

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 Gáyeri* SIMK. és *P. mixta* HAL. második termőhelye hazánkban. — Der zweite Standort der *Pulsatilla Gáyeri* 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 europäischen Aconitum-Arten. — Az európai Aconitum fajok monografiájának előmunkálatai, p. 114. old. — II. p. 310. old.
- GYÖRFFY J. Egynéhány lombos moha polykarphioriájának eddig nem ismert esetéről, p. 40. old. — Einige bisher unbekannte Fälle der Polykarphorie 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. Euumeratio muscorum frondosorum rariorum in Transsylvania, Hungaria septentrionali alibique ab auctore aliquo collectorum, p. 51. old.
 - « Bryologial adatok a Magas-Tátra flórájához. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra (VIII.) p. 222. old.
- HOLLÓS L. Adatok Kecskemét vidékénél flórájához. — Beiträge zur Flora der Umgebung von Kecskemét, 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 flórájára s adatok ezek részletesebb ismeretéhez. — Neue Pflanzen ans 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-fajvegyülik Délmagyarországból. — Ein neuer Achillea-Bastard aus Süddunärm, p. 238. old.
- SIMONKAI L. Apró közlemények Magyarország flórájához. — Adnotationes parvulae ad Floram Hungariae IV—VI., p. 38. old.
- THAISZ L. A *Syringa Josikaea* JACQU. FIL. mint növénygeograffai 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 Balkanländer, p. 276. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- GYÖRFFY J. *Dicranum scoparium* (L.) HEDW. var. *nigrescens* Győrffy, p. 336. old.
“ *Delphinium oxysepalum* BORB. et PAX, p. 337. old.
- LENGYEL G. Néhány ritkább növény újabb termőhelye Budapest környékén. — Neue Standorte einiger seltener Pflanzen in der Umgebung von Budapest, p. 335. old.
“ *Bromus reptans* (BORB.) Fiume mellett. — *Bromus reptans* (BORB.) bei Fiume, p. 336. old.
- MALÝ, K. *Centaurea derwentiana* VIS. et PANČ. var. *dobrunae* K. MALÝ, 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 pharmakobotanikai gyakorlatokhoz (Leitfaden zu pharmakobotanischen Übungen), p. 250. old.
- BERNÁTSKY J. A füst okozta károkról (Über Rauchschäden), p. 241. old.
“ Iris-tanulmányok (Iris-Studien), p. 341. old.
- DOBÝ G. A sóskasavas sók szerepe a csírázásnál. — Über die Rolle der oxalsauren 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. Vegetacione formacie Zagrebačke okoline. (Die Pflanzenformationen der Umgebung von Zagreb), p. 105. old.
- GUGLER, W. Die Centaureen des ungarischen Nationalmuseums, p. 338. old.
- GYÖRFFY J. Pozsony környékének máj- és lombosmoh-flórája. — Die Leber- und Laubmoostflora der Umgebung von Pozsony, p. 102. old.
- HIRC, D. Revizija Hrvatske Flore. — Revisio Floraes Croaticae, I. p. 105. old.
— Iz proljetne flore topusikoga i ujegove okoline, p. 251. old.
- HOLLENDONNER F. Az *Alyssum Arduini* szárának anatomiájáról. — Über die Anatomie des Stengels von *Alyssum Arduini*, p. 248. old.
- HOLLÓS L. Új gombák Kecskemét vidékről. VI. (Fungi novi regionis Kecskemetiensis VI.), p. 250. old.
- JAMIESON, 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 nitrogénfelvételre» című tanulmányhoz.
— Bemerkungen zu der auf die Stickstoffaufnahme des Waldes bezügliche Studie, p. 99. old.
- « A növények nitrogénfelvételről 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 lucfenyő eltorzult toboza. (Die Kräppelzapfen 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 Stachelbeernektar 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* ANDRÄ, p. 104. old.
« Über Tertiärpflanzen aus Siebenbürgen, p. 105. old.
- PÉTERFI M. Adatok a Biharhegység mohaflórájának 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 csillagfűrtvirág. — Phyllodie 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 kö佐kt. m. kir. minister ürő excellentiájához . . . a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert jövendő sorsa tárgyában, p. 98. old.
- « Emlékirat dr. Wekerle Sándor m. kir. ministerelről es pénzügyminister ürő excellentiájához a budapesti bot. kertnek a Margitszigetre való áttelepítése, továbbá a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert új telkének sürgős megvásárlása és a fiunei Villa Giuseppe parkjának megtervezése targyában, p. 98. old.
- « Jelenéts 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 biologiájához), p. 103. old.
- SIMONKAI L. Hazánk és az Adria északkeleti mellékeinek öshonos, valamint honositott «Ribes»-fajai és azok fajváltozatai. — Synopsis specierum generis «Ribes», in Hungaria inque ditione Adriae septentrionali-orientalis spontanearum cultarumque, p. 246. old.
- SZALÓKI R. Növénytani kirándulás a magasátrai fenyvesekbe. (Botan. Ausflug in die Fichtenwälder der Hohen Tatra), p. 98. old.
- SZURÁK I. Adatok Északmagyarország mohaflórájához (Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Nordungarns), p. 101. old.
- TÖKÉS L. Levélküles a fák és eserjék 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 anatomiájához. — Beiträge zur Anatomie der Samen und Früchte einiger wichtiger Pflanzenfamilien, p. 246. old.
- WEBER S. Új ösvények. — Neue Fnss-steige, p. 101. old.
- ZELENYÁK I.: A gyógynövények hatása és használata (Wirkung n. Gebranch der Arzneipflanzen), p. 249. old.
- ZEMPLÉN G. et ROTH Gy. Adatok az erdei fák nitrogén-felvételéhez. — Beiträge znr 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.
- DIELIS, L. Pflanzengeographie, p. 107. old.
- DÖRFLERIA, p. 260. old.
- GYÖRFFY 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 Mariahann, 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 Sandomierer Wald und ihre Parasiten, p. 351. old.
- SCHERFFEL, A. *Asterococcus n. g. superbus* (CIEK.) 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 Formánekianae, p. 259. old.
- ZÖRNIG, H. Arzneidrogen, p. 352. old.

