159, 166, 173; — Roch. 163, 164; tauricum × judenbergense 185, 190; tenuifolium Host 183; — Reichb. 126; tenuisetum Schur 127; Thalianum Wallr. 118, 311, 322; thelyphonum Reichb. 117, 321; thyraicum Blocki 314; toxicum Reichb. 205; tragocotnum Reichb. 321; transsilvanicum Lercheuf. 314; trichocaris Borb. 201; triste Fisch. 324; tuberosum Host 200, 201; typicum G. Beck 158; **umbraticola** Schur 321; **valesiacum** Gáy. 197; variegatum L. 133, 173, 199—201; — Wulf. 119, 203; variegatum × Stoerckianum Reichb. 194; velebiticum Degen 322; velutinum Reichb. 126, 316; veustum Reichb. 155; versicolor Stev. 127, 128; virgatum Reichb. 155, 187—189; vitošanum Gáy. 203; vulgare DC. 133, 153; — Sér. 124; **Vulparia** Reichb. 312, 320—322; **Vulparia** × moldavicum 313, 324; **Wagneri** Degen 311, 318; Wildenowii Reichb. 170; Willemetianum Del. 156; Willkommii Gáy. 180, 181; **Zahlbruckneri** Gáy. 122, 129—131, 143, 184, 185; Zenoniae Wol. 124. — **Acorus** Calamus 356. — **Adesmia** 263. — **Adenostyles** albifrons v. virescens 256; Alliariae 37; orientalis 209. — **Agropyrum** caninum 73; intermedium ssp. glaucum var. hispanicum 73; var. virescens 73; repens ssp. enrepens var. cristata 73. — **Agrostis** alba 35, 203; rupestris 35; var. straminea 68; vulgaris 34. — **Aira** caespitosa var. alpina 37. — **Alchemilla** alpina 208; arvensis 80. — **Allium** flavum 207; sphaerocepalum 209. — **Alnus** incana 216. — **Alsine** verna β alpestris 112. — **Althaea** hirsuta 216. — **Alyssum** 6; sect. Aurinia 6, 10, 11, 14, 22; A. Ardini 248, 249, 356; campestre 14; hirsutum 14; saxatile 249; sinuatum 22; tortuosum 336. — **Amaranthus** albus 342. — **Amblystegium** irriguum v. homalophyllum 350; trichopodium 350. — **Amorpha** 263. — **Andraea** alpestris 349; sparsifolia 349. — **Andromeda** polifolia 262. — **Androsace** penicillata 5, 12. — **Anemone** nemorosa 75, ranunculoides 75. — **Aneura** latifrons 97; pinnatifida 349. — **Anomodon** rostratus 350. — **Antennaria** dioica 37. — **Anthriscus** silvestris 77. — **Anthyllis** albana 208. — **Apiocystis** 346. — **Aplozia** nana 26, 31. — **Aquilegia** beata 342; Kitaibeli 4, 12; longisepala 112; pyrenaica Ulepitichii 256; vulgaris 336. — **Arabis** arenosa f. platyphyllina 356; canadensis 9, 20; Halleri 35; neglecta 35; pendula 9, 20; Turrita 9, 20. — **Arctostaphylos** Uva ursi 4, 12, 262. — **Arenaria** gracilis 5, 12. — **Arnica** Clusii 47, 49. — **Aronicum** glaciale 47. — **Artemisia** petrosa 209; scoparia 250; subsericea (camphorata × campestris): 262. — **Asarum** europaeum 69. — **Ascochyta** Abutilonis 250; Periplocae 250. — **Ascospora** melaena 261. — **Asperula** longiflora 209. — **Aspidium** Filix mas 69; Lonchitis 209; spinulosum 216; Thelypteris 216. — **Asplenium** germanicum 67, 356; septentrionale 68; Trichomanes 68, 209, 217; Trich. × septentrionale 68, 356. — **Aster** Bellidistrum 37. — **Asterococcus** superbus 343—345. — **Astragalus** 263. — **Astrantia** carinthiaca 208. — **Athyrium** filix femina 68, 217. — **Aulacomnium** palustre v. submersum 351. — **Avena** planiculmis 69; pratensis v. subdecurrens 69. — **Azalea** pontica 351.

**Bambusium** sepultum 104, 105. — **Barbarea** lyrata 74; stricta 74; vulgaris v. typica 74. — **Barbula** brevifolia 350; paludosa 52; reflexa 52; revoluta 350. — **Bartsia** alpina 35. — **Bazzania** triangularis 28, 32; trierenata 27, 28, 32, 33; trilobata 28, 32. — **Betulaceae** 253. — **Bidens** tripartita 251. **Blasia** pusilla 26, 30. — **Blasmus** compressus 72. — **Botrychium** Matricariae 262. — **Botrytis** Bassiana 248; tenella 248. — **Brachydontium** trichodes 51. — **Brachythecium** campestre 350; curtum 350; populeum v. angustifolium

351; salicinum 350. — *Bromus erectus* 336, ssp. *euerectus* 72, var. *Hackelii* 72; *inermis* 71, ssp. *Reimanni* 71; *reptans* 336, f. *glabrus* 336. — *Braunia alopecura* 102. — *Brunella laciniata* 208. — *Bryum alpinum* 53, v. *carpathica* 351; *binum* v. *longicollis* 351; *cirrhatum* 98; *intermedium* 98; *pseudotriquetrum* v. *gracilescens* 351, v. *pseudo-Duvalii* 351. — *Bucegia romanica* 25, 29, 109. — *Bupleurum affine* × *juncum* 38; *rotundifolium* 216; *Sibthorpium* 208; *sparsum* 38, 39.

