

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

### I. Eredeti dolgozatok. — Original Arbeiten.

- BORNMÜLLER J. Kurze Notiz über das Vorkommen von *Haplophyllum patavinum* in der Flora von Oesterreich. — A *Haplophyllum patavinum* Ausztriában való előfordulásáról, p. 34. old.
- « Einige Bemerkungen über *Hypericum atomarium* Boiss. und eine diesem verwandte, unbeschriebene Art H. Degenii BORNM. sp. nov. — Megjegyzések a H. atomarium Boiss.-ról és az ehhez rokon új fajról: a H. Degenii BORNM.-ról, p. 88. old.
- « Über *Scabiosa Palaestina* L., neu für die Flora Europas. — *Scabiosa Palaestina* L., mint Európa Flórájának új polgára, p. 144. old.
- DEGEN Á. † DR. SIMONKAI L. — DR. L. SIMONKAI. (Arczképpel. — Mit Portrait.), p. 2. old.
- « Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orient. Pflanzenarten. LJV. Leontodon Rossianus DEG. et LENGYEL, p. 91. old.
- FEHÉR J. Három Umbellifera virágbiológiája. — Blütenbiologie dreier Umbelli-ferenarten, p. 131. old.
- GYÖRFFY J. Az erdélyi Pohlia carnea (L.) LINDBG. fil.-ról. — Über die Pohlia carnea (L.) LINDBG. fil. aus Siebenbürgen (kettős táblával — mit Doppel-tafel), p. 111. old.
- « A Molendoa Sendtneriana (BRYOL. EUR.) LIMPR. újabb hazai előfordulásáról. — Über die neueren Standorte von Molenda Sendtneriana (BRYOL. EUR.) LIMPR. in Ungarn, p. 194. old.
- « Bryologial adatok a Magas-Tátra Flórájához. IX. közlemény. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra. IX. Mitteilung. — Molendoa tenuinervis LIMPR. cum spor. jun. p. 360. old.
- JÁVORKA S. Néhány adat a magyar Flóra ismeretéhez, egyszersmind a Linum flavum L. európai alakkörének revisiója. — Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Flora, nebst Revision der europaeischen Vertreter des Formenkreises des Linum flavum L. (kettős táblával — mit Doppel-tafel), p. 145 old.
- KOVÁCS B. A Carex echinata MURR. (1770) még sem más mint Carex stellulata Good. (1794). — C. echinata MURR. (1770) ist doch nicht anderes, als C. stellulata Good. (1794), p. 126. old.
- KUPCSOK S. és KUPCSOK S. T. Újabb adatok Bakabánya és vidéke Rubusainak ismeretéhez. — Neuere Beiträge zur Kenntnis der Rubi von Bakabánya und Umgebung, p. 199. old.
- MARGITTAI A. Turócz vármegye Flórájához. — Beiträge zur Kenntnis des Flora des Komitates Turocz, p. 276. old.
- MOESZ G. A Rétyi Nyír növényzete. — Die Vegetation des Rétyi Nyír, p. 333. old.
- NYÁRÁDY E. Gy. Nehány új adat a Pieninek Flórájához. — Einige neue Angaben zur Flora der Pieninen, p. 377. old.

- PÉTERFI M. Adatok Magyarország mohaflórájához. — Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Ungarns, p. 320. old.
- PRODÁN Gy. A Ranunculus ophioglossifolius VILL. Magyarországon, p. 60. old.  
« Adatok Bosznia, Herzegovina és Dalmácia déli részének Flórájához. — Beiträge zur Flora von Bosnien, der Herzegovina und Süddalmatien, p. 93. old.  
« Néhány adat a Bácska Flórájához. — Beiträge zur Flora der Bácska. (Comitat Bács-Bodrog in Süddungarn), p. 375. old.
- RAPAICS R. Tényleg nő-e az Aconitum paniculatum Spanyolországban. — Wächst A. paniculatum wirklich in Spanien, p. 60. old.
- SCHIFFNER V. Lebermoose aus Ungarn II. Beitrag. — Magyarországi májmohok II. közlemény, p. 313. old.
- SERVÍT M. Zur Flechtenflora Norddalmatiens. — Adatok északi Dalmácia zuzmóflórájához, p. 164. old.
- SZABÓ Z. De Knautia Herbarii DRIS A. de DEGEN (5 táblával — mit 5 Tafeln), p. 36. old.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- DEGEN Á. A Pinus Pseudopumilio (WILLK.) BECK hazai előfordulásának egyik régebbi adata. — Eine ältere Angabe über das Vorkommen von P. Pseudopumilio (WILLK.) BECK in Ungarn, p. 63. old.  
« Európa Flórájának egy új harasztfaja. — Ein neuer Farn in Europa, p. 375. old.
- GYÖRFFY J. Crocus Heuffelianus HERB. var. scopuliensis REHM. et Wol., p. 281. old.
- HERMANN F. Bupleurum ranunculoides L. auf dem Bucees. — B. ranunculoides L. a Buceesen, p. 280. old.