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

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

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- HAYEK, A. Flora stiriaeca exsiccata (Nr. 701—900), p. 267. old.
- NIESSEN. 570. Pflanzenetiketten, p. 268. old.
- PRODÁN Gy. Eladó duplumok. — 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 hirek. — 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
BURGERSTEIN A.	358	PERROL E.	271
BURNAT E.	271	PILGER R.	269
CHODAT R.	358	PORSCH O.	270
COCKER W. C.	269	RADLKOFER L.	271
DARWIN F.	358	READE J. 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	SOKAUER P.	271
HEIMERL A.	270	SPERLICH	271
HEMSLEY W. B.	270	STAPP 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 F.	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.

ARESCHOUQ 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	LACOUTURE Ch.	272
GEHHEB A.	363	LINDNER G.	362
GUGLER W.	273	MINKS A.	272
HANSEN E. CH.	362	MOUILLFARINE 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* sbp. multifida 209; chrysocoma 211; coaretata 238, 240; coaretata \times virescens 239 \times 240; compacta 238, 240; comp. \times odorata v. virescens 239, 240; erithmifolia 238—240; erithmifolia \times coaretata 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; *adenoecarpum* 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* \times *romanicum* 124; *anthoraeifolium* Sér. 183; *aretophonum* Reichb. 322; *atlanticum* Coss. 317; *atrovirens* DC. 125, 127; *australe* Reichb. 314; *autumnale* Reichb. 120, 169. — *baicalense* Stev. 314; *balcanicum* Vel. 203; *Bauhini* 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* \times *Koelleanum* 190; *Cammarum* \times *Stoeckianum* 167; *camptotrichum* 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* \times *Koelleanum* 150; *Clairvilleanum* Brügg. 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. 165; *compactum* Reichb. 129, 133, 144, 153—156, 173, 182; *confertiflorum* DC. 127, 128; *corsicum* Gáy. 129, 181, 182; *croaticum* Deg. et Gáy. 312, 322; *Cyno-ctonum* Reichb. 321; *Rouy-Fouc.* 321. — *dasycarpum* 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* Brügg. 206; *eriostemum* DC. 194; *eupophnum* Reichb. 125; — Sér. 115, 125; *eustachyum* Reichb. 150; *exaltatum* Rchb. 187, 189, 194, 195; *excelsum* Reichb. 118, 310, 313. — *fallacinum* Blocki 314; *fallax* Gren. Godr. 311, 317, 318; *firnum* 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; *glabriorum* DC. 118, 321; — Reichb. 125; *glabriusculum* Schur 315; *gracile* Reichb. 195, 200, 202; *gracile* \times *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; hemisphaerium 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, 168; illinitum Schleich. 202; inclinatum Sér. 115, 125; intermedium DC. 191, 194; italicum Tratt. 203; Jacquinii Reichb. 125; Jacquinianum Host 314, 161; judenbergense G. Beck 202; — Reichb. 189, 190, 200—203; judebergense \times neomontanum 189; judebergense \times tauricum 167. — Kochleri Reichb. 165; Koellenanum Reichb. 144, 146, 147, 150, 166; laetum Reichb. 165, 204; laeve Royle 314; Lamarckii Reichb. 117—119, 317; — Rouy-Fouc 319; lasianthum Reichb. 312, 317, 323; lasianthum \times moldavicum 313, 324; lasiocarpum Reichb. 206; lasiostomum Reichb. 126, 310, 315, 316; latemarensis Deg. et Gáy. 129, 143, 151; latifolium Reichb. 178; latiseptum Sér. 128; latolaciniatum Baumg. 203; laxiflorum DC. 312, 322; — Schleich. 154, 155; laxum Reichb. 185; leiogynum Reichb. 206; leiophyllum Gáy. 177; leiostemon 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; Lycoctonum Koelle et Auct. 320; — L. 117, 118, 123, 310, 313; Lyucaeum Clus., Reichb. 203; macranthum Reichb. 202; macrostachys Sér. 165; maculatum 154; Matthioli Reichb. 204; meloconatum Reichb. 322; Meyeri Reichb. 158, 160; microphyllum Gaud. 128, 154, 155; microphyllum \times rostratum 155, 188; Mielichhoferi Reichb. 196; mixtum Reichb. 201; moldavicum Haenq. 310, 314; molle Reichb. 120, 196, 197; monauense Schm 321; mosquense Reg. 163; multifidum Koch 120, 154; — Reichb. 154, 165; — Schleich. 204; myoconatum 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; Störck 136, 191; Wahlbg. 157; Wulf. 119, 146, 147; Napellus \times Cainmaroidea 186—187, sq.; Napellus \times paniculatum 119, 142, 149, 191, 192, 197, 198; Napellus \times Toxicoidea 186, 187; Napellus \times variegatum 120, 191, 194; nasutum Reichb. 201; Fisch. 202; neapolitanum Ten. 311, 320, 321; nemorosum M. Bibb. 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 Čchr. 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. — Pallasiia Reichb. 128; pallidiflorum Sér. 201; pallidum Reichb. 117, 118, 316; palmatidium 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 \times compactum 197; paniculatum \times exaltatum 188, 189; panienatum \times spec. napelloides 196; Pantoeseckianum 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; perincisum Gáy. 204; petiolulatum Reichb. 192; Phthora Reichb. 320; pilosiusculum Sér. 206; platanifolium Deg. et Gáy. 312, 322; plicatum Reichb. 165; pseudocamarinarum 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; pygmæum Vest 144, 145; pyramidalis Reichb. 120, 129, 130, 169, 170; Rouy-Fouc. 169; pyrenaicum Grisb. 323; Host 311—16; L. 118, 119, 123, 323; Reichb. 323; quasiasianthum Gáy. 324; ramosum Sér. 174; ranunculifolium Reichb. 118, 311, 318—320; rectum Pernh. 321; retyzatense Gáy. 205; rhynchanthum Reichb. 201; Richteri 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; Simonkaiauum Gáy. 314; Skerisorae Gáy. 165, 193; Soštaricianaum Fritsch 129, 130, 142, 162; speciosum Otto 195; spicatum Sér. 144; stenanthum Gáy. 314; stenotomum Borb. 319; sterile Thom. 196; Stoerkianum Reichb. 133, 136, 140, 187, 190, 195; strictum Bernh. 120, 129, 160, sq.; subalpinum Rapae 205; sursunglabrum Gáy. 177; Széchenyiiaum Gáy. 127; tatrae Borb. 163, 164; — Paut. 164; tauricum Reichb. 144, 145, 147, 148, 166; tauricum Wulf. 129—133, 135, 143—151, 154, 159, 166, 173; — Roch. 163, 164; tauricum \times judenbergense 185, 190; tenuifolium Host 183; — Reichb. 126; tenuisectum Schur 127; Thalianum Wallr. 118, 311, 322; thelyphonum Reichb. 117, 321; thyraicum Blocki 314; toxicum Reichb. 205; tragocotonum Reichb. 321; transsilvanicum Lerchenf. 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 \times Stoerckianum Reichb. 194; velebiticum Degen 322; velutinum Reichb. 126, 316; venustum Reichb. 155; versicolor Stev. 127, 128; virgatum Reichb. 155, 187—189; vitošanum Gáy. 203; vulgare DC. 133, 153; — Ser. 124; Vulparia Reichb. 312, 320—322; Vulparia \times moldavicum 313, 324; Wagneri Degen 311, 318; Wildenowii Reichb. 170; Willmetianum Del. 156; Willkommii Gáy. 180, 181; Zahlbruckneri Gáy. 122, 129—131, 143, 184, 185; Zenoniae Wol. 124. — *Acorus Calamus* 356. — *Adesmia* 263. — *Adestostyles albifrons* v. *viresceus* 256; *Alliariae* 37; *orientalis* 209. — *Agropyrum caninum* 73; *intermedium* ssp. *glaucum* var. *hispanicum* 73; var. *virescens* 73; *repens* ssp. *enrepens* var. *eristata* 73. — *Agrostis alba* 35, 209; *rupestris* 35; var. *straminea* 68; *vulgaris* 34. — *Aira caespitosa* var. *alpina* 37. — *Alchemilla alpina* 208; *arvensis* 80. — *Allium flavum* 207; *sphaerocephalum* 209. — *Alnus incana* 216. — *Alsine verna* β *alpestris* 112. — *Althaea hirsuta* 216. — *Alyssum* 6; sect. *Aurinia* 6, 10, 11, 14, 22; A. Ardnini 218, 219, 356; *campestre* 14; *hirsutum* 14; *saxatile* 219; *sinuatum* 22; *tortuosum* 336. — *Amaranthus albus* 342. — *Amblystegium irriguum* v. *homalophyllum* 350; *trichopodium* 350. — *Amorpha* 263. — *Andraea alpestris* 319; *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. — *Aplocephalus* 346. — *Aplozia nana* 26, 31. — *Aquilegia beata* 342; *Kitaibelii* 4, 12; *longisepala* 112; *pyrenaica* Ullépitschii 256; *vulgaris* 336. — *Arabis arenosa* f. *platyphylla* 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* 77, 49. — *Aronicum glacie* 47. — *Artemisia petrosa* 209; *scoparia* 250; *subsericea* (*camphorata* \times *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.* \times *septentrionale* 68, 356. — *Aster Bellidiflorum* 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. — *Barbaraea lyrata* 74; *stricta* 74; *vulgaris* v. *typica* 74. — *Barbula brevifolia* 350; *paludosa* 52; *reflexa* 52; *revoluta* 350. — *Bartsia alpina* 35. — *Bazzania triangularis* 28, 32; *tricrenata* 27, 28, 32, 33; *trilobata* 28, 32. — *Betulaceae* 253. — *Bidens tripartita* 251. — *Blasia pusilla* 26, 30. — *Blysmus 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. *eurectus* 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; *binnum* v. *longicollis* 351; *cirratum* 98; *intermedium* 98; *pseudotriquetrum* v. *gracilescens* 351, v. *pseudo-Duvalii* 351. — *Bucegia romanica* 25, 29, 109. — *Bupleurum affine* × *junceum* 38; *rotundifolium* 216; *Sibthorpiatum* 208; *sparsum* 38, 39.

Calamagrostis varia 69. — *Calamintha grandiflora* 210. — *Calandrinia umbellata* 49. — *Calluna vulgaris* 69. — *Camarosporium Artemisiae* 250. — *Campanula athoia* 209; *Cervicaria* 75; *divergens* 262; *glomerata* 209, 2) *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. *basigyna* 262; *muricata* 72; *Oederi* 37; *ornithopoda* 73; *pallidescens* 336; *paniculata* 72; *pilosa* 26; *pilulifera* 73; *pseudocyperus* 336; *remota* 72; *rostrata* 73; *sempervirens* 35; *stellata* 72; *striata* 73; *tomentosa* 73; *ustulata* 73; *vesicaria* 73. — *Carlina acaulis* 75, v. *alpina* 75; *vulgaris* 75. — *Catharinaea angustata* 53. — *Centaurea Adeana* (*banatica* × *austriaca*) 338; *arenaria* 346; *cana* 209; *Caletrapa* 216, 333; *croatica* (*Fritschii* f. *spinigera* × *Jacea*) 334; *Beckiana* (*pannonica* × *Rhenana*) 58; *derventiana* v. *Dobrunae* 93; *deusta* 334; *deustumiformis* 209; *diffusa* 59; *diffusa* × *Rhenana* 59; *Filarzskyi* (*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; *pseudocandolii* 338; *pseudo-Rhenana* (*Rhenana* × *arenaria*) 338; *Rhenana* 39, 60; *Rossiana* (*Caletrapa* × *deusta*) 333; *Sadleriana* 61; *Scabiosa* 61, v. *sublucida* 61; *stiriaca* (*Jacea* × *subjacea*) 58; *Tanscheri* 340; *Wagneri* (*Jacea* × *indutata*) 338. — *Cephalozia curvifolia* 349; *Lambersiana* 27, 32. — *Cerastium holosteoides* 74; *lanigerum* 207; *matrense* 262; *triviale* var. *glabratum* 74; *tomentosum* 74. — *Ceratodon purpureus* 51, v. *Graefii* 350. — *Cercis Tournieri* 111. — *Ceterach cordatum* 354, 355; *officinarum* 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. *albiflorum* 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. *transylvanicum* 331, f. *triflorum* 329, f. *typicum* 330, f. *vernun* 332, f. *viridiflorum* 332; *Bertolonii* 61—68, ssp. *hungaricum* 64—68; *Biebersteinii* 61—68; *bulbocodioides* 63, 67; *bulgaricum* 331; *Catacuzenicum* 63, 67; *Cupani* 61, 63, 67; *Dörfleri* 53, 67, 68; *hungaricum* 61—67; *latifolium* 331; *montanum* 61—68, 2) *pnissimum* 65, 68; *pannonicum* 327—330; *parnassicum* 207; *patens* 33; *transylvanicum* 331; *vernale* 332; *vernun* 332. — *Colletotrichum gloeosporioides* 261. — *Colutea* 263. — *Coluteocarpus* 7, 10, 15, 22. — *Chomiocarpus quadratus* 25, 29. — *Coniothyrium Phytolaccae* 250. — *Conocephalus conicus* 25, 29; *supradecompositus* 92. — *Cordyceps alutacea* a, *capitata*, *clavulata*, *entomorrhiza*, *militaris*, *ophioglossoides*, *Splingum* 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; indormis 210; minutiflorus 210; myrtinervius 210; nitidus 257; Samaritani 210; stenopetalus 210. — **Dichodontium** flavescentis 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. — **Dipodiella** Sileues 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; revolutus 351; Rotae v. olomucensis 351; v. orthophylla 351; Wilsoni 351. — **Drypis** Linnaeana 207; spinosa 297. — **Dryptodon** Hartmanni f. propagulifera 53.

Edmondia 13. — **Edraianthus** Kitaibelii v. alpinus 4, 12. — **Elyna** Bellardi 72. — **Epilobium** angustifolium 216; hirsutum 259; montanum 208; pauciflorum 208; roseum 35. — **Epipactis** latifolia 209; microphylla 356. — **Equisetales** 97. — **Equisetum** pratense 69; hiemale 69. — **Eremosphaera** viridis 33, 344. — **Erigeron** carpathicum 80. — **Erodium** eiconium 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; pungea 5, 12. — **Fibigia** sect. Eufibigia 13; F. lunarioides 5, 12; triquetra 5, 7, 12. — **Ficus** 253. — **Filago** arvensis 34. — **Filicales** 97. — **Fissidens** minnertulus 349; tamarindifolius 340. — **Frullania** dilatata 28, 33; Tamarisci 29, 33. — **Fusarium** 89, 90.

Galanthus nivalis 75. — **Galega** 263. — **Galium** flavescentis 209; Schultesii 34; verum 34. — **Gasterogrimmia** poikilostoma 52, 108. — **Genista** 263. — **Gentiana** austriaca 75; axillaris 75; bulgarica 208; carpathica 75; earpathicola 75; cruciata 210; lutea 37; lutescens f. ionantha 75; Pneumonanthe 74; praecox 75; praeflorens 75; verna v. aestivalis, v. brachiphylla, v. carpathica 74. — **Geocalyx** graveolens 97. — **Geranium** Robertianum 69, 208; sanguinem 74, 251; silvaticum 37, 210; subcaulescens 210. — **Geum** montanum 37; rivale 37. — **Ginkgo** 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** crinita 53; leucophaea 53; mollis 54; poikilostoma 52, 108; tergestina 52. — **Gymnomitrium** concinnum 26, 31. — **Gymnostonum** calcareum v. viridula 350; rupestre 51.

Helianthemum Chamaecistus ssp. barbatum v. hirsutum 69, 74, v. serpyllifolium 74; canum 335, f. balcanicum 5, 12; glabrum 74; obscureum 74; vulgare z. viscosum 208. — **Helichrysum** plicatum 211. — **Heliosperma** quadrifidum 35. — **Hendersonia** pulchella 250; sarmentorum f. Mahoniae 250. — **Heracleum** carpathicum v. alpinum, v. Porci 256; flavescentis v. hunnile 256. — **Hesperideae** 11, 22. — **Hesperis** sibirica v. candida 74; Vrapélyiana 262. — **Hieracium** Adamoviči 300; adriaticum ssp. praealtifolium 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. fusceiflorum 279; ssp. carpathicola, ssp. kajanense, ssp. porphyranthes f. brevipilum 279; Auricula ssp. aur. z) genuinum f. epilosum, f. obscuriceps, f. subpilosum, ssp. magnaauricula, ssp. melaneilema z. genuinum f. brevifolium, f. epilosum, f. marginatum, f. subpilosum, ssp. melanocalathinum 278, γ) Pavichii 281; auriculoides ssp. pannnonicum z) genuin. 1. longisetum, 2. brevisetum,

ssp. parvicapitulum 287; barbatum f. defoliatum 307; barnarensse 256; Bauhini
 ssp. adenocynum f. normale, ssp. Banhini, ssp. Besserianum, ssp. cattarensse,
 ssp. cymantulum, ssp. effusum, ssp. eupodistum, ssp. erythrophylum 282; ssp.
 fastigiatum 283; ssp. filiferum 282; s-p. heothinum, ssp. hispidissimum, ssp.
 hungaricum, ssp. marginale, ssp. megalomastix 283; ssp. melanocymnum 284;
 ssp. nigrisetum, ssp. pseudosparsiflorum ssp. sub-tolonif-erum, ssp. thaumasioides
 283; ssp. thaumasium 284; ssp. transgressum 283; Biebersteinii 112; bitidum
 34, 293, 295, 297; ssp. aurolineum 284; ssp. bitidum, f. alpestre, f. angustis-
 sum, f. multifloceum, f. subfloccosum 293, f. subtrachselianum 294, ssp.
 caesiiflorum, f. alpinum, ssp. cardiobasis, f. alpestre, f. majoriceps, ssp. erio-
 podoides, s-p. inci-sifolium, f. humiliforme, ssp. pluridentatum, ssp. pseudopraecon
 294; bifureum 281, 285, v. auriculaefolium 286; Bjelnschae 307; ssp. barba-
 thron 308; Bodewigianum 284; boreale 304; β) croaticum 284; γ) silvestre 304;
 brachiatum 280, ssp. abbreviatum, ssp. brachiatiiforme, ssp. brachiatum, ssp.
 dicranocaule, ssp. Kzae, ssp. obseruum 285; brachycane 301; brevifolium
 303; bupleuroides 287, ssp. bupl. 2. latisquamum, ssp. calanthodiiforme, ssp.
 seacriiceps, ssp. Schenckii α) genuinum 1. normale, β) glabrifolium 1 normale b.
 calviceps 288; caesium ssp. calcigenum, ssp. caesium, ssp. delnicense, ssp.
 glauciceps 296; ssp. maculatum 293; canum ssp. canum β) hirticaumm 1. epi-
 losum 281, ssp. cymosella 280, ssp. pseudarenicola 281; Crnagorae 307;
 eladophorum 298; cordifolium 290; crocatum ssp. subvaldefrondosum 304, ssp.
 valdefrondosum 303; cnrvidens 98; cymosum 280; ssp. cymigerum β , reptans,
 ssp. cymosum α , genuinum 1. normale a. astolonom, ssp. gnaphalophorum, ssp.
 laxiflorum, ssp. pulveratum, ssp. sabinum, ssp. saunboricum, ssp. viridans, ssp.
 xanthophyllum 280; deltoideum 292; dentatum ssp. aechmetes v. carpathicola
 294; ssp. coloratifolium 295; ssp. subruncinatiforme, ssp. sybruncinatum 294;
 dicranocaule 298; Dimonei 299; Dollineri ssp. eriopodum 2: 6; dolosum 304;
 echioides γ) cinereum, β) setigerum 281; Ella 256; fallax ssp. grancense 281;
 flagellare f. normale 280; florentinum 281; ssp. cylindriceps, ssp. florentini-
 forme, ssp. litorale, ssp. Michelii, ssp. obserum, ssp. subflorentinum, ssp.
 turcicum 282; fluminense 293; foliosum 306; furcatum 286; fuscum 282;
 Fussianum 281; glabratum ssp. glabratiforme 289; glancescens 282; glaucum
 306; ssp. amauropes, ssp. isaricum, ssp. nipholephitum β) trichocephalum, ssp.
 tenerum b) sparsipilum, c) stylosum a) verum 288; gracillimum 281, Gugle-
 riannum 309, ssp. Lengyelii 309; gymnocephalum 299, 300, 309; ssp. anastrum
 299; Harzianum 112; Herculis 278; Heuffelii 278, 279; ssp. austrocroaticum
 278; hololei 281; Hoppeanum ssp. leucocephalum, ssp. multisetum β) poly-
 denium, ssp. osmanicum 276; humile ssp. serajavense 301; incisum 289; ssp.
 crepidiflorum 211; ssp. ovatum, ssp. tephrochlorum 295; integrifolium 302;
 isaricum 293; jablonicense 299; Janchenii 300; juranum 212; Klopotivac 256;
 Kü-kenthalianum 112; laudatum 299; laevigatum 302; latifolium ssp. brevi-
 folium, ssp. Hellwegeri, ssp. Malyi Caroli 305; leptophyton, ssp. onocladum,
 ssp. leptosoma, ssp. strictipedicellum 286; Liugelsheimii 256; melanocalathium
 98; melanothyrum f. subbrevifolium, f. subhirsutum 306; murorum f. altifolium
 292; Naegeliaicum 309; Neilreichii ssp. visočiceuse 295; neoprenanthes 305;
 Nestleri 280; nigrescens ssp. decipiens 302; oreades 278; pilosescens 295, 296;
 ssp. Trachselianum 295; pallidum 301; v. lasiophyllum 290; pamotum 209,
 299; Pavl.-hii ssp. agronoum, f. gracillimum, ssp. astolonom, f. angustifolium,
 f. lati folium, ssp. Fussianum, ssp. miuntifloceum, ssp. uiuntiflorum, ssp. pseudo-
 hololei 281; Pichleri 30); pietroszeuze ssp. bitidisfolium 302; piliferum 300;
 Pilosella 34, 203; ssp. amauron, ssp. augustissimum, ssp. angustius, ssp.
 iua'pestre α) genuinum 1. latisquamum, ssp. parviflorum, ssp. rigidipilum, ssp.
 rosulatum, ssp. stenodes, ssp. subcaulescens α) genuinum 1. normale β) colo-
 ratum f. epilosum, f. polyadenium α) majoriceps et b) minoriceps, γ) acutis-
 sum, ε) caniceps, ssp. subvirescens, ssp. trichadenium, ssp. trichocephaloïdes,
 ssp. trichocepium, ssp. vulgare α) genuinum f. subpilosum, f. epilosum, f. pilosum
 277; piloselloides 282; plu'mosiforme 309; poliocephalum 294; porrifolium
 288; α) genuinum δ , nudiceps 287; praecurrrens ssp. laueifolium 298, ssp.