**Calamagrostis varia** 69. — *Calamintha grandiflora* 210. — *Calandrinia umbellata* 49. — *Calluna vulgaris* 69. — *Camarosporium Artemisiae* 250. — *Campanula athoa* 209; *Cervicaria* 75; *divergens* 262; *glomerata* 209, z) *argentea* 210; *Kladniana* 35; *napuligera* 35; *patula* 34, v. *flaccida* 75; *persicifolia* 34, 35; *Plasonii* 211; *rotundifolia* 209; *Spruneri* 210. — *Campylopus atrovirens* 102; *Mildei* 102; *subulatus* 102. — *Caragana* 263. — *Cardamine Degeniana* 119 (*enneaphylla* × *polyphylla*); *digenea* 110; *Killiasii* 110; *Opizii* 35. — *Carduus glaucus* 336. — *Carex atrata* 37, v. *aterrima* 73; *atrofusca* 73; *Buxbaumii* 73; *canescens* 72; *capillaris* 72; *ericetorum* 335; *Goodenoughii* v. *turfosa* 73; *laevis* 5, 12; *lagopina* 72; *leporina* 37; *Michelii* f. *basigyua* 262; *muricata* 72; *Oederi* 37; *ornithopoda* 73; *pallescens* 336; *paniculata* 72; *pilosa* 26; *pilulifera* 73; *pseudocyperus* 336; *remota* 72; *rostrata* 73; *sempervirens* 35; *stellulata* 72; *stricta* 73; *tomentosa* 73; *ustulata* 73; *vesicaria* 73. — *Carlina acaulis* 75, v. *alpina* 75; *vulgaris* 75. — *Catharinaea angustata* 53. — *Centaurea Adeana* (*hanatica* × *austriaca*) 338; *arenaria* 346; *cana* 209; *Calcitrapa* 216, 333; *croatica* (*Fritschii* f. *spinigera* × *Jacea*) 334; *Beckiana* (*pannonica* × *Rhenana*) 58; *derwentiana* v. *Dobrunae* 93; *deusta* 334; *deustiformis* 209; *diffusa* 59; *diffusa* × *Rhenana* 59; *Filarszkyi* (*Tenoreana* × *dissecta*) 338; *Frayana* (*diffusa* × *maculosa*) 59; *Fritschii* f. *spinigera* 334; *hungarica* 340; *Jacea* 58, 334; *Jacea* × *Scabiosa* 334; *maculosa* 60; *micranthos* 340; *nigrescens* 338; *paniculata* 60; *peregrina* (*diffusa* × *paniculata*) 60; *pinnatifida* 112; *psammogena* 61; *pseudo-Candollei* 338; *pseudo-Rhenana* (*Rhenana* × *arenaria*) 338; *Rhenana* 39, 60; *Rossiana* (*Calcitrapa* × *deusta*) 333; *Sadleriana* 61; *Scabiosa* 61, v. *subulata* 61; *stiriaca* (*jacea* × *subjacea*) 58; *Tanscheri* 340; *Wagneri* (*Jacea* × *indurata*) 338. — *Cephalozia curvifolia* 349; *Lammersiana* 27, 32. — *Cerastium holosteoides* 74; *lanigerum* 207; *matrense* 262; *triviale* var. *glabratum* 74; *tomentosum* 74. — *Ceratodon purpureus* 51, v. *Graefii* 350. — *Cercis Tournoueri* 111. — *Ceterach cordatum* 354, 355; *officinarium* 209, 262, 354, 355; *Phillipsianum* 355. — *Chaerophyllum aromaticum* 34. — *Chiloscyphus polyanthus* 27, 32, var. *erectus* 27, 32. — *Chlorococcum infusorium* 343. — *Chrysanthemum alpinum* 37; *atratum* 34; *Leucanthemum* 209; *rotundifolium* 34, 35, f. *ramosa* 35; *vulgare* 211; *Zawadzkyi* 256. — *Cirsium helenioides* 80; *heterophyllum* 80, v. *indivisum* 80. — *Cistocarpium* 22. — *Cistocarpus* 11, 12. — *Citrus decumana* 83. — *Clastopus* 6, 14. — *Colchicum alpinum* 61, 66; *autumnale* 327–332, f. *abiflorum* 332, v. *album* 332, f. *bulgaricum* 331, f. *elatius* 331, f. *giganteum* 331, f., v., ssp. *pannonicum* 330, f. *patens* 331, a) *polyanthum* 329, f. *transsylvanicum* 331, f. *triflorum* 329, f. *typicum* 330, f. *vernum* 332, f. *viridiflorum* 332; *Bertolonii* 61–68, ssp. *hungaricum* 64–68; *Biebersteinii* 61–68; *bulbocodioides* 63, 67; *bulgaricum* 331; *Catacuzenicum* 63, 67; *Cupani* 61, 68, 67; *Dörfleri* 53, 67, 68; *hungaricum* 61–67; *latifolium* 331; *montanum* 61–68, ♀ *psillum* 65, 68; *pannonicum* 327–330; *parnassicum* 207; *patens* 33; *transsylvanicum* 331; *vernale* 332; *vernum* 332. — *Colletotrichum gloeosporioides* 261. — *Colutea* 263. — *Coluteocarpus* 7, 10, 15, 22. — *Chomiocarpon quadratus* 25, 29. — *Coniothyrium Phytolacae* 250. — *Conocephalus conicus* 25, 29; *supradecompositus* 92. — *Cordyceps alutae* a, *capitata*, *clavulata*, *entomorrhiza*, *militaris*, *ophioglossoides*, *Splungum* 248. — *Coronilla* 263; *vaginalis* 335. — *Cratoneuron filicinum* v. *fallax* 350. — *Crepis paludosa* 35. — *Crocus Heuffelianus* 75; *reticulatus* 216. — *Crossidium squamigerum* 350. — *Cuscuta epithymum* 209. — *Cuviera europaea* 72. — *Cynodontium fallax* 349. — *Cynoglossum officinale* 210. — *Cynosurus cristatus* 35. — *Cypripedium Calceolus* 262. — *Cystopteris fragilis* 217. — *Cytisus* 263.

**Dactylis glomerata** v. *ciliata* 70; v. *pendula* 70. — **Daphne Cneorum** 202, 335; *oleoides* 210. — **Delphinium intermedium** 34; *orientale* 262; *oxysepalum* 337. — **Dentaria glandulosa** 75; *intermedia* 110. — **Deschampsia caespitosa** v. *altissima* 70; v. *aurea* 70; *flexuosa* 70, 207; v. *Legei* 70; v. *montana* 70. — **Dianthus Carthusianorum** 69; *eruentus* 210; *deltoides* 210; *inodorus* 210; *minutiflorus* 210; *myrtinervius* 210; *nitidus* 257; *Samaritani* 210; *stenopetalus* 210. — **Dichodontium flavescens** 350. — **Dicranella Schreberi** 350. — **Dicranum Sauteri** 98; *scoparium* f. *atrata* 337; var. et f. *nigrescens* 336, 337. — **Didymaria Epilobii** 250. — **Didymodon rigidulus** f. *propagulifera* 51; *validus* 97, 349. — **Digitalis ferruginea** 209; *viridiflora* 210. — **Diplo-diella Silenes** 250. — **Diplodina Mahoniae** 250 — **Diplophyllum albicans** 28, 33; *taxifolium* 28, 33. — **Dolichos** 263. — **Daucus Carota** 250. — **Doronicum austriacum** 37; *Clusii* 47, 49; *glabratum* 47, 49; *glaciale* 47, 49; *hungaricum* 216; *Orphanidis* 211; *villosum* 47, 48. — **Dorycnium** 263; *herbaceum* v. *intermedium* 210. — **Draba** 15. — **Drepanocladus Cossoni** 351; *revolvens* 351; *Rotae* v. *olomuicensis* 351; v. *orthophylla* 351; *Wilsoni* 351. — **Drypis Linnaeana** 207; *spinosa* 297. — **Dryptodon Hartmanni** f. *propagulifera* 53.

**Edmondia** 13. — **Edrajanthus Kitaibelii** v. *alpinus* 4, 12. — **Elyna Bellardi** 72. — **Epilobium angustifolium** 216; *hirsutum* 259; *montanum* 208; *paviflorum* 208; *roseum* 35. — **Epipactis latifolia** 209; *microphylla* 356. — **Equisetales** 97. — **Equisetum pratense** 69; *hiemale* 69. — **Eremosphaera viridis** 343, 344. — **Erigeron carpathicum** 80. — **Erodium cicutium** 216. — **Eryngium multifidum** 210. — **Erysimum canescens** 210. — **Euphorbia furcata** 208, 216; *variabilis* 93; *virgata* 93. — **Euphrasia minima** v. *illyrica* 104; *Tatrae* 104. — **Eurhynchium crassinervium** 98; *Stokesii* 53, 98. — **Exobasidium discoideum** 351.

**Fagus sylvatica** 105. — **Farsetia** 21; *sect. Fibigia* 13. — **Festuca fibrosa** 207; *gigantea* 72; *pungens* 5, 12 — **Fibigia** *sect. Eufibigia* 13; *F. lunarioides* 5, 12; *triquetra* 5, 7, 12. — **Ficus** 253. — **Filago arvensis** 34. — **Filicales** 97. — **Fissidens minutulus** 349; *tamarindifolius* 340. — **Frullania dilatata** 28, 33; *Tamarisci* 29, 33. — **Fusarium** 89, 90.

**Galanthus nivalis** 75. — **Galega** 263. — **Galium flavescens** 209; *Schultesii* 34; *verum* 34. — **Gasterogrimmia poikilostoma** 52, 108. — **Genista** 263. — **Gentiana austriaca** 75; *axillaris* 75; *bulgarica* 208; *carpathica* 75; *carpathicola* 75; *cruciata* 210; *lutea* 37; *lutescens* f. *ionantha* 75; *Pneumonanthe* 74; *praecox* 75; *praeflorens* 75; *verna* v. *aestivalis*, v. *brachyphylla*, v. *carpathica* 74. — **Geocalyx graveolens** 97. — **Geranium Robertianum** 69, 208; *sanguineum* 74, 251; *sylvaticum* 37, 210; *subcaulescens* 210. — **Geum montanum** 37; *rivale* 37. — **Gingko** 99, 224, 245. — **Globularia bellidifolia** 9, 12. — **Gloeocapsa infusionum** 343, 344; *maxima* 344. — **Glyceria fluitans** v. *loliacea*, v. *triticea* 71. — **Glycyrrhiza** 263. — **Gnaphalium dioicum** 34; *supinum* 35. — **Gnomonia Geranii** 251. — **Grimmia crinata** 53; *leucophaea* 53; *mollis* 54; *poikilostoma* 52, 108; *tergestina* 52. — **Gymnomitrium concinnum** 26, 31. — **Gymnostonium calcareum** v. *viridula* 350; *rupestre* 51.

**Helianthemum Chamaeicistis** ssp. *barbatum* v. *hirsutum* 69, 74, v. *serpyllifolium* 74; *canum* 335, f. *balkanicum* 5, 12; *glabrum* 74; *obscurum* 74; *vulgare* x. *viscosum* 208. — **Helichrysum plicatum** 211. — **Heliosperma quadrifidum** 35. — **Hendersonia pulchella** 250; *sarmentorum* f. *Mahoniae* 250. — **Heracleum carpathicum** v. *alpinum*, v. *Porcii* 256; *flavescens* v. *humile* 256. — **Hesperideae** 11, 22. — **Hesperis sibirica** v. *candida* 74; *Vraçelyiana* 262. — **Hieracium Adamovičii** 300; *adriaticum* ssp. *praeratifolium* 286; *alpinum* ssp. *alp.* 301; ssp. *calenduliflorum*, ssp. *melanocephalum*, f. *stylosum* 302; ssp. *pleiotrichum* 211; *amplexicaule* ssp. *petraeum* 301; *Arpadianum* 302; *atratum* 37, 302; *aurantiacum* ssp. *aur.* f. *brevipilum*, f. *fuseiflorum* 279; ssp. *carpathicola*, ssp. *kajanense*, ssp. *porphyranthes* f. *brevipilum* 279; *Auricula* ssp. *aur.* x) *genuinum* f. *epilosum*, f. *obscuriceps*, f. *subpilosum*, ssp. *magnaauricula*, ssp. *melaneilema* x) *genuinum* f. *brevifolium*, f. *epilosum*, f. *margnatum*, f. *subpilosum*, ssp. *melanocalathium* 278, γ) *Pavichii* 281; *auriculoides* ssp. *pannonicum* x) *genuin.* 1. *longisetum*, 2. *brevisetum*,

ssp. parvicapitulum 287; barbatum f. defoliatum 307; barnarense 256; Bauhini ssp. adenocynum f. normale, ssp. Banliini, ssp. Besscrianum, ssp. cattarense, ssp. cymanthum, ssp. effusum, ssp. eupodistum, ssp. erythrophyllum 282; ssp. fastigiatum 283; ssp. filiferum 282; s-p. heothinum, ssp. lupidissimum, ssp. magyariicum, ssp. marginale, ssp. megalomastix 283; ssp. melanocynum 284; ssp. nigrisetum, ssp. pseudosparsiflorum ssp. sub-toloniferum, ssp. thumasioides 283; ssp. thumasiium 284; ssp. transgressum 283; Biebersteinii 112; bifidum 34, 293, 295, 297; ssp. auroleum 294; ssp. bifidum, f. alpestre, f. angustissimum, f. multifloccum, f. subfloccosum 293, f. subtrachselianum 294, ssp. caesiiflorum, f. alpigenum, ssp. cardiobasis, f. alpestre, f. majoriceps, ssp. eriopolooides, s-p. inci-folium, f. humiliforme, ssp. pluridentatum, ssp. pseudopraecox 294; bifurcum 281, 285, v. auriculae-folium 286; Bjelschae 307; s-p. barbatum 308; Bodewigianum 284; boreale 304;  $\beta$ ) croaticum 284;  $\gamma$ ) silvestre 304; brachiatum 280, ssp. abbreviatum, ssp. brachiatifforme, ssp. brachiatum, ssp. dieraucanle, ssp. Kozae, ssp. obscurellum 285; brachycanle 301; brevifolium 303; euploroides 287, ssp. bupl. 2. latisquamum, ssp. calanthodiforme, ssp. scabriceps, ssp. Schenkii  $\alpha$ ) genuinum 1. normale,  $\beta$ ) glabrifolium 1 normale b. calviceps 288; caesium ssp. calcigenum, ssp. caesium, ssp. delnicense, ssp. glauceiceps 296; ssp. maculatum 293; canum ssp. canum  $\beta$ ) hirticaum 1. epilolum 281, ssp. cymosella 280, ssp. pseudarenticola 281; Crnagorae 307; cladophorum 298; cordifolium 290; crocatum ssp. subvaldefrondosum 304, ssp. valdefrondosum 303; cruidens 98; cymosum 280; ssp. cynigerum  $\beta$ . reptans, ssp. cymosum  $\alpha$ . genuinum 1. normale a. astolonum, ssp. gnaphalophorum, ssp. laxiflorum, ssp. pulveratum, ssp. sabinum, ssp. samoboricum, ssp. viridaus, ssp. xanthophyllum 280; deltoideum 292; dentatum ssp. aechmetes v. carpathicola 294; ssp. coloratifolium 295; ssp. subbruncinatiforme, ssp. subbruncinatum 294; dieraucanle 298; Dimonei 299; Dollineri ssp. eriopodium 296; dolosum 304; celioides  $\gamma$ ) cinereum,  $\beta$ ) setigerum 281; Ellae 256; fallax ssp. grancaea 281; flagellare f. normale 280; florentinum 281; ssp. cylindriceps, ssp. florentiniforme, ssp. litorale, ssp. Michellii, ssp. obscurum, ssp. subfensinum, ssp. turcicum 282; fluminense 293; foliosum 306; fureatum 286; fuscum 282; Fussianum 281; glabratum ssp. glabratiforme 289; glaucescens 282; glaucum 306; ssp. amauroides, ssp. isaricum, ssp. nipholephium  $\beta$ ) trichocephalum, ssp. tenerum b) sparsipilum, c) stylosum a) verum 288; gracillimum 281, Guglerianum 309, ssp. Lengyelii 309; gymnocephalum 299, 300, 309; ssp. anastrum 299; Harzianum 112; Herculis 278; Heuffelii 278, 279; ssp. austro-croaticum 278; hololeiun 281; Hoppeanum ssp. leucocephalum, ssp. multisetum  $\beta$ ) polyadenium, ssp. osmanicum 276; humile ssp. serajavense 301; incisum 289; ssp. crepidiflorum 211; ssp. ovatum, ssp. tephrochlorum 295; integrifolium 302; isaricum 293; jablonicense 299; Jancheni 300; juranum 212; Klopotivac 256; Kü-kenthalianum 112; lauatum 299; laevigatum 302; latifolium ssp. brevifolium, ssp. Hellwegeri, ssp. Malyi Caroli 305; leptophyton, ssp. ocnodum, ssp. leptosoma, ssp. strictipedicellum 296; Liugelsheimi 256; melanocalathium 98; melanothyrsus f. subbrevifolium, f. subhirsutum 306; marmorum f. altifolium 292; Naegelianum 309; Neilreichii ssp. visocicuse 295; neoprenanthes 305; Nestleri 280; nigrescens ssp. decipiens 302; oreades 278; pillescens 295, 296; ssp. Trachselianum 295; pallidum 301; v. lasiophyllum 290; pannosum 209, 299; Pavi-hii ssp. agronomum, f. gracillimum, ssp. astolonum, f. angustifolium, f. latifolium, ssp. Fuscianum, ssp. multifloccum, ssp. uniuittiflorum, ssp. pseudo-holelei 281; Pichleri 30; pietroszensis ssp. bifidifolium 302; piliferum 300; Pilosella 34, 209, ssp. amaurum, ssp. angustissimum, ssp. angustius, ssp. iua'pstre  $\alpha$  genuinum 1. latisquamum, ssp. parviflorum, ssp. rigidipilum, ssp. rosulatum, ssp. stenosus, ssp. subaeulescens  $\alpha$  genuinum 1. normale  $\beta$ ) coloratum f. epilolum, f. polyadenium  $\alpha$ ) maioriceps et b) minoriceps,  $\gamma$ ) acutissimum,  $\delta$ ) caniceps, ssp. subvirescens, ssp. trichadenium, ssp. trichocephaloides, ssp. tricholepium, ssp. vulgare  $\alpha$ ) genuinum f. subpilosum, f. epilolum, f. pilosum 277; piloselloides 282; plumulosiforme 309; poliocephalum 294; porrifolium 288;  $\alpha$ ) genuinum 5. nudiceps 287; praecurrens ssp. laucifolium 298, ssp.

leptocephaloides 297, ssp. Mikulinkae, ssp. odorans, ssp. platyrhombum, ssp. subdicranocaulis, ssp. subserratifolium 298; praealto-bifurcum 286; praealtum 281, 282,  $\beta$ ) Bauhini 283,  $\gamma$ ) fallax 282; prenanthoides 212; ssp. lanceolatum, ssp. bupleurifolium 302; pratense 279, 280; ssp. centrobosnicum 279, v. auriculiceps 279; psammogenes ssp. monobrachion, f. maculatum, ssp. oreites, ssp. psammogenes, f. alpestre, f. obscuriceps, 296; pseudoboreale 98; pseudonigratum v. alpinum, v. Rehmanni 256; pyrhanthes, ssp. chrysochlorum, ssp. laevisquamum 280; racemosum 305, ssp. barbatum, f. Aschersonianum, f. calvescens, f. evolutum f. dinaricum 305; congestum 305, ssp. erinitum, ssp. italicum 305; ovalifolium 305, ssp. racemosum, f. abruptifolium 304, f. subbarbatum 305; Rackii 286; ramosum 302; rauzense, ssp. bifidellum, ssp. farinifloecum 302; retardans 290; retyezátense ssp. sparsulum 299; rigidum  $\beta$ ) lanceolatum 302; rubellum, ssp. Mannagettianum, ssp. Rehmanni 281; Sabaudum 305, 306,  $\beta$ ) brevifolium 305; quercetorum, f. halanense, ssp. sublactucaceum, ssp. vagum, f. glabratum 304; Sabinum 280; Schepigianum ssp. stirovacense, ssp. volujakeuse 300; Schlosseri 299; Schmalhausianum 112; Schultesii ssp. leptolepium, ssp. pseudoauriculiforme f. striatum 278; scorzoniferolium 290; setigerum 281; silesiacum 112; silvaticum 211, 212; ssp. bifidiforme, f. albescens, f. elegantidens f. obscuriceps 290, ssp. exotericum, ssp. gentile, f. micropsilon, f. silvivagum 291, ssp. glaucinum 292; ssp. luteobrunneum, ssp. medianum, ssp. oblongum, ssp. oegocladium 291, ssp. ovalifolium 297; ssp. pleiophyllogenes, f. cordifolium, f. serratifolium 290, ssp. prasiophacum 211, ssp. semisilvaticum 290, f. ovalifolioides, ssp. silvularum 291, silvestre ssp. Sabaudum 305, ssp. sublactucaceum 305, sparsicomum, ssp. haleuse 112; sparsiflorum, ssp. subsparisiflorum 309; spatophyllum 279; sphaerophyllum 291; stoloniferum 280, 285; Schurianum 280; stuposum f. calvicaule, ssp. nivisquamum 307; subalpinum 212; subbarbatum 98; tephrocephalum, ssp. canipedicellum 285; Tommasinii  $\alpha$ ) genuinum,  $\beta$ ) grabovicense, ssp. setosissimum 307; transsilvanicum v. genuinum, v. largidens, v. leptoccephalum 297; trebicianum ssp. caesiopictum, ssp. glaucinoides, f. subovalifolioides, ssp. obliquifidum, ssp. subpleiophyllum, ssp. trebicianum, f. alpestre, 297; umbellatum ssp. brevifolioides, ssp. subvirgatum, ssp. umbellatum  $\alpha$ ) genuinum, f. latifolium, f. normale, var. monticola 303; umbelliferum ssp. lasiocaulon, ssp. Neileichii f. normale, f. pilosina, ssp. Preslicae, ssp. setulosum, ssp. umbelliferum  $\alpha$ ) genuinum,  $\beta$ ) subumbelliferum 287; umbricola 290; Vandasii 301; ssp. pelliculiforme 301; venetianum ssp. aridum 286; villosiceps ssp. sericotrichum 1. normale, ssp. villosiceps 1. normale, 2. calvescens, 3. tubulosum, 4. eriophylloides, 5. strigosum, ssp. villosifolium, f. tubulosum 289; villosum 295, var. depressum 289, 2) glabratum 289, ssp. glaucifrons, ssp. villosissimum f. calvescens, f. normale, f. stenobasis 289, ssp. villosum genuinum 288, f. amplexissimum 289, f. calvescens a) normale, b) angustius 288, f. involucratum, f. stenoleima, f. stenobasis 289; virgatum 303; virosum, ssp. foliosum 112; vulgatum ssp. argillaceum, ssp. aurulentiforme, ssp. festinum, ssp. Jaccardi v. deductum, f. latebrosum, ssp. valderamosum 292; Waldsteini ssp. biokovoense, ssp. lanifolium, ssp. plumulosum, subsp. sublanifolium, ssp. suborienti, ssp. thapsiforme 299; Zanogae 256. — **Hippocrepis** 263. — **Holcus lanatus** 80, 209; mollis 80. — **Homalothecium sericeum** v. orthocladum 97. — **Hottonia palustris** 216. — **Hygroamblystegium fallax** v. spinifolium 53. — **Hygrohypnum molle** 98. — **Hymenostomum squarrosum** 349. — **Hypericum barbatum** v. trichanthum 208; perforatum 210.

**Iberis carnosa** 4, 12. — **Inula Conyza** 80; vulgaris 80. — **Iris arenaria** 266, 341; bosniaca 266; florentina 266; flavissima 341; germanica 266; graminea 266; halophila 341; humilis 341; hungarica 262, 266; illyrica 266; notha 341; pallida 266; paudacorus 266; pumila 266; Reichenbachii 266; ruthenica 266; sibirica 216, 266; spuria 341; subbarbata 268, 341; variegata 266. — **Isaria farinosa** 248; laciniata 248. — **Isopterygium carpathicum** 351; deusifolium 350. — **Isothecium myurum** 350; tenuinerve 350.

**Jasione orbicella** 209. — **Juglandaceae** 253; **Juglans dentata** 54, 55; regia 54, 55; regia laciniata 54, 55; regia laciniata  $\times$  regia 54, 55. — **Juncus**

alpinus 35; filiformis 35; glaucus 35; triglumis 35; uniflorus 35. — *Jungermannia* Mülleri 351; turbinata 97. — *Jurányia* hemiflabellata 357.

*Kantia* trichomanes 28, 32. — *Knautia* tirocensis 257, 353. — *Kobresia* caricina 80. — *Koeleria* cristata ssp. ciliata genuina 70; eriostachya 5, 12; pyrenaica 70. — *Koniga* lybica 9, 20.

