

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

I. Eredeti dolgozatok. — Original Arbeiten.

- ADAMOVIĆ, L. Die Panzerföhre im Lovčengebirge. — A pánczélosfenyő a Lovćen-hegységben, p. 200. old.
- BLOCKI, BR. Versuch einer genetischen Erklärung des Charakters der Flora von Lemberg. — A lemergi Flóra jellemvonásai genetikusan magyarázatának kísérlete, p. 281. old.
- DEGEN Á. Megjegyzések néhány keleti növényfajról XLVIII—LI. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten XLVIII—LI. p. 92. old.
- GÁYER Gy. Néhány megjegyzés a *Plagiostigma* csoportba tartozó hazai ibolyákról. — Bemerkungen über die einheimischen Arten der Veilchengruppe *Plagiostigma*, p. 39. old.
- « Adatok Vasvármegye flórájához. — Additamenta ad floram comit. Vas, p. 289. old.
- GYÖRFFY I. Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához VI., p. 61. old. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra, VI. p. 67. old.
- « A *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce újabb erdélyi előfordulásáról. — Über neue Standorte von *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce in Siebenbürgen p. 133. old.
- « Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához VII. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra VII. p. 140. old.
- HULJÁK J. Adatok a magyar Északnyugati Felvidék Flórájához. — Beiträge zur Flora des nordwestlichen Gebirgslandes Ungarns p. 241. old.
- MALY, K. Beiträge zur Kenntnis der illyrischen Flora. — Adatok az illyrikus Flóra ismeretéhez, p. 203. old.
- MOESZ G. Magyarország *Elatine*-i. — Die *Elatinen* Ungarns, p. 2. old.
- MURR I. Neuere Forschungen über das Vordringen mediterraner und submediterraner Formen in Italienisch-Tirol. (A mediterrán és submediterrán alakoknak Tirol olasznyelvű részébe való behatolására vonatkozó újabb kutatások.) p. 74. old.
- « Zur Kombination *Ophrys aranifera* HUDS. \times *Bertolonii* MOR. — Az *Ophrys aranifera* \times *Bertolonii* kombinációjáról, p. 198. old.
- NYÁRÁDY E. Gy. Botanikai excursio a Jégvölgyi esücsra (2630 m.) május havában, p. 290. old. — Eine botanische Excursion auf die Eistaler-Spitze (Hohe-Tátra, 2630 m.) im Monate Mai, p. 292. oldal.
- PETRAK, F. Zur Nomenklatur von *Tragus racemosus* ALL. — A *Tragus racemosus* ALL. nomenclaturájához, p. 295. old.
- ROSSI, L. *Silene graminea* Vis. in Kroatien p. 278. old.
- SCHIFFNER, V. Über das Vorkommen von *Bucegia romanica* in Ungarn, p. 35. old. — A *Bucegia romanica* magyarországi előfordulásáról, p. 37. old.
- SIMONKAI L. Revisio nomenclaturae *Nymphaeacearum* in Hungaria spontaneorum p. 129. old.
- WAISBECKER A. Új adatok Vasvármegye Flórájához, p. 41. old. — Neue Beiträge zur Flora des Comitats Vas in West-Ungarn, p. 51. old.

- WOŁOSZCZAK, E. Wo liegt die Kaschau-Eperjeser Bruchlinie? — Hol fekszik a kassa-eperjesi törésvonal? p. 110. old.
- « *Aconitum Zenoniae* (*A. Anthora* × *Napellus* var. *romanicum*) p. 279. old.
- ZAHN, K. H. Beiträge zur Kenntnis der *Hieracien* Ungarns und der Balkanländer. III. — Adatok Magyarország és a Balkánfélsziget *Hieracium*-jainak ismeretéhez. III. p. 113. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- GYÖRFFY I. Adatok a Magas-Tátra növényeinek ismeretéhez. — Floristische Beiträge zur Kenntnis der Flora der Hohen-Tátra, p. 245 old.
- « Pótló adatok Makó mohflórájához. — Nachtrag zur Moosflora von Makó p. 248. old.
- SEYMANN V. A *Daphne Cneorum* L. két újabb lelőhelye Budapest környékén. — Zwei neuere Standorte von *Daphne Cneorum* L. in der Umgebung von Budapest. p. 244. old.

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

- A MAGYAR ORVOSOK ÉS TERMÉSZETVIZSGÁLÓK Pozsonyban 1907. aug. hó 25—29. napján tartott XXXIV. nagygyűlése. XXXIV. Versammlung der ungar. Aerzte und Naturforscher in Pozsony am 25—29. Aug. 1907., p. 86. old.
- BERNÁTSKY J. A *Convallaria* és *Ophiopogon*-félékről. Über die *Convallarien* und *Ophiopogonoideen*. p. 256. old.
- « Egy ritka *Euphorbia* fajunkról. — Über eine seltene ungarische *Euphorbia* Art, p. 306. old.
- BEZDEK J. A szentgyörgyi «Súr» erdőről. — Über den Szentgyörgyer «Súr» p. 253. old.
- BUDINSZKY K. A protoplasma mozgására vonatkozó ismereteink jelen állásának ártekintő összefoglalása. — Übersichtliche Zusammenfassung des gegenwärtigen Standes unserer Kenntnisse über die Plasmabewegung, p. 257. old.
- FILARSZKY N. Botanische Ergebnisse der Forschungsreisen M. v. Déchy's im Kaukasus, p. 250. old.
- GÉCZY J. Lussin macchia-növényzetének ökológiai és physiologiai-anatomiai jellemzése. — Ökolog. und physiol.-anat. Schilderung der Macchien-Vegetation der Insel Lussin, p. 301. old.
- GOMBOCZ E. A *Populus*-nem monographiája. — Monographia generis *Populi*, p. 297. old.
- GYÖRFFY I. *Dicranum Sedntneri* LIMP. a magyar flórában. — (D. S. ein neuer Bürger der ungar. Flora) p. 255. old.
- JÁVORKA S. KMET ANDRÁS emlékezete. — Nachruf an ANDREAS KMET, p. 257. old.
- JELENTÉS A MAGYAR NEMZETI MUZEUM 1907. évi állapotáról. — Bericht über den Stand des Ungarischen National-Museums im Jahre 1907, p. 306. old.
- KERÉRGYÁRTÓ Á. *Eranthis hyemalis* SALISB. előfordulása Budapesten (bei Budapest), p. 309. old.
- KÜMMERLE J. B. és NYÁRÁDY E. Gy. Adatok a magyar-horvát tengerpart, Dalmácia és Isztria flórájához. — Additamenta ad Floram Litoralis Hungarico-Croaticae, Dalmaticae et Istriaci, p. 256. old.

IV

- LOVASSY S. A keszthelyi Hévíz tropikus tündérrózsái. — Die tropischen Seerosen von Hévíz bei Keszthely, p. 300. old.
- MÁGÓCSY-DIETZ S. A fenyő feletti bükk régió magyarázata. — Zur Erklärung der Buchenregion über der Fichtenregion, p. 307. old.
- MOESZ G. Székely és csángó növénynevek. — (Székler und csángó Pflanzennamen.) p. 257. old.
- MOESZ G. Brassó vidékének és a Rétyi Nyír *Cyperacéái*. — Die *Cyperaceen* der Umgebung von Brassó und der Rétyi Nyír, p. 308. old.
- PÁNTOCSEK J. Pozsony és környékének természetrajzi viszonyai. — Über die naturgeschichtlichen Verhältnisse von Pozsony (Pressburg) und Umgebung, p. 84. old.
- QUINT J. A trencsén-tepliezi tó kovamoszatai. — Die Diatomeen des Trencsén-Teplitzer Teiches, p. 255. old.
- RAPAICS R. A sisakvirágnemzetség növényföldrajza. — Die Pflanzengeographie der Gattung *Aconitum*, p. 307. old.
- RICHTER A. Jelentés a növénytárról FÁBRY JÁNOSKA való megemlékezéssel. — Bericht über die botanische Abteilung nebst Erinnerung an JOHANN FÁBRY, p. 254. old.
- SIMONKAI L. Növényföldrajzi vázlatok hazánk Flórája köréből. — Pflanzengeographische Skizzen aus der Flora Ungarns p. 251. old.
- « Magyarország és a vele délnyugaton kapcsolatos területek őshonos, valamint kultivált *Acereinek* foglalata. — *Conspectus Acerorum in Hungaria terrisque Balkani-septentrionalis Hungariae adjacentibus, spontaneorum et cultorum*, p. 307. old.
- TUZSON J. A *Nymphaea Lotus* csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. — Morphologie u. system. Gliederung der Gruppe *Nymphaea Lotus*, p. 78. old.
- « Adatok Magyarország fosszilis flórájához II. — *Additamenta ad floram fossilem Hungariae II.*, p. 254. old.
- « A berlini új botanikai kert és intézet, p. 255. old.
- VERES M. Adatok a *Stratiotes aloides* L. ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis von *Str. a.*, p. 305. old.
- WÉBER D. Beiträge zur Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte, p. 306 old.
- ZALA I. Adatok Magyarország zuzmóinak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Flechten Ungarns, p. 255 old.

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

- GYÖRFFY I. Über die vergleichenden anatomischen Verhältnisse von *Physcomitrella patens* (HEDW.) BR. ET SCH., *Physcomitrium pyriforme* (L.) BRID., *Physcomitrium sphaericum* (LUDW.) BRID. und *Physcomitrella Hampei* LIMP. p. 257. old.
- « *Additamenta ad floram bryologicam Hungariae septentrionalis* p. 264. old
- PAX F. Die Tertiärflora des Zsiltales, p. 262. old.
- RABENHORST L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. VI. Band: Die Lebermoose, bearbeitet von DR. KARL MÜLLER, p. 259. old.

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

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- DÖRFLER J. Jahreskatalog pro 1908. der Wiener Botanischen Tauschanstalt. — A wieni botanikus cseregyelet 1908. é. jegyzéke, p. 314. old.
- GIRAUDIAS L. Tauschkatalog 1908/9 der Association Pyrenéenne. — Az Assoc. Pyr. 1908/9. évi cserejegyzéke, p. 314. old.
- HAYEK A. Flora stiriaca exsiccata 11—14. p. 273. old.
- HOLMBERG O. R. Katalog öfver der växter Lunds Botanika Förening, p. 315. old.
- KAULFUSS I. S. Offerten-Liste 1908 des Nürnberger Bot. Tauschvereines. — A nürnbergi bot. cseregyelet 1908. é. jegyzéke, p. 88. old.
- « Offerten Liste 1909 des Nürnberger Bot. Tauschvereines. — A nürnbergi bot. cseregyelet 1909. é. jegyzéke p. 315. old.
- KUNTZE O. Herbarium, p. 272. old.
- KUPCSOK S. Plantae Hungariae, p. 326. old.
- SAGORSKI E. Offerten-Liste des Europäischen Bot. Tauschverein 1908. — Európai botanikus cseregyelet 1908. évi jegyzéke, p. 315. old.
- ZAILBRUCKNER A. Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas» Cent. XV—XVI. p. 314. old.
- ZAHN C. H. Hieracitheca Europaea Cent. III. p. 273. old.

VII. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

BECK G. v.	273	MIRANDE M.	315
BIFFEN R. H.	316	MOELLER J.	316
BRUCK F. W.	316	NORDHAUSEN R.	274, 315
CLAUSSEN P.	274, 316	PÁTER B.	316
GOEBEL K.	315	PORTER C. E.	273, 315
HEIMEL A.	316	SARNTHEIN L., GRAF	316
HENNIG E.	273	SCELLENBERG H. C.	274, 315
JANCZEWSKI E.	316	SCHULZ A.	315
JOST L.	89, 315	SOLMS-LAUBACH, GRAF.	89
JUEL H. O.	273	SPINNER H.	274, 316
KOERNICKE M.	274	THOMAS E. N.	315
KOSANIN N.	315	TRIPET.	316
KÜSTER E.	315	VILCOX E. M.	315

VIII. Meghalt. — Gestorben.

CLOS D.	317	KMET' A.	274
CUGINI G.	274	KÖRNICKE F.	274
DAGULLON A.	317	LEFFLER A.	275
DODEL A.	317	LOEW E.	317
FÁBRY I.	89	MAKOWSKI A.	318
HEINZEL L.	274	NOLL F.	317
HENNINGS P.	318	PALACKY J.	275
KANKA K.	274	PETITMENGIN M.	318
KARSTEN H.	317	TRIPET F.	274
KELLERMANN W. A.	316	WÉBER S.	317

Tárgymutató. — Index.

Acanthus longifolius 232. — **Acer** Bedői 308; Bornmülleri 308; campestre 268, 308; v. austriacum f. Bierbachii 219; v. collinum 219; v. collinum f. Malyi 219; v. glabratum 219; f. molle 219; v. pseudomarsicum 219; f. pseudomonspessulanum 219; v. sauciculifolium 220; f. Sendtneriana 219; v. varbossanum 219; × illyricum 308; × Lobelii 308; × monspessulanum 308; coriaceum 268, 308; glabratum 308; Heldreichii ssp. Visianii 219; hyrcanum 308; illyricum 268, 308; × tataricum 308; intermedium 308; Lángii 268, 308; monspessulanum 200, 220, 268; neapolitanum 308; Negundo × californicum 308; obtusatum 268, 308; v. bosniacum 219, 308; platanoides 268, 308; v. typicum 219; pseudoplatanus 219, 268, 308; f. acumiata 308; f. Dietrichii 308; v. subobtusum 308; f. tomentosum 308; tataricum 268, 308; f. decalvans 308; f. pubigerum 308; v. Slendzinskii 308; varbossanum 268, 308; violaceum 308; Visianii 219, 268, 308. — **Achillea** abrotanoides 203, 237; collina 289; distans v. erythrostephanos 243; pannonica 287; setacea 289. — **Aconitum** Anthora 280; v. versicolor 280; × Napellus v. romanicum 279; emineus 280; fallacinum 283; moldavicum 283; molle 280; Napellus v. multifidum 280; romanicum 280; rostratum 242; septentrionale 282; tyraicum 284, 287; Zenoniae 279. — **Acrocladium** cuspidatum 85. — **Actaea** spicata 246. — **Adenostyles** Kernerii 243. — **Aegopodium** Podagraria v. baldense 222. — **Aetheropappus** pulcherrimus f. glabratum 251. — **Aethionema** saxatile v. heterocarpum 212. — **Agrimonia** pilosa 284. — **Ajuga** breviproles 46, 56; Chamaepitys 27; geuensis 287; v. foliosa 46, 56; pyramidalis 282; reptans v. longifrons 46, 56. — **Alchimilla** arvensis 216; glaberrima 216; pubescens 216; v. plicata 216; vulgaris v. acutangula 216. — **Aldrovanda** 22, 27. — **Allium** Ampeloprasum v. lussineuse 206; bosniacum 206; carinatum v. montenegrinum 206; flavum 206; margaritaceum v. rubellum 206; saxatile 203; sibiricum 206; sphaerocephalum v. Borbásii 206; Victorialis 241. — **Alpeceurus** pratensis v. glaucus 42, 52. — **Alsinastrum** gratiolaefolia 3, 7; Serpillifolium 3, 7. — **Alsine** bosniaca 211; densiflora 75; fasciculata 211; Funkii 77; graminifolia v. glaberrima 202, 211; Jacquini v. tridentina 77; mediterranea 211; sedoides 290; verna γ. orthophylla 211. — **Althaea** hirsuta 221; officinalis v. micrantha 221; pallida 221. — **Alyssum** Arduini 311; argenteum 214; campestre 214; microcarpum 214; montanum 287. — **Amarantus** albus 312. — **Amblyodon** 149. — **Amblystegium** Juratzkanum 85. — **Amelanchier** cretica 216; dalmatica 216; rotundifolia v. grossedentata 216; v. macrophylla 216; vulgaris 216; v. rhodopea 216. — **Amphoricarpus** Neumayeri 202. — **Anacamptis** pyramidalis 207, 241. — **Anacardium** occidentale 288, 306. — **Andropogon** Sorghum v. vulgare 42, 52. — **Androsace** Chamaejasme 243; lacteum 225; septentrionalis 282. — **Anemone** alba 291, 292, 294; silvestris 287. — **Angelica** silvestris 224. — **Anoectangium** 161. — **Anomodon** attenuatus 61, 67. — **Antennaria** carpatia 243; dioica 236; f. australis 236. — **Anthemis** arvensis v. incrassata 76; tinctoria 287. — **Anthericum** ramosum 287. — **Antirrhinum** tortuosum 229. — **Anthoxanthum** odoratum 290, 291. — **Anthriscus** alpestris 283. — **Anthyllis** aurea 202; polyphylla 284, 287; scardica 217; Schiewereckii 284, 287. — **Apartia** aurantiaca 239. — **Apera** interrupta 75, 76. — **Aquilegia** grata 211; vulgaris 313. — **Arabis** arenosa 287; auriculata 214; Halleri 283; hirsuta 214; nova 214; saxatilis 214; Scopoliana 214; sudetica 242; v. bosniaca 214; verna 214. — **Arbutus** Uuedo 302, 304. — **Arctostaphylos** uva ursi 202. — **Arenaria** gracilis f. stenophylla 211. — **Arostilochia** pallida 209. — **Aronia** rotundifolia 202. — **Artemisia** Absinthium 103, 237, 287; Baldacii 102; Baumgartelii 244; campestris 287; euphorata 237; chewsu

rica 251; coerulea 237. — *Arthrogyrenia* analepta 314. — *Arum italicum* 76. — *Arundo* Plinii 205. — *Asclepias* syriaca 227. — *Asparagus* officinalis 284, 287. — *Asperugo* procumbens 227. — *Asperula* alpigena 106, 107; *Aparine* 243; *arvensis* f. *colorata* 232; *asperina* v. *glabrescens* 107; *Beckiana* 105, 107, 108; *canescens* 107; *capitata* v. *hercegovina* 232; v. *pilosa* 232; *ciliata* 107; *Cynanchica* 106, 107, 108, 287; v. *hirsuta* 107; v. *Wettsteinii* 232; *denuadata* 107; *flaccida* v. *puberula* 107; *galioides* 107; *glabra* 107; *hercegovina* 107; *hexaphylla* 107; *hirsuta* 107; *hirta* 107; *Kernerii* 106; *longiflora* 106, 107, 108; v. *condensata* 108; v. *majoriflora* 108; v. *vestita* 107; *Neilreichii* 106, 107, 108, *pilosa* 107; *pirotica* 107; *rigidula* v. *glabrescens* 107; *scutellaris* 202; *strictissima* 107; *subalpina* 106, 107, 108; *tinctoria* 107, 287; *Wettsteinii* 106, 108. — *Asphodelus* albus f. *neglectus* 43, 53. — *Aspidium* dilatatum 204, 283; *Thelypteris* 204. — *Asplenium* fissum 204; *lepidum* 204; *viride* 204. — *Aster* amelloides 284, 287; *Amellus* 236; *Linosyris* 236. — *Astragalus* chlorocarpus 217; *Cicer* 287; *danicus* 287; *depressus* 217; *Onobrychis* 287; *oreades* v. *stipularis* 251; *oroboides* 243; *vesicarius* 242. — *Astrantia* major ssp. *elatior* 222. — *Atriplex* hastatum 209; *patulum* v. *pseudoblongifolium* 77. — *Atropa* Belladonna 228. — *Aubrietia* croatica 214. — *Avena* pubescens f. *glabrescens* 287.

Barbarea bracteosa 213; *intermedia* 213; *lyrata* 213; *sicula* v. *bosniaca* 213. — *Barbula* 162, 168; *gracilis* 85; *rigida* 61, 67. — *Bartramia* Halleriana 85. — *Bellis* perennis v. *meridionalis* 76; *silvestris* 236. — *Berberis* vulgaris 212. — *Berteroa* mutabilis 215. — *Betonica* officinalis 287. — *Betula* humilis 282; *nana* 283; *pubescens* 282. — *Biaeoletta* cynapioides 222. — *Bifora* radians 222; *testiculata* 75, 222. — *Blackstonia* perfoliata 225, 226; *serotina* 226; f. *aestiva* 226. — *Blindia* 162. — *Botrychium* Lunaria 248; *Matricariae* 248; *virginicum* 282. — *Brachypodium* pinnatum 287. — *Brachysoleum* 133. — *Brachythecium* campestre 85; *plumosum* 61, 67. — *Bromus* inermis 287; *rigidus* 76; *squarrosus* 250; *tectorum* 286. — *Bruchia* 140; *palustris* v. *β*. *Degenii* 140, 142, 171, 173, 264. — *Brunella* grandiflora 287. — *Bryum* argenteum 61, 67, 168; *atropurpureum* 61, 67; *caespiticium* 61, 67; *cribrosum* 133; *pallens* 61, 67; *reticulatum* 62, 63; *trichodes* 150; *versicolor* 61, 67. — *Bucegia* romanica 36, 37, 38, 39. — *Bunias* Erucago v. *macrocarpa* 215. *Bupthalmum* salicifolium v. *velutium* 77. — *Bupleurum* aristatum f. *fastigiata* 223; *falcatum* 287; *Karglii* 202, 223; *longifolium* 223, 287; *odontites* 86; *protractum* 223; *rotundifolium* 223; *tenuissimum* 289. — *Bursa* pastoris v. *apetala* 47, 57; v. *bifida* 47, 57; v. *coronopifolia* 47, 57; f. *drabiformis* 47, 57; v. *integrifolia* 47, 57; f. *monstrosa* *cameliniformis* 47, 57; f. *monstrosa* *pseudomacrocarpa* 48, 57; v. *nana* 47, 57; v. *runcinata* 47, 57; v. *stenocarpa* 47, 57. — *Butomus* umbellatus 43, 53. — *Buxbaumia* 157, 185; *indusiata* 61, 67.

Cakile maritima 213. — *Calamagrostis* neglecta 282; *varia* 202. — *Calamintha* Acinos 287; *grandiflora* 203; *subnuda* 76. — *Calendula* arvensis 75. — *Calepina* irregularis 213. — *Callitriche* 3, 7, 32. — *Caltha* laeta 283. — *Calyctome* infesta 200. — *Calystegia* silvatica 227. — *Camelina* microcarpa 287. — *Campanula* alpina 290; *Barbeyana* 104; *Cervicaria* 235; v. *micrantha* 235; *divergens* 243; *Elatines* 104, 105; *elatinoides* 105; *fenestrellata* 104; *floribunda* 105; *glomerata* v. *farinosa* 46, 56; v. *glabra* 46, 56; f. *subcordata* 46, 56; f. *subcuneata* 46, 56; f. *rotundata* 46, 56; v. *speciosa* 235; f. *vulgaris* 46, 56; *hercegovina* 245; v. *squarrosa* 235; *istriaca* 104; *lepida* 104; *lingulata* f. *gracilis* 235; f. *grandiflora* 235; f. *typica* 235; *muralis* 105; *patula* v. *flaccida* 46, 56; v. *flavida* 235; v. *serratisepala* 77; v. *stricta* 235; f. *punctata* 235; v. *xestocaulon* 235; v. *xestocaul* f. *punctata* 235; *persicifolia* v. *eriocarpa* 235; v. *hispida* 46, 56; v. *minor* 46, 56, 235; v. *levicaulis* 235; *parviflora* 235; *petrophila* v. *exappendiculata* 251; *Poscharskyana* 103, 105; *rapunculoides* v. *tracheloides* 46, 56; *rotundifolia* v. *Calisii* 77; v. *laxiflora* 46, 56; v. *multiflora* 234; v. *tenuifolia* 46, 56; *Scheuchzeri* 234; *sibirica* 287; *Speculum* 236; *uniflora* 78; *Witasekiana* 234. — *Camptothecium* Intescens 61, 67. — *Campylopus* 162. — *Capsella* bursa pastoris 88; v. *alpicola* 213; v. *coronifolia* 213; v. *integrifolia* 213; *gracilis* 213; *rubella* 77; × *bursa*

pastoris 77; — *Cardamine* bulbifera 213; enueaphylla 213; glauca 202; hirsuta 213. — *Carduus* candelabrum 238; v. albauius 238: hamulosus 238; nutans 238. — *Carex* Apelliana 271, 309; Bueckii 271, 309; Dávalliana 271; diandra 271, 309; disticha 271; fuliginosa 241; Goodenowii 271; Goudenoughii 309; gracilis v. fluviatilis 271, 309; hordeistichos 309; humilis 205; lasiocarpa 309; leporina 205; magellana 309; Michellii 287; montana 205, 287; ornithopoda 309; Pairaei 271, 309; pallescens 205; paucica v. humilis 205; paniculata 271; pediformis 282, 287; pilulifera 287; praecox v. pallida 309; pseudocyperus 205; remota 205; tomentosa 205, transsilvanica 284, 287; verna 287; vulpina 309. — *Carlina* alpina 284, 287; intermedia 284, 287. — *Carpinus* Betulus 208; duinensis 200; orientalis 208. — *Carum* Petroselinum f. monstrosa apetala 47, 57. — *Castalia* 78, 80, 82, 83, 130; alba 130, 289; v. veuusta 130; candida 131; caerulea 132; Lotus 131; minoriflora 131, 289; mystica 132; odorata 130, 131, 13; pudica 130; rubra 132; speciosa 130; thermalis 131; v. aegyptica 132. — *Catabrosa* versicolor v. stenantha 251. — *Catharinaea* 168. — *Celsia* atroviolacea 251. — *Cenchrus* linearis 295, 297; racemosus 295, 296, 297. — *Centaurea* austriaca 287; axillaris 287; banatica 252; coriacea 244; derventana 238; deusta 238; illyrica 239; Jacea 87, 252; panuonica 252; rheuana 287; Rocheliana 252; rupestris 239; Scabiosa 287; semi-Adami 239; solstitialis lus. Adami 239, 290; stenolepis 238; Weldeniana 238. — *Centaurium* pulchellum 225. — *Cephalanthera* ensifolia 287; longifolia 208; pallens 287; rubra 287. — *Cerastium* campanulatum f. platyphyllum 210; chevsuricum 251; lanatum 290; lanigerum 203, 210; latifolium 290; matrense 241; moesiacum 210; obscurum v. agricola 77; pallens 78; pumilum 210; rectum 210; silvaticum 210; tomentosum 210; v. bosniacum 210. — *Cerinthe* glabra 227; minor f. notata 227. — *Chaerophyllum* cerefolium v. trichospermum 222; fumarioides 222; v. bosniacum 222; silvestre v. nemorosum 222. — *Chenopodium* Botrys 44, 54, 209; ficifolium 289; polyspermum v. obtusifolium 44, 54; tridentatum 77. — *Chlora* acuminata 226; grandiflora 226; intermedia 226; perfoliata v. flavatica 225, 226. — *Chomiocarpus* quadratus 36, 37, 153, 182. — *Chrysanthemum* alpinum 290; atratum 244; balsamita ssp. majus 237; corymbosum 287. — *Cicer* arietinum 217. — *Cimicifuga* foetida 284, 287. — *Cinclidotus* 162. — *Cineraria* palustris 282; sibirica 282. — *Circaea* alpina 221, 246. — *Cirsium* candelabrum 238; canum v. fallax 45, 55; v. panuoniciforme 45, 55; ereticum v. acanthocephalum 238; v. typicum 238; Dollineri 244; Erisithales 283; lanceolatum v. australe 77; longispinum 238; palustre 238; v. longispina 238; paunonicum 45, 55, 284, 287; v. sinuatodentatum 78; pauciflorum 238; tataricum 244. — *Cladium* Mariscus 308. — *Clematis* erecta 287; Vitalba v. syriaca 211. — *Closterium* lanceolatum 314. — *Cnicus* pungeus 238. — *Coeloglossum* viride 207; v. bracteatum 207. — *Colchicum* aetnunnale 206; Bivouae 206. — *Collemia* Vámbéryi 251. — *Colutea* arborescens 200. — *Convallaria* latifolia 287; Polygonatum 287. — *Convolvulus* arvensis v. oblongifolius 76. — *Coralliorrhiza* innata 241. — *Cordiceps* capitata 313; entomorrhiza 313; militaris 313; ophioglossoides 313. — *Coronilla* elegans 50; emoroides 200; scorpioides 75; varia v. latifolia 50; v. monticola 50, 60. — *Coronopus* procumbens 212; verrucarius 212. — *Corsinia* marchantioides 262. — *Corylus* Colurna 208. — *Corynephorus* canescens 286. — *Coscinodon* 135, 139; eribrosus 133, 136, 137, 139, 140; Persoouii 133; pulvinatus 133. — *Cotoneaster* integerrima 289; tomentosa 202. — *Crataegus* 200; intermixta 48, 58; media 48, 58; monogyuus 208; v. schizophylla 48, 58; Oxyacantha v. laevigata 48, 58. — *Crepis* biennis 287; Columnae 240; conyzifolia 240; Froelichiana v. pseudopraemorsa 78; montana 240; praemorsa 287; rhoeadifolia 284, 287. — *Crocus* biflorus 76; Heuffelianus 291, 293. — *Cryptomerites* hungaricus 255. — *Cucubalus* baccifer 209; mollissimus 253. — *Cyamus* 130. — *Cyclamen* ueapolitanum 225. — *Cynodontium* 162; graecilescens 145, 176. — *Cynoglossum* velebiticum 227. — *Cyperus* flavescens v. compactus 43, 53; v. gracillimus 43, 53; glomeratus 205. — *Cypripedium* Calceolus 241, 247, 287. — *Cystopteris* sudetica 283. — *Cytisus* albus 217; Aus-

triacus 217; cetius 49, 60; hirsutus v. leucotrichus 49, 60; v. polytrichus 49, 60; nigrieans v. angustifolius 49, 59; v. anstralis 49, 59; lusus f. bifurcatus 49, 59; l. f. comosus 49, 59; l. f. elongatus 49, 59; v. macrophyllus 49, 59; purpureus v. villosulus 77; ramentaceus 200; ruthenicus 284; spinescens 257; supinus v. gallicus 49, 60; Tommasinii 217.

Dahlia imperialis 88; variabilis 269. — **Danaa cornubiensis** v. aquilegifolia 222. — **Daphne alpina** 221; **Cneorum** 44, 54, 221, 244, 245, 289. — **Daucus Carota** 225; involucreatus 225. — **Delphinium alpinum** 246; bracteosum 251; v. micranthum 251; consolida 211; cuneatum 253; v. psilocarpum 253; v. sericeocarpum 253; elatum 87, 246, 252; intermedium 252; v. durescens 252; oxysepalum 241, 248, 253; peregrinum 211. — **Dentaria glandulosa** 283, 291. — **Desmodium gyrans** 265. — **Dianthus Armeria** 210; barbatus 387; Carthusianorum 287; glabriusculus 284, 287; glacialis 241, 290; inodorus × Séguierei 76; nitidus 241; pseudoserotinus 285, 286; superbus v. micropetalus 210; v. speciosus 210; Tatrae 241; Wimmeri 210. — **Dichodontium** 162; pellucidum 85. — **Dicranella** 162. — **Dicranodontium circinatum** 145, 176. — **Dicranum** 168; scoparium v. nigrescens 264; Sendtneri 255. — **Didymodon giganteus** 314; rubellus 85, 145, 176. — **Digitalis ambigua** 287; ferruginea 231; lanata 231. — **Diphyscium foliosum** 61, 67; sessile 157, 185. — **Diplotaxis tenuifolia** v. sisymbriiformis 77. — **Dissodon Froelichianus** 62, 64, 66, 68, 69, 71, 73. — **Ditrichum Breidleri** 141. pallidum 85, 141. — **Dombeya Wallichii** 267. — **Doronicum austriacum** 237; Columnae 203. — **Draba affinis** 242; aizoides v. carpathica 242; Aizoon 242; v. elongata 214; enspidata 242; muralis 214; ossetica v. columnaris 251. — **Dracocephalum Royleanum** 268, 305; Ruyschiana 282, 287.

Echinops commutatus 238; Ritro 238. — **Eiropus** 185. — **Elatine Alsinastrum** 14, 16, 20, 21, 26, 30, 32; f. aquatica 15; f. fluitans 15; f. terrestris 15; ambigua 2, 6, 11, 19, 25, 28, 29, 30, 31, 32; americana 11; brachysperma 11; campylosperma 2, 3, 6, 8, 11, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32; chilensis 13; Glaziovii 11; gratioides 11; gyrosperma 13, 14; Hardyana 11, 13, 14; hexandra 2, 3, 6, 7, 10, 17, 19, 24, 26, 27, 30, 32; hungarica 4, 8, 11, 19, 20, 21, 24, 32; Hydropiper 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20, 21, 24, 25; v. pedunculata 21; Lindbergii 11; macropoda 11; major 3, 5, 9, 11, 17; minima 11; Oederi 5, 10, 11, 20, 25, 32; orientalis 13; orthosperma 11, 12, paludosa 17; siphosperma 5, 6, 9, 10, 11, 14, 20; spatulata 12; triandra 2; 3, 6, 7, 11, 12, 19, 24, 26, 27, 30, 31, 32; v. pedicellata 25, 30; tripetala 17; verticillata 14. — **Elodea canadensis** 311. — **Embelia Ribes** 268, 306. — **Empetrum nigrum** 292, 294; v. loisleuriforme 247. — **Encalypta ciliata** 148; rhabdocarpa 148; vulgaris 85, 148. — **Endocarpum pallidum** 314. — **Ephemerum** 148. — **Epilobium alsinifolium** f. latifolia 221; angustifolium 221. — **Epimedium alpinum** 212. — **Epipactis microphylla** 76; rubiginosa f. stenopetala 44, 54; viridans lusus interrupta 44, 54. — **Epipogon aphyllus** 247. — **Equisetum silvaticum** 291. — **Eranthemum igneum** 265; Schomburgkii 265. — **Eranthis hyemalis** 27, 309. — **Erechthites hieracifolius** 311. — **Erica arborea** 302; carnea 225. — **Erigeron canadensis** v. divaricatus 45, 55; heterophyllus 45, 54. — **Eriophorum polystachyum** 309; vaginatum 247, 282, 292, 294. — **Eriopus apiculatus** 157; remotifolius 157. — **Erodium cicutarium** v. macrauthum 48, 58; v. odoratum 48, 58; v. pimpinelloides 48, 58. — **Eruca sativa** 213. — **Ervum nigricans** 76. — **Erysimum Boryanum** 214; cuspidatum 214; helveticum 214; officinale v. leiocarpum 289; punilum 214; repandum v. ramosissimum 214; Witmanni 242. — **Erysiphe taurica** 314. — **Erythronium Dens canis** v. niveus 207. — **Eucladium angustifolium** 145; verticillatum 145. — **Euphorbia acuminata** 77, 218; amygdaloides v. oreites 218; f. racemosa 218; angulata 218; angustifrons 88, 306; capitulata 218; Esula 218; Gerardiana 88; × glareosa 306; glabriflora 218; glareosa 88; helioscopia ssp. Domini 218; v. perramosa 48, 58, 76; platyphyllos v. litterata 218; polychroma 218; v. microsperma 218; stricta 218; variabilis 218; virgata 218. — **Euphrasia coerulea** 283, dinarica 232; hirtella 238; illyrica 232; liburnica

232; montana 283; picta 243; Rostkoviana 231; v. montana 231; tatarica 232; tenuis 282. — **Evonymus** europaeus v. multiflorus 48, 58; latifolius 219; nana 265; verrucosus f. laevifolius 219.

Fagopyrum tataricum 44, 54; v. edentulum 44, 54. — **Fagus** silvatica v. subcordata 78. — **Ferulago** galbanifera 224; silvatica 284. — **Festuca** croatica 202; Myurus 205; ovina f. arenicola 286; psammophila 287; rubra f. juncea 286; sulcata f. glabra 287; f. hirsuta 287. — **Filago** minima 286. — **Filipendula** Ulmaria v. nivea 216; v. subdemdata 216. — **Fimbraria** Lindenberziana 37, 38. — **Flabellaria** collina 287. — **Fraxinus** Ormus 200. — **Fritillaria** Meleagris 289. — **Fumana** ericoides 75, 78; vulgaris 221. — **Funaria** hygrometrica 170.

Gagea arvensis 206. — **Galanthus** nivalis v. isomicrochlamydea 207. — **Galium** constrictum 109; debile 109; nitidulum v. scabrinsculum 78; palustre 110; parisiense v. divaricatum 232; polonicum 284, 287; purpureum 232. — **Gasparinia** virescens 223. — **Genista** dalmatica 217; germanica 242; ovata v. nervata 217; pilosa 217; v. microphylla 49, 59; v. obtusa 49, 59; sericea 217; tinctoria v. prostrata 77; v. virgata 217. — **Gentiana** asclepiadea 283, 291; axillaris 282; carpathica 226; v. Fatrae 227; v. praecox 227; carpaticola 246; crispata 227; v. amblyphylla 227; cruciata 287; frigida 290; Kochiana 226; symphyandra 203, 226; tergestina f. biflora 226. — **Geranium** bohemicum 218; molle f. stipulare 218; pyrenaicum v. depilatum 251; sanguineum 287. — **Geum** aleppicum 284; bulgaricum 216; montanum 2:0. — **Gladiolus** illyricus 207. — **Glechoma** hirsuta 284. — **Globularia** bellidifolia 202; Willkommii v. alypiformis 77. — **Glyceria** arundinacea 241; nemoralis 282. — **Graminifolia** palustris 4, 8. — **Grimmia** 168; alpestris 133, 137; caespiticia 133, 137; cribrosa 133; glauca 258; leucophaea 85. — **Gümbelia** 134. — **Gymnadenia** conopea 287; cucullata 282. — **Gymnostomum** 161. — **Gypsophila** repens v. archetypa 78.