leptocephalooides 297, ssp. Mikulinkae, ssp. odorans, ssp. platyrhombum, ssp. subdieranocanle, ssp. subserratifolium 298; praealto-bifureum 286; praealtum 281, 282, ♂ Bauhini 283, γ fallax 282; preanthoides 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. obseuriceps, 296; pseudoboreale 98; pseudonigritum v. alpinum, v. Rehmanni 256; pyrrhanthes, ssp. chrysochiroum, ssp. laevisquamum 280; racemosum 305, ssp. barbatum, f. Aschersonianum, f. calvescens, f. evolutum f. dinaricum 305; congestum 305, ssp. erinutum, ssp. italicum 305; ovalifolium 305, ssp. racemosum, f. abruptifolium 304, f. subbarbatum 305; Račkii 286; ramosum 302; rauzense, ssp. bifidellum, ssp. farinifloccum 302; retardans 290; retyezáteense ssp. sparsulum 299; rigidum ♂ lanceolatum 302; rubellum, ssp. Mannagettianum, ssp. Rehmanni 281; Sabaudum 305, 306, ♂ brevifolium 305; quercetorum, f. halanense, ssp. sublaetucaceum, ssp. vagum, f. glabratum 304; Sabinum 280; Scheppigianum ssp. stirovacense, ssp. volujakeuse 300; Schlosseri 299; Schnalhausenianum 112; Schultesii ssp. leptolepium, ssp. pseudoauriculiforme f. striatum 278; scorzoniferolium 290; setigerum 281; silesiacum 112; silvaticum 211, 212; ssp. bifidiforme, f. albescens, f. elegantiens f. obseuriceps 290, ssp. exotericum, ssp. gentile, f. micropson, f. silvivagum 291, ssp. glaucinum 292; ssp. luteobrunneum, ssp. medium, ssp. oblongum, ssp. oegocladum 291, ssp. ovalifolium 297; ssp. pleiophyllogenae, f. cordifolium, f. serratifolium 290, ssp. prasiophacum 211, ssp. semisilvaticum 290, f. ovalifoloides, ssp. silvularum 291, silvestre ssp. Sabaudum 305, ssp. sublaetucaceum 305, sparsicum, ssp. haleense 112; sparsiflorum, ssp. subsparsiflorum 309; spatophyllum 279; sphærophyllyum 291; stoloniflorum 280, 285; Schurianum 280; stuposum f. calvicaule, ssp. nivisquamum 307; subalpinum 212; subbarbatum 98; tephrocephalum, ssp. canipedicellum 285; Tommasinii x genuinum, ♂ grabovienense, ssp. setosissimum 307; transsilvanicum v. genuinum, v. largidens, v. leptocephalum 297; trebevičianum ssp. caesiopictum, ssp. glaucinoides, f. subovalifolioides, ssp. obliquifidum, ssp. subpleiophyllyum, ssp. trebevičianum, f. alpestre, 297; umbellatum ssp. brevifolioides, ssp. subvirgatum, ssp. umbellatum x genuinum, f. latifolium, f. normale, var. monticola 303; umbelliferum ssp. lasiocaulon, ssp. Neilreichii f. normale, f. pilosum, ssp. Presliae, ssp. setulosum, ssp. umbelliferum x genuinum, ♂ subumbelliferum 287; umbricola 290; Vandastii 301; ssp. pelliculatiforme 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, ♂ glabratum 289, ssp. glancifrons, ssp. villosissimum f. calvescens, f. normale, f. stenobasis 289, ssp. villosum genuinum 288, f. amplexissimum 289, f. calvescens a) normale, b) angustus 288, f. involucratum, f. stenoleima, f. stenobasis 289; virgatum 303; virosum, ssp. foliosum 112; vulgaratum ssp. argillaceum, ssp. aurulentiforme, ssp. festinum, ssp. Jaccardi v. deductum, f. latebrorum, ssp. valderamosum 292; Waldsteini ssp. biokovoënsé, ssp. lanifolium, ssp. pluritulosum, subsp. sublanifolium, ssp. suborieni, ssp. thapsiforme 299; Zanogae 256. — *Hippocratea* 263. — *Holeus* lanatus 80, 209; mollis 80. — *Homalothecium* sericeum v. orthocladum 97. — *Hottonia* palustris 216. — *Hygroamblystegium* fallax v. spinifolium 53. — *Hygrohypnum* molle 98. — *Hymenostomum* squarrosum 340. — *Hypericum* barbatum v. trichanthum 208; perforatum 210.