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

- A m. kir. központi szolgálati kísérleti állomás és ampelologiai intézet közményei. — Mitt. der k. ung. ampelol. Central-Anstalt, p. 287. old.
- Az Erdélyi Muzeum-Egyesület évkönyve az 1909. évre. — Jahrb. des Siebenb. National-Museums für d. J. 1909, p. 287. old.
- BARTAL K. Adatok Szekszárd környékének Flórájához. — Beitr. zur Flora der Umgebung von Szekszárd, p. 379. old.
- BLATTNY T. A Syringa Josikaea elterjedéséhez. — Zur Verbreitung von Syr. Josikaea, p. 392. old.  
« Adatok a molyhos tölgy elterjedéséhez. — Beitr. zur Verbr. von Quercus lanug. p. 392. old.
- ERDEY A. Adatok a magyarországi fenyőgyanták vizsgálatához. — Beitr. zur Unters. d. ung. Fichtenharze, p. 297. old.
- FODOR F. Adatok a Cephalaria-fajok histologiájának ismeréséhez. — Beitr. zur Kenntnis d. Histologie der Gattung Cephalaria, p. 392. old.  
« Adatok Szatmár vármegye flórájához. — Beitr. zur Flora des Komitates Szatmár, p. 396. old.
- FORENBACHER A. Izvješće i ekskurzijama, p. 285. old.  
« Voda kao ekologiski faktor u bilinoj geografiji, p. 285. old.
- FUCSKÓ M. A Papilionatae termésfalának anat. fejlődést. és biol. ismertetése. — Anat. Entwicklung u. Biologie d. Fruchtwand der Papilionaten, p. 66. old.
- GULYÁS A. Syringa Josikaea JACQ. fil. és S. Emodi WALL., p. 284. old.
- HÍRC D. Iz bilinskoga svijeta Dalmacije, p. 285. old.
- HOLLÓS L. A szarvasgombáiról. — Über die Trüffel, p. 295. old.  
« Újabb adatok Kecskemét vidékének flórájához. — Neue Beitr. z. Flora d. Umgebung von Kecskemét, p. 380. old.

- HOLLÓS L. Kecskemét vidékének Puccinia-fajai. — Die Puccinia-Arten der Umg. von Kecskemét, p. 381. old.
- « A Magyarországban eddig észlelt Ramularia-fajok. — Die in Ungarn bisher beobachteten Ramularia-Arten, p. 381. old.
  - « Új gombák Kecskemét vidékéről. — Fungi novi regionis Kecskemétiensis VII. p. 384. old.
  - « Magyarországból eddig ismeretlen gombák Kecskemét vidékéről. — Für Ungarn neue Pilze aus der Umgebung von Kecskemét, p. 393. old.
- Jelentés a Magy. Nemz. Muzeum 1909. évi állapotáról. Bericht über den Bestand des Ungar. National-Museums im J. 1909, p. 397. old.
- KÉRÉKGYÁRTÓ Á. Az Eranthis hyemalis Salisb. a Jánoshegyen. — Über das Vorkommen von Eranthis hyem. am Jánoshegy bei Budapest, p. 396. old.
- KÜMMERLE J. B. A Ceterach génesz új faja. — Species nova generis Ceterach, p. 74. old.
- « Index generum, varietatum etc. novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum, p. 74. old.
- MÁGOCSY-DIETZ S. A növények táplálkozása. — Die Ernährung der Pflanzen, p. 286. old.
- MOESZ G. Gombák Budapestről és környékéről. — Pilze aus Budapest und Umgebung, p. 66. old.
- MÉHES Gy. DR. SIMONKAI L., p. 397. old.
- Muzeumi Füzetek. — Naturwissenschaftl. Museums-Hefte, p. 75. old.
- NYÁRÁDY E. Gy. A Magas-Tátrában fekvő Menguszfalvi-völgy, Omladék-völgy, valamint a Vadorzó-hágó magyar oldalának botan. ismertetése. — Botan. Beschreibung des Mengsdorfer, Trümmer-Tales und der ungar. Seite des Wilderer Joches in der Hohen-Tátra, p. 289. old.
- PÁTER B. Két érdekes növényi rendellenesség. — Zwei interessante Missbildungen, p. 394. old.
- PRODÁN Gy. Adatok Bács-Bodrogmegye és környékének flórájához. — Beitr. zur Flora des Komitatus Bács-Bodrog und Umgebung, p. 391. old.
- RADÓ E. Néhány lomblevél fényérző szervéről. — Über die Lichtsimnesorgane einiger Laubblätter, p. 399. old.
- « A növények érzékenysége. — Über die Sensