

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

I. Eredeti dolgozatok — Original Arbeiten.

- AZNAVOUR G. V. Enumération d'espèces nouvelles pour la Flore de Constantinople, p. 10. old.
“ Un graminée nouvelle de la flore constantinopolitaine, p. 277. old.
- BORNMÜLLER J. Verbasenum lasianthum Boiss., ein neuer Bürger der Flora Europas, p. 118. old.
- DEGEN A. A bruxellesi 1910. évi nemzetközi botan. kongresszusnak a nomenclaturára vonatkozó határozatai, p. 67. old.
“ Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LV.—LXVII., p. 108. old.
“ Über die Entdeckung von Dichiton calyculatum (Dur. et Mont.) SCHIFFN. in Kroatien. — A Dichiton calyculatum felfedezése Horvátországban, p. 244. old.
“ Allium Ampeloprosum L. var. lussinense Har. Dalmát- és Horvátországban (in Dalmatién und Kroatien), p. 315. old.
- GÁYER Gy. De Aconitis quibusdam alpinis, p. 194. old.
“ Aconitum liebegynum D. C., p. 196. old.
- GYŐRFFY J. Bryologai adatok a Magas-Tátra flórájához. — Bryol. Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra X., p. 204. old.
“ Enumeratio muscorum a Gy. E. NYÁRÁDY in Hungaria, Halieia, Bosnia etc. alibiatio collectorum, p. 333. old.
- HEGYI D. Marssonina Kirchneri HEGYI n. sp. p. 317. old.
- JÁVORKA S. Egy fel nem ismert Sesleriánkról. — Über eine verkannte Sesleria, p. 311. old.
- KOŠANIN N. Eine interessante Pflanze von Jakupica in Makedonien, p. 115. old.
- KÖVESSI F. Nehány magyarázó megjegyzés a fák térfogati növekedésének törvényéről szóló tanulmányomhoz. — Einige erläuternde Bemerkungen zur meiner Studie über das Gesetz des Volumen-Wachstumes der Bäume, p. 175. old.
- KÜKENTHAL G. Carex illegitima Ces. in Dalmatien (Dalmáciában), p. 381. old.
- KÜMMERLE J. B. A Pilea-nemzetsegé egyik képviselőjének a Velebithegységen történt felfedezéséről. — Über die Entdeckung eines Vertreters der Gattung Pilea auf dem Velebitgebirge, p. 292. old.
- LOESKE L. Revision einiger Amblystegien aus dem Herbare Limpricht. — A Limpricht-herbarium néhány Amblystegium-fajának revíziója, p. 272. old.
- MALOCH F. Beiträge zur Flora von Pilsen und seiner weiteren Umgebung I., p. 215. old., II. p. 388. old.
- MARGITTAI A. Újabb adatok Turóczvármegye flórájához. — Nenere Beiträge zur Flora des Turócer Komitatus II., p. 343. old.
“ Adatok Beregvármezye flórájához. — Beiträge zur Flora des Bereger Komitatus, p. 388. old.
- MORTON F. Eine Besteigung des Mali Klek (1062 m.) bei Ogulin am 7. August 1910. — Kirándulás a Mali Klekre Ógulin mellett, p. 329. old.

IV

- NYÁRÁDY E. Gy. A Carex chordorrhiza felfedezése Magyarországon Késmárk környékén, a Magas-Tatra alatt. — Die Entdeckung des C. chordorrhiza Elrlh. in Ungarn unter der Hohen-Tátra, in der Umgebung von Késmárk, p. 65. old.
- « Kirándulás a Fogarasi Havasokba. — Ausflug in das Fogaraser Hochgebirge, p. 69. old.
- « A Szepesbélai Mészjavasok néhány ritka növényéről. — Über einige seltene Pflanzen des Szepesbélai Kalkgebirges, p. 319. old.
- PRODÁN Gy. Alyssum linifolium STEPH. Magyarországon és néhány adat Bácska flórájához. — Alyssum linifolium STEPH. in Ungarn und einige Beiträge zur Flora des Komitatus Bács-Bodrog, p. 325. old.
- « A bácskai homokos és löszterületek néhány növénye. — Über einige Pflanzen der Sand- und Lössgebiete des Bács-Bodroger Komitatus, p. 382. old.
- Rossi L. Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten Süd-Kroatien. — Adatok Dél-Horvátország Pteridophytajainak ismeretéhez, p. 22. old.
- SCHIFFNER V. Lebermoose aus Ungarn und Galizien. — Magyarországi és galiciai májmohok, p. 279. old.
- THAISZ L. Adatok Bereg vármegye flórájához. — Beiträge zur Flora des Komitatus Bereg, p. 38. old.
- URUMOFF I. Novitäten aus der Flora von Bulgarien, p. 65. old.
- WAGNER J. Az Artemisia latifolia LED. Dél-Magyarországon. — Art. latifolia LED. in Südgarn, p. 2. old.
- « Új Centaureák. — Neue Centaurea-Bastarde, p. 301. old.
- ZAHN K. H. Beiträge zur Kenntnis des Hieracien Ungarns, Galiciens und der Balkanländer, p. 121. old.
- ZSCHACKE H. Beiträge zur Flechtenflora Siebenbürgens. — Adatok Erdély zuzinóflórájához, p. 362. old.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- GYÖRFFY J. Az Orthotrichum perforatum LIMPR. felfedezése a Magas-Tátrában. — Über die Entdeckung der Orth. perforatum in der Hohen-Tátra, p. 83. old.
- « Dieranum groenlandicum BRID. a Magas-Tátrában (in der Hohen-Tátra), p. 84. old.
- « Dialytrichia Brébissoni (BRID.) LIMPR., p. 85. old.
- « Plagiobrynum demissum (H. et H.) LIMPR. c. fret., p. 246. old.
- « Amphidium lapponicum (HEDW.) SCHIMP. c. fret., p. 247. old.
- « Splachnum ampullaceum L., p. 345. old.
- « A Saussurea pygmaea SPR. egy újabb termöhelye a Magas-Tátrában. — Ein neuer Standort der Sauss. pygmaea SPR. in der Hohen-Tátra. p. 345. old.
- « Scopolendrium vulgare L. a Magas-Tátrában (in der Hohen-Tátra, p. 345. old.
- « A Petrocallis pyrenaica újabb termöhelyei a Magas-Tátrában. — Neue Standorte der Petr. pyrenaica in der Hohen-Tátra, p. 431. old.
- WAGNER J. A Xanthium echinatum MURR. harmadik termöhelye hazánkban. — Der dritte Standort von Xanth. echinatum in Ungarn, p. 246. old.

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

- BERNÁTSKY J. A deliblati homok fás növényzete. — Die Holzpflanzen des Deliblaten Sandgebietes, p. 255. old.
- BLATTNY T. A bükk növényföldrajzi méltatása stb. — Pflanzengeogr. Würdigung der Bnehe, p. 442. old.

- BLATTNY T. A szelidgesztenye elterjedési és tenyészeti viszonyai stb. (Die Verbreitungs- und die Vegetationsverhältnisse der Edelkastanie), p. 446. old.
- BORZA S. Siminicul (Leontopodium alpinum), p. 442. old.
- Botanikai Közlemények X. (1911) 1–2 füzet (Heft), p. 433. old.
 « X. (1911) 3–4 füzet (Heft), p. 435. old.
- DEGEN Á. Tanulmányok az arankáról (Studien über die Seidearten), p. 444. old.
- Erdélyi-Muzeum Egyesület évkönyve az 1910. évre. — Jahrb. des Siebenb. Muzeum-Vereins für das Jahr 1910, p. 256. old.
- FILARSZKY N. Növénymorphologia. — Pflanzennmorphologie, p. 248. old.
- FORENBACHER A. Otok Lastovo, p. 444. old.
- GOMBOCZ E. Adatok az újabbkori magyar botanika történetéhez. — Beiträge zur neueren Geschichte der ung. Botanik, p. 435. old.
- HOLLÓS E. Magyarország földalatti gombái, szarvasgombaféléi (*Fungi hypogaei Hungariae*), p. 346. old.
- JÁVORKA S. Draba Simonkaiana, p. 254. old.
- KÜMMERLE J. B. Nomenclator Simonkaianus, p. 254. old.
- LENDVAI J. Az ultramicroscopia és eredményei. — Die Ultramicroscopie und ihre Ergebnisse, p. 348. old.
- Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXV. vándorgyűlése. — XXXV. Versammlung der ung. Ärzte und Naturforscher, p. 84. old.
- PÁTER B. A gyógynövények termesztsése. — Kultur der Heilpflanze, p. 78. old.
 « A vadon termő gyógynövények. — Die wildwachsenden Heilpflanzen, p. 442. old.
- RAPAICS R. Törzsfejlődéstani tauhalmányok a Ranunculus-génusz levelein. — Stammentwicklungsgeschichtliche Studien an den Blättern der Gattung Ranunculus, p. 443. old.
 « A boglárka-nemzetség tagolódása. (Gliederung der Gattung Ranunculus), p. 443. old.
 « Magyarország növényföldrajza. — Die Pflanzengeographie Ungarns, p. 447. old.
- RÖMER Gy. A Primula farinosa előfordulása az erdélyi fenföldön. — Das Vorkommen der Prim. farinosa in siebenbürgischen Hochlande, p. 255. old.
 « Ein beachtenswerter pflanzengeogr. Gebiet des Burzenlandes. p. 447. old.
- ROSSI L. U šugarskoj dulibi, p. 447. old.
- SCHWEITZER J. Adatok a Dipsacus genus anatomiai és fejlődéstani ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der anat. und entwicklungsgesch. Verh. der Gattung Dipsacus, p. 446. old.
- SZABÓ Z. Knautia Simonkaiana, p. 254. old.
 « A Knautia-génusz monographiája. — Monogr. gen. Knautia, p. 438. old.
- Szölészeti kísérleti állomás és ampekol. intézet évkönyve III. évf. — Jahrbuch der k. ung. ampekol. Zentralanstalt Jahrg. III., p. 80. old.
- SZÜCS J. A növényi sejtek elektrolytfelvételle. — Die Elektrolyt-Aufnahme der Pflanzenzellen, p. 442. old.
- TUZSON J. SIMONKAI LAJOS, p. 254. old.
 « Magyarország növényföldr. térképe SIMONKAI L. hagyatékából. — Pflanzengeogr.-Karte Ungarns aus dem Nachlasse von L. SIMONKAI, p. 255. old.
 « Rendszeres növénytan I. (System. Botanik), p. 431. old.
- UZONYI F. A Telekia speciosa alak és rendszertani viszonyai. — Die morphol. u. system. Verhältnisse der Telekia speciosa, p. 441. old.
- VADAS J. Die Bedeutung der Robinie für die Forstwirtschaft Ungarns, p. 79. old.
 « Az akácfa monografiája. — Monographie der Robinie, p. 437. old.
- VARGA O. és CSÓKÁS Gy. Mykologial tanulmány a kender és a len áztatásáról. — Mykol. Studie über die Flachs- u. Hanfröste, p. 232. old.
- WAGNER J. A magyarországi Centaureák ismertetése. — Centaureac Hungariae, p. 250. old.
- WOLFINOV Gy. Növénytenyészeti megfigyelések Királyhalmán (Phaenol. Beobachtungen in Királyhalma), p. 443. old.

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

- ADAMOVIĆ L. Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer etc., p. 258. old.
BECKER W. Violae Europeae, p. 85. old.
GÄRTNER-NEUZEIT. Zentralblatt für den freien Fortschritt in Gartenbau, p. 265. old.
GIESENHAGEN K. Lehrbuch der Botanik. V. Aufl., p. 264. old.
GYÖRFY J. Bryologische Seltenheiten. Novitas bryologica, p. 353. old.
“ Kurze Notiz über Allioniella eryphaeoides BROTH., p. 357. old.
KNY L. Über die physiol. Bedeutung der Haare von *Stellaria media*, p. 256. old.
LILIENFELD H. Przyczynki do znajomosci Haplomitrium HOOKERI. — Beiträge zur Kenntnis der Art *Haplo.* Hook., p. 353. old.
“ Watrobowce Karpat pokuehich w zbiorach H. LOBARZWSKIEGO (Verzeichniss der Lebermoose der pokntischen Karpathen aus dem Herbarium H. LOBARZEWSKII), p. 354. old.
MÖNKEMEYER W. Untersuchungen über Cratoneura und Hygramblystegia, p. 351. old.
PAX F. Einige neue Funde ans der Hohen-Tátra, p. 449. old.
“ Einige neue Pflanzenfunde aus der Karpathen, p. 449. old.
PODPERA J. Ein Beitrag zu der Kryptogamenflora der bulgarischen Hochgebirge, p. 351. old.
SCHERFFEL A. Beitrag zur Kenntnis des Chrysomonadinen, p. 355. old.
VÁRGA O. Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen des Lichtes u. des Temperatur z. Laubfall, p. 448. old.
WETTSTEIN R. Handbueh des system. Botanik, p. 349. old.

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

p. 98., 100., 265., 266., 450., 451., 452., 455. 456. old.

VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- BAENITZ. Herbarium dendrologicum Lfg. XXXI—XXXIII., p. 449. old.
Gramina Hungariae, Fasc. VII., p. 449. old.
Hepaticae Poloniae exs. I., p. 358. old.
Herbarium normale, p. 449. old.
Herbarium Flora Rossiae fasc. XLIII—XLVII., p. 449. old.
Kryptogamiae exsiccatae Cent. XVIII., p. 267. old.
“ Cent. XIX., p. 448. old.
KUPCSOK S., p. 268. old.
Musci europaei exs. Ser. 13, p. 101. old.
RENAULD F., p. 268. old.
ZAHN H. K. Hieracotheca Europaea Cent. VI., p. 102. old.

VII. Megjelent. — Erschienen.

p. 95. old.

VIII. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

ABROMEIT J.	358	LINSBAUER K.	268, 359, 460
BAÁN L.	269	LUEBSEN C.	103
BAUR E.	358	MAGNUS P.	268
BENECKE W.	461	MAIGE A.	359
BUDAI J.	359	MAIRE R.	460
BUTUJÁS Gy.	269	MAURIZIO A.	359
CLAUSSEN P.	359	MOESZ G.	268
DEGEN Á.	269	MORTON F.	358
DÓBY G.	269	NYÁRÁDY E. Gy.	359
DOMIN K.	359	PAX F.	461
FALCK R.	103	PETKOFF J.	461
FITTING H.	359	PRIESTLEY J. H.	359
FITTING J.	268, 460	PORTA G.	460
FRUWIRTH K.	103	RAPAICS R.	460
GERHARDT G.	269	RICHTER A.	358
GÜNTHART A.	358	RONNIGER H.	359
GUTTENBERG H.	268	ROSSI L.	359
HABERLANDT G.	460	RUHLAND W.	359, 461
HARPER R. A.	359	SCHILBERSZKY K.	460
HEGI G.	268	SCHÜTT F.	460
HEGYI D.	219	SZÁRTORISZ B.	269
HOLPER R. A.	359	SZURÁK J.	104
HÖHNEL K.	103	THAISZ L.	104, 269
JAKUBOVICH J.	460	TOBLER F.	359
JANCHÉN E.	103	TOMKA S.	269
KAANGIESZER F.	103	TRUSKOVSKYZ A.	269
KNY L.	358	VANDAS K.	460
KOVÁCH G.	269	WALZ L.	460
KOZMA D.	269	WETTSTEIN R.	359
KRZEMIENIEVSKI J.	103	WILHELM K.	103
KUND P.	460	ZSÁK Z.	460

IX. Meghalt. — Gestorben.

BOLUS H.	461	HEYDRICH F.	461
BRACHET F.	105, 270	KINDBERG N. C.	269
BURCKE W.	105	LEVIER E.	461
GAUTIER G.	461	MAYR H.	270
GILLOT F. X.	105	PENHALLOW D. P.	270
GIROD P.	461	RENAULD F. M.	104
GRECESCU D.	105	SPRING W.	461
GUILLOT H.	270	THOREL CLORIS	461
HANausek E.	370	TREUB M.	105

Tárgymutató. — Index.

Abies alba 41,225; — *Acarospora* discreta 373; fuscata 373; glauco-carpa 373; squamulosa 373. — *Acer* campestre ssp. *leiocarpum* 54; *illyricum* 295; *obtusatum* 245, 295, 329; *platanoides* 54; *pseudoplatanooides* 54. — *Achillea* *Aizoon* 118; *Clavennae* 331; *collina* 387; *Mihaliki* 386; *Millefolium* 62, 78, 79, 332, 411, var. *sudetica* 61; *Neilreichii* 430; *nobilis* 430; *ochroleuca* 386, 387, 430; *pseudopecinata* 387; *stricta* 62; *tanacetifolia* 82; *virescens* 294. — *Achromanes* *monophylla* 39, 46. — *Aconitum* *aquilonare* 201—203; *australe* 82; *beskidense* 201—203; *Canuuarum* 198, var. *pilipes* 200; *campotrichum* 202, 203; *cernuum* 198, f. *pauciflorum* 199; *compactum* 195, var. *bicolor* 196; *dasy-carpum* 199; *Degeni* 197, 207; *dolomiticum* 194, 195; *engadinense* 200, 201; *formosum* 195; *Funkianum* 195; *gracile* 198, 201, 202, f. *diffusum* 201, 202, f. *grosseserratum* 201—203; *geraniifolium* 195; *Grignae* 196; *Hayekianum* 195; *hebegynum* 196—203, var. *tenuifolium* 199; *hians* 195; *intermedium* 197; *judenbergense* 198, 200—203; *Koelleanum* 194; *laciniatum* 200; *lasiocarpum* 199, 200—203; *leiogynum* 198, 200; *leptophyllum* 190, 200, 203, var. *tenuifolium* 200; *microstachyum* 195; *moldavicum* 40, 396; *namnii* 195; *Napellus* 49; *natsum* 199; *oenipontanum* 201, 202; *paniculatum* 82, 197, 198, 200, 202, 203, f. *flexicaule* 197, f. *Matthioli* 197; *parviflorum* 195, 199; *pennum* 198, 203; *pilipes* 200—202; *pilosiusculum* 200—202; *pseudohians* 195; *rigidum* 396; *rostratum* 197, 198, 200, 202; *Schurii* 199, 200, 203; *Skerisorae* 396; *tauericum* 194; *tauricum* 194—196; *toxicum* 197, 200, 202; *trichocarpum* 195; *Vagneri* 199; *valesiacum* 196—203; *variegatum* 49, 198, 201—203; *vitisanum* 202—203; *Vulparia* 332. — *Acrocladum* *cuspidatum* 335, 340. — *Actaea* *Cimicifuga* 49; *spicata* 49, 330; *vulgaris* 396. — *Adenostyles* *Alliariac* 61; *glabra* 330. — *Adicea* *microphylla* 297. — *Adiantum* *Capillus Veneris* 35, var. *Visianii* 35; *trifidum* 35. — *Adonis* *vernalis* 327. — *Adoxa* *Moschatellina* 60. — *Aegilops* *Notarisii* 20, 21; *ovata* 19, 20, v. *biuncialis*, v. *macrochaete*, v. *triaristata* 19, 20; *uniaristata* 20, 21. — *Aegopodium* *Podagraria* 79, 403. — *Aethionema* *saxatile* 293. — *Aethusa* *Cynapium* 409. — *Agrimonia* *Eupatoria* 50, 321, 329, 399. — *Agropyron* *caninum* 92, 390; *litorale* 293; *repens* 42, 390. — *Agrostemma* *Githago* 47, 395. — *Agrostis* *alba* 41, 232, 390; *alpina* 320—322, 449; *canina* 41, 232; *rupestris* 320—322, *vulgaris* 41, 79, 390, var. *Hornungiana* 41. — *Aira* *ambigua* 16; *caespitosa* v. *aurea* 233; *capillaris* v. *ambigua*, v. *biaristata* 15; *caryophyllea* 233; *flexuosa* 233; *praecox* 233. — *Ajuga* *Chamaepytis* 326; *genevensis* 57, 293, 406; *Laxmanni* 386; *repans* 57, 406. — *Alchemilla* *arvensis* 50; *flabellata* 118; *vulgaris* 50. — *Alectoria* *bicolor* 378; *implexa* 378; *jubata* 378; *nigricans* 378; *ochroleuca* 378. — *Alecturolophus* *alpinus* 59; *crista galli* 59; *major* 59, 75, 408; *minor* 75; *montanus* 59. — *Alisma* *Plantago* 241, 390. — *Alkanna* *tinctoria* 328. — *Alliaria* *alliacea* 49; *officinalis* 397. — *Allium* *affine* 10; *Ampeloprasum* 315, var. *lussinense* 315—317; *Cepa* 240; *flavum* 326; *guttatum* 10; *hyacinthoides* 11; *margaritaceum* 10; *montanum* 240, 391, pr. *petraeum* 45; *moschatum* 82; *obliquum* 383; *ochroleucum* 81, 82; *oleraceum* 239; *pseudochroleucum* 81, 82; *roseum* 293; *saxatile* 82; *sativum* 240; *Seorodoprasum* 393; *sphaerocephalum* 326; *stamineum* 10; *suaveolens* 82;

vineale 240; xanthicum 81, 82. — **Alnus** glutinosa 394; incana 46, 416; pubescens 415; rotundifolia 46; viridis 46, 84. — **Alopecurus** aequalis 232; anoxanthoides 278; geniculatus 41, 232, 390; neglectus 277; pratensis 41, 390; utriculatus 277, 278. — **Alsine** setacea 385. — **Althaea** cannabina 326; officinalis 402. — **Alyssum** calycinum 293, 326, 398; commutatum 327; desertorum 325, 398; leucadeum 316; linifolium 325—326, 385; sinuatum 293; tortuosum 327. — **Amarantus** paniculatus 420; retroflexus 395, 420; viridis 420. — **Amblstegium** compactum 273; curvipes 272—277; Hausmanni 272—277; hygrophilum 275—277; Juratzkanum 276; Kochii 273—277; leptophyllum 272—277; radicale 276—277; rigescens 272—277; riparium 275—277; serpens 334; trichopodium 272—277; varium 276. — **Ambrosia** artemisiifolia 265. — **Amelanchier** ovalis 299. — **Amphidium** lapponicum 247—248. — **Anagallis** arvensis 56, 405. — **Anastrepta** orcadensis 286. — **Anaptychia** ciliaris 380. — **Anchusa** officinalis 405. — **Andropogon** Gryllus 14; Ischaemum 231, 326. — **Androsace** elongata 454; maxima 325. — **Anemone** Hepatica 330; nemorosa 49, 219, 396; ranunculoides 49, 299, 396. — **Anethum** graveolens 317. — **Angelica** Archangelica 39, 55; silvestris 55, 404. — **Anisantha** pontica 18. — **Anomodon** attenuatus 339, 343. — **Antennaria** dioica 62, 75, 118, 410. — **Anthelia** Juratzkana 289. — **Anthemis** arvensis 62, 294, 411; austriaca 427; brachycentros 294; Cotula 78; ochroleuca 428; Pancicii 6; tinctoria 411, 428. — **Anthericum** Liliago 240; ramosum 240, 331, 392. — **Anthoxanthum** aristatum 233; odoratum 14, 41, 74; pilosum 14. — **Anthriscus** fumarioides 45; nitidus 55; Scandix 404; silvestris 404. — **Anthyllis** alpestris 299; atropurpurea 299; aurea 118; Barba Jovis 316; bicolor 299; Košanini 109, 110; scardica 109; tricolor 110; vitellina 110; Vulneraria 75, 327, 400. — **Antirrhinum** majus 408; Oronthium 408; pilosum 299. — **Antitrichia** curtipeduncula 343. — **Apera** interrupta 385. — **Aplozia** amplexicaulis 284; nana 284; riparia 284; Aposeris foetida 64. — **Aquilegia** vulgaris 396. — **Arabis** arenosa 50, 398; crispa 299; croatica 245, 299; glabra 50, 398; Halleri 50; hirsuta 200; muralis v. macedonica 111; Turrita v. glabra 330. — **Arctium** Lappa 412; nemorosum 330; tomentosum 63, 412. — **Aremonia** agrimonoides 398. — **Aristolochia** Clematitis 385, 394; pallida 293; rotunda 293. — **Armeria** magellensis 385. — **Arenaria** leptoclados 293, 385; serpyllifolia 48, 326, 294, 396. — **Arnica** montana 63. — **Arnoseris** minima 422. — **Arrhenatherum** elatius 42, 390, var. palaestinus 15. — **Artemisia** Absynthium 62, 294, 411; campestris 411; latifolia 1—9, 255; saxatilis 295; scoparia 295, 327; sericea 327; vulgaris 62, 411. — **Arthonia** radiata 368. — **Arthropyprena** analpta, gemmata, glauca, punctiformis 367. — **Arum** italicum 293; maculatum 330. — **Aruncus** silvester 50, 319, 330. — **Asarum** europaeum 47. — **Asparagus** officinalis 240; tenuifolius 332. — **Asperugo** procumbens 405. — **Asperula** Parpine 60; aristata 330; cynanchica 326, 409; Dörfleri 118; galiooides 326; glauca 60, 409; longiflora 300; odorata 60, 330, 409; tenuifolia 65. — **Asphodelus** messeniacus 12. — **Aspidium** Braunii 29, 82; cristatum 224; dilatatum 27; Dryopteris 223; Filix mas 24, 79, 220, 224; lobatum 28, 82, b. angulare 29; lobatum × Lonchitis 29; Lonchitis 27, 82; Luersseni 82; montanum 79; Oreopteris 24; Phegopteris 223; rigidum 26; Robertianum 223; spinulosum 27, 82, 223, 224; Thelypteris 224. — **Asplenium** Adiantum nigrum 34; fissum 300; germanicum 33, 224; lepidum 32; Onopteris 32; Petrarchae 31, 293; Ruta muraria 31, 33, 79, 224, 293, 330, 389; Trichomanes 31, 32, 40, 79, 293, 389; viride 30, 31, 117. — **Aster** Amellus 331, 344, 427; alpinus 118; Bellidiastrum 61; cordifolius 427; gratetorum 427; laevis 427; Linosyris 384, 410; novi Belgii 427. — **Astragalus** australis 326; Cicer 52, 400; glycyphyllos 52, 400; Onobrychis 326; penduliflorus 324; virgatus 386. — **Astrantia** croatica 329; major 55, 403, v. illyrica 329. — **Athamanta** hungarica 266; Athyrium alpestre 29; Filix femina 29, 79, 82, 224, 389; Thelypteris 24. — **Atragene** alpina 343. — **Atropa** Belladonna 48, 79, 330, 406. — **Atropis** convoluta 316. — **Aubrietia** celtioidea 65; gracilis 65. — **Aulacommium** attenuatum 339; palustre 339; turgidum 333, 338. — **Avena** barbata v. Wiestii 15; elatior 15; pratensis 234; pubescens 233; Wiestii 15

Baeomyces byssoides 372; roseus 372. — **Baldingera** arundinacea 290. — **Ballota** nigra 406. — **Barbaraea** arcuata 49, 398; vulgaris 50. — **Bartramia** Halleriana 338; ithyphylla 335; pomiformis 338—340. — **Bazzania** triangularis 288. — **Bellevalia** Ginardi 11. — **Bellis** perennis 61, 410. — **Berberis** vulgaris 397. — **Berteroia** incana 326, v. bulgarica 111. — **Beta** vulgaris 419. — **Betula** alba 394; pendula 46; pubescens 74, 415; verrucosa 74. — **Biatorella** cinerea, platycarpoides, pruinosa, testudinea 373. — **Bidens** cernua 62, 410; Polakii 427; radiata 427; tripartita 62, 411. — **Bilimbia** aceddens, hypnophila, inundata, milliaria, substipulata, trisepta, umbrosa 371. — **Biscutella** alpestris 299. — **Blastenia** ferruginea, leucoraea, rupestris 379. — **Blechnum** Spicant 35, 80, 224. — **Blepharostoma** trichophyllum 289. — **Blysmus** compressus 76. — **Botryanthus** neglectus 11. — **Botrychium** Lunaria 20, 223; Matricariae 80, 449; ramosum 223. — **Brachypodium** pinnatum 43, 237; silvaticum 237. — **Brachythecium** densum 273; rivulare 338; salebrosum 334; velutinum 334—339. — **Briza** media 41, 74, 391; minor 15. — **Bromus** abortiflorus 18; arvensis 18, 43, var. sericotrichus 18, v. velutinus 19; asper 12; Benekenii 43; commutatus 43, 237; erectus 237; fascicularis 18; fasciculatus 18; Gusonei 18; hirsutus 17; hordeaceus 43, v. leptostachys 237; inermis 237, 391, v. aristatus 237; japonicus 294, v. velutinus 19; ligusticus 17; macrostachys 385; madritensis v. ciliatus 18; maximus b. Gusonei 18; microtrichus 299; mollis 391; nemoralis 17; patulus 19, v. velutinus 19, v. vestitus 19; ponticus 18; racemiferus 299; racemosus 237; ramosus 17, 137; rigidus 18, β Gusonei 18; secalinus 43, v. submuticus 43, β macrostachys 237; scoparius v. psilotostachys 18; squarrosum 18; sterilis 299, 391, v. ponticus 18; subsquarrosum 385; tectorum 18, 391, v. abortiflorus 18, v. anisanthus 18, v. australis 18; velutinus 19; vestitus 19. — **Bruckenthalia** spiculifolia 79, 81. — **Brunella** grandiflora 331; laciniata 57; vulgaris 57, 332. — **Bryonia** alba 409, 422. — **Bryum** argenteum 335; caespititium 340; gemmiparum 352; pseudotriquetrum 337. — **Buda** rubra 78, 396. — **Bucegia** romanica 280. — **Buellia** caeruleo-alba, epipolia 380; erubescens, myriocarpa, parasema 379; pulchella, stellulata 380. — **Bunias** orientalis 39, 50, 398. — **Bonium** divaricatum 296. — **Buphthalmum** salicifolium 427, 442; speciosum 62. — **Bupleurum** aristatum 293, 294; longifolium 403; tenuissimum 403. — **Butomus** umbellatus 241, 380. — **Buxbaumia** viridis 353.

Calamagrostis arundinacea 42, 79, 232; Epigeios 42, 79; lanceolata 232, 390; varia 330; villosa 232. — **Calamintha** Aenos 326; villosa 295. — **Calepina** Corvini 325. — **Calicum** hyperellum 368; parietinum 368; pusillum 368. — **Callistephus** chinensis 427. — **Callitricha** hamulata 418; stagnalis 418; verna 402. — **Calla** palustris 39, 44. — **Caloplaca** Agardhiana, aurantiaca, callopisma, elegans, gilva, Schistidii, variabilis 379. — **Caltha** palustris 49, 396. — **Calluna** vulgaris 75. — **Calypogeia** suecica 279, 285; trichomanis 283. — **Calystegia** sepium 57, 405. — **Campanula** abietina 80; Cervicaria 39, 61, 78, 404, 422; fenestrata 295, 299; glomerata 61, 409, 422; Hostii ssp. pseudolanceolata 61; Kladrubiana 83; latifolia 409, 422; linifolia 83; patula 61, 705, 409, 422, ssp. abietina 61; persicifolia 61, 409; pyramidalis 245; rapunculoides 61, 409; rotundifolia 79, 409; Scheuchzeri 331; sibirica 327, 386; thyrsodea 332; Trachelium 61, 330, 410, 422; Waldsteiniana 299. — **Camphorosma** monspeliacum 293. — **Candelaria** concolor 377. — **Candelariella** vitellina 377. — **Cannabis** sativa 418. — **Capsella** bursa pastoris 50, 398; rubella 295. — **Cardamine** amara 50; bulbifera 330; Chelidonia 245; flexuosa 52; Impatiens 50; maritima 293; polyphylla 330; pratensis 50, 75, 398; silvatica 82, 398. — **Carduus** acanthoides 63, 412; Carduelis 331; nutans 294; Personata 63, 412. — **Carex** acuta 391; acutiformis 230, 344, 392; ambigua 381; arenaria 12; brizoides 44, 228, 392, var. curvata 221; caespitosa 229; canescens 44, 76, 228; caryophyllea 44, 381, v. umbrosa 229; chaetophylla 12; chordorrhiza 73—76; cyperoides 228; Davalliana 73, 227, 392; depressa 381, A. basilaris 12, v. transsilvanica 12; diandra 228; digitata 44, 229, 392; dioica 73, 76, 228; disticha 229; divisa v. rivularis 12; divulsa 228; divulsa \times remota 231; echinata 44, 228, 392; elongata 228; ericetorum 229; flava 44, 74, 230, 344, 394, ssp. lepidocarpa 230;

filiformis 73; glauca 230, v. cuspidata 13, v. erythrostachys 12; Goodenoughii 74, v. chlorostachya 229, v. curvata 44, v. melaena 229, pr. stolonifera 44, ssp. turfosa 229; gracilis v. fluvialis 229, v. strictiformis 229, ssp. tricostata 229; hirta 44, 392, v. hirtiformis 44; humilis 299, 344; illegitima 381—382; lasiocarpa 73, 75, 76, 231, 434; Leersia 295; leporina 12, 44, 74, v. longibracteata 74; limosa 230; longifolia 74; maxima 13; montana 44, 229; muricata 228; naufragii 381; Oederi 230, 344; pallescens 44, 74, 344, 885, var. subglabra 44; panicula 44, 74, 230; paniculata 44, 228, 392; paradoxa 228; pendula 13; pilosa 44; pilulifera 44, 74, 75, 229; praecox 12, 229; pseudocyperus 44, 230, 392; pulicaris 227; remota 44, 228, 392; riparia 230, 392; rostrata 76, 230; Schreberi 321; silvatica 44, 230, 392; stellulata 74, 76; tenuiscula 73; tomentosa 44, 229; transsilvanica 12; tristis 44; umbrosa 381; vesicaria 44, 74, 344, 392; vulgaris 392; vulpina 44, 392. — **Carlina** acaulis 63, 411; aggregata 299; longifolia 63, 411; vulgaris 411. — **Carpinus** Betulus 46, 79, 454, var. Haynaldiana 454; Carpinizza 454; orientalis 454; — **Carum** carvi 55, 295, 403. — **Castanea** sativa 394, 414. — **Catharinaea** undulata 339, 340. — **Castillaria** croatica, synothea, Zschackei 370. — **Centaurea** alba ssp. concolor 307, 308, 310, ssp. deusta 309; aliena 310; alpestris 320, 322; alpina 302—305; arenaria 327, 387; atropurpurea 302, 303; austriaca 412; austriacognigrescens 252; Baumgarteniana 252; Beckeriana 252; Besseriana 66; borsodensis 251, 328; Budaiana 251; calvescens 302, 303, 307—309, f. millanthodia 309; casureperta 252; coriacea 303; Cyanus 63, 78, 412; Czetzii 306; deusta v. microcephala 66; dévensis 252; Diószegiana 251; Erdneri 412; extranea 412; fortinata 251; Fritschii 304, 305; Gugleri 252; Herbichii 306; Hödliana 251; indurata 66; jacea 63, 412; Kleiniana 252; Kotschyana 63, 302; Kupesokiana 252, 412; Lengyelii 251; lyrophylla 66; Matrae 251; melanocephala 301—305; micranthos 307, 308; montana ssp. mollis 63; nigrescens 412; Nyárádyana 252; Ognjanoffii 66; orientalis 302; orodiensis 251; Pančičii 307; pannonica 412; pannonica × banatica 328; phrygia ssp. austriaca 63, ssp. pseudophrygia 64; Prodani 252; pseudopannonica 64, 252; pseudo-Sadleriana 251; pseudospinulosa 306, 412; Radoslavoffii 65; Reichenbachioides 308; Rhennana 68, 306, 308, 397; Richteriana 301; rigidifolia 303; rupestris 114, 115; rutheuica 252; Sadleriana 310; salonitana v. macracantha 114, 115; salicifolia 252; Sándorii 309; Scabiosa 61; Schlosseri 252; similata 412; solstitialis 327, 328; spinosociliata 293; 310; spinulosa 302—305, 307; spuria 412; stolensis 65, 301—304; sublanata 66; Tauscheri 252; Thaissii 251; triniaefolia 302, 308; variegata 299; Varjassyi 252. — **Centaurium** umbellatum 56. — **Cephalanthera** ensifolia 243; longifolia 46, 393; rubra 385. — **Cephalaria** transsilvanica 328. — **Cephalozia** bicuspidata 287; leucantha 279, 287; multiflora 287; pleniceps 279, 287; reclusa 279, 287. — **Cerastium** arvense 396; caespitosum 330; fontanum 49; grandiflorum 117, 299; glutinosum 49; lanigerum 117; pumilum 49; silvaticum 49; vulgatum 396. — **Ceratocephalus** orthoceras 327. — **Ceratodon** purpureus 325, 337, 339, 340. — **Cerinthe** minor 406. — **Ceterach** officinarum 31, 34, 294. — **Cetraria** alpestris 227; eucullata, glauca, hepatizon 378; islandica 117, 378; nivalis, pinastri, tristis 378. — **Ceratophyllum** demersum 418; submersum 396. — **Chaenorhinum** minus 294, 408. — **Chaerophyllum** aromaticum 55, 404; bulbosum 55, 404; Cicutaria 55, 404. — **Chamaenerium** angustifolium 54, 403. — **Cheilanthes** fragrans 21; hispanica 21; odora 21. — **Chelidonium** maius 49, 397. — **Chenopodium** album 47, 395, 419; album × opulifolium 420; bonus Henricus 47, 395; glaucum 47; hybridum 47, 395, 419; murale 47, 419; opulifolium 419; polyspermum 395, 419; rubrum 419; urbicum 395, 419; Vulvaria 419. — **Chlorocyperus** aureus 12. — **Chromomyces** meandriformis 347, 348. — **Chomiocarpon** quadratum 280. — **Chondrilla** juncea 111, 327, 413, 425; maracandica 111; pauciflora 110; piestocarpa 111; Urumoffii 110. — **Chromulina** nebulosa 355; spectabilis 356. — **Chrysmaeoba** 354. — **Chrysanthemum** coronarium 429; corymbosum 62, 330, 411, 429; laciniatum 300; Leucanthemum 62, 75, 411, 429; macrophyllum 429; Pancičii 4; Parthenium 430; rotundifolium 62, 83; sinuatum 4—6; vulgare

62, 411, 430. — *Chrysomonas flavigans* 355. — *Chrysopogon Gryllus* v. *flavescens* 14. — *Chrysopyxis bipps* 355; *ampullacea* 356. — *Chrysosplenium alternifolium* 50. — *Chrysostephanosphaera globulifera* 355. — *Chyloscyphus pallescens* 286. — *Cichorium Intybus* 64, 78, 412. — *Cicuta virosa* 403. — *Cinclidotus aquaticus* 343. — *Circaea alpina* 54, 83; *intermedia* 54; *Lutetiana* 54, 83, 329, 403. — *Cirsium arvense* 63, 412; *canum* 412; *Erisithales* 330; *horridum* 412; *lanceolatum* 63; *oleraceum* 63; *palustre* 63, 412; *pauciflorum* 81; *rivulare* 63. — *Cladonia alpestris*, *alpicola*, *basillaris*, *cenotea* 372; *cervicornis* 373; *chordalis* > *elongata*, *chordalis* + *macroceras*, *deformis*, *digitata*, *ecuocyna* 372; *fimbriata* 373; *Floerkeana*, *fureata*, *gracilis*, *implexa*, *macilenta* 372; *macrophyllodes* 373; *neglecta* > *chlorophaea* 373; *nucialis* 372; *ochrochlora*, *pyxidata* 373; *rangiferina*, *silvatica*, *squamosa* 372; *verticillata* 373. — *Cladospodium epibryum* 353; *herbarum* 353. — *Clematis alpina* 79; *Flamula* 293; *maritima* 293; *recta* 330; 397; *Vitalba* 49, 397. — *Climacium dendroides* 339. — *Clypeola Jonthlaspi* 65. — *Cnidium apioides* 295. — *Coeloglossum viride* 243. — *Colchicum autumnale* 45, 241, 392; *hungaricum* 296. — *Collomia cristatum*, *granulosum*, *Laureri*, *multifidum*, *multipartitum*, *pulposum*, *rupreste*, *Vespertilio* 374. — *Comandra elegans* 255. — *Conium maculatum* 404. — *Conocephalum conicum* 280. — *Convallaria majalis* 330, 293. — *Convolvulus arvensis* 56, 405; *Cantabrica* 294, 326; *Cneorum* 316; *tenuissimum* 293. — *Corallorrhiza trifida* 243. — *Cornus mas* 404; *sanguinea* 55, 329, 404. — *Coronilla elegans* 52; *latifolia* 39, 52; *vaginalis* 299, 400; *varia* 400. — *Corydalis ochroleuca* 295, 299, 331; *solida* 49, 397. — *Corylus Avellana* 47, 329, 395. — *Cotinus Coggygria* 295, 327, 328. — *Cotoneaster integrerrima* 33, *melanocarpa* 266; *tomentosa* 118. — *Crataegus monogyna* 51, 329, 385; *trans-alpina* 295. — *Cratoneurum commutatum* 337, 341; *falcatum* 337, 339; *irrigatum* 351. — *Crepis biennis* 64, 412, 422; *capillaris* 64; *conyzifolia* 64; *hieracoides* 323; *neglecta* 294; *paludosa* 64, 412, 422; *sibirica* 450; *setosa* 64, 412; *succisifolia* 323, 422; *virens* 412. — *Crithmum maritimum* 293. — *Crocus albiflorus* 393; *biflorus* 66; *Heuffelianus* 74, 393; *neapolitanus* 298. — *Crupina vulgaris* 387. — *Cryptomeria japonica* 295. — *Ctenidium molluscum* 334, 336, 341, 346. — *Cucubalus baccifer* 395. — *Cuscuta epithymum* 57; *epithymum* 57, 444; *europaea* 57, 405; *suaveolens* 57, 444—446; *Trifolii* 405, 444—446. — *Cyclamen europaeum* 328. — *Cymbalaria muralis* 295; *Visianii* 299. — *Cynanchum laxum* 405; *Vincetoxicum* 29, 56, 331, 405. — *Cynodontium gracilescens* 338. — *Cynoglossum Columnae* 294; *germanicum* 459; *officinale* 405. — *Cynosurus cristatus* 42, 391. — *Cyperus aureus* 12; *esculentus* 12; *flavescens* 78, 226, 391; *fusca* 78, 226, 391, 454; *melanorrhizus* 12. — *Cypripedium Calceolus* 320, 322. — *Cystopteris alpina* 23; *fragilis* 23, 40, 117, 331, 389; *montana* 23. — *Cytisus arenarius* 386; *nigricans* 51, 399; *ratisbonensis* 386.

Dactylis glomerata 42, 332. — *Daphne alpina* 299; *Mezereum* 54, 330, 403, 421; *oleoides* 118. — *Datura Stramonium* 58. — *Daucus Carota* 55, 404. — *Delphinium Consolida* 49, 396; *orientale* 385; *Oxysepalum* v. *pallidum* 449. — *Dentaria bulbifera* 50, 298, 398; *eumeaphylla* 298; *glaudulosa* 50; *polypylla* 245. — *Dermatocarpon decipiens*, *miniatum*, *monstruosum*, *rufescens* 367. — *Deschampsia caespitosa* 42, 74; *flexuosa* 42. — *Dialytrichia Brebissonii* 85. — *Dianthus Armeria* 48, 395; *barbatus* ssp. *compactus* 48; *Carthusianorum* 48, 395; *compactus* 39, 48, 395; *deltoides* 395; *glabriuseulus* 78; *integripetalus* 266; *petraeus* 66; *pinifolius* 65; *prolifer* 326; *strictus* 117; *tenuifolius* 81; *tergestinus* 295. — *Dichiton calycellatum* 244—245; *gallicum* 244. — *Dicranella cerviculata* 342; *maris* 434; *Schreberi* 434. — *Dicranum congestum* 341; *flagellaris* 335; *fuscescens* 337; *groenlandicum* 84, 85; *longifolium* 337; *montanum* 335; *scoparium* 334—337, 339, 341; *Starkei* 336. — *Didymodon giganteus* 342. — *Digitalis ambigua* 59, 330, 448, 457; *ferruginea* 245, 328; *lutea* 458; *paiaviflora* 458; *purpurea* 458. — *Digitaria linearis* 41; *sanguinalis* 13, 390. — *Diplophyllum albicans* 290; *taxifolium* 290. — *Diploschistes gypsaceae* 368; *serpusosus* 368. — *Diplotaxis muralis* 397. — *Dipsacus fullonum*

409; laciniatus 446; pilosus 60, 409, 416; silvestris 446. — **Distichium capillaceum** 336, 338. — **Ditrichum flexicaule** 336, 341; **vaginans** 352. — **Doronicum austriacum** 63. — **Dorycnium germanicum** 296, 299, 331; **herbaceum** 52, 400. — **Draba Dörfleri** 100; **muralis** 327; **ossetica** 100; **Simonkaiana** 100, 254; **stellata** 100; **tomentosa** 320, 322; **verna** 50, 398. — **Drepanocladus aduncus** 340; **exannulatus** 341; **Sendtneri** 333, 336; **uncinatus** 334. — **Drosera rotundifolia** 75, 76, 398. — **Drypis Jacquiniana** 294. — **Dufouria madrepotiformis** 378.

Echinops commutatus 63, 319, 411. — **Echium altissimum** 326; **vulgare** 57, 75. — **Edraianthus croaticus** 299. — **Elaeagnus angustifolius** 421. — **Elatine Alsinastrum** 402. — **Eloëda canadensis** 384. — **Elsholtzia Patrini** 39, 58. — **Elymus europaeus** 43. — **Empetrum nigrum** 53. — **Endocarpon pusillum** 367. — **Encalypta contorta** 336; **vulgaris** 331, 334, 342. — **Ephedra distachya** 383. — **Epilobium alsinefolium** 54; **alsinefolium** \times **anagallidifolium** 450; **anagallidifolium** 54; **alpestre** 54; **collinum** 54; **hirsutum** 403; **montanum** 54, 330, 403; **montanum** \times **trigonum** 449; **palustre** 34, 403; **parviflorum** 403; **rosmarinifolium** 403. — **Epimedum alpinum** 329. — **Epipactis atropurpurea** 243, 331; **latifolia** 243, 393; **palustre** 399; **rubiginosum** 327, 394. — **Equisetum arvense** 37, 46, 224, 389; **Heleocharis** 37, 76; **hiemale** 38, 389; **limosum** 37, 38, 40, 389; **litorale** 225; **maius** 37; **palustre** 37, 40, 389; **silvicum** 37, 224, 76; **Telmateja** 37. — **Eragrostis minor** 390; **pilosa** 390. — **Erechthites hieracifolia** 411, 454. — **Erica carnea** 331. — **Erigeron acer** 61; **annuus** 62, 427; **canadensis** 62, 78, 410. — **Eriophorum alpinum** 227; **angustifolium** 79, 227; **latifolium** 43; **vaginatum** 75, 76, 227. — **Erodium Ciconium** 386; **Cicutarium** 325, 386, 401. — **Erophila verna** 325. — **Eryngium anethystinum** 293; **campestre** 403; **planum** 403. — **Erysimum canescens** 326; **cheiranthoides** 398; **pannonicum** 398; **repandum** 344. — **Erythraea Centaurium** 78, 405; **pulchella** 405. — **Eupatorium cannabinum** 61, 79, 330, 410. — **Euphorbia amygdaloides** 53; **Cyparissias** 53, 332, 401; **dulcis** 417; **epithymum** 293; **exigua** 417; **Esula** 402; **helioscopia** 294, 402; **nicaeensis** 326; **platyphylla** 53, 402; **polychroma** 402; **villosa** 53, 402. — **Euphrasia cucullata** 79; **minima** 59; **picta** 59; **Rostkoviana** 59, 408; **striata** 59. — **Eurhynchium diversifolium** 352; **Schleicheri** 333, 335; **striatum** 335, 337, 339; **ticinense** 273. — **Evernia prunastri** 378. — **Evonymus europaea** 402; **vulgaris** 53.

Fagus sylvatica 46, 329, 414. — **Falcaria Rivini** 326. — **Fegatella conica** 341. — **Festuca adscendens** 236; **amethystina** 236; **arundinacea** 42, 236; **bromoïdes** 17; **carpatica** 236; **ciliata** 17; **croatica** 299; **Danthoni** B. **inberbis** 17; **dertouensis** 17, 235, **C. Broteri** 17; **distans** 235; **Drymeta** 79; **elatior** 43; **euovina** v. **vulgaris** 75, 236; **fallax** 43, 236, v. **nigrescens** 43; **gigantea** 43, 236, 391; **glauca** 235; **heterophylla** 43, 236; **ligustica** 17; **Myurus** 16, 235, b. **hirsuta** 17; **ovina** v. **duriuscula** 117, 235, v. **pseudovina** 236, v. **sciaphila** 236, v. **trachyphylla** 235; **pachyphylla** 266; **picta** 43; **pratensis** 299, 391, v. **subspicata** 236; **pseudolaxa** 266; **pungens** 331; **rubra** 43, 236, 391, v. **glaucescens** 236, v. **multiflora** 236; **silvatica** 43, 236; **sulcata** v. **saxatilis** 43; **supina** 43. — **Ficaria calthaefolia** 293. — **Filago arvensis** 62, 410; **germanica** 62, 410; **spatulata** 294. — **Filipendula hexapetala** 51, 398; **Ulmaria** 31, 51, 398. — **Fissidens adiantoides** 343; **taxifolius** 339. — **Fontinalis antipyretica** 334, 339. — **Fragaria vesca** 51, 399. — **Frankenia pulverulenta** 316. — **Fraxinus excelsior** 56, 329, 405; **Ornus** 245, 295. — **Freyera cynapoidea** 295. — **Fritillaria Degeni** 255; **Meleagris** 393. — **Frullania Tamarisci** 291. — **Fumaria rostellata** 397. — **Funaria hygrometrica** 335, 339, 340, 342.

Gagea arvensis 239, 392; **lutea** 45, 393; **minima** 239; **pusilla** 325; **pratensis** 393. — **Galanthus nivalis** 45, 385, 393. — **Galega officinalis** 400. — **Galeopsis angustifolia** 406; **bifida** 57; **Ladanum** 406; **pubescens** 57, 406; **speciosa** 57, 406. — **Galinsoga parviflora** 62, 39, 411. — **Galium anisophyllum** 60, 118; **Aparine** 60, 409; **boreale** 60; **Cruciata** 409; **erectum** 79; **lucidum** 294; **Mollugo** 60, 330; **palustre** 409; **rotundifolium** 60; **Schultesii** 60, 79, 409; **silvicum** 330; **tiroliensis** 300; **uliginosum** 75, 76; **vernus** 60, 75; **verum** 60, var. **Wirtgeni** 60.

Geaster umbilicatus 436. — **Genista germanica** 51, 399; *hungarica* 327; *jaunuensis* 209; *pilosa* 399; *sagittalis* 78; *sericea* 299; *silvestris* 299; *tinctoria* 51, 78, 79, v. *elatior* 74. — **Gentiana asclepiadea** 39, 56, 79, 406; *Pneumonanthe* 79; *polymorpha* ssp. *carpathica* 56; *sympyandra* 299; *tergestina* 298; *Vagneri* 56; *verna* 118. — **Geranium alpestre** 53, 39; *brutium* 294; *columbinum* 53, 401; *dissectum* 394; *macrorrhizum* 245; *nodosum* 245; *palustre* 53, 401; *plaeum* 53, 401; *pratense* 401; *purpureum* 294; *pusillum* 401; *Robertianum* 53, 330, 401; *sanguineum* 299, 401; *silvaticum* 53, 401. — **Geum montanum** v. *geminiflorum* 266; *rivale* 51; *urbanum* 51, 399. — **Gladiolus imbricatus** 45, 393. — **Glechoma hederacea** 57, 406; *hirsuta* 57. — **Globularia bellidifolia** 118, 299; *cordifolia* 331. — **Glyceria aquatica** 42, 391, v. *arundinacea* 16; *fluitans* 42, 396; *plicata* 42, 74, 235; *remota* 16; *spectabilis* v. *retinosa* 16. — **Gnaphalium norvegicum** 62, 410; *silvicum* 62, 79, 410; *uliginosum* 78, 410. — **Goodyeria repens** 242. — **Graphis stricta** 368. — **Gratiola officinalis** 59, 408. — **Grimmia trichophylla** 352. — **Gyalecta cupularis**, *gyalectoides*, *leueaspis* 368. — **Gymnadenia albida** 45; *conopea* 46, 242. — **Gymnomitrium alpinum** 279, 281; *concinnum* 281, 282; *corallioides* 282; *varians* 279, 282. — **Gypsophila muralis** 48, 78, 344, 395; *paniculata* 385. — **Gyrophora cylindrica**, *deusta*, *erosa*, *polyphylla*, *vellerea* 373.