Iberis carnosia 4, 12. — *Inula* Conyzia 80; vulgaris 80. — *Iris* arenaria 266, 341; bosniaca 266; florentina 266; flaviissima 341; germanica 266; graminea 266; halophila 341; humilis 341; hungarica 262, 266; illyrica 266; notha 341; pallida 266; paedacorus 266; pumila 266; Reichenbachii 266; ruthenica 266; sibirica 216, 266; spinaria 341; subbarbata 268, 341; variegata 266. — *Isaria* farinosa 248; laciniicola 248. — *Isopterygium* carpathicum 351; deusifolium 350. — *Isothecium* myurum 350; tenuinerve 350.

Jasione orbicularis 209. — *Juglandaceae* 253; *Juglans* dentata 54, 55; regia 54, 55; regia laciniata 54, 55; regia laciniata × regia 54, 55. — *Juncus*

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

Kantia trichomanes 28, 32. — Knautia turoensis 257, 356. — Kobresia caricina 80. — Koeleria cristata ssp. ciliata gennina 70; eriostachya 5, 12; pyrenaica 70. — Koniga lybica 9, 20.

Laburnum 263. — Lathyrus 263; paluster 333. — Ledum palustre 262. — Lens 263. — Leontodon autumnalis 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; arizonica 17; auriculata 16; Berlandieri 17; cinerea 17; densiflora 9, 16, 19; Douglasii 17; Engelmannii 17; Fendleri 17; globosa 17; Gordoni 17; gracilis 17; grandiflora 16; Kingii 17; lasiocarpa 16; Lescurii 16; Lindheimeri 17; Ludoviciana 7, 17, 19; montana 17; montevidensis 17; Nuttallii 17; occidentalis 17; pallida 17; Palmeri 17; purpurea 17; re-urvata 17; repanda 17; Schaffneri 17; velebitica 3, 6, 9, 11, 13, 19, 20, 22, 24; Wardii 17. — Leucobryum albidiun 343. — Lilium Martagon 207. — Linaria Elatine 216; linifolia 210; minor 216. — Linum capitatum 208; dolomiticum 336; extraaxillare 37. — Listera cordata 35. — Loliu italicum 72; multiflorum v. aristatum v. perennans 72. — Lophocolea heterophylla 27, 34. — Lophozia alpestris 27, 131; Floerkei 27, 31; inflata 27, 31; quadriloba 27, 31. — Lotus 203; corniculatus 208. — Lunaria 9, 20. — Lupinaster albilitorum 36. — Luzula sudetica 74. — Lycopodiaceae 97. — Lycopodium Selago f. recurvum 206.

Madotheca laevigata 28, 33. — Mahonia Aquifolium 250; stenophylla 253. — Malcomia 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. — Mellilotus 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; cinctoides 351; spinulosum 53. — Molinia caerulea 70. — Mulgedium alpinum 37; Plmieri 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. Moesii 356; Lotus 111.

Oenanthe pimpinelloides 208. — Oenothera 55. — Oligotrichum hercynicum 42, 46. — Onobrychis scardica 208. — Ononis 263; hircina 216. — Onosma Visianii 335. — Ophrys aranifera 211; Bertolonii 211, var. amauroides 211. — Orchis incarnata 336; militaris 216. — Oreoweisia Bruntonii 349. — Ornithopus 263. — Oxyria digyna 35.

Paeonia 83. — Papilionatae 262. — Parnassia palustris 210. — Paronychia capitata 210. — Parrya 9, 20. — Passiflora 83. — Pedicularis carpatica 37; verticillata 209. — Pellia Fabroniana 26, 30, var. pelvetioides 26, 30. — Periploca graeca 251. — Petasites albus 76—78; hybridus 76, 78, 79; Kablikianus 76—80; niveus 76; officinalis 34, 76. — Petrocallis 9, 20. — Peucedanum arenarium 251. — Phaseolus 263. — Phelipaea coerulea 261. — Philonotis marchica 53. — Phlyctaena Lappae 261. — Phoma Bidentis 251; polygonum 261; Scorzonerae 251. — Phyllosticta Pteleae 251. — Physaria 8, 16, 19. — Physcomitrella eurystromum 351. — Physo derma Schroeteri 261. — Physopterychis 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, β ; *dissectifolia* 208. — *Pinus Cembra* 111. — *Pisum* 263. — *Plagiobryum demissum* 41, 45; *Zierii* 41, 44. — *Plagiothecium denticulatum* v. *flagellaceum*, v. *hereynicum* 350; *Roeseanum* 53, v. *orthocladon* 351. — *Platanthera bifolia* 216. — *Pleospora* 89; *pyrenaica* 261. — *Pleuroclada albescens* 27, 32. — *Pleurococcus superbis* 344. — *Poa Chaixi* 71; *hybrida* 71; *nemoralis* v. *coaretata* et v. *vulgaris* 70; *pratensis* 70, v. *angustifolia* 70, 71, v. *capillifolia* 71, v. *vulgaris* 71; *trivialis* v. *semineutra* 70. — *Podanthus 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* β ; *uliginosum* 43, 46; *jumperinum* 47. — *Potentilla argentea* 69; *aurea* 35; *rupestris* var. *Benitzkii* subv. *grandiflora* f. *asperula*, f. *bauatica*, f. *rumerica*, 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* 21. — *Prunella alba* 250. — *Ptilidium ciliare* 28, 32; *pulcherrimum* 28, 33. — *Puccinia Drabae* 261; *praecox* 261. — *Pulmonaria montana* 75. — *Pulsatilla Gayeri* 56; *grandis* 58, f. *latisecta* 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, β ; *agrifolia* 39; *lanuginosa* 356; *pubescens* 112, *Robur* 105; *sessiliflora* 105; *Suber* 39.