Hedraeanthus caricinus 202, 236; croaticus 202; serpyllifolius 236. — **Hedysarum** obscurum 243. — **Helecharis** carniolica 271, 308; pauciflora 271; uniglumis 271. — **Helianthemum** guttatum 21; hirsutum 287; salicifolium 76. — **Helichrysum** arenarium 287. — **Heliosperma** pudibundum 209; pusillum 203; quadrifidum v. monachorum 209; v. pusillum f. microphyllum 209; Tommasinii 202. — **Helminthosporium** Tiliae 314. — **Hemigraphis** Decaisnea 265. — **Herniaria** glabra v. scabrescens 76; hirsuta 75 — **Hesperis** dinarica 215; glutinosa 257; silvestris 215. — **Hibiscus** Abelmoschus 268, 305. — **Hieracium** alpicola ssp. Ullepitschii 114; alpinum ssp. alpinum 3. subpilosum b. calvifolium 120; amplexicaule 124; Andrzejowskii 285; Arpadianum 124; atratum 122; aurantiacum 283; ssp. carpaticola 114; ssp. porphyranthes 1. longipilum 114; auricula ssp. amarailema 114; ssp. auricula x genuinum 1. epilosum 114; ssp. melaneilema x genuinum 4. marginatum a) epilosum 114; auriculoides ssp. parvicapitulum 115; Bauhini ssp. adenocymum 114; ssp. effusum 1. normale 114; ssp. magyricum x, genuinum 1., normale 114; ssp. marginale 114; ssp. substoloniferum 114; Biebersteinii 128; bifidum ssp. auroleatum 1., normale 117; 2. subincisifolium 117; ssp. basicuneatum 117; f. paniculatum 117; ssp. caesiiflorum 117; subv. pseudoligocephalum 117; ssp. pseudopraecox 117; brachiatum ssp. brachiatiflorum 114; ssp. piniakense 1. pilosius 114; bupleuroides ssp. scabriceps x, genuinum 1., normale 115; ssp. Schenkii x, genuinum 1., normale 115; caesium ssp. glauceps 117; ssp. lentiginosum 77; chlorobracteam ssp. basicoloratum 123; ssp. chlorobracteam 122; cymosum ssp. cymosum x, genuinum 1. normale a) astolonum 114; Dollineri ssp. crinitellum 76, 77; echioides 286; falcatiflorum 123; fragillimum 285; galiciense 285; glaucum 118; gnaphaliformum 202; ssp. anastrum 120; Hoppeanum ssp. leucocephalum 113; humile ssp. pseudocotteti 120; ssp. sarajevoense 120; illyricum ssp. trilacense 76; incisum ssp. tephrochlorum 117; integrifolium 124; Janchenii 119; Killiasii 118; Kleparowicse 285; Klukii 285; laevigatum 128; lanatum 115; latifolium ssp. brevifolium 125; leopoliense 284; longifolium 120; macrodon 257; Neyraeanum 124; nigrescens ssp. breviciliatum 120; ssp. nigrescens β . austrotranssilvanicum 121; x, genuinum 121; f.

minoriceps 121; ssp. vitellistylum 121; odontotrichum 115; Orieni 202; Pallonianum ssp. sylvaticum 126; α . genuinum 1. normale 127; α) verum 127; β) dentatum 127; 2. calvescens 127; β . subsylvaticum 127; pannonicum 115; pilosella ssp. parviflorum 114; ssp. subcaulescens α) genuinum 1. valdestriatum 113; ssp. trichophorum β) lasiosoma 114; ssp. vulgare α) genuinum 1. subpilosum 114; pinetorum 285; polonicum 284; Pospichalii 77; praecurrens 118; prenanthoides 124; ssp. bupleurifolioides 123; pseudocaesium 128; pseudoflagellare 285; pseudoineanum 285; racemosum ssp. barbatum 125; ssp. leiopsis β) haselburgense 125; ssp. racemosum 125; ramosissimum 124; retyezátense 128; rupicolum 116; sabaudum ssp. emineus 125; ssp. virgultorum 125; Schenkii 124; Schepagianum 203; Schmidtii ssp. Lojkae 115; grex Odontotrichum 115; scorzonifolium 120; sylvaticum ssp. bifidiforme 116; ssp. exotericum 116; ssp. gentile 116; ssp. pleiophyllogenes 116; ssp. semisylvaticum 116; ssp. subreniforme 116; sparsiflorum ssp. Kotschyannum 128; ssp. malomvicense 127; stuppeum 203; stuppum ssp. nivisquamum 125; subalpinum 124; subauriculoides 284; succicum 282; tephropogon 76, 77; transsilvanicum ssp. transsilvanicum β) pleiophyllum 2. brevipilum 118; trebecianum ssp. bifidiflorum 118; ssp. subpleiophyllum v. diversifloccum 118; umbellatum 125; ssp. umbellatum v. genuinum f. verum 124; f. xanthostylum 124; v. pervagum 124; 1. normale α) verum 124; β) subintegerrimum 124; 2. slavonicum 125; valdeciliatum 285; villosiceps ssp. villosiceps 2. calvulum 115; 1. normale 115; villosum subsp. calvifolium 120; ssp. villosissimum f. stenobasis 115; ssp. villosum α) genuinum 3 calvescens α) verum 115; violascens 124; virosum ssp. foliosum 126; vulgatum 118; ssp. ausugum 78; Waldsteinii 203; ssp. lanifolium 119; ssp. Schlosseri 119; Weberi 317. — **Himantoglossum** hircinum 44, 53; v. comosum 44, 53; f. genuinum 44; v. latisectum 44, 54; v. Thuringianum 44, 53. — **Hippocrepis** comosa v. brachystephanos 76. — **Holosteum** umbellatum v. glabratum 210. — **Homalothecium** sericeum 61, 67. — **Homogyne** alpina 231. — **Hottonia** palustris v. deminuta 86, 254. — **Hutchinsia** speluncarum 76. — **Hylacomium** triquetrum 61, 67. — **Hypericum** acutum 221; barbatum 221; hirsutum 221; montanum 221; perforatum 221; perforatum 221; var. angustifolium 221; quadrangulum var. immaculatum 221. — **Hypnum** Crista castrensis 85; incurvatum 61, 67; palustre 85; pseudoplumum 61, 67. — **Hypochoeris** illyrica 239; macedonica 239; maculata 239, 287; radicata 239, 287; var. hispida 46, 56.

Iberis roseo-purpurea 212; serrulata 203. — **Inula** ensifolia 236, 284, 287; \times squarrosa 76; graveolens 237. — **Helenium** 284, 287; hirta 284, 287; $>$ \times ensifolia 76; v. oblongifolia 236; \times salicina 236; Neilreichii 243; rigida 236; salicina 287; squarrosa 76; \times hirta 76; viscosa 236; Vrabelyana 243. — **Iris** arenaria 311; bosniaca 311; graminea 310; Pseudoocyperus 310; Reichenbachii 311; serbica 311; Sintenisii 311; Urumovi 311. — **Isolepis** setacea 271, 308 — **Isopyrum** thalioides 287.

Jasione montana 286; f. glabra 46, 56. — **Juncus** bufonius v. gracilis 43, 53. — **Juniperus** nana 202; Oxycedrus 200, 302. — **Jurányia** hemiflabelata 254. — **Kernera** saxatilis 212. — **Kitabelia** vitifolia 221. — **Knautia** arvensis 312; carpatica 243; dinarica 233; integrifolia v. amplexicaulis 233. — **Kitabelii** 243. — **Koeleria** cristata 283; glauca 286; grandiflora 202; phleoides 75; polonica 282, 288.

Lappago racemosa 297. — **Lappula** echinata 227. — **Laserpitium** Gaudini 203; latifolium 288; pruthenicum 225; siler v. falcatum 78; v. latissimum 76. — **Lathyrus** Cicera 217; laevigatus 217; niger f. longipes 218; silvestris 218; sphaericus 217; variegatus 218. — **Lavatera** thuringiaca 288; v. protensa 221. — **Lecanora** hypopta v. homocheilia 251; Lóczyi 251; Lojkae 251; recedens v. Taurica 251; rubina v. erythrophthalma 251; Szechenyi 251. — **Lecidea** Freshfieldi 251; syntrophica 251. — **Leersia** oryzoides 41, 51. — **Legousia** sibirica 236; Speculum Veneris v. cordata 236; v. pubescens 236; v. typica 236. — **Lens** cu inare 217. — **Leontodon** clavatus 239, 244, 247, 248;

crispus v. denudatus 76; × ineanus 77; hispidus v. tenerascens 78; v. thrineiformis 76; illyricus 239; f. elata 239; medius 244; pyrenaeicus 240; taticus 111; tuberosus 239. — **Lepidium** *Draba* 212; *ruderalis* 212. — **Leptodon** *Smithii* 168. — **Leptotrichum** 162. — **Leucobryum** 162, 168. — **Leuconymphaea** *alba* v. *minoriflora* 131; *lotus* 131. — **Levisticum** *paludapifolium* 224. — **Libanotis** *montana* 288. — **Lilium** *Martagon* 288; *f. hirsutum* 43, 53. — **Limosella** *aquatica* 46, 56. — **Linaria** *concolor* 228; *Elatine* 228; *intermedia* 289; *rubrioides* 228; *simplex* 257. — **Lindernia** *pyxidaria* 26. — **Linum** *flavum* 284, 288; *perenne* 284, 288. — **Liriope** *spicata* 256. — **Lithospermum** *Leithneri* 75; *officinale* 227, 288. — **Lloydia** *serotina* 241. — **Lolium** *multiflorum* v. *perennans* 43, 53. — **Lonicera** *alpigena* v. *glandulifera* 233; *etrusca* 200; *implexa* 200. — **Loranthus** *europaeus* 208. — **Lotus** *corniculatus* v. *parvifolius* 50, 60. — **Lunaria** *annua* v. *pachyrrhiza* 213. — **Lupinus** *perennis* 310. — **Luzula** *albida* 283; *multiflora* 205. — **Lycopodium** *Selago* 205, 292, 294.

Malcolmia *serbica* 215. — **Marssonia** *Daphnes* 314; *Veratri* f. *Veratri albi* 251. — **Matricaria** *Chamomilla* f. *major* 45, 55; *discoidea* 45, 55; *snaveolens* 312. — **Medicago** *falcata* 288; v. *diffusa* 50, 60; v. *procumbens* 50, 60; *hispida* 76; *minima* v. *elongata* 50, 60; v. *recta* 50, 60; v. *viscidia* 50, 60; *orbicularis* 217; *prostrata* 75, 217. — **Meesea** 149; *Albertini* 150; *alpina* 150; *austro-georgica* 150; *longiseta* 150; *Macouni* 150; *minor* 150; *Mülleri* 150; *patagonica* 150; *trichodes* 150, 169; v. *alpina* 149, 150, 151, 152, 153, 168, 180, 181, 192, 193; v. *minor* 149, 150, 151, 152, 153, 168, 180, 181, 192, 193; *triquetra* 150; *tschutschica* 150; *Ulei* 150; *uliginosa* 61, 67, 150. — **Melampyrum** *ciliatum* 231; *cristatum* v. *solstitiale* 231; *fimbriatum* 231; *Hoermannianum* 231; *nemorosum* v. *meridionale* 77; v. *virens* 46, 56; *pratense* v. *castanetorum* 78; *silvaticum* 46, 56. — **Melica** *picta* 284, 288. — **Melilotus** *albus* 217; *officinalis* f. *monstrosa-unguiculatus* 50, 60; *Schönheitianus* 50, 60. — **Melissa** *officinalis* 228. — **Melittis** *Melissophyllum* 288. — **Mentha** *mollissima* 77; v. *mollis* 46, 56; v. *reflexifolia* 46, 56; *piperita* v. *inarimensis* 77; *Rocheiana* 46, 56. — **Mercurialis** *oxata* β) *angustior* 218; α) *typica* 218; *perennis* 288. — **Meum** *athamantium* 223. — **Micropus** *erectus* 236. — **Milium** *effusum* v. *violaceum* 42, 52. — **Mniobryum** *albicans* 85. — **Mnium** 168; *hornum* 158; *riparium* 85; *serratum* 61, 67. — **Moehringia** *Malyi* 211. — **Moltkia** *petraea* 202. — **Monophyllaea** 272. — **Montia** *minor* 209; *rivularis* 3, 7. — **Muscari** *botryoides* ssp. *benacense* 76; *comosum* v. *nephrocarpon* 257. — **Muscus** *aureus* 4, 8. — **Myosotis** *lingulata* 46, 56. — **Myrrhis** *aurea* 222; v. *maculata* 222; *bulbosa* 222; *colorata* 222; *hirsuta* 222; v. *glabra* 222. — **Myrtus** *communis* 302.

Napicladium *Tremulae* 314. — **Nasturtium** *officinale* 47, 57. — **Nazia** *racemosa* 297. — **Nelumbo** 82, 130. — **Nepeta** *Cataria* 227; f. *citriodora* 46, 56; *Pannonica* v. *compacta* 46, 56. — **Nigritella** *nigra* 207. — **Notholaena** *Maranthae* 204. — **Nuphar** 82, 83, 129; *luteum* 129; *pumilum* 130; *sericea* 129; *sericeum* v. *erectum* 129. — **Nymphaea** 78, 82, 83, 129, 130; *acutifolia* 79; *aegyptiaca* 131, 132; *alba* 130; v. *candida* 131; v. *oligostigma* 131; v. *polystigma* 130; *candida* 131; *capensis* 301; *coerulea* 301; *Lotus* 78, 84, 131, 132, 301; v. *aegyptia* f. *thermalis* 131; v. *trichoscapa* 132; *lutea* 83, 129; v. *erecta* 129; v. *puberula* f. *sericea* 129; *rubra* 301; ssp. *longiflora* 87, 301; *sericea* v. *asericea* 129; *stellata* 301; *thermalis* 301; v. *aegyptica* 132; *umbilicalis* 129; *zanzibariensis* 301.

Odontites *lutea* 232; *serotina* 232. — **Oenanthe** *incrassans* 224. — **Omphalodes** *scorpioides* 243. — **Onobrychis** *arenaria* v. *Tommasinii* 77; *sativa* 288. — **Ononis** *reclinata* 76; *repens* v. *macrophylla* 49, 59; v. *praestabilis* 49, 59; *spinosa* v. *angustifolia* 49, 59; v. *densiflora* 49, 59; v. *pseudorepens* 49, 59. — **Onopordon** *tauricum* 238. — **Onosma** *Visjanii* 227. — **Opegrapha** *atra* 314. — **Ophioglossum** *vulgatum* 205, 257. — **Ophiopogon** *japonicus* 256; *muscaroides* 256. — **Ophrys** *aranifera* v. *atrata* 199; v. *nicaensis* 198, 199; v. *specularia* 198; *aranifera* × *Bertolonii* 78, 198, 199; *araniferiformis* 198, 199; *Bertolonii* v. *aranifero-Bertolonii* 198, 199; v. *bilineata* 198; *bilineata* 199; *dissecta* 199; *Gelmii* 199; *lyrata* 199; *nicaensis* 198; *pseudo-Bertolonii*

199; specularia 198; — *Orchis coriophora* v. *fragrans* × *picta* 78; *globosa* 207; *incarnata* 43, 53; *latifolia* v. *impudica* 44, 53; *maculata* v. *immaculata* 44, 53; v. *ovalifolia* 44, 53; *pallens* 76; *provincialis* 76; *sambucina* v. *bracteata* 43, 53. — *Origanum vulgare* 288; f. *albiflora* 228; v. *prismaticum* 77. — *Ornithogalum divergens* 77; *pyramidale* 207; *tenuifolium* v. *Kochii* 43, 53. — *Orobus laevigatus* 284, 288. — *Orthotrichum acuminatum* 148; *anomalum* 148; *enpulatum* 85, 148; *diaphanum* 148; *gymnostomum* 148; *leiocarpum* 85; *nudum* 148; *obtusifolium* 148, 163; *paradoxum* 148; *perforatum* 148; *pulchellum* 148; *pumilum* 148; *rupestre* 148; *Sardagnanum* 148; *saxatile* 148; *Schimperi* 148; *stramineum* 85; *urnigerum* 148. — *Oryza clandestina* f. *inclusa* 41, 51; f. *maculosa* 41, 42, 51; f. *patens* 41; *picta* 41, 42, 51. — *Ostrya carpinifolia* 200. — *Oxalis Acetosella* 291; *stricta* v. *pseudocorniculata* 77. — *Oxyria digyna* 290. — *Oxytropis campestris* f. *ochroleuca* 217; *carpatia* 242; *samurensis* v. *subsericea* 251.