*Laburnum* 263. — *Lathyrus* 263; paluster 333. — *Ledum* palustre 262. — *Lens* 263. — *Leontodon* autumnale 34; clavatum 37; hispidum 69. — *Leontopodium* alpinum, alpinum v. laxiflorum 80. — *Lepidozia* reptans 28, 32, var. tenera 351. — *Leptoscyphus* anomalus 27, 31; Taylori 27, 31. — *Leptosphaeria* Muscari 251. — *Lesquerella* alpina 8, 9, 11, 17, 20, 22; angustifolia 17; arctica 11, 17, 23, var. Purshii 17; argentea 17; argyrea 17; arizonica 17; auriculata 16; Berlandieri 17; cinerea 17; densiflora 9, 16, 19; Douglasii 17; Engelmanni 17; Fendleri 17; globosa 17; Gordonii 17; gracilis 17; grandiflora 16; Kingii 17; lasiocarpa 16; Lescurii 16; Lindheimeri 17; Ludoviciana 7, 17, 19; montana 17; montevicensis 17; Nuttallii 17; occidentalis 17; pallida 17; Palmeri 17; purpurea 17; recurvata 17, repanda 17; Schaffneri 17; velebatica 3, 6, 9, 11, 13, 19, 20, 22, 24; Wardii 17. — *Leucobryum* albidum 343. — *Lilium* Martagon 207. — *Linaria* Elatine 216; linifolia 210; minor 216. — *Linum* capitatum 208; dolomiticum 336; extraaxillare 37. — *Listera* cordata 35. — *Lolium* italicum 72; multiflorum v. aristatum v. perennans 72. — *Lophocolea* heterophylla 27, 32. — *Lophozia* alpestris 27, 131; Floerkei 27, 31; inflata 27, 31; quadriloba 27, 31. — *Lotus* 203; corniculatus 208. — *Lunaria* 9, 20. — *Lupinaster* albidiflorum 36. — *Luzula* sudetica 74. — *Lycopodiales* 97. — *Lycopodium* Selago f. recurvum 206.

*Madotheca* laevigata 28, 33. — *Mahonia* Aquifolium 250; stenophylla 253. — *Malcolmia* africana 216. — *Marchantia* polymorpha f. angustifrons 97; v. alpestris, v. aquatica 25, 30. — *Matricaria* discoidea 216; suaveolens 266, 342. — *Medicago* 263. — *Melandryum* dioicum 135; noctiflorum v. pauciflorum 267. — *Melica* ciliata ssp. transsilvanica v. glabrata 70. — *Melilotus* 203; albus 348. — *Monotropa* hypopitys 208. — *Merendera* Bulbocodium 61, 66. — *Metzgeria* conjugata 25, 30; furcata 25, 30; pubescens 25, 30. — *Minuartia* falcata 357; frutescens 357. — *Mnium* affine v. integrifolia 351; einclidioides 351; spinulosum 53. — *Molinia* coerulesca 70. — *Mulgedium* alpinum 37; Plumieri 39. — *Muricaria* Battandieri 261; prostrata v. echinocarpa 261. — *Muscari* comosum 250. — *Myrica* laevigata 111. — *Myosotis* suaveolens 208. — *Myosurus* minimus 80.

*Nardia* obovata 97. — *Nasturtium* silvestre 208. — *Neckera* turgida 97. — *Neesiella* carnica 24, 29. — *Nonnea* atra 38, 39, f. brevivestita et villosa 38; pulla 38. — *Nowellia* curvifolia 27, 32. — *Nymphaea* alba f. Moeszii 356; Lotus 111.

*Oenanthe* pimpinelloides 208. — *Oenothera* 55. — *Oligotrichum* hercynicum 43, 46. — *Onobrychis* scardica 208. — *Ononis* 263; hireina 216. — *Onosma* Visianii 335. — *Ophrys* aranifera 211; Bertolonii 211, var. amaroades 211. — *Orchis* incarnata 336; militaris 216. — *Oreoweisia* Bruntonii 349. — *Ornithopus* 263. — *Oxyria* digna 35.

*Paeonia* 83. — *Papilionatae* 262. — *Parnassia* palustris 210. — *Paronychia* capitata 210. — *Parrya* 9, 20. — *Passiflora* 83. — *Pedicularis* carpathica 37; verticillata 209. — *Pellia* Fabroniana 26, 30, var. pelvetioides 26, 30. — *Periploca* graeca 251. — *Petasites* albus 76-78; hybridus 76, 78, 79; Kablíkianus 76-80; niveus 76; officinalis 34, 76. — *Petrocallis* 9, 20. — *Peucedanum* arenarium 251. — *Phaseolus* 263. — *Phelipaea* coerulesca 261. — *Philonotis* marchica 53. — *Phlyctaena* Lappae 261. — *Phoma* Bidentis 251; polygonum 261; Scorzonerae 251. — *Phyllosticta* Pteleae 251. — *Physaria* 8, 16, 19. — *Physcomitrella* eurystomum 351. — *Physoderma* Schroeteri 261. — *Physoptychis* gnaphalophorum 6, 14; Haussknechtii 6, 14. — *Phyteuma* orbiculare 34, 37, v. flexuosum 5, 12; pseudorbiculare 209. — *Phytolacca* decandra 251. — *Picea* excelsa 105. — *Pylaisia* longifolia

