

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

I. Eredeti dolgozatok. — Original Arbeiten.

- ADAMOVÍC, L. Die Panzerföhre im Lovćengebirge. — A páncélosfenyő a Lovćen-hegységben, p. 200. old.
- BLOCKI, BR. Versuch einer genetischen Erklärung des Charakters der Flora von Lemberg. — A lemburgi Flóra jellemvonásai genetikus magyarázatának kísérlete, p. 281. old.
- DEGEN A. Megjegyzések néhány keleti növényfajról XLVIII—LI. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten XLVIII—LI. p. 92. old.
- GÁYER Gy. Nehány 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. Bryologial adatok a Magas-Tátra Flórájához VI., p. 61. old. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra, 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.
- “ Bryologial adatok a Magas-Tátra Flórájához VII. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra VII. p. 140. old.
- HULJÁK J. Adatok a magyar Északnyugati Felvidék Flórájához. — Beiträge zur Flora des nordwestlichen Gebirgslandes Ungarns p. 241. old.
- MALÝ, K. Beiträge zur Kenntnis der illyrischen Flora. — Adatok az illyrikus Flóra ismeretéhez, p. 203. old.
- MOESZ G. Magyarország *Elatine*-i. — Die *Elatine* Ungarns, p. 2. old.
- MURR I. Neuere Forschungen über das Vordringen mediterraner und submediterraner Formen in Italienisch-Tirol. (A mediterrán és submediterrán alakkonak 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 csúcsra (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 nomenclature *Nymphaeacearum* in Hungaria spontanearum p. 129. old.
- WAISBECKER A. Uj 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 Zenouiae* (*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 Balkánfélziget *Hieracium*-jainak ismeretéhez. III. p. 113. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

GYÖRFY I. Adatok a Magas-Tátra növényeinak ismeretéhez. — Floristische Beiträge zur Kenntnis der Flora der Hohen-Tatra, 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 «Sűr» erdőről. — Über den Szentgyörgyer «Sűr» p. 253. old.

BUDINSZKY K. A protoplasma mozgására vonatkozó ismereteink jelen állásának áttekintő 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. Lüssin maechia-növényzetének oikologai és physiologai-anatomiai jellemzése. — Oikolog. und physiol.-anat. Schilderung der Maechien-Vegetation der Insel Lüssin, p. 301. old.

GOMBOCZ E. A *Populus*-nem monographiája. — Monographia generis *Populi*, p. 297. old.

GYÖRFY I. *Dicranum Sendtneri* LIMPR. 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 MUSEUM 1907. évi állapotáról. — Bericht über den Stand des Ungarischen National-Museums im Jahre 1907, p. 306. old.

KERÉKGYÁRTÓ 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-Croatici, Dalmatici et Istriaci, p. 256. old.

IV

- LOVASSY S. A keszthelyi Héviz tropikus tündérrózsái. — Die tropischen Seerosen von Héviz bei Keszthely, p. 300. old.
- MÁGÓCSY-DIETZ S. A fenyő feletti bükkrégió 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 Nyir Cyperaceái. — Die Cyperaceen der Umgebung von Brassó und der Rétyi Nyir, 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 trenesén-teplieci tó kovamoszatai. — Die Diatomeen des Trenesén-Teplice Teiches, p. 255. old.
- RAPAICS R. A sisakvirágú nemzetseg növényföldrajza. — Die Pflanzengeographie der Gattung *Aconitum*, p. 307. old.
- RICHTER A. Jelentés a növénytárról FÁBRY JÁNOSRA 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 morfologiája 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 Hampeii* LIMPR. 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 csereegylet 1908. é. jegyzéke, p. 314. old.
- GIRAUDIAS L. Tauschkatolog 1908/9 der Association Pyrenéenne. — Az Assoc. Pyr. 1908/9. évi cserejegyzéke, p. 314. old.
- HAYER 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. csereegylet 1908. é. jegyzéke, p. 88. old.
- « Offerten Liste 1909 des Nürnberger Bot. Tauschvereines. — A nürnbergi bot. csereegylet 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 csereegylet 1908. évi jegyzéke, p. 315. old.
- ZAHNBRÜCKNER A. Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas» Cent. XV—XVI. p. 314. old.
- ZAHN C. H. Hieracotheca Europaea Cent. III. p. 273. old.