Pachypleurum simplex 290. — **Pagiophyllum** 255. — **Paliurus** 200. **Pallenis croatica** 237. — **Paludella** 149. — **Panicum crus galli** 205; *repens* 205. — **Papaver somniferum** 268. — **Paraleucobryum albicans** 168. — **Paris quadrifolia lusus quinquefolia** 43, 53. — **Pastinaca opaca** 225; *sativa* 225. — **Paullinia Cupana** 268. — **Pedicularis Sceptum Carolinum** 282; *verticillata* 290. — **Peliosanthes courtallensis** 256. — **Peltaria alliacea** 212. — **Peplis Portula** 3, 7, 26. — **Petasites albus** 291; *Kablikianus* 237, 291, 294. — **Peucedanum austriacum** 225; *carvifolium* 225; *cervaria* 225, 288; *longifolium* 203, 225; *Neumayeri* 225; *Oreoselinum* 288 var. *pseudoaustriacum* 75 — **Phaca frigida** 242. — **Phacelia tanacetifolia** 227. — **Phalaris muricata** 297. — **Phasacum cuspidatum** 168; *palustre* 141, 142, 172; *uliginosum* 141. — **Phillyrea media** 200; v. *buxifolia* 76. — **Pheum Boehmeri** 288; v. *interruptum* 77; *echinatum* 205; v. *villosum* 205. — **Phyllosticta Alyssi** 250, 251; *Berberidis* 314. — **Physalis Alkekengi** 228. — **Physcomitrella Hampei** 249, 257, 258, *patens* 257, 258; v. *pedicellata* 249. — **Physcomitrium** 161; *pyriforme* 257; 258; *sphaericum* 257, 258. — **Phyteuma canescens** 243; *laxiflorum* 77; *orbiculare* 288; ssp. *austriacum* 236; ssp. *flexuosum* 236; *persicifolium* 77; *Sieberi* v. *Brandisianum* 236; *spicatum* 288; v. *coerulescens* 236. — **Phytolacca decandra** 209. — **Phytoptus Vitis** 271. — **Picris hieracioides** 288. — **Pilularia globulifera** 4, 8. — **Pinguicula Hellwegeri** v. *tridentina* 78. — **Pinus Lario** 201; *leucodermis* 200, 203; *Pumilio* 113. — **Piptatherum multiflorum** 76. — **Pistacia Lentiscus** 302, 304; *Terebinthus* 200, 272, 302, 304. — **Placodium papilliferum** 251. — **Placosphaeria Onobrychidis** v. *anaxea* 314. — **Plagiobryum demissum** 61, 65, 66, 67, 71, 72, 73, 153, 182, 314. — **Plantago arenaria** 286; *Bellardi* 232; *lanata* 232; *lanceolata* v. *lanuginosa* 232; *major* v. *intermedia* 44, 54; *media* v. *plicata* 45, 54; v. *sublanceolata* 77; *montana* v. *holosericea* 78. — **Platanthera chlorantha** 208. — **Pleuridium palustre** 141, 172. — **Pleurospermum austriacum** 283. — **Poa alpina** v. *glacialis* 251; *ceusis* 202, 290; *compressa* 288; *pratensis* f. *angustifolia* 288; *sudetica* 283. — **Polanisia icosandra** 268, 305. — **Polemonium coeruleum** 282. — **Polycnemum majus** 209. — **Polygala amarella** 288; *austriaca* 282; *comosa* 288; *oxyptera* 218; *vulgaris* 288; v. *virescens* 218. — **Polygonatum latifolium** 07; *multiflorum* 207; *odoratum* 207; v. *ambiguum* 297; *officinale* v. *ambiguum* 207. — **Polygonum aviculare** v. *glomeratum* 44, 54; v. *monsperliense* 44, 54. — **Polyopodium vulgare** 291. — **Polypogon monspeliensis** 78. — **Polytrichum** 144, 168, 174; *alpinum* 61, 67; *juniperium* 61, 67. — **Populus alba** f. *floccosa* 300; f. *hungarica* 300; v. *nivea* 299; f. *Paletskyana* 299; *Bachofenii* 300; *balsamifera* 300; *canescens* 300; *croatica* 299; *laurifolia* 300; *media* 299; *nigra* 299; *panonica* 299; *pyramidalis* 299; *Steiniana* 300; *suaveolens* 300; *tremula* v. *villosa* 208. — **Porina schizospora** 251. — **Portulaca oleracea** 209. — **Potentilla alba** 288; *Andrzejowskii* 285; *arenaria* 286; *benacensis* 75; *Beniczkyi* 269; *Buschakii* 285, 288; *fallacina* 284, 288, *Halácsyana* 270; *isosepala* 285, 288; *Knappii* 285, 288; *leopoldensis* 284, 288; *leucopitanoides* 285, 288; *mollis* 269; *obscura* 76; *pallida* 288; *rupestris* 269; v. *Beniczkyi* 269; v. *gracilis*

269; subv. *grandiflora* 269; f. *grandifolia* 269; var. *mollis* 269; var. *pygmaea* 269; f. *typica* 269; v. *villosa* 269; *speciosa* 292; *Wiemannioides* 285. — **Poterium** *Sanguisorba* 288. — **Pottia** 161; *intermedia* 85. — **Preissia** *commutata* 36, 37, 38. — **Primula** *amoena* 49; *Auricula* v. *Banhini* 243; v. *hungarica* 102; v. *Obristi* 243; × *Clusiana* 101; *auriculata* v. *macrantha* 251; *Baumgartenia* 92, 94, 95, 98, 99; *calycina* 93; *canescens* 243; *Clusiana* 92, 94, 95, 97, 98, 101; v. *admontensis* 101; v. *erenigera* 101; *elatori* 292, 294; *glutinosa* 192; *integrifolia* 93, 94, 95, 96, 97, 100, 101, 102; *Kitaibeliana* 93, 225; *leucophylla* 40; *marginata* 102; *minima* 290, 292, 294; *Pallasii* v. *ovalifolia* 251; *spectabilis* 93, 94, 97, 100; *tirolensis* 93; *Wulfeniana* 93, 94. — **Prunus** *prostrata* 202. — **Psephellus** *Kacheticus* v. *erectus* 251. — **Psilurus** *aristatus* 205. — **Pterygoneurum** 161. — **Puccinia** *Epilobii* 314; *Violae* 314. — **Pulmonaria** *angustifolia* v. *australis* 77; *azuroa* 282; *mollissima* 284, 288. — **Pulsatilla** *grandis* 242; *patens* 282, 288; *polonica* 284, 288; *stiriaca* 242. — **Pyrenopsis** *sphaerospora* 251. — **Pyrethrum** *einerarifolium* 203; *glanduliferum* 251. — **Pyrus** *amygdaliformis* 200.

Quercus *brutia* 208; *cerris* 200, 208; *conferta* 208; *Ilex* 302; *lauginoso* 208; v. *pinnatifida* 208; *leptobalana* 208; *macedonica* 200; *robur* v. *perrobusta* 208; *robustissima* 208; *sessiliflora* v. *Louetti* 77; v. *macroloba* 208.

Ranunculus *aconitifolius* 211; *breytinus* 242; *bulbosus* 288; *carinthiacus* 212, 242; *Cassubicus* 282; *Chius* 212; *glacialis* 290; *Hornschuchii* 212, 242; × *carinthiacus* 77; *Lingua* 211; *montanus* 212, 290; *ophioglossifolius* 211; *platanifolius* 211; *psilostachys* 211; *pygmaeus* 292, 294; *rutaefolius* 212, 246; *Steveni* 284; v. *platyphyllos* 212; *Thora* v. *carpathicus* 248. — **Raphanus** *sativus* v. *silvestris* 213. — **Reichardia** *macrophylla* 240; *picroides* 240. — **Reseda** *lutea* v. *pulehella* 76; *Phyteuma* 75. — **Rhacomitrium** 168. — **Rhamnus** *carniolica* 202; *cathartica* 220; v. *ambigua* 76; v. *densepubescens* 48, 58; v. *pubescens* 48, 58; v. *subpubescens* 48, 58; v. *sphenophylla* 48, 58; v. *transsilvanica* 48, 58; v. *typica* 48, 58; *fallax* 220; *rupestris* 202, 220. — **Rhodiola** *rosea* 290. — **Rhus** *Coriaria* 200; *Cotinus* 200. — **Ribes** *alpinum* 272; *Fleischmanni* 215; *Grossularia* 272; *hunyadense* 272; *multiflorum* 272; *petraeum* 272; *rubrum* 272; *vulgare* 272. — **Riccia** *Bischoffii* v. *ciliifera* 210; *ciliata* 261; *intumescens* 261. — **Riccioarpus** *natans* 248. — **Roripa** *Armoracia* 213; *austriaca* 213; *lippicensis* 213; *Nasturtium* 47, 57. — **Rosa** *austriaca* 288; *calicicola* 85, 288; *Ciesielskii* 285; *dalmatica* 202; *Kosinskiana* 288; *lamprophylla* 284; *leopoliensis* 284; *pleiophylla* 285, 288; *Sinkowiensis* 284; *tomentella* 217. — **Rumex** *Acetosella* f. *multifidus* 288; v. *umbrosus* 44, 54; *confertus* 284, 288. — **Ruscus** *aculeatus* 207; *Hypoglossum* 207.

Sagina *apetala* 210; *procumbens* 210; *subulata* 210. — **Salix** *fragilis* 208; *livida* 282; *Lapponum* 283; *myrtilloides* 283; *pentandra* 208; *retusa* 290; *silesiaca* 283. — **Salvia** *brachyodon* 228; *glutinosa* 288; *nemorosa* 288; *officinalis* 228; v. *auriculata* 228; *pratensis* 228, 288; *Sclarea* 288; *splendens* 265; *verticillata* 288. — **Saponaria** *bellidifolia* 210; *officinalis* 210. — **Sarcogyne** *excarpoides* 251. — **Satureia** *croatica* 228; *cuneifolia* 228; *hortensis* 76, 228; *Juliana* 228; *silvatica* 228; f. *albiflora* 228; *thymifolia* 228. — **Saussurea** *alpina* 248, 290; *pygmaea* 290, 292. — **Sauteria** *alpina* 262. — **Saxifraga** *Baumgartenii* 290, 293; *Blavii* 215; *bryoides* 290; *coriophylla* 215; *Hirculus* 282; *moschata* 290; *oppositifolia* 242, 292, 294; *perdurans* 242; *racemosa* 242; *retusa* 290, 293; *Wulfeniana* 290, 292, 293, 294. — **Scabiosa** *agrestis* 233; *columbaria* ssp. *dubia* 233; *graminifolia* 234; *Hladnikiana* 233; *incana* 234; *leucophylla* 233; f. *coronopifolia* 234; v. *luteola* 234; f. *foliosa* 233; f. *integrifolia* 234; *ochroleuca* 233, 288; f. *aequiliflora* 45, 54; *silentifolia* 234; *virescens* 233. — **Schoenoplectus** *laeustris* 309; *macronatus* 271, 308; *supinus* 271, 308; *Tabernaemontani* 309. — **Scilla** *auctumnalis* 207; *pratensis* 207. — **Scirpus** *aeicularis* 26; *carniolicus* 26; *digynus* 309; *ovatus* 26; *silvaticus* v. *dis-sitiflorus* 205. — **Scleranthus** *perennis* 211, 286; *uncinatus* 211. — **Scleropoa** *rigida* 205. — **Scopolia** *atropoides* 284. — **Scorpidium** *scorpioides* 85. — **Scorzonera** *austriaca* v. *oblongifolia* 240; *hispanica* 76, 240, 244; f. *asphode-*