53. — *Pimpinella Saxifraga* 34,  $\beta$ ) *dissectifolia* 208. — *Pinus* *Cembra* 111. — *Pisum* 263. — *Plagiobryum demissum* 41, 45; *Zierii* 41, 44. — *Plagioglycyptis denticulatum* v. *flagellaceum*, v. *hercynicum* 350; *Roeseanum* 53, v. *orthocladon* 351. — *Platanthera bifolia* 216. — *Pleospora* 89; *pyrenaica* 261. — *Pleuroclada albescens* 27, 32. — *Pleurococcus superbus* 344. — *Poa* *Chaixii* 71; *hybrida* 71; *memoralis* v. *coarctata* et v. *vulgaris* 70; *pratensis* 70, v. *angustifolia* 70, 71, v. *capillifolia* 71, v. *vulgaris* 71; *trivialis* v. *semi-neutra* 70. — *Podanthum limonifolium* 211. — *Podocrea* 248. — *Podogonium* 253. — *Pohlia Rothii* 351. — *Polygala balatonensis* 335; *major* 208, 262. — *Polygonum Bistorta* 210; *dumetorum* 216. — *Polytrichum alpinum* 43, 47; *commune*  $\beta$ ) *uliginosum* 43, 46; *juniperinum* 47. — *Potentilla argentea* 69; *aurea* 35; *rupestris* var. *Benitzkyi* subv. *grandiflora* f. *asperula*, f. *banatica*, f. *rumelica*, subv. *mollis*, var. *gracilis*, var. *Halácsyana*, f. *idaea*, var. *minor* f. *Boissieri*, f. *pygmaea*, var. *orientalis*, var. *strigosa*, var. *villosa* f. *pyrenaica*, f. *suecica* 247. — *Poterium polygamum* 210, 216. — *Pottia truncatula* 40, 44. — *Prenanthes purpurea* 209. — *Primula Aricula* 269; *Columnae* 210; *elatior* 210. — *Prunella alba* 250. — *Ptilidium ciliare* 28, 32; *puleherrimum* 28, 33. — *Puccinia Drabae* 261; *praecox* 261. — *Pulmonaria montana* 75. — *Pulsatilla Gayeri* 56; *grandis* 58, f. *latisepta* et f. *trisepta* 58; *Hackelii* 56; *Jankae* 56, 57; *mixta* 56, 57; *montana* 56, 57; *nigricans* 56, v. *flava*, f. *flaviflora*, v. *micrantha*, v. *patula*, f. *purpureiflora* 57; *nigricans*  $\times$  *grandis* 57; *patens* 56; *Petteri* 57; *pratensis* 56, f. *chlorantha* 58, v. *flavescens* 57, *Zichyi* 57, 112.

*Quercus adriatica* 38, 39; *agrifolia* 39; *Ambrózyana* 355; *austriaca* 356; *Cerris* 216; *Ilex* 39,  $\beta$ ) *agrifolia* 39; *lanuginosa* 356; *pubescens* 112; *Robur* 105; *sessiliflora* 105; *Suber* 39.

*Ranunculus Cerinthos* 251; *Peucedani* 251. — *Ranunculus Lingua* 74; *oreophilus* 208; *platanifolius* 37, 208. — *Reboulia hemisphaerica* 24, 29. — *Rhabdospora Dauci* 251; *Geranii* 251. — *Rhabdoweisia denticulata* 97; *fugax* 51, v. *subdenticulata* 349. — *Rhacomitrium canescens* v. *epilosum* 40, 44. — *Rhodiola rosea* 35. — *Rhododendron flavum* 351. — *Rhynchosyrium hercynicum* v. *Gogelana* 350; *rusciforme* v. *atlantica* 351. — *Ribes albidum* 246; *alpinum* 246, 266, 356, f. *Scopolii* 246; *aureum* 246; *Biebersteinii* 246; *Carrièrei* 246; *cereum* 246; *Culverwellei* 246; *Cynosbati* 247; *diacantha* 246; *divaricatum* 246; *Fleischmanni* 246; *floridum* 246; *granduloso-setosum* 246; *glutiniosum* 246; *Gordonianum* 246; *graecum* 247; *Grossularia* 246, 247; *holosericeum* 246; *hortense* 246; *Houghtonianum* 246; *hunyadense* 246; *hybridum* 246; *Kitabelii* 246; *megalanthos* 246; *mogollinicum* 246; *multiflorum* 246, 247; *nigrum*, f. *aconitifolium*, f. *apiifolium*, f. *griseum* 246; *niveum* 246; *orientale* 246; *oxyacanthoides* 246; *pallidigemmum* 246, 247; *petraeum* 246; *procumbens* 246; *pseudocynosbati* 247; *reclinatum* 246; *rubrum* 246; *sanguineum* 246; *Schmidtianum* 246; *Scopolii* 247; *Sennenii* 246; *stenoearpum* 247; *urceolatum* 246. — *Riccia glauca* 24, 29. — *Robinia* 263. — *Rosa* 112. — *Rubus* 112; *Posoniensis* 98.

*Sabal Thalheimiana* 000. — *Salvia glutinosa* 28. — *Salix* 34; *siliaciaca* 37. — *Sanguisorba officinalis* 69, 80. — *Satureja montana* 210. — *Sauteria alpina* 24, 29, 97. — *Saxifraga aizoides* 35; *Aizoon* 210; *bulbifera* 216; *rotundifolia* 208. — *Sambucus racemosa* 34. — *Scabiosa garganica* 209; *lucida* 34; *ochroleuca* 210. — *Scapania aequiloba* 98; *curta* 28, 33; *uliginosa* 28, 33; *undulata* 28, 33; *verrucosa* 37. — *Schizopetaleae* 11, 22, 23. — *Schizochlamys gelatinosa* 343, 344. — *Schistidium brunescens* 97; *confertum* v. *obtusifolium* 351. — *Sherardia arvensis* 216. — *Scilla bifolia* 75. — *Scopolia carniolica* 256; *grossedentata* 55. — *Scorzonera purpurea* 250; *rosea* 262. — *Scrophularia nodosa* 35. — *Sedum album* 210; *alpestre* 35; *Sartorianum* 208. — *Selaginella helvetica* 206; *lepidophylla* 82, 86. — *Seligeria Doniana* 97. — *Sempervivum arenarium* 104; *hirtellum* 104; *patens* 208; *soboliferum* 69. — *Senecillus carpathica* 104; *glauca* 104. — *Senecio rupestris* 211; *subalpinus* 35. — *Septoria Periplocae* 250. — *Serratula tinctoria* 216. — *Sesleria Bielzii* 70; *Heufferiana* 262; *tenuifolia* 6. — *Setaria italica* 69; *viridis* 69. — *Side-*