VII. Személyi hirek. — 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	PÄTER B.	316
GOEBEL K.	315	PORTER C. E.	273, 315
HEIMERL A.	316	SARNTHEIN L., GRAF	316
HENNIG E.	273	SCHELLENBERG 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
DAGUILLON 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. Bierbachi 219; v. collinum 219; v. collinum f. Malyi 219; v. glabratum 219; f. molle 219; v. pseudomarsicum 219; f. pseudomonspessulanum 219; v. sauculifolium 220; f. Sendtneriana 219; v. varbossum 219; \times illyricum 308; \times Lobelii 308; \times monspessulanum 308; coriaceum 268, 308; glabratum 308; Heldreichii ssp. Visianii 219; hyrcanum 308; illyricum 268, 308; \times tataricum 308; intermedium 308; Lángii 268, 308; monspessulanum 200, 220, 268; neapolitanum 308; Negundo \times californicum 308; obtusatum 268, 308; v. bosniacum 219, 308; platanooides 268, 308; v. typicum 219; pseudoplatans 219, 268, 308; f. acuminata 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; Visiauii 219, 268, 308. — **Achillea** abrotanoides 203, 237; collina 289; distans v. erythrostaphylos 243; pannonica 287; setacea 289. — **Aconitum** Anthora 280; v. versicolor 280; \times Napolenus v. romanicum 279; eminens 280; fallacium 283; moldavicum 283; molle 280; Napellus v. multifidum 280; romanum 280; rostratum 242; septentrionale 282; tyraicum 284, 287; Zenoniae 279. — **Acrocladum** cuspidatum 85. — **Actaea** spicata 246. — **Adenostyles** Kernerii 243. — **Aegopodium** Podagraria v. baldense 222. — **Aetheropappus** pulcherrimus f. glabratus 251. — **Aethionema** saxatile v. heterocarpum 212. — **Agrimonia** pilosa 284. — **Ajuga** breviprotes 46, 56; Chamaepitys 27; geuevensis 287; v. foliosa 46, 56; pyramidalis 282; reptans v. longifrons 46, 56. — **Alchimilla** arvensis 216; glaberrima 216; pubescens 216; v. plicata 216; vulgaris v. acutaugula 216. — **Aldrovanda** 22, 27. — **Allium** Ampeloprasum v. lussineuse 206; bosniacum 206; carinatum v. unoutenegrinum 206; flavum 206; margaritaceum v. rubellum 206; saxatile 203; sibiricum 206; spherocephalum v. Borbásii 206; Victoriae 241. — **Lolopeurus** pratensis v. glaucus 42, 52. — **Alsinastrum** gratiolaefolia 3, 7; Serpillifolium 3, 7. — **Alsine** bosniaca 211; densiflora 75; fasciculata 211; Funkii 77; graminifolia v. glaberria 202, 211; Jaquinii 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. — **Ambystegium** Juratzkanum 85. — **Amelanchier** cretica 216; dalmatica 216; rotundifolia v. grossedentata 216; v. macrophylla 216; vulgaris 216; v. rhodopea 216. — **Amphoricarpos** Neumayeri 202. — **Anacamptis** pyramidalis 207, 241. — **Anacardium** occidentale 268, 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** carpatica 243; dioica 236; f. australis 236. — **Anthemis** arvensis v. inerassata 76; tinctoria 287. — **Anthericum** rainosum 287. — **Antirrhinum** tortuosum 229. — **Anthoxanthum** odoratum 290, 291. — **Anthriscus** alpestris 283. — **Anthyllis** aurea 202; polypilla 284, 287; seardica 217; Schiewereckii 284, 287. — **Apargia** 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** Unedo 302, 304. — **Arctostaphylos** uva Ursi 202. — **Arenaria** gracilis f. stenophylla 211. — **Arrostilochia** pallida 209. — **Aronia** rotundifolia 202. — **Artemisia** Absinthium 103, 237, 287; Baldaccii 102; Baumgarteui 244; campestris 287; cauphorata 237; chewsu-

rica 251; coeruleascens 237. — *Arthropyprenia analpta* 314. — *Arum italicum* 76. — *Arundo Plinii* 205. — *Asclepias syriaca* 227. — *Asparagus officinalis* 284, 287. — *Asperugo procumbens* 227. — *Asperula alpigena* 106, 107; *Apagine* 243; arvensis f. colorata 232; asperrima 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; denu-data 107; flaccida v. puberula 107; galloides 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 ameloides* 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. — *Aubrieta croatica* 214. — *Avena pubescens* f. *glabrescens* 257.

Barbarea bracteosa 213; intermedia 213; lyrata 213; sicula v. bos-niaca 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. — *Biasolettia cynapioides* 222. — *Bifora radians* 222; *testiculata* 75, 222. — *Blackstonia perfoliata* 225, 226; *serotina* 226; f. *aestiva* 226. — *Blindia* 162. — *Botrychium Lunaria* 248; *Matricariae* 248; *virginiacum* 282. — *Brachypodium pinnatum* 287. — *Brachysteleum* 133. — *Brachythecium campestre* 85; *plumosum* 61, 67. — *Bromus inermis* 287; *rigidus* 76; *squarrosum* 290; *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; *cribosum* 133; *pallens* 61, 67; *reticulatum* 62, 68; *trichodes* 150; *versicolor* 61, 67. — *Bucegia romanica* 36, 37, 38, 39. — *Bunias Erucago* v. *macrocarpa* 215. — *Buphthalmum salicifolium* v. *velutinum* 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. *uana* 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. — *Callitriches* 3, 7, 32. — *Caltha laeta* 283. — *Calycotome 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; *fenes-trellata* 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 2 $\frac{1}{2}$; 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; *Poscharskiana* 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 lutescens* 61, 67. — *Campylopus* 162. — *Capsella bursa pastoris* 88; v. *alpicola* 213; v. *corono iifolia* 213; v. *integritifolia* 213; *gracilis* 213; *rubella* 77; \times *bursa*

pastoris 77; — *Cardamine bulbifera* 213; *enueaphylla* 213; *glaucha* 202; *hir-suta* 213. — *Carduus candicans* 238; *v. albaucus* 238; *hamulosus* 238; *nutaus* 238. — *Carex Apelliana* 271, 309; *Bueckii* 271, 309; *Davalliana* 271; *diandra* 271, 309; *disticha* 271; *fuliginosa* 241; *Goodenowii* 271; *Goudenoughii* 309; *gracilis* *v. fiuviatilis* 271, 309; *hordeistichos* 309; *humilis* 205; *lasiocarpa* 309; *leporina* 205; *magellanica* 309; *Michelii* 287; *montana* 205, 287; *ornithopoda* 309; *Pairei* 271, 309; *pallescens* 205; *pauicea* *v. humilis* 205; *pauiculata* 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; *coerulea* 132; *Lotus* 131; *minoriflora* 131, 289; *mystica* 132; *odorata* 130, 131, 13; *pubica* 130; *rubra* 132; *speciosa* 130; *thermalis* 131; *v. aegyptica* 132. — *Catabrosa versicolor* *v. stenantha* 251. — *Catharinaea* 168. — *Celsia atroviolacea* 251. — *Cenchrus linearis* 295, 297; *raceinosus* 295, 296, 297. — *Centaurea austriaca* 287; *axillaris* 287; *banatica* 252; *coriacea* 244; *derveutaua* 238; *deusta* 238; *illyrica* 239; *Jacea* 87, 252; *panuonica* 252; *rheuana* 287; *Rochelia* 252; *rupestris* 239; *Scabiosa* 287; *semi-Adami* 239; *solstitialis* *lus. Adami* 239, 290; *stenolepis* 238; *Weldenia* 238. — *Centaurium pulchellum* 225. — *Cephalanthera ensifolia* 287; *longifolia* 208; *pallens* 287; *rubra* 287. — *Cerastium campanulatum f. platyphyllum* 210; *chewsuri-cum* 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. — *Che-nopodium Botrys* 44, 54, 209; *fleifolium* 289; *polyspermum* *v. obtusifolium* 44, 54; *tridentinum* 77. — *Chlora acuminata* 226; *graudiflora* 226; *intermedia* 226; *perfoliata* *v. flabatica* 225, 226. — *Chomiocarpon quadratus* 36, 37, 153, 182. — *Chrysanthemum alpinum* 290; *atratum* 244; *oalsamita* 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; *creticum* *v. acauthocephalum* 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. sinuatoden-tatum* 78; *pauciflorum* 238; *tataricum* 244. — *Cladium Mariscus* 308. — *Cle-matis erecta* 287; *Vitalba* *v. syriaca* 211. — *Closterium lanceolatum* 314. — *Cnicus pungens* 238. — *Coeloglossum viride* 207; *v. bracteatum* 207. — *Col-chicum auctumiale* 206; *Bivouae* 206. — *Collemia Vámberyi* 251. — *Colutea arborescens* 200. — *Convallaria latifolia* 287; *Polygonatum* 287. — *Convolvu-lus arvensis* *v. oblougifolius* 76. — *Corallorrhiza innata* 241. — *Cordiceps capitata* 313; *entomorrhiza* 313; *militaris* 313; *ophioglossoides* 313. — *Coronilla elegans* 50; *emeroidea* 200; *scorpioides* 75; *varia* *v. latifolia* 50; *v. mon-ticola* 50, 60. — *Coronopus procumbens* 212; *verrucarius* 212. — *Corsinia marchantioides* 262. — *Corylus Colurna* 208. — *Corynephorus canescens* 286. — *Coscinodon* 135, 139; *cribrus* 133, 136, 137, 139, 140; *Persoonii* 133; *pulvinatus* 133. — *Cotoneaster integerrima* 289; *tomentosa* 202. — *Crataegus* 200; *intermixta* 48, 58; *media* 48, 58; *monogyrus* 208; *v. schizophylla* 48, 58; *Oxyacantha* *v. laevigata* 48, 58. — *Crepis biennis* 287; *Columnae* 240; *cory-zifolia* 240; *Froelichiana* *v. pseudopraemorsa* 78; *montana* 240; *praeinorsa* 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; *gracile-s-cens* 145, 176. — *Cynoglossum lebediticum* 227. — *Cyperus flavescens* *v. compactus* 43, 53; *v. gracillimus* 43, 53; *glomeratus* 205. — *Cypripedium Cal-ceolus* 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. macrophyllns 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; Caeorum 44, 54, 221, 244, 245, 289. — **Daucus** Carota 225; involucratus 225. — **Delphinium** alpinum 246; bracteosum 251; v. micranthum 251; coulsoda 211; cnneatum 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; glabriuscultus 284, 287; glacialis 241, 290; inodorus × Seguierii 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. — **Diphygium** 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** Wallachii 267. — **Doronicum** austriacum 237; Columnae 203. — **Draba** affinis 242; aizoides v. carpathica 242; Aizoon 242; v. elongata 214; espidata 242; muralis 214; ossetica v. columnaris 251. — **Dracocephalum** Royleanum 268, 305; Ruyssiana 282, 287.

Echinops comunitans 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; campyloperma 2, 3, 6, 8, 11, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32; chilensis 13; Glaziovii 11; gratioloides 11; gyrosperma 13, 14; Hardyana 11, 13, 14; hexandra 2, 3, 6, 7, 10, 17, 19, 2¹, 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; spathulata 12; trianda 2; 3, 6, 7, 11, 12, 19, 24, 26, 27, 30, 31, 32; v. pedicellata 25, 30; tripetala 17; verticillata 14. — **Eloidea** canadensis 311. — **Embelia** Ribes 268, 306. — **Empetrum** nigrum 292, 294; v. loisleuriforme 247. — **Encalypta** ciliata 148; rhabdoearpa 148; vulgaris 85, 148. — **Endocarpion** pallidum 314. — **Ephemerum** 148. — **Epilobium** alsinefolium 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** sylvaticum 291. — **Eranthemum** igneum 265; Schomburgkii 265. — **Eranthis** hyemalis 27, 309. — **Erechthites** hieracifolius 311. — **Erica** arborea 302; carnea 225. — **Erigeron** canadensis v. divaricatus 45, 55; heterophyllum 45, 54. — **Eriophorum** polystachyum 309; vaginatum 247, 282, 292, 294. — **Eriopus** apiculatus 157; remotifolius 157. — **Erodium** cicutarium v. maerauthium 48, 58; v. odoratum 48, 58; v. pimpinelloides 48, 58. — **Eruca** sativa 213. — **Ervum** nigricans 76. — **Erysimum** Boryanum 214; eupistidatum 214; helveticae 214; officinale v. leiocarpum 289; punillum 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; amygdaloidea 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; platyphylls 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; pieta 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; *Myrrus* 205; *ovina* f. *arenicola* 286; *psammophila* 287; *rubra* f. *junccea* 286; *suleata* f. *glabra* 287; f. *hirsuta* 287. — **Filago minima** 286. — **Filipendula** *Ulmaria* v. *nivea* 216; v. *subdenudata* 216. — **Fimbralaria Lindenberiana** 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. *scabrinseculum* 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. *micropylla* 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; *eruciata* 287; *frigida* 290; *Kochiana* 226; *sympyandra* 203, 226; *tergestina* f. *biflora* 226. — **Geranium bohemicum** 218; *molle* f. *stipulare* 218; *pyrenaicum* v. *depilatum* 251; *sanguinicum* 287. — **Geum aleppicum** 284; *bulgaricum* 216; *montanum* 290. — **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; *glaucia* 258; *leucophaea* 85. — **Gümbelia** 134. — **Gymnadenia conopea** 287; *cucullata* 282. — **Gymnostomum** 161. — **Gypsophila repens** v. *archetypa* 78.