Hacquetia Epipactis 351. — **Haematomma ventrosum** 377. — **Haplospadix Hookeri** 354. — **Harpanthus sentatus** 287. — **Hedera Helix** 403. — **Hedraeanthus Kitaibelii** 118. — **Hedwigia albicans** 337. — **Heleocharis acicularis** 391; *carniolica* 391; *ovata* 78, 391; *palustris* 43, 391. — **Helleborus multifidus** 245; *purpurascens* ssp. *Baumgarteni* 48. — **Helianthemum Chamae-***cistus* 75; *obscurum* 386, 402; *vulgare* 118. — **Helianthus annuus** 427; *debilis* 427; *tuberous* 427. — **Helichrysum italicum** 293. — **Heliosperma quadrifidum** 81; *pusillum* 299. — **Heliotropium europaeum** 294; *tenuiflorum* 316. — **He-***lodea canadensis* 242. — **Heracleum angustifolium** 79; *palmatum* 79; *Sphondylium* 55, 406. — **Herniaria glabra** 294. — **Hesperis alpina** 266; *sibirica* 454. — **Heterocladium squarrosum** 352. — **Hierochloë australis** 233. — **Hippocrepis comosa** 400, v. *macedonica* 111. — **Hippophaë rhamnooides** 421. — **Holeus latus** 42, 390; *mollis* 233. — **Holosteum umbellatum** 325. — **Homalia trichomanoides** 339. — **Homalothecium Philippianum** 341, 343; *sericeum* 337. — **Homogyne alpina** 63. — **Hordeum ambiguum** 21; *europaeum* 238; *Gussoneanum* 21; *Ithaburensis* 21; *leporinum* 21, 294; *maritimum* 21; *murinum* 21; *spontaneum* 21. — **Hottonia palustris** 66, 405. — **Humulus Lupulus** 46, 394, 396, 418. — **Hutschinsia petraea** 65. — **Hydrocharis morsus ranae** 41, 241, 390. — **Hylocomium rugosum** 337, 341, 343; *Schreberi* 335, 340, 341; *spleudens* 335—343; *squarrosum* 339, 341; *triquetrum* 335—343. — **Hyoscyamus albus** 291; *niger* 58, 407. — **Hypericum acutum** 402; *alpinum* 54; *alpinum* 81; *elegans* 326; *hirsutum* 402; *humifusum* 402; *maculatum* 54, 402; *montanum* 402; *perfuratum* 54, 78, 402; *quadrangulum* 402. — **Hypnum aduncum** 339; *Cristacastrensis* 337; *cupressiforme* 337, 339; *curvipes* 272; *Lindbergii* 340, 342; *pratense* 342; *Rotae* 352; *Schultesii* 272. — **Hypochaeris glabra** 426; *maculata* 64, 413; *radicata* 64, 78, 79, 413; *uniflora* 64. — **Hys-***sopus officinalis* 407. — **Hieracium adriaticum** ssp. *poliocladiforme* 138, ssp. *svogense* 137; *alpicola* ssp. *Furkotae*, *glandulifolium*, *rhodopeum*, *Ullepitschii* 125; *alpinum* ssp. *alpinum* 154, ssp. *calendulifolium* 155, ssp. *grande*, *gymnodon*, *melaenocephalum* 154; *altifurcatum* 140; *amplexicaule* ssp. *petraeum* 156; *Andrzejowskii* 130; *arenicola* 140; *arvicola* ssp. *arvicola*, ssp. *rectipes* 137; *astolonum* 133; *atratum* ssp. *atratum*, *submuronum* 155; *atricapillum* 137; *aurantiacum* ssp. *aurantiacum* 125, ssp. *auropurpureum* 126, var. *bicoloratum* 128, ssp. *carpathicola* 126, 413, ssp. *melinoides*, *Neriedowae* 126, ssp. *subaurantiacum*, *subkajanense* 127, *aurantiacum* × *Bauhini* 139, *aurant.* × *praecultum* 139; *au-**rienoides* ssp. *auriculoides*, *echiocephalum*, *longisetum*, *pachymastix*, *pannonicum*, *parvicapitulum*, *stoloniferum* 140, ssp. *tanythrix* 66, 140; *Auricula* ssp. *acutisquamum*, *amaureilema*, *Auricula* 125, ssp. *furcicula* 412, ssp. *lampreilema*, *lit-**thuanicum*, *Magnauricula*, *melaneilema* 124, ssp. *tricheilema* 125. *Auricula* ×

fallacinum 129; Aur. \times leopoliense 137; Aur. \times polonicum 129; Anr. \times prateuse 132; **barbicaule** 424; Bauhini 413; ssp. adenocladum, adenocymum, agathanthum, anisocladum, arvorum, Bauhinii 133; ssp. Besserianum 134, 328; ssp. callycymum, cattarens, chaetophorum, chauncymum, cymanthum, decolor, dobor-milense, effusum, empodium, erythrophylum 134; ssp. fastigiatum 134, 328; ssp. Ferroviae 134; ssp. filiferum 136, 328; ssp. heothinum, hypermelanum 135; ssp. hispidissimum 135, 328; ssp. Kerner, macrum, magyaricum, megalomastix, melachaetum, mnocladum, nigrisetum, obscuribracteum, plicatum, pseudoauriculoides 135; ssp. pseudomegalomastix, pseudosparsum, rodnense, radiocaule, Radowskii, saevum, scapusieuse, seduthrix, sparsum, substoloniferum, thaumasioides, thaumasium, transgressum, viscidulum 136; Bauhini \times Andrzejowskii 140. Bauh. \times leopoliense 137; berdoense 132; Besseri 136; bicolorato-polonicum 138; bifidum ssp. aureolatum, basicuneatum, bifidum, caesiiflorum 145; ssp. cardiobasis, filisquamum, incisifolium, plumbeum, pseudopraecox 146; bifurcum ssp. anthelaepilinum, ciuerum, symподiale 132; boreale \times umbellatum 424; brachiatum ssp. amblyphyllum, Babaemontis, brachiataforme, cineraceum, epiltum, flavi-forme 138; ssp. pi-niakense 139; ssp. pseudobrachiatum 138; ssp. semiplanum, Villarsii 139; bupleurifolium \times umbellatum 163; bupleuroides ssp. bupleuroides, seabriceps, Schenckii, Tatrae, Wahlenbergii 141. — **caesium** ssp. arenariifolium 150; ssp. caesium, calcigenum, euryops, hemicaesium 151; ssp. latitegulatum, Magnaetatrae, thyraicum 152; ssp. rupicoloides, variabile 153; calodou 385; 328; ssp. phyllaphorum 140; calamistix ssp. Zapalowiczii 139; čankorijense 172; candicans 423; canum ssp. canum, Cymosella, gracile 131; chlorobracteum ssp. schizophyton 435; chlorocephalum ssp. stygium, stygiellum, szerokiense 161; Ciesielskii 140; ciliatum 140, \times Pilosella 129; cinerascens 144; v. slivnense 150; collocephalum 123; crinicaule 165; crocatum ssp. conicum, hryniawicense 166; curvidens 424; cymosum 423; ssp. chrysophaes, cymigerum, cymosum, gnaphalophorum, pulveratum 130; ssp. Regelii, sabinum 131; ssp. viridans 66, 131; czereemoszense 162. — **dentatum** ssp. achmaetes 149; ssp. expallens, roszudecense 150; divisum ssp. commixtum, faucium, pseudopollichiae, snpallescens 149; dolosum 168; echoides ssp. echoides, macrocytum 132. — **epimedum** ssp. Tornatoris 157; ssp. Wimmeri 155; erythrocarpum ssp. Brandisianum, ssp. leptobrachiopsis 171; ssp. erythrocarpum, melauocarpum, pycnadenium, iucomptum 172; eximium 160; fallacinum 128. — **fallax** ssp. granense 133; fastigiatum 149; Filarszkyi 435; flagellare ssp. anacraspedum 128; ssp. flagellare, glaucocchlorum, helobium, tatreuse 129; flavi-forme 137; flexile 142, 149; florentinum 413; ssp. astolonum, canipedunculatum cylindriceps, floccipedunculatum, galiciense, litorale, obscurum, poliocladum, praetalum, pseudosanii, subflorentinum, turcicum, 133; floribundum 423; ssp. athananthum, atramentarium, floribundum 129; ssp. laeticeps, pseudauricula 130; Fritzei ssp. Fritzei, pseudopersonatum, spathulifolium 160; ssp. Stanisorae 435; fuscoatrum 128; Fussianum 133. — **glabratum** 142; glandulosodentatum 156; glaucedinum 129; glaucum 331; ssp. isaricum, tenerum 141; glomeratum 130, 132; ssp. calomelanum 132; Grofae 166; gymnocephalum ssp. anastrum, ssp. gymnocephalum 153; gypsicola 140. — **Herbichii** 134; Heuffelii ssp. austro-croaticum, ssp. Heuffelii 125; hirtum 130; Honoratae 134; Hoppeanum ssp. genuinum 66; ssp. lencocephalum, lencolepioides, macranthum 121; ssp. multisetum 66, 121; ssp. osmanicum 121; ssp. testimoniale 121, 328; ssp. virantisquamum 121; humile ssp. sarajeveuse 153; hungaricum 131. — **incisum** ssp. te-phrochlorum 150; iucrasatum 129; integrifolium 157; ssp. vipetinum 157; inuloides ssp. lanceolatifolium 163. — **juranomorphum** 174; juranum 158. — **kajanense** 127; kirrolepium 130; kleparoviense 133; Knafii 163; Knappii 133; Körnickiaum 139. — **laevigatum** 424; ssp. ciuriwkae, corvipedifolium 162; ssp. firmum, gothicum, laevigatum, lancidens, purpuricaule, rigidum, tridentatum 163; lampromegas 160; ssp. krivanense, orthobrachion, Wysokae 160; latifolium 168; ssp. brevifolium 168; lepoliense 140; leop. \times Pilosella 140; leptophyton 413; ssp. anocladium, bauhinifolium, busocense, discolor, leptophyton, melanophilum 139; liptoviense 156; lomnicense 156; var. Popadiae 156. — **macrodon**

168, ssp. purpurascens 168; macrostolonum 129; magyaricum 133; murenum 423. — **Nasodense** 129; Neilreichii 150, ssp. visočicense 150; nigrescens 155, ssp. decipiens, decipientiforme, subeximium 155; nigriceps 423; nigratum 161. — **Obornyanum** ssp. subtatraense, valdecielatum 140. — **pallescens** 150, ssp. Trachselianum 150; Paltinae 435; pannonicum 140; pannosum 153, ssp. divaricatum 153; Pavlichii ssp. Fussianum, pseudoholeoleion 133; Pelagae 174; Pilosella 121, 122, 423, ssp. amaurou 122, ssp. angustius 123, ssp. brucunense 413, ssp. dasycephalum, euronotum, ischnanthum, latiusculum, melanops, minuticeps, parviflorum, pilinum, rosulatum, scitophyllum, stenophyllum, subcaulescens, subvirescens 122, ssp. trichadenium, trichocephaloides, tricholepium, trichophorum, trielioscapum, trichosoma, Twardowskianum, vulgare 123, Pil. \times suecicum 138; plaiense 132 plumbeum 152; potentissimum 158; praecurrentis ssp. subserratifolium 153; prateuse 128, 413, 423; prenanthoides ssp. bupleurifolioides, bupleurifolium 156, ssp. lanceolatum, micropozon, perfoliatum, strictissimum, valdefoliatum 157; psammogenes 150, ssp. monobrachion 150; pseudoboreale 168; pseudobupleuroides ssp. crinicaule 168; pseudoflagellare 129; pseudofloribundum 129; pseudoglomeratum 130, 140; pseudopilosella ssp. sericatum, banaticolum 123; pyrrhanthes 127, ssp. fulvaericula, hargittauum, laeviquamum 127, ssp. Saelani 128. — **raceemosum** 168, 413, ssp. barbatum, italicum 168; raiblense 328, ssp. urateuse 137; ramosum 163, ssp. pectinosum 163; rapunculoidiforme 158; rauzense ssp. bifidellum 155; Rehmanui 158; retyezátense 172, ssp. sparsulum 172; rhodopeum 125; rigidum 162; riphaeum 158; Rostafuskii 129; Rostami 450; roxolanicum \times Auricula 132; rubellum ssp. adenocymosum 131, ssp. glomeratum, roxolanicum, rubricymigerum 132. — **sabaudum** ssp. eminiens, obliquum, praticolum, quereturum, sebastiosum, vagum 167; Sapiehae 134; scapusiense 125; Schmidii 423; Schultesii 125, ssp. palatinum, Schultziorum 125; sciadophorum ssp. ignotum 131; scorzoneraefolium 142, ssp. flexuosum 142; setaceo-dentatum 143; setigerum 138; silvicum ssp. atropaniculatum, bifidiforme 142, ssp. circumstellatum, crepidiflorum 143, ssp. exotericum 66, 143, ssp. fragile, gentile, 143, ssp. oblongum 144, ssp. pachythecum 143, ssp. pleiophyllogenies, prolixum, pseudatratum, semisilvaticum, silvularum 144; silvestre 424; Sléndzinskii 130; sparsiflorum 169, 170, ssp. Kotschyauum, malomvicense 170, ssp. paniculatissimum 169, ssp. pseudosparsiflorum 170, ssp. sparsicrinum, subsparsicrinum, vestiticeps 170; spathophyllum 129, ssp. exorrhabdum, polysarcum 129; speciosum 166; stoloniflorum 127, ssp. meringophorum, oligocephalum 127; stipposum 168, ssp. nivisquamum 168; subauriculoides 134; subcaesioides 450; subfuscum 127; subuiteus 173; sulphureum 137; superpirosella \times pseudoglomeratum 131. — **Tatrae** 141: Tommasinii 169, ssp. adenothrysuum, setosissimum 169; transsilvanicum 80, 153; triste 127. — **Ukierniae** 159; umbellatum 162, 413, ssp. brevifolioides, pseudopsis 164; umbelliferum 140; umbrosum 429. — **varatinense** 133; Velenovskiyi 66, 173, 174, ssp. chaemeprenanthes 173; villosiceps 141, ssp. villosifolium 141; villosum 142, ssp. glaucifrons, ovalifolium, undulifolium, villosissimum 142; virgicaule 165, 164, ssp. dunajecense 184, ssp. Kaczae 165; virosum 167; vulgatum 413, 424; ssp. acuminatum, alpestre, argillaceum, asyngamicum, aurulentum, cacinatum, deductum, fastigiatum, festinum 147, ssp. grossilobum, irriguum, lepidosum, Muszyuea 148, ssp. truncipilum 149. — **Waldsteinii** ssp. lanifolium, plumulosum, sublanifolium 153; Wimmeri 157; Wolfgangianum 132: Woloszczakii 140; Worochtae 166. — **Zizianum** 137.