Ramularia Cerithes 251; *Peucedani* 251. — *Ranunculus Lingua* 74; *oreophilus* 208; *platanifolius* 37, 208. — *Reboulia hemisphaerica* 24, 29. — *Rhabdospora* *Daucei* 251; *Geranii* 251. — *Rhabdoweisia denticulata* 97; *fugax* 51, v. *subdenticulata* 349. — *Rhaconitrium canescens* v. *epilosum* 40, 44. — *Rhodiola rosea* 35. — *Rhododendron flavum* 351. — *Rhynchostegium hercynicum* v. *Gogelana* 350; *rusciforme* v. *atlantica* 351. — *Ribes albidum* 246; *alpinum* 246, 266, 356, f. *Scopulii* 246; *aureum* 246; *Biebersteinii* 246; *Carrièrei* 246; *cereum* 246; *Culverwelei* 246; *Cynosbati* 247; *diacantha* 246; *divaricatum* 246; *Fleischmanni* 246; *floridum* 246; *glanduloso-setosum* 246; *glutinosum* 246; *Gordonianum* 246; *graecum* 247; *Grossularia* 246, 247; *holosericeum* 246; *hortense* 246; *Hougltonianum* 246; *hunyadense* 246; *hybridum* 246; *Kitaibelii* 246; *inegalanthos* 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; *Scopulii* 247; *Senneni* 246; *stenocarpum* 247; *urceolatum* 246. — *Riccia glauca* 24, 29. — *Robinia* 263. — *Rosa* 112. — *Rubus* 112; *Posoniensis* 98.

Sabal Thalheimiana 000. — *Salvia glutinosa* 28. — *Salix* 34; *silvatica* 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 gorganica* 209; *lucida* 34; *ochroleuca* 210. — *Scapania aequiloba* 98; *curta* 28, 33; *uliginosa* 28, 33; *undulata* 28, 33; *verrucosa* 37. — *Schizopetalae* 11, 22, 23. — *Schizochlamys gelatinosa* 343, 344. — *Schistodium brunneescens* 97; *confertum* v. *obtusifolium* 351. — *Sherardia arvensis* 216. — *Scilla bifolia* 75. — *Scopolia carniolica* 256; *grossedentata* 55. — *Scorzoneroides purpurea* 250; *rosea* 262. — *Serpularia 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. — *Senecio carpathica* 104; *glaucus* 104. — *Senecio rupestris* 211; *subalpinus* 35. — *Septoria Periplocae* 250. — *Serratula tinctoria* 216. — *Sesleria Bielzii* 70; *Heuferiana* 262; *tenuifolia* 6. — *Setaria italica* 69; *viridis* 69. — *Sidea*

ritis scardica 203. — *Sieglungia decumbens* 69. — *Silene* Otites 250; pauciflorum 267; Schmuckeri 207; venosa 208. — *Soja* 263. — *Solanum luteum* 267. — *Soldanella hungarica* 1+2. — *Solidago Virga aurea* 34. — *Sorbus* Ancuparia 34; Aria pr. cyclophylla 266; semiuncisa 335. — *Spartium* 263. — *Sphaerella silenicola* 250. — *Sphaerotheca Euphorbiae* 245: Mors-uvae 245. — *Sphagnum abbreviatum* flavescentis* 223, 224; acutifolium 223, 233, 235; var. congesta pallens*; rosea* 237; var. pallescens 236; var. pusilla* 223; flavescentis, 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. pallescens 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 flavescentis*, pallens* 230; v. flagellarii pallens* 231; v. gracilescens, flavescentis*, flavovirens* 230; v. pusilla fuscovirens* 231; v. robusta 230; v. spectabilis 223, 228; v. squarrosa flavovirens* 231; v. stachyodes 223, 229, 232; v. strictiformis flavescentis* 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. flagellarii pallens* 238; platyphyllum 351; quinquefarinum 223, 229; v. capitata rosea* 235; v. compacta flavescentis*, 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. girgensonioides 223, 231; f. pallescens 223; subf. compacta 231; f. virescens 223; subf. subsquarrosa 231; v. poecila 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. — *Sporledera palustris* 349. — *Stachys germanica* 208; silvatica 208. — *Stellaria Friesiana* 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; scordioides 209. — *Thalictrum aquilegifolium* 216; collinum 251; balatonense 335. — *Thesium alpinum* 74; ramosum 266. — *Thyridium Philiberti* 53; pseudotamarisci 53. — *Thymus alpestris* 35; Chaubardi 210; ovatus v. subcitratus 69. — *Timmia australis* 42, 46. — *Tofieldia calycina*. — *Tortella fragilis* 52; inclinata 51. — *Tortula montana* v. calva 350; ruralis v. atricha 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. — *Trimorphia attica* 80. — *Trisetum flavescentis* 69; fuscum 70. — *Tunica Saxifraga* 208. — *Turgenia latifolia* 262.

Uromyces Bäumlerianus 348.

Vaccinium Myrtillus 36; uliginosum 74. — *Valeriana sambucifolia* 34; tripteronis 35. — *Veronica alpina* 35; Beccabunga 210. — *Verticillium** 90. — *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; pannonicica 217; sparsiflora 262. — *Vinca herbacea* 336; minor 69, 336. — *Viola alba* 213—215 × hirta 213. × odorata 213. × odorata f. intermedia 213; arenaria 216; elatior 213, 215; collina 212—15, v. deelvis 213, v. stolonifera f. Pfaffiana 214, 215; Gremblachii 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. *gabella* 357; *gabella* 357; *ilvensis* 356, 357.

Zygodon viridissimus v. *rupestris* 50.

ZOBODAT - 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](#)