Hedraeanthus caricusinus 202, 236; *croaticus* 202; *serpyllifolius* 236. — **Hedysarum obscurum** 243. — **Heleocharis 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** 214. — **Hemigraphis Decaisnea** 265. — **Herniaria glabra** v. *scabrescens* 76; *hirsuta* 75. — **Hesperis dinarica** 215; *glutinosa* 257; *silvestris* 215. — **Hibiscus Abelmoschus** 268, 305. — **Hieracium alpicola** ssp. *Ullepschii* 114; *alpinum* ssp. *alpinum* 3; *sub-pilosum* b. *calvifolium* 120; *amplexicanum* 124; *Andrzejowskii* 285; *Arpadianum* 124; *atratum* 122; *aurantiacum* 283; ssp. *carpaticola* 114; ssp. *porphyranthes* 1. *longipilum* 114; *auricula* ssp. *amaureilema* 114; ssp. *auricula* z *genuinum* 1. *epilosum* 114; ssp. *melandilema* z *genuinum* 4. *marginatum* a) *epilosum* 114; *auriculoides* ssp. *parvicapitulum* 115; *Banhini* ssp. *adenocymbum* 114; ssp. *effusum* 1. *normale* 114; ssp. *magyaricum* z, *genuinum* 1., *normale* 114; ssp. *marginale* 114; ssp. *substoloniferum* 114; *Biebersteinii* 128; *bitidum* ssp. *aurooluteum* 1., *normale* 117; 2. *subincisifolium* 117; ssp. *basicuneatum* 117; f. *panciflorum* 117; ssp. *caesiiflorum* 117; subv. *pseudoligocephalum* 117; ssp. *pseudo-praecox* 117; *brachiatum* ssp. *brachiatiforme* 114; ssp. *pieniakense* 1. *pilosus* 114; *bupleuroides* ssp. *seabriiceps* z, *genuinum* 1., *normale* 115; ssp. *Schenkii* z, *genuinum* 1., *normale* 115; *caesium* ssp. *glauceiceps* 117; ssp. *lentiginosum* 77; *chlorobracteum* ssp. *basicoloratum* 123; ssp. *chlorobracteum* 122; *cymosum* ssp. *cymosum* z, *geminum* 1. *normale* a) *astolonum* 114; *Dollineri* ssp. *crinitellum* 76, 77; *echioides* 286; *falciforme* 123; *fragillimum* 285; *galiciense* 285; *glaucum* 118; *gnaphaliforme* 202; *gymnocephalum* 202; ssp. *anastrum* 120; *Hoppeanum* ssp. *leucocephalum* 113; *humile* ssp. *pseudocotteti* 120; ssp. *zarajevone* 120; *illyricum* ssp. *trilacense* 76; *incisum* ssp. *tephrochlorum* 117; *integrifolium* 124; *Janchenii* 119; *Killiasii* 118; *Kleparowiense* 285; *Kukii* 285; *laevigatum* 128; *lanatum* 115; *latifolium* ssp. *brevifolium* 125; *leopoliense* 284; *longifolium* 120; *maerodon* 257; *Neyraeanum* 124; *nigrescens* ssp. *breviciliatum* 120; ssp. *nigrescens* β. *austrotranssilvanicum* 121; z *geminum* 121; f.

minoriceps 121; ssp. *vitellistylum* 121; *odontotrichium* 115; *Orieni* 202; *Pallonianum* ssp. *syrmiente* 126; *a.* *genuinum* 1. *normale* 127; *b.* *verum* 127; *b.* *dentatum* 127; 2. *calvescens* 127; *b.* *subsyrmiente* 127; *pannonicum* 115; *pilosella* ssp. *parviflorum* 114; ssp. *subcauleseens* *z.* *genuinum* 1. *valdestriatum* 113; ssp. *trichophorum* *β* *lasiosoma* 114; ssp. *vulgare* *z.* *genuinum* 1. *subpilosum* 114; *pinetorum* 285; *polonicum* 284; *Pospiechali* 77; *praecurrentis* 118; *prenanthoides* 124; ssp. *bupleurifolioides* 123; *pseudocaesium* 128; *pseudoflagellare* 285; *pseudoinceanum* 285; *racemosum* ssp. *barbatum* 125; ssp. *leiosis* *β* *haselburgense* 125; ssp. *racemosum* 125; *ramosissimum* 124; *retyezatense* 128; *ruplicolum* 116; *sabaudum* ssp. *emineus* 125; ssp. *virgultorum* 125; *Schenkii* 124; *Scheppigianum* 203; *Schmidtii* ssp. *Lojkae* 115; *grex Odontotrichum* 115; *scorzonericifolium* 120; *silvaticum* ssp. *bifidiforme* 116; ssp. *exotericum* 116; ssp. *gentile* 116; ssp. *pleiophyllogenies* 116; ssp. *semisilvaticum* 116; ssp. *subreniforme* 116; *sparsiflorum* ssp. *Kotschyanum* 128; ssp. *malomvizeuse* 127; *stuppeum* 203; *stupposum* ssp. *nivisquamum* 125; *subalpinum* 124; *subauriculoides* 284; *suecicum* 282; *tephropogon* 76, 77; *transsilvanicum* ssp. *transsilvanicum* *β* *pleiophyllum* 2. *brevipilum* 118; *trebevicianum* 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* *a.* *verum* 124; *b.* *subintegerrimum* 124; 2. *slavonicum* 125; *valdeciatum* 285; *vilosiceps* ssp. *vilosiceps* 2. *calvulum* 115; 1. *normale* 115; *villosum* subsp. *calvifolium* 120; ssp. *villosissimum* f. *stenobasis* 115; ssp. *villosum* *z.* *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. *conosum* 44, 53; f. *genuinum* 44; v. *latisectum* 44, 54; v. *Thuringianum* 44, 53. — *Hippocrepis comosa* v. *brachystephano* 76. — *Holosteum umbellatum* v. *glabratum* 210. — *Homalothecium sericeum* 61, 67. — *Homogyne alpina* 231. — *Hottonia palustris* v. *deminuta* 86, 254. — *Hutchinsia speluncarum* 76. — *Hylocomium triquetrum* 61, 67. — *Hypericum acutum* 221; *barbatum* 221; *hirsutum* 221; *montanum* 221; *perfoliatum* 221; *perforatum* 221; var. *angustifolium* 221; *quadrangulum* var. *immaculatum* 221. — *Hypnum Crista-eastrensis* 85; *incurvatum* 61, 67; *palustre* 85; *pseudopolumosum* 61, 67. — *Hypocharis illyrica* 239; *macelonica* 239; *maculata* 239, 287; *radicata* 239, 287; var. *hispida* 46, 56.

Iberis *roseo-purpurea* 212; *serrulata* 203. — **Inula** *ensifolia* 236, 284, 287; *× squarrosa* 76; *graveolens* 237. — **Helenium** 284, 287; *hirta* 284, 287; *> × ensifolia* 76; v. *oblongifolia* 236; *×* *salicina* 236; *Neilreichii* 243; *rigida* 236; *salicina* 287; *squarrosa* 76; *×* *hirta* 76; *viscosa* 236; *Vrabélyiana* 243. — **Iris** *arenaria* 311; *bosniaca* 311; *graminea* 310; *Pseudocyperus* 310; *Reichenbachi* 311; *serbica* 311; *Sintenisii* 311; *Urumovi* 311. — *Isolepis setacea* 271, 308 — *Isopyrum thalictroides* 287.

Lasione *montana* 286; f. *glabra* 46, 56. — **Juncus** *bufonius* v. *gracilis* 43, 53. — **Juniperus** *nana* 202; *Oxycedrus* 200, 302. — **Jurányia hemisphaerata** 254.

Kerneria saxatilis 212. — **Kitaibelia vitifolia** 221. — **Knautia arvensis** 312; *carpathica* 243; *dinarica* 233; *integrifolia* v. *amplexicaulis* 233. — *Kitaibelii* 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. *faleatum* 78; v. *latisimum* 76. — **Lathyrus Cicera** 217; *laevigatus* 217; *niger* f. *longipes* 218; *silvestris* 218; *sphaericus* 217; *variegatus* 218. — **Lavatera thuringiaca** 288; v. *protensa* 221. — **Lecanora hypota** v. *homoechia* 251; *Lóczyi* 251; *Lojkae* 251; *recedens* v. *Taurica* 251; *rubina* v. *erythrophthalma* 251; *Széchényi* 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; \times *incanus* 77; *hispidus* v. *tenerascens* 78; v. *thrinciformis* 76; *illyricus* 239; f. *elata* 239; *medins* 244; *pyrenaicus* 240; *taticus* 111; *tuberous* 239. — *Lepidium* *Draba* 212; *ruderale* 212. — *Leptodon* *Smithii* 168. — *Leptotrichum* 162. — *Leucobryum* 162, 168. — *Leuconymphaea* *alba* v. *minoriflora* 131; *lotus* 131. — *Levisticum* *paludapifolium* 224. — *Libanotis* *moutana* 288. — *Lilium* *Martagon* 288; f. *hirsutum* 43, 53. — *Limosella* *aquatica* 46, 56. — *Linaria* *concolor* 228; *Elatine* 228; *intermedia* 289; *ruboides* 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* *eupaeus* 208. — *Lotus* *corniculatus* v. *parvifolius* 50, 60. — *Lunaria* *annua* v. *pachyrhiza* 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* 283; 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; *Müllerri* 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; *tschetschica* 150; *Ulei* 150; *uliginosa* 61, 67, 150. — *Melampyrum* *ciliatum* 231; *eristatum* v. *solstitiale* 231; *flimbriatum* 231; *Hoermanianum* 231; *nemorosum* v. *meridionale* 77; v. *virens* 46, 56; *pratense* v. *castanetorum* 78; *sylvaticum* 46, 56. — *Melica* *picta* 284, 288. — *Melilotus* *albus* 217; *officinalis* f. *monstrosa-unguiculatus* 50, 60; *Schönhaitianus* 50, 60. — *Melissa* *officinalis* 228. — *Melittis* *Melissophyllum* 288. — *Mentha* *molissima* 77; v. *mollis* 46, 56; v. *reflexifolia* 46, 56; *piperita* v. *inarimensis* 77; *Rocheiana* 46, 56. — *Mercurialis* *ovata* β) *angustior* 218; α) *typica* 218; *perennis* 288. — *Meum* *athamanticum* 223. — *Micropus* *erectus* 236. — *Milium* *effusum* v. *violetaceum* 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. — *Muscaria* *botryoides* ssp. *benacense* 76; *comosum* v. *nephrocarpion* 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. — *Neilumbo* 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; *acutiloba* 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* *Visionii* 227. — *Opegrapha* *atra* 314. — *Ophioglossum* *vulgatum* 205, 257. — *Ophiopogon* *japonicus* 256; *muscarioides* 256. — *Ophrys* *aranifera* v. *atrata* 199; v. *nicaensis* 198, 199; v. *specularia* 198; *aranifera* \times *Bertolonii* 78, 198, 199; v. *araniferiformis* 198, 199; *Bertolonii* v. *aranifero-Bertolonii* 198, 199; v. *bilineata* 198; *bilineata* 199; *disjecta* 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; *pyramidalis* 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; *carpatica* 242; *simumensis* v. *subsericea* 251.