Icmadophilum ericorum 377. — **Impatiens** noli tangere 54, 79, 402. — **Inula** britannica 62, 78, 410; Conyzia 410; ensifolia 410; Helenium 410; hirta 295; hispida 386; Oculus Christi 327; salicina 410, 427. — **Iris** arenaria 327; pseudacorus 45, 242, 393; sibirica 242; variegata 385. — **Isopyrum** thalictroides 48, 396. — **Isothecium** myurum 334, 341, 343.

Jasione montana 39, 61, 410. — **Juglans** nigra 417; regia 417. — **Jungermannia** nana 284. — **Juncus** acutiflorus 238; alpinus v. fuscoater 238;

articulatus 44; atratus 12; bufonius 44, 74, 392; compressus 12, 74; conglomeratus 44, 392; effusus 44, 74, 76, 392; filiformis 73, 74, 76, 238; glaucus 238, 392; lamprocarpus 78, 392 v. fluitans 238; melananthus 12; multiflorus 12; squarrosum 239; supinus 239, β . uliginosus 239, γ . fluitans 239; Tenageia 12; trifidus 81. — *Juniperus* communis 41, 383; nana 41, 299; *Oxycedrus* 293; *Sabina* 299. — *Jurinea* mollis 387.

Kentrophyllum lanatum 293. — *Kickxia* Elatine 427. — *Knautia* arvensis 60, 409; badensis 441; Borderei 441; Brandisii 441; dipsacifolia 330; Eversii 441; gracilis 441; Javorkae 441; longifolia 81, 101, 441; pœnitica 39, 60; pseudodrymeia 441; purpurea 300; ramosissima 441; Simonkaiana 100, 254; silvatica 60, 101, 109; trebevensis 441. — *Koeleria* cristata 74; glauca 385; gracilis 284. — *Konica* maritima 316.

Lactuca muralis 64, 79, 330, 413; sagittata 413; saligna 64, 425; Scariola 64, 413, 425; viminea 425. — *Lamium* album 57, 406; amplexicaule 406; bithynicum 266; luteum 58, 332, 406; maculatum 57, 83, 295; Orvala 330; purpureum 406. — *Lappula* echinata 405. — *Lapsana* communis 64, 412. — *Larix* decidua 41. — *Lasperpitium* alpinum 39, 55; latifolium 55, 79, 404; marginatum 380; prutenicum 55; Siler 331. — *Lathraea* Squamaria 60, 336, 408. — *Lathyrus* hirsutus 401; laevigatus 53; niger 53; platyphyllus 401; pratensis 53, 401; setifolius 295; silvestris 53, 401; sphaericus 295; tuberosus 53, 401; vernus 53, 401. — *Lavatera* thuringiaca 54, 316. — *Lecania* Koerberiana 377. — *Lecanora* albescens, allophana, alpina, aquatica, atra, atrynea, badia, bicincta, calcarea, carpinea, cinerea, cinerascens, cinereorufescens 376; circinata, crassa, effusa 377; gibbosa 376; Hagenii 377; intricata, intumescens 376; melanaspis 377; polypetra 376; pumilionis 377; recedens 376; saxicola 377; sordida 376; subcircinata 377; subdepressa, subfuscata, verrucosa 376. — *Lecidea* aenea 370; armeniaca, athroocarpa 369; coarctata 370; confluenta, crassipes, crustulata 369; decipiens 370; declinascens, Dicksonii, enteroleuca 369; erratica 370; flexuosa 370; fumosa 369; fusca 370; immersa 370; kyrtocarpa, latiphæna, limosa, lithophila 369; lurida, lygaea 370; macrocarpa, muscorum, obscurissima, pantherina, parasema, plana, silacea, tenebrosa 369; testacea 370; turgida 369. — *Legousia* hybrida 294. — *Lejeunia* cavifolia 291. — *Lemma* gibba 226; minor 392; trisulca 226, 44, 392. — *Leontodon* autumnalis 64, 79, 413; danubialis 75, 413; hispidus 64, 413. — *Leontopodium* alpinum 442. — *Leonurus* cardiaca 58; villosus 296. — *Leopoldia* Pinardi 11. — *Lepidium* campestre 49, 397; perfoliatum 397; ruderale 49, 397. — *Lepidozia* reptans 288. — *Lepochromulina* bursa 356: calix 356. — *Leptodon* Smithii 434. — *Leptogium* lacerum, saturninum, sinnatum 374. — *Leptoscyphus* Taylori 286. — *Leskeia* polycarpa 389. — *Letbaria* divaricata 378. — *Leucodon* sciuroides 340, 343. — *Leucojum* aestivum 393; vernum 242, 293. — *Libanotis* montana 54; nitens 299. — *Ligusticum* dinaricum 299; Mutellina 54. — *Ligustrum* vulgare 56, 405. — *Lilium* Jankae 299; Martagon 45, 239, 393. — *Limodorum* abortivum 327. — *Limosella* aquatica 328. — *Linaria* Cymbalaria β . pilosa 299; intermedia 79; pilosa 299; vulgaris 59, 407. — *Linum* austriacum 328, 344; catharticum 53, 330, 401; extraaxillare 53; gallicum 401; glabrescens 386; multiflorum 69; Radiola 69; nsitatissimum 401. — *Listera* cordata 46, 243; ovata 46, 385. — *Lithospermum* arvense 406; incrassatum 294; officinale 294; purpureo-coeruleum 296. — *Lobaria* amplissima, linita, pulmonaria 374. — *Lolium* multiflorum 238: perenne 238, 391; remotum 238; subulatum 316; temulentum 238, 327, 391. — *Lonicera* glutinosa 299; nigra 60; Xystostem 60, 330. — *Lophocolea* minor 286. — *Lophozia* alpestris 284; barbata 284; confertifolia 284, 279; incisa 285; lyco-podioides 285; Müllerii 285; porphyroleuca 285; ventricosa 285. — *Lotus* ciliatus 295; corniculatus 75, 78, 400; cytoides 316; hirsutus 295; tenuifolius 52, 400; villosus 299. — *Lunaria* rediviva 50, 332. — *Luzula* angustifolia 74, 83; campestris 45, 392; maxima 392; multiflora 12, 45; nemorosa 45, var. euprina 45, 392; pilosa 45, 392; silvatica 45, 330; sudetica 239. — *Lychnis* flos eculi 47, 75. — *Lycopodium* annotinum 38, 40, 225; clavatum 38, 40, 82, 225, 389;

XVII

complanatum 225; inundatum 225; Selago 38, 40, 81, 225, 389. — **Lycopus** europaeus 58, 407. — **Lysimachia** nemorum 39, 56, 405; Nummularia 56, 405; punctata 56, 405; vulgaris 56, 405. — **Lythrum** Hyssopifolia 78, 403; Salicaria 53, 79, 403; virgatum 54, 403.

Madotheca platyphylla 339. — **Majanthemum** bifolium 45, 70, 393. — **Malachium** aquaticum 396. — **Malva** Alcea 386; neglecta 293, 402; pusilla 402; silvestris 54, 402. — **Marchantia** polymorpha 280, 281, 334, 339, 340, 342. — **Marrubium** candidissimum 293. — **Marssonina** Kirchneri 317—319. — **Marsupella** commutata 273, 282; Fuockii 282. — **Mattia** umbellata 255. — **Matricaria** Chamomilla 62, 411; discoidea 410, 428; inodora 62, 411. — **Medicago** falcata 52, 409; lupulina 52, 400; minima 294, 326; rigidula 295; sativa 400; Willdenowii 400. — **Melampyrum** arvense 59, 409; böhmiense 59, 79; cristatum 386; nemorosum 329, 409; sylvaticum 59. — **Melandrium** album 47, 296, 395; rubrum 331, 395; silvestre 47. — **Melanogaster** variegatus 348. — **Melica** Aschersonii 234; ciliata 234, 293, 390; nutans 42, 390; picta 234; transsilvanica 385; uniflora 42, 300. — **Melilotus** alba 52, 400; officinalis 52, 400. — **Melittis** Melissophyllum 406. — **Mentha** aquatica 407; arvensis 407; austriaca 58, 407; longifolia 58, 407; mollissima 407; Pulegium 58, 407; Wierzbickii 266. — **Menyanthes** trifoliata 76, 405. — **Mercurialis** annua 418; perennis 53, 330, 402; ovata 299. — **Metzgeria** furcata 339; pubescens 337, 341. — **Microglaena** leucothelia 367. — **Micromeria** thymifolia 245. — **Micropus** erectus 295. — **Milium** effusum 41, 231. — **Mniobryum** albicans 340. — **Mnium** cuspidatum 334, 349; undulatum 334, 339, 340. — **Moehringia** muscosa 31, 396; trinervia 48, 396. — **Moenchia** mantica 385. — **Molinia** arundinacea 16; coerulea 15, 16, 42, 327, 390; litoralis 16. — **Monotropa** Hypopitys 79, 405. — **Morus** alba 418; nigra 418. — **Mulgedium** alpinum 64. — **Muscaria** comosum 240, 393; Holzmanni 294; neglectum 11; Pinardi 11; ramosum 325. — **Myosotis** arvensis 57, 294, 405; cognata 299; micrantha 57; palustris 66, 75, 406; scorpioides 57; sylvatica 57, 330, 405; sparsiflora 57, 405; stricta 405. — **Myriophyllum** verticillatum 403. — **Myrrhis** odorata 319, 321.

Narcissus poeticus 242. — **Nardia** Breidleri 283; scalaris 283. — **Nardus** stricta 43, 74, 75, 238. — **Neckera** crispa 334, 336, 341; pennata 343. — **Neesiella** carnica 279. — **Neottia** nidus avis 46, 243, 394. — **Nepeta** pannonica 404. — **Nephrodium** dilatatum 27, 40; Dryopteris 24, 40; filix femina 29; filix mas 24—26, 40, 329, 389; montanum 24; rigidum 26, 27, 300, var. australe 26; Robertianum 24, 332; spinulosum 27, 40; Thelypteris 24. — **Nephroma** laevigatum, parile, resupinatum 374. — **Neslia** paniculata 398. — **Nonnea** pulla 405. — **Nowellia** curvifolia 288. — **Nuphar** luteum 48. — **Nymphaea** alba. 48.

Ochrolechia pallescens 377. — **Odontites** pratensis 408. — **Oenanthe** banatica 39, 55, 403; aquatica 55, 403. — **Oenothera** biennis 403. — **Oicomonas** occellata 357. — **Oligotrichum** hercynicum 334. — **Onobrychis** arenaria 386; montana 266; seardica 118; transsilvanica 266. — **Ononis** hircina 51, 400; spinosa 400. — **Onopordon** Acanthium 412. — **Onosma** Javorkae 293. — **Opegrapha** diaphora, herpetica, saxatilis, varia, viridis, vulgata 368. — **Ophioglossum** vulgatum 36, 223. — **Orchis** globosa 45; latifolia 45, 393; maculata 76, 242, 393; militaris 393; Morio 45, 242, 393; palustris 45, 393; sambucina 298, 398; speciosa 45; ustulata 242. — **Oreoweisia** Bruntonii 252. — **Origanum** vulgare 58, 329, 407. — **Orlaya** grandiflora 326. — **Ornithogalum** Kochii 293; tenuifolium 239, 293; umbellatum 239, 293. — **Orobus** banatiensis 386. — **Orthotrichum** anomalum 340; perforatum 83, 84. — **Oryza** clandestina 231, 390. — **Oxalis** Acetosella 46, 53, 330; stricta 401. — **Oxytropis** campestris 324.

Paeonia corallina 245; pubescens 299. — **Paliurus** australis 293. — **Panicum** Crusgalli 231, 390; glaucum 231; italicum 231; lineare 231; milletaceum 231; oryzoides 390; sanguinale 18, 231. — **Pannaria** pezizoides 374. — **Papaver** aurantiacum 266; hybridum 385, Rhocas 49, 396. — **Parietaria** ju-

daica 294. — *Paris quadrifolia* 45, 241, 330, 393. — *Parmelia acetabulum*, *conspersa*, *cyclispora*, *dubia*, *encausta*, *exasperata*, *fuliginosa*, *furturacea*, *glabra*, *olivetorum*, *omphalodes*, *pertusa*, *physodes*, *prolixa*, *pubescens*, *saxatilis*, *sorediata*, *subaurifera*, *tiliacea*, *tubulosa*, *verruculifera*, *vittata* 377—378. — *Parmeliopsis ambigua* 377. — *Parnassia palustris* 111. — *Paronychia Kapela* 293. — *Parthenocissus quinquefolius* 402. — *Pastinaca sativa* 55, 404. — *Pedicularis Haequetii* 60; *orthantha* 118; *palustris* 75, 76; *Sceptrum Carolinum* 76; *silvatica* 75, 76. — *Pellia Fabbroniana* 281; *Neesiana* 281. — *Peltaria alliacea* 293. — *Peltigera aphtsa*, *canina*, *horizontalis*, *polydactyla*, *venosa* 374. — *Peplis Portula* 328, 403. — *Pertusaria communis*, *corallina*, *taginea*, *glomerata*, *lactea*, *leioplaca* 374. — *Petasites albus* 63; *hybridus* 63, 411; *Kablodianus* 73. — *Petractis clausa* 358. — *Petrocallis pyrenaica* 320, 322, 430. — *Peucedanum arenarium* 386, 456; *carvifolium* 404; *Cervaria* 404; *intermedium* 79; *Oreoselinum* 55, 79, 404; *palustre* 404. — *Phaca alpina* 324. — *Phegopteris Dryopteris* 24, 79; *polypodioides* 23; *Robertiana* 24. — *Philonotis fontana* 334, 337, 339, 340. — *Phleum alpium* v. *commutatum* 41; *exaratum* 15; *graecum* 15; *nodosum* 41, 390; *paucifoliatum* 327; *phalaroides* 232; *phleoides* 232. — *Phlomis tuberosa* 406. — *Phragmites communis* 42, 390. — *Physalis Alkekengi* 417. — *Physcia albinea*, *aipolia*, *caesia*, *litornea*, *muscigena*, *obscura*, *pulveruleuta*, *stellaris* 380. — *Phyteuma uigrinum* 321, *orbiculare* 410, 422; *spicatum* 61, 410; *Vagneri* 61. — *Picea excelsa* 75, 297, 299. — *Picris echioptera* 412; *hieracoides* 79; *prenanthoides* 64; *Tatrae* 266, 412. — *Pilea microphylla* 296—298. — *Pimpinella magna* 403; *Saxifraga* 53, 75, 403. — *Pinguicula vulgaris* 76. — *Pinus Cembra* 212, 348; *Mughus* 116, 117. — *Pirola secunda* 56; *uniflora* 56, 404. — *Pirus communis* 50, 399. — *Malus* 399, ssp. *silvestris* 50; *Piraster* 329. — *Pisum arvense* 401; *sativum* 401. — *Pistacia Leutiscus* 295; *Terebinthus* 295. — *Placynthium nigrum* 374. — *Plagiobryum demissum* 246, 247. — *Plagiochila asplenoides* 244, 286, 341, 343. — *Plagiopus Oederi* 336, 337, 341. — *Plagiothecium Roesaeum* 339; *Ruthenii* 333, 339. — *Platanus occidentalis* 417. — *Platanthera bifolia* 46, 74, 243, 395; *chlorantha* 243. — *Plectridium pectinovorum* 253. — *Pleuroclada albenscens* 288, ssp. *islandica* 279. — *Pleurospermum austriacum* 404. — *Plantago capitellata* 294; *lanceolata* 60, 78, 326, 408; *major* 60, 408; *medialis* 60, 75, 294, 408. — *Poa alpina* 42, 117; *augustifolia* 234; *annua* 42, 294; *arundinacea* 16; *attica* 15; *bulbosa* 234, 326; *Chaiyi* 42; *compressa* 42, 326, 285, 391; *memorialis* 42, 79, 391; *palustris* 42, 234; *pratensis* 42, 74, 391; *silvicola* 15; *trivialis* 42, 391; *violacea* 81. — *Polygonum nanum* 336; *uruigerum* 335. — *Pollinia Gryllus* 15. — *Polyb astia interredens* 367. — *Polyneum marveense* 395, 420; *majus* 294. — *Polygala amara* 401; *comosa* 53, 328; *major* 401; *uicaceensis* 118, 300; *Rossiana* 300; *vulgaris* 53, 401. — *Polygonatum multiflorum* 241, 320; *officinale* 241, 393; *verticillatum* 80, 240, 393. — *Polygonum amphibium* 394, 420; *aviculare* 47, 394; *Bistorta* 75, 78, 420; *Convolvulus* 394; *dumetorum* 79, 420; *Fagopyrum* 420; *Hydrophyllum* 47, 78, 395; *lapathifolium* 47, 78, 395; *minus* 420; *mite* 395; *orientale* 420; *Persicaria* 395; *viviparum* 75. — *Polypodium fragrans* 21; *vulgare* 36, 40, 79, 389, 223. — *Polypogon maritimus*, *subspathaceus* 15. — *Polystichum aculeatum* 29, v. *hastulatum* 29; *Braunii* 29, 389; *illyricium* 29; *lobatum* 28, 29, 40, 330; *Louchitii* 27, 28, 40, 389. — *Polytrichum alpinum* 334, 335, 337, 341; *commune* 334, 336, 337, 339, 341, 342; *juniperinum* 334, 337, 340; *piliferum* 334, 337; *strictum* 340, 342. — *Populus alba* 46, 394, 417; *atheniensis* 417; *balsamea* 417; *canescens* 417; *nigra* 46; *pyramidalis* 354; *tremula* 46, pr, *villosa* 46. — *Portulaca oleracea* 395. — *Potamogeton acutifolius* 226; *elatus* 226, 389; *gramineus* 327; *lucus* 226, 389; *natans* 389; *obtusifolius* 226; *perfoliatus* 389; *pusillus* 389; *trichoides* 389. — *Potentilla anserina* 51; *apennina* 118, *arenaria* 385; *argentea* 51, 79; *aurea* 51; *canescens* 51; *cauloscens* 331; *chrysocraspeda* 118; *erecta* 59; *palustris* 75, 76; *pedata* 296; *recta* 356; *reptans* 51, *silvestris* 75, 76, 79; *supina* 51; *Tommasiniana* 295. — *Poterium polygamum* 295. — *Prenanthes purpurea* 64, 334, 413, 424. — *Primula acaulis* 298; *austriaca* 344; *carpathica* 79; *Columnae*

298; elatior 56, 74; farinosa 255; Kitaibeliana 299, 331; veris 56; vulgaris 332. — **Prunella** grandiflora 406; laciniata 406; vulgaris 75, 78. — **Prunus** avium pr. silvestris 51: Mahaleb 295; Padus 51, 344; spinosa 51, 399. — **Ptarmica** lingulata 111. — **Pteridium** aquilinum 35, 36, 40. — **Ptilidium** ciliare 289; pulcherrimum 290. — **Pulicaria** dysenterica 79; vulgaris 410. — **Pulmonaria** angustifolia 73; officinalis 57; rubra 80. — **Pulsatilla** australis 65; montana 327. — **Pyrenula** nitida 368. — **Pythium** Haplomitrii 354.

Quercus coccinea 414; lanuginosa 295, 317; palustris 414; pubescens 414; Robur 46, 414; sessiliflora 46, 414; tinctoria 414.

Radiola linoides 69, 401; multiflora 69; Radiola 69, — **Radula** complanata 281, 291. — **Ramondia** Nathaliae 117, 118. — **Ranunculus** acer 75, 397. ssp. Boreauanus 49; aconitifolius ssp. platanifolius 49; aquatilis 397; aureus 81, 397; auricomus 397, 443; arvensis 397; bulbosus 397; cassubicus 443; Ficaria 49, 385, 397; Flammula 49, 75, 397; illyricus 327; lanuginosus 49; Lingua 397; orthoceras 326; pedatus 327; platanifolius 83; polyanthemos 49, 75, 397; repens 45, 397; sardous v. mediterraneus 49, 397; sceleratus 49; summis 443. — **Raphanus** Raphanistrum 398. — **Rapistrum** perenne 326. — **Ramalina** calicaris, farinacea, fraxinea, pollinaria, populina 378. — **Reichardia** picroides 295 — **Reseda** lutea 398; Phyteuma 385. — **Rhacomitrium** canescens, 335, 341; comosum 341; microcarpum 335. — **Rhamnus** cathartica 403; fallax 298; Frangula 54, 79, 402. — **Rhinodina** Bischoffii, discolor, exigua, milvina, monaraea, oreina, pyrina, sophodes 380. — **Rhizocarpon** badiatrum, biatorinum, calcareum, elionophilum, distinctum, geographicum, grande, lavatum, oreites, obscuratum, polycarpum 371. — **Rhododendron** hirsutum 331. — **Rhynchospora** alba 227. — **Rhynchostegium** rusciforme 343. — **Ribes** alpinum var. septentrionale 50; glanduloso-setosum 344; Grossularia 50, 299, 398; pallidigemmum 299; petreum 50. — **Riccardia** latifrons 279, 281. — **Robinia** Pseudoacacia 87. — **Roripa** palustris 50; silvestris 50. — **Rosa** alpina 65; alpina × purpurea 449; canina 344; coriifolia 399; dumetorum 344, 399; gallica 399; gentilis 296, 299; pubescens 344; spinosissima 299; squarrosa 399. — **Rubus** aioenos 293; biflora 399; caesius 399; Idaeus 51, 399; glandulosus 399. — **Rudbeckia** hirta 39, 62, 411; lacinata 83; pinnata 427. — **Rumex** Acetosa 47, 75, 394; Acetosella 47, 78, 394; alpinus 47; aquaticus 420; arifolius 47, 83; conglomeratus 394; crispus 47, 394; limosus 420; maritimus 420; obtusifolius 47; sanguineus 47; scutatus 266, 293. — **Ruscus** aculeatus 295; Hypolegossus 330. — **Ruta** divaricata 299.

Sagina nodosa 396; procumbens 48, 75, 76, 396, 454. — **Sagiolechia** protuberans 369. — **Sagittaria** sagittifolia 41, 241, 390. — **Salix** acuminata 394; alba 46, 394, 415; aurita 46, 75, 76, 416; Caprea 46, 394, 416; Caprea × aurita 417; cinerea 46, 394, 416; daphnoidea 415; daphn. × cinerea 416; dasyclados 416; fragilis 394, 415; frag. × alba 416; incana 416; incubaea 344; Jaquiniana 266; myrtilloides 75, 416; multinviridis 417; nigricans 416; nigr. × Caprea 417; pentandra 74, 76, 416; Pontederiana 416; purpurea 46, 415; purp. × Caprea 416; repens 74, 76, 416; silesiaca 74; triandra 415; viminalis 394; viuinialis × purpurea 416. — **Salisburia** adiantifolia 225. — **Salvia** aethiopis 326; glutinosa 58, 78, 330, 406; pratensis 329, 406; silvestris 406; verticillata 58. — **Salvinia** natans 92, 389. — **Sambucus** Ebulus 60, 78, 409; nigra 60, 409; racemosa 60, 409. — **Sanguisorba** minor 399; officinalis 51, 75. — **Sanicula** europaea 54, 330, 403. — **Saponaria** bellidifolia 117; officinalis 48, 395. — **Sarrothamnus** scoparius 399. — **Satureja** Acinos 58, 406; grandiflora 330; rupestris 296; subspicata 300; variegata 293, 294; vulgaris 58, 332, 406. — **Saussurea** alpina 318, 321; discolor 319, 321; lapathifolia 319, 321; macrophylla 319, 321; pygmaea 395. — **Saxifraga** adscendens 118; aizoides 81; Aizoon 50, 118; bulbifera 398; coriophylla 113, 118, v. Karadžićensis 112; cuneifolia 83; Frid. Augusti 118; granulata 454; lasiophylla 298; Malyi 299; petraea 299, 300; Rocheliana 113, ssp. velebitica 112; scardica 113; stellaris 81; tridactylites 298. — **Scapania** aequiloba 290; convexa 290; hel-