loides 240; f. glaberrima 240; f. latifolia 240; purpurea 284, 288; rosea 240; f. latifolia 240; f. montana 240; villosa 240 — **Scrophularia** laciniata v. Pautocsekii 203. — **Scutellaria** galericulata 227. — **Secale** Cereale 42, 52. — **Sedum** anopetalum 202; glaucum 202; Grisebachii 202; sexangulare 202. — **Selaginella** helvetica 205. — **Seligeria** 162; pusilla 85. — **Selinum** carvifolia 224. — **Semecarpus** Anacardium 268. 306. — **Sempervivum** Schlehani 202; soboliferum 286. — **Senecio** abrotanifolius v. carpaticus 247; arachnoideus 238; carniolicus 290; crispatus 244; Doria v. Biebersteinii 238; crucifolius v. latisectus 237; v. typicus 237; Fussii 237; v. araneosus 237; paludosus 238; rupestris 237; f. adustus 237; sarracenicus 237; silvaticus 286; subalpinus 237, 244; tenuifolius 284, 288, 289; umbrosus 238, 284, 288; vernalis 288; Visianianus 203, 237; vulgaris f. grossedentatus 45, 55. — **Septoria** alyssicola 250, 251; oxyspora 314; scabiosicola 314; urens 314. — **Serapias** longipetala v. refracta 78; × **Orchis** picta 78. — **Seseli** annuum 224; austriacum 224; bosnense 223; dévényense 224; elatum 223, 224; glaucum 223; Gouani v. bosnense 223; v. major 223; v. minor 224; f. serotina 224; medium 223; osseum 224; v. heterophyllum 224; rigidum f. intermedium 223; Tommasinii 224; varium v. promonense 224; v. typicum 224; virens. — **Sesleria** nitida 202; robusta 202; tenuifolia 202; varia v. pseudelongata 77. — **Sibiraea** laevigata ssp. croatica 215. — **Silene** acaulis 290; chlorantha 284, 288; dubia 253; glabra 253; graminea 278; infraeta 253; longiflora 209; nutans 87, 253; mutantiformis 87, 253; paradoxa 209; Reichenbachii 209; saxatilis v. stenophylla 251; Valleria 279; venosa v. bosniaca 209; v. rubra 209. — **Silybum** Marianum 290. — **Sinapis** alba 213; arvensis v. orientalis 213. — **Sison** Amomum 75. — **Sisymbrium** Columnae 212; orientale v. liocarpum 212; Sophia 212; strictissimum 212. **Smilax** aspera 302. — **Smyrniun** perfoliatum 222; f. Kitaibeli 222. — **Solanum** flavum 289; villosum 289. — **Soldanella** alpina v. planiflora 78; hungarica 291, 292, 293, 294. — **Solidago** alpestris 203; canadensis 311; glabra 45, 55; serotina 45, 55, 311. — **Sorbus** Aria 216; aucuparia 215; domestica 215; Mougeoti v. austriaca 216; torminalis 216. — **Spartium** junceum 200. — **Specularia** Speculum 236. — **Spergula** arvensis 211. — **Sphaerotheca** Mors-uvae 310. — **Sphagnum** 168; squarrosum 61, 67. — **Spiraea** Filipendula 288; media v. mollis 215; ulmifolia 215. — **Spiranthes** spiralis 208. — **Splachnum** ampullaceum 85; Froelichianum 62, 68; punctatum 62, 68; reticulatum 62, 68; vasculosum 61, 67. — **Sporled-ra** 140; palustris 141, 142, 172. — **Stachys** Alopecurus 227; germanica 288; palustris f. bracteata 46, 56; petrogena 227; recta 288. — **Stellaria** uliginosa v. linoides 48, 58. — **Stenactis** bellidiflora 45, 54. — **Stenophragma** Thalianum 214. — **Stipa** aristella 78; calamagrostis 205. — **Stratiotes** aloides 305. — **Streptocarpus** 272. — **Struthiopteris** germanica 283. — **Succisa** inflexa 243. — **Sweetia** perennis v. alpestris 248. — **Symphytum** cordatum 283; officinale 227.

Tamus communis 207. **Taraxacum** Hoppeanum 240; nigricans 290; vulgare × laevigatum 77. — **Targionia** hypophylla 262. — **Tayloria** Froelichii 62, 68. — **Teesdelia** nudicaulis 286. — **Telekia** cordifolia 283. — **Tesselina** pyramidata 261. **Teucrium** Botrys 243; Chamaedrys 288; v. glabratum 46, 56; v. pseudochamaedrys 46, 56; montanum v. supinum 243; scorodonia v. ausugum 78. — **Thalictrum** aquilegifolium 288; flexuosum 288; foetidum 242; mains 288; simplex 288. — **Thesium** intermedium 288. — **Thlaspi** alliaceum 212; Goesingense 212; perfoliatum v. caespitescens 77. — **Thydium** delicatum 85; tamariscinum 250. — **Thymus** angustifolius 286; lanuginosus 288; Marschallianus 288. — **Tilia** cordata 220; v. major 221; v. ovalifolia 221; intercedens 220; officinarum v. typica f. mutabilis 220; platyphyllos 220; tomentosa 208; travnicensis 220. — **Timmiella** anomala 145, 176. — **Tofieldia** calyculata 206. — **Tordylium** apulum 225, 257. — **Tragopogon** balcanicus 240; dubius 240; major 240, 288; orientalis 240, 288; × major 77; pratensis 240. — **Tragus** muricatus 297; racemosus 295, 296, 297. — **Trichia** ovalispora 251. — **Trichostomum** 145, 162, 176; rigidulum 61, 67. — **Trientalis** europaea 282. — **Trifolium** alpestre 288; dalmaticum 217; medium 288; f.

Haynaldianum 50, 60; montanum 288; pannonicum 284, 288; rubens 288; v. subglobosum 77; v. submedium 77; striatum 217. — **Trinia** glauca 222. — **Triticum** caninum 42, 52; Cereale 43, 52; v. montaniforme 42, 52; v. triflorum 43, 52; f. brevispicatum 43, 52; f. multiflorum 43, 52, intermedium 283; v. hispidum 42, 52; v. virescens 42, 52; montanum 43, 53. — **Trollius** transsilvanicus 246. — **Tussilago** Farfara 291.

Umbilicaria corrugata f. subcoriacea 251. — **Uromyces** Alchemillae 314. — **Usnea** caucasica 251; microcarpa v. microcarpoides 251; reticulata 251.

Vaccaria segetalis 210. — **Vaccinium** Myrtillus 291, 293; uliginosum 243. — **Vaillantia** muralis 232. — **Valeriana** angustifolia 288; montana 203; tripteris 291. — **Veratrum** nigrum 206, 284. — **Verbascum** Blattaria 228; Déchyannum 251; laxum 250, 251; Lychnitis 288; Nicolai 228; nigrum 288; speciosum 228; Thapsus 288. — **Veronica** acinifolia 231; alpina 290; aphylla 243; arvensis 231; austriaca v. bipinnatifida 229; v. pinnatifida 229; f. tetramera 230; Biebersteinii 229; bihariensis 243; crinita 229; dentata 230, 243; diversifolia 229; Jacquini 229; f. anomala 230; Kindlii 231; Kovátsii 231; macrodonta 230; montana 283; multifida 229; orbiculata 230; v. prenja 231; orchidea 284, 588; orientalis 229; pilocarpa 230; polita v. pseudocymbalaria 76; poljensis 231; prostrata 229; saturoioides 231; spicata 231; spuria 288; tenuifolia 229; teucrioides 231; teucrium v. Baldaccii 229; v. bosniaca 229; v. pseudochamaedrys 229; v. thracica 229; trichocarpa 240; tridentina 78; verna 286. — **Verrucaria** Déchy 251; rupestris v. hypophae 314. — **Viburnum** Lantana 200; tyraicum 233; maculatum 202, 233; Tinus 302. — **Vicia** striata 217; varia 76. — **Vincetoxicum** fuscatum 257; officinale 288. — **Viola** arenaria 286; campestris 40; collina 288; epipsila 39, 40; f. glabrescens 39, 40; Joó 40, 41; Kitaibeliana 243; mirabilis 288; palustris 39, 49, 291; pinnata 40, 41; pumila 289; purpurea 40, 41; Regeliana 40; Riviniana 291; rubra 40; Ruprechtiana 40; Selkirkii 40; somehetica 40, 41. — **Viscaria** viscosa f. albiflora 209. — **Viscum** album 208; v. abietis 209; austriacum v. Pini 290. — **Vitis** silvestris 220.

Webera albicans 85; annotina 85. — **Weisia** crispa 258; crispata 258; microstoma 258.

Xanthium orientale v. italicum 312. — **Xylaria** polymorpha v. integra 314. **Zygnema** stellinum 314.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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