Pachypleurum simplex 290. — **Pagiophyllum** 255. — **Paliurus** 200. — **Pallenis croatica** 237. — **Paludella** 149. — **Panicum crus galli** 205; *repens* 205. — **Papaver somniferum** 263. — **Paraleucobryum albicans** 168. — **Paris quadrifolia lusus quinquefolia** 43, 53. — **Pastinaca opaca** 225; *sativa* 225. — **Paullinia Cupana** 268. — **Pedicularis Sceptrum 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. — **Phascum cuspidatum** 168; *palustre* 141, 142, 172; *uliginosum* 141. — **Phillyrea media** 200; v. *buxifolia* 76. — **Phleum Boehmeri** 288; v. *interruptum* 77; *clivinatum* 205; v. *vilosum* 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 edulis** 209. — **Phytoptus Vitis** 271. — **Pieris hieracioides** 288. — **Pilularia globulifera** 4, 8. — **Pinguicula Hellwegei** v. *tridentina* 78. — **Pinus Laricio** 201; *leucodermis* 200, 203; *Pumilio* 113. — **Piptatherum multiflorum** 76. — **Pistacia Lentiscus** 302, 304; *Terebinthus* 200, 272, 302, 304. — **Placodium papilliferum** 251. — **Placosphaeria Onobrychidis** v. *anaxaea* 314. — **Plagio-bryum 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; *ceulsii* 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** 107; *multiflorum* 207; *odoratum* 207; v. *ambiguum* 297; *officinale* v. *ambiguum* 207. — **Polygonum aviculare** v. *glomeratum* 44, 54; v. *monspeliense* 44, 54. — **Polygonum 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; *panuonica* 299; *pyramidalis* 299; *Steiniana* 300; *suaveoleus* 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; *leopoliensis* 284, 288; *leucopolitanoides* 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. — **Potentilla** *Sanguisorba* 288. — **Pottia** 161; *intermedia* 85. — **Preissia commutata** 36, 37, 38. — **Primula amoena** 49; *Auricula* v. *Bauhini* 243; v. *hungarica* 102; v. *Obristii* 243; \times *Clusiana* 101; *aurienlata* v. *macrantha* 251; *Baumgartenniana* 92, 94, 95, 98, 99; *calycina* 93; *canescens* 243; *Clusiana* 92, 94, 95, 97, 98, 101; v. *admontensis* 101; v. *erenigera* 101; *elatior* 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 cinerariifolium** 203; glanduliferum 251. — **Pyrus amygdaliformis** 200.