vetrica 290; undulata 291. — **Scabiosa** lucida 60, 79, 331; ochroleuca 409; silenifolia 331. — **Schistidium** apocarpum 345. — **Schizotheca** hastata, oblongifolia, rosea 418. — **Schoenus** nigricans 12. — **Scilla** bifolia 299, 393, pr. nivalis 45. — **Scirpus** acicularis 227; compressus 227, 391; lacustris 391; maritimus 227; ovatus 227; pauciflorus 229; radicans 227; setaceus 227; sylvaticus 42, 391; Tabernaemontani 391; uniglumis 227. — **Scleranthus** annuus 48, 78, 294, 390; uncinatus 48. — **Sclerochloa** dura 234. — **Scleropoa** rigida 294. — **Scleropodium** purum 343. — **Scolopendrium** vulgare 301, 330, 345. — **Scolymus** hispanicus 293. — **Scopolia** carniolica 58, 407. — **Scorzonera** humilis 75, 425; laciniata 427; purpurea 387, ssp. *rosea* 64. — **Scrophularia** canina 293, 294; laciniata 299, 331; nodosa 59, 358, 418; Scopolii 59, 83, 408. — **Scutellaria** galericulata 78, 406; hastifolia 406. — **Sedum** acre 293, 398; annum 79; athoum 117; boloniense 50, 398; carpaticum 50, 83, 398; glaucum 398; maximum 398; ochroleucum 398. — **Selaginella** helvetica 117. — **Selinum** carvifolium 75, 76. — **Sempervivum** montanum 50; tectorum 398. — **Senecillus** carpatica 324. — **Senecio** abrotanifolius 331; barbarae folius 63, 411; campester 63, 387; erucifolius 411; Fuchsii 63; Jacobaeus 63, 78; nemorensis 411; saracenicus 83; silvaticus 63, 79, 411; tenuifolius 411; viscosus 411; vulgaris 63, 411. — **Serrafalcus** arvensis 48. — **Serratula** tinctoria 63, 75, 79, 412. — **Seseli** annum 79, 404; glaucum 404. — **Sesleria** auctumnalis 245; coerulea ssp. calcarea 233; filifolia 312—314; juncifolia 299, 311—314; kalinikensis 311—314; rigida 312—314; tenuifolia 299, 311—314. — **Setaria** glauca 41, 78, 390; verticillata 390. — **Sherardia** arvensis 294, 408. — **Sicyos** angulatus 399, 422. — **Sideritis** montana 326. — **Siegingeria** decumbens 42, 74, 390. — **Silene** dinarica 81; dubia 47, 81; gallica 395; inflata 395; nemoralis 47, 395; Otites 326; **Saxifraga** 296; sedoides 316; vulgaris 47, 330. — **Sinapis** arvensis 49, 397; orientalis 397. — **Sisymbrium** Irio 385; officinale 49, 97; Sophia 397. — **Sium** latifolium 54, 403. — **Smyrnium** perfoliatum 296; rotundifolium 295. — **Solanum** alatum; Duleamara 58, 330, 407; nigrum 407; villosum 407. — **Soldanella** hungarica 404. — **Solidago** canadensis 39, 61, 410; lithospermifolia 427; Virga aurea 61, 79. — **Solorina** bispora, crocea, saccata, spongiosa 374. — **Sonchus** arvensis 64, 413; asper 413; laevis 413. — **Sorbus** Aria 299, 399; Aucuparia 50. — **Sparganium** minimum 226; ramosum 41, 220, 389; simplex 389. — **Spergula** arvensis 48, 78, 257, 396. — **Spergularia** rubra 48. — **Sphaerophorus** fragilis 368. — **Sphagnum** acutifolium 213, 214; amblyphyllum 205, 208; compactum 207, 208; crassicladum 342; cuspidatum 333, 335, 342; fuscum 336, 342; Girgensohni 209, 336, 341; imbricatum 204, 205; medium 205—207; molluscum 342; papillosum 205, 206, 342; patulum 214; quinquefarium 205, 212, 213, 217, 337; recurvum 208, 342; robustum 205, 210, 211; rubellum 342; Russowii 205, 210, 214; subbicolor 336, 342; turgidum 342; Warnstorffii 211. — **Sphenolobus** exsectus, minutus 285. — **Spirodela** polyrrhiza 226, 392. — **Splachnum** ampullaceum 345. — **Stachys** alpina 58, 330, 406; germanica 58; officinalis 58, 332, 406; palustris 58, 406; recta 58, 406; sylvatica 54, 83, 406; suberenata 296, 299. — **Statice** cancellata 293; cordata 293. — **Staurothele** caesia, clavigera, fissa 367. — **Stellaria** aquatica 48; graminea 48, 75, 396; Holosteum 48, 396; media 48, 294, 396; nemorum 48, 56, 258, 396; uliginosa 396. — **Stenactis** bellidiflora 411. — **Stephanina** complanata 340, 335. — **Stereocaulon** alpinum, coralliooides 373. — **Stereodon** Lindbergii 352. — **Sticta** fuliginosa 375. — **Stipa** capillata 385; Graflana 14; Joannis 231; pulcherrima 14. — **Stratiotes** aloides 41, 92, 390. — **Struthiopteris** germanica 40. — **Succisa** inflexa 409; pratensis 60, 79, 409. — **Symphytum** cordatum 57; officinale 57, 405; tuberosum 57, 296, 405. — **Synalissa** ramulosa 374. — **Syringa** Josikaea 56; prunifolia 56. — **Sweetertia** perennis 81.

Tagetes signata 427. — **Tamus** communis 245. — **Taraxacum** corniculatum 325, laevigatum 294; officinale 64, 426; paludosum 426; serotinum 326, 386. — **Taxus** baccata 225. — **Telekia** speciosa 83, 410, 441, 442; speciosissima 441. — **Teucrium** Chamaedrys 299, 329; montanum 331; supinum

229. — *Thalictrum aquilegifolium* 48, 322; *galoides* 397. — *Thamnolia vermicularis* 379. — *Thelidium absconditum*, *amylaceum* 365; *aeneovinosum* 364; *decipiens* 364; *dominans*, *epipolaicum* 366; *gibbosum* 304; *mastoideum* 366, 367; *papulare* 365; *pyrenophorum* 365; *umbrosum* 364. — *Thesium divaricatum* 47, 299, 421; *intermedium*, *pratense*, *rostratum* 421. — *Thlaspi arvense* 48, 397; *praecox* 295. — *Thrombium epigaeum* 367. — *Thyridium abietinum* 340, 341; *tamariscinum* 334, 343. — *Thymus alpestris* 58, 75; *Boissieri* 118; *collinus* 58, 407; *ovatus* 58, 407. — *Tilia cordata* 54; *parvifolia* 402; *platyphyllus* 54, 402. — *Timmia austriaca* 336. — *Tominia candida*, *coeruleo-nigricans*, *squalescens*, *syncomista*, *tabacina* 371. — *Tordylium maximum* 404. — *Torilis Anthriscus* 55, 404. — *Tortella squarrosa* 434; *tortuosa* 335, 336, 337, 341. — *Tragopogon dubius* 426; *floccosus* 327, 386; *orientalis* 69, 413; *pratinus* 426. — *Trichocolea tomentella* 290. — *Trifolium agrarium* 400; *alpestre* 32, 299, 400; *arvense* 52, 78, 400; *aureum* 78, 400; *badium* 52; *campestre* 52; *fragiferum* 400; *Heldreichianum* 114; *hybridum* 52, 400; *medium* 78, 113, 114, 400; *minus* 52, 400; *montanum* 52, 75, 386; *ochroleucum* 52, 400; *patulum* 78, 113, 114, 400; *patulum* 113; *pratense* 52, 75, 78; *repens* 52, 75; *rubens* 400; *spadiceum* 75; *streps* 52, *velebiticum* 113. — *Triglochin palustre* 291. — *Trigonella monspeliaca* 327. — *Trinia longipes* 300. — *Trisetum flavescens* 42, 79, 234. — *Triticum caninum* 237; *cristatum* 326; *macrochaetum* 19; *ovatum* 19; *repens* 237; *vulgare* 237. — *Trollius europaeus* 48. — *Tuber aestivum* 347, 348. — *Tulipa Gesneriana* 239; *silvestris* 237. — *Tunica Saxifraga* 294. — *Tussilago Farfara* 63, 119. — *Typha latifolia* 41, 226, 389; *angustifolia* 41, 389. — *Typhoides arundinacea* 41.

Ulmus campestris 394; *laevis* 418; *scabra* 46, 418. — *Urtica dioica* 47 418; *kioviensis* 399; *nrens* 47, 394. — *Usnea dasypoga*, *florida*, *longissima* 379. — *Utricularia vulgaris* 408. —

Vaccinium *Myrtillus* 56; *uliginosum* 56; *Vitis Idaea* 56, 74. — *Vaillantia muralis* 293. — *Valeriana angustifolia* 299; *officinalis* 60, 386; *tripteris* 60. — *Valerianella coronata* 409; *olitoria* 409. — *Ventenata dubia* 233. — *Veratrum album* 95, 33, 392; *Lobelianum* 298. — *Verbascum aplyllopodium* 120; *Blattaria* 58, 407; *Boissieri* 120; *brevidens* 120; *caudatum* 120; *Chaiasii* 245, 295; *eriauthum* 120; *Freynei* 120; *lasianthum* 118–120; *Lychnitis* 386; *inneronatum* 119; *Mycales* 119, 120; *Myconium* 119, 120; *nigrum* 58, 329, 407; *phoeniceum* 407; *phlomoides* 119, 407; *thapsiforme* 407; *Thapsus* 407. — *Verbena officinalis* 57, 406. — *Veronica arvensis* 59, 408; *austriaca* 408; *Beccabunga* 59, 408; *Chamaedrys* 59, 75, 408; *elatior* 408; *Jacquinii* 300; *Kellereri* 111; *latifolia* 83; *longifolia* 59; *montana* 59, 408; *nummularia* 112; *officinalis* 59, 75, 408; *orchidea* 326, 408; *persica* 408; *polita* 408; *prostrata* 408; *prostrata* 326; *saturejoides* 112; *scutellata* 59, 408; *serpyllifolia* 59, 408; *spicata* 329, 408; *Tenerium* 59; *Tournefortii* 59; *triphylla* 325; *urticifolia* 299. — *Verrucaria aethiobola*, *aquatica*, *coerulea*, *calciseda*, *chlorotica*, *dolomitica*, *fusca*, *Hochstetteri*, *hydrela*, *integrella*, *latebrosa*, *muralis*, *rupestris* 363–364. — *Vicia cassubica* 400; *Cracca* 401; *grandiflora* 295; *hirsuta* 401; *pannonica* 401; *pisiformis* 401; *sativa* 401, ssp. *angustifolia* 52; *segetalis* 401; *sepium* 52, 401; *silvatica* 401; *sordida* 401; *tetrasperma* 52, 401; *tenuifolia* 52; *villosa* 52, 75, 401. — *Vinca minor* 405. — *Viola adriatica* 94, 293; *alba* 94; *ambigua* 95; *arenaria* 73; *arvensis* 54, 78, 293; *austriaca* 93; *Borbásii* 95; *calcarata* 94; *campestris* 94; *canina* 75, 94, 402 v. *ericetorum* 54; *azor-lensis* 108, 109, 117; *cyanea* 93, 95; *dacica* 65, 94; *danubialis* 94; *declinata* 54; *delphinantha* 109, 117, ssp. *Košanini* 108, 109, 116, 117, 118; *elatior* 94; *Gáyeri* 93; *Haynaldii* 95; *hirta* 96, 98, 402, ssp. *brevifimbriata*, *longifimbriata* 94, v. *subciliata* 94; *hirtocollina* 95; *hungarica* 95; *hybrida* 95; *Joói* 94; *Kelleri* 95; *Kitaiabeliana* 328; *Kupesokiana* 95; *Mautziana* 95; *odorata* 93, 95, 403; *palustris* 76; *persicifolia* 403; *perstolona* 95; *prenja* 97; *prolixa* 95; *protensa* 96; *provincialis* 94; *purpurea* 94; *Riviniana* 298; *saxatilis* 402; *scotophylla* 95; *silvestris* 85, 402, v. *transsilvanica* 95; *suavis* 93; *Szilyana* 93;

Tatrae 95; tricolor 54, 403. — **Viscaria** viscosa 47, 395. — **Viscum** album 47, 394. — **Vitis** vinifera 88—91. — **Vulpia** bromoides 17; Broteri 17; ciliata 16, 17; Danthonii 16, 17; dertonensis 16, 17; ligustica 17; Myurus 16, 17; sciurooides 17.

Webera nutans 362. — **Weingaertneria** canescens 234. — **Weisia** Wimmeriana 352. — **Woodsia** ilvensis ssp. rufidula 22.

Xanthium macrocarpum 246; orientale v. italicum 246; spinosum 293, 410, 422; strumarium 410, 422. — **Xanthoria** parietina 379. — **Xeranthemum** annuum 326. — **Xylographa** parallela 326.

Zannichellia palustris 226, 454. — **Zea** Mays 231. — **Zelkowa** crenata 418.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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