ritis scardica 208. — *Sieglingia decumbens* 69. — *Silene Otites* 250; pauciflorum 267; Schmuckeri 207; venosa 208. — *Soja* 263. — *Solanum luteum* 267. — *Soldanella hungarica* 112. — *Solidago Virga aurea* 34. — *Solanum Auburparia* 34; *Aria* pr. cyclophylla 266; seminica 335. — *Spartium* 263. — *Sphaerella silenicola* 250. — *Sphaerotheca Euphorbiae* 245; *Mors-uvae* 245. — *Sphagnum abbreviatum flavescens*\* 223, 224; acutifolium 223, 233, 235; var. congesta pallens\*; rosea\* 237; var. pallens 236; var. pusilla\* 223; flavescens, rosea\* 237; var. rubra 236; var. versicolor 223, 236; f. densa 223, 237; var. viridis 223, 235; f. densissimum 223, 235; affine 349; amblyphyllum v. vulgata 222, 227; angustifolium 228; brevifolium 228; centrale 225, 351; var. subcarnea 351; compactum var. imbricata 226; var. subsquarrosa 226; cymbifolium var. pallens 224; var. virescens f. brachyclada 223, 224; fallax 223, 227; fuscum 223, 233; v. pallens 223, 233; *Girgensohnii* 223, 228, 235; var. communis 229; v. densa flavescens\*, pallens\* 230; v. flagellaris pallens\* 231; v. gracilescens, flavescens\*, flavovirens\* 230; v. pusilla fuscovirens\* 231; v. robusta 230; v. spectabilis 223, 228; v. squarrosa flavovirens\* 231; v. stachyodes 223, 229, 232; v. strictiformis flavescens\* 228; v. viridis 233; medium 224; v. congesta fusca\* 226; v. purpurascens 225; v. versicolor 223, 225; f. tenuis 223, 226; molle 315; obesum 351; papillosum v. brachyclada 223, 224; v. normalis 225; parvifolium 228; patulum 223; var. flagellaris pallens\* 238; platyphyllum 351; quinquefarium 223, 229; v. capitata rosea\* 235; v. compacta flavescens\*, rosea\* 234; v. gracilis rosea\* 235; v. laxa purpurascens\* 235; v. rosea 234; v. strictiforme rosea\* 235; v. versicolor 234; v. viride 233; f. brachyclada 234; recurvum v. amblyphylla 227; v. mucronata 223, 227; v. parvula 223, 227; robustum 231; var. austera 223, 232; v. compacta rosea\*, v. densa rosea\* 232; v. girgensohnii 223, 231; f. pallens 223; subf. compacta 231; f. virescens 223; subf. subsquarrosa 231; v. poeila 223, 232; v. purpurascens 232; v. rhodochroum 225, 232; v. virescens 231; rubellum 349; rufescens 349; *Russowii* 223, 228, 231; subbicolor v. virescens 225; *Warnstorffii* 223; v. elegans, v. purpurascens 233; v. versicolor 223, 233. — *Sphenolobus Michauxii* 27, 31. — *Sphenophyllales* 97. — *Spiraea japonica* 83; *Ulmaria* 35. — *Splachnum ampullaceum* 98. — *Sporiedera palustris* 349. — *Stachys germanica* 208; *sylvatica* 208. — *Stellaria Frieseana* 74; *uliginosa* 74. — *Stereodon arcuatum* v. *elata* 361; *fasciculatum* 98; *fertile* 361. — *Stipa pennata* pr. *Joannis* 266. — *Straussiella* 6, 14. — *Symphytum cordatum* 75; *officinale* 250. — *Syringa Josikaea* 217, 221.

**Taxus baccata** 356. — **Tetraspora** 346. — **Tetrasporaceae** 347. — **Tetrasporinea** 345. — **Teucrium Chamaedrys** 210; *scordiodies* 209. — **Thalictrum aquilegifolium** 216; *collinum* 251; *balatonense* 335. — **Thesium alpinum** 74; *ramosum* 266. — **Thyidium Philiberti** 53; *pseudotamarisci* 53. — **Thymus alpestris** 35; *Chaubardi* 210; *ovatus* v. *subcitratus* 69. — **Timmia australis** 42, 46. — **Tofieldia calyculata**. — **Tortella fragilis** 52; *inclinata* 51. — **Tortula montana** v. *calva* 350; *ruralis* v. *atrata* 97. — **Tragopogon orientalis** 80. — **Trematodon ambiguus** 349. — **Trichostomum pallidisetum** 249. — **Triglochin maritimum** 69. — **Trifolium** 263; *Lupinaster* 34–37, v. *albiflorum* 36, 37 f. *angustifolium* et f. *latifolium* 36; *patulum* 208; *romanicum* 36, 37. — **Trigonella** 263. — **Trimorpha attica** 80. — **Trisetum flavescens** 69; *fuscum* 70. — **Tunica Saxifraga** 208. — **Turgenia latifolia** 262.

**Uromyces Bäumlérianus** 348.

**Vaccinium Myrtillus** 36; *uliginosum* 74. — **Valeriana sambucifolia** 34; *tripteris* 35. — **Veronica alpina** 35; *Beccabunga* 210. — **Verticillium** 40. — **Vesicaria** sect. *Vesicariana* 10, 13, 21, 22; *V. alpina* 8, 9, 20; *arctica* 7, 15; *arenosa* 7, 15; *argyrea* 8; *graeca* 7, 10, 15, 20, 22; *Ludoviciana* 10, 22; *reticulata* 7, 10, 11, 22; *sinuata* 10, 22; *utriculata* 7, 10, 15, 20, 22; *velebitica* 6, 15. — **Vicia** 263; *pannonica* 217; *sparsiflora* 262. — **Vinca herbacea** 336; *minor* 69, 336. — **Viola alba** 213–215 × *hirta* 213, × *odorata* 213, × *odorata* f. *intermedia* 213; *arenaria* 216; *cluniensis* 213, 215; *collina* 212–15, v. *declivis* 213, v. *stolonifera* f. *Pfaffiana* 214, 215; *Grembliehii* 212; *Hellwegeri* 212,



213; hirta 213, 215; leucopetala 213, 215; Merkensteinensis 212; mirabiliformis 214, 215; mirabilis 214; mollis 214; odorata 212—215; odor.  $\times$  pyrenaica 215; oenipontana 212; Orphanidis 208; permixta 214; pyrenaica 212, 215; sciaphila 212; scotophylla 213; sepincola 212, 213; silvatica 210; sordida 213, 214; subodorata 212, 213, 215; tricolor 34; Waduntiensis 212, 214, 215. — **Viscum** minimum 12.

**Waldsteinia** ternata 266, 267. — **Webera** cruda 42, 45. — **Weisia** muralis 97; viridula var. turfosa 350. — **Woodsia** alpina 357, ssp. Boltoniana et ssp. glabella 357; glabella 357; ilvensis 356, 357.

**Zygodon** viridissimus v. rupestris 50.

# 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: 1909

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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