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

Ranunculus aconitifolius 211; *brynninus* 242; *bulbosus* 288; *carinthiacus* 212; 242; *Cassubicus* 282; *Chius* 212; *glacialis* 290; *Hornschuchii* 212, 242; \times *carinthiacus* 77; *Lingua* 211; *montanus* 212, 290; *ophioglossifolius* 211; *platanifolius* 211; *psilosotachys* 211; *pygmaeus* 292, 294; *rutaefolius* 242, 246; *Stevensi* 284; v. *platyphyllos* 212; *Thora* v. *carpathicus* 248. — **Raphanus sativus** v. *silvestris* 213. — **Reichardia macrophylla** 240; *pieroides* 240. — **Reseda lutea** v. *pulchella* 76; *Phyteuma* 75. — **Rhacomitrium** 168. — **Rhamnus carniolicus** 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; *iutumescens* 261. — **Ricciocarpus natans** 248. — **Roripa Armoracia** 213; *austriaca* 213; *lippiae* 213; *Nasturtium* 47, 57. — **Rosa austriaca** 288; *calcicola* 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; *Lappum* 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* 228; *splendens* 265; *verticillata* 288. — **Saponaria bellidifolia** 210; *officinalis* 210. — **Sarcogyne excarpoides** 251. — **Satureia croatica** 228; *cuneifolia* 228; *hortensis* 76, 228; *Juliana* 228; *sylvatica* 228; f. *albitflora* 228; *thymifolia* 228. — **Saussurea alpina** 248, 290; *pygmaea* 290, 292. — **Sauteria alpina** 262. — **Saxifraga Baumgartennii** 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. *integerrifolia* 234; *ohroleuca* 233, 288; f. *aequiflora* 45, 54; *sileneifolia* 234; *virescens* 233. — **Schoenoplectus lacustris** 309; *muerenatus* 271, 308; *supinus* 271, 308; *Tabernaemontani* 309. — **Scilla auctumnalis** 207; *pratensis* 207. — **Scirpus acicularis** 26; *carniolicus* 26; *digynus* 309; *ovatus* 26; *silvaticus* v. *disstiliflorus* 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. *aphode-*

loides 240; f. glastifolia 240; f. latifolia 240; purpurea 284, 288; rosea 240; f. latifolia 240; f. montana 240; villosa 240 — **Scrophularia** laciniata v. Pantocsekii 203. — **Scutellaria** galericulata 227. — **Secale** Cereale 42, 52. — **Sedum** anopetalum 202; glaucum 202; Grisebachii 202; sexangulare 202. — **Selaginella** helvetica 205. — **Seligera** 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; Visianianae 203, 237; vulgaris f. grossedentatus 45, 55. — **Septoria** alyssicola 250, 251; oxyspora 314; scabiosicola 314; urens 314. — **Serapiss** longipetala v. refracta 78; \times *Oncidium* picta 78. — **Seseli** aunuum 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; graninea 278; infarcta 253; longiflora 209; nutans 87, 253; mutantiformis 87, 253; paradoxa 209; Reichenbachii 209; saxatilis v. stenophylla 251; Vallesia 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. — **Smyrnium** perfoliatum 222; f. Kitaiabelii 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; terminalis 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; uliginosa 215. — **Spiranthes** spiralis 208. — **Splachnum** ampullaceum 85; Froelichianum 62, 68; punctatum 62, 68; reticulatum 62, 68; vasculosum 61, 67. — **Sporledera** 140; palustris f. bracteata 141, 172. — **Stachys** Alopecurus 227; germanica 288; palustris f. bracteata 46, 56; petrogena 227; recta 288. — **Stellaria** uliginosa v. linooides 48, 58. — **Stenactis** bellidiflora 45, 54. — **Stenophragma** Thalianum 214. — **Stipa** aristata 78; calamagrostis 205. — **Stratiotes** aloides 305. — **Streptocarpus** 272. — **Struthiopteris** germanica 283. — **Succisa** intlexa 243. — **Sweertia** perennis v. alpestris 248. — **Symphytum** cordatum 283; officinale 227.

Tamus communis 207. — **Taraxacum** Hoppeanum 240; nigricans 290; vulgare \times laevigatum 77. — **Targionia** hypophylla 262. — **Tayloria** Froelichii 62, 68. — **Teesdalia** 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. — **Thyridium** deicatulum 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; platyphyllus 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; \times 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. *multitumor* 43, 52, *intermedium* 288 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. *microcarpoidea* 251; *reticulata* 251.

Vaccaria segetalis 210. — ***Vaccinium Myrtillus*** 291, 293; *uliginosum* 243. — ***Vallantia muralis*** 232. — ***Valeriana angustifolia*** 288; *montana* 203; *tripteris* 291. — ***Veratrum nigrum*** 206, 284. — ***Verbascum Blattaria*** 228; *Déchyanum* 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; *erinita* 229; *dentata* 230, 243; *diversifolia* 229; *Jacquinii* 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; *satureioides* 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 Déchyi*** 251; *rupestris* v. *hypophae* 314. — ***Viburnum Lantana*** 200; *tyraicum* 233; *maculatum* 202, 233; *Tinus* 302. — ***Vicia striata*** 217; *varia* 76. — ***Vincetoxicum fuscum*** 257; *officinale* 288. — ***Viola arenaria*** 286; *campestris* 40; *collina* 288; *epipsila* 39, 40; f. *glabrescens* 39, 40; *Jooi* 40, 41; *Kitaibeliana* 243; *mirabilis* 288; *palustris* 39, 49, 291; *pinnata* 40, 41; *pumila* 289; *purpurea* 40, 41; *Regelianiana* 40; *Riviniana* 291; *rubra* 40; *Ruprechtiana* 40; *Selkirkii* 40; *somcheticina* 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.

Zygnum 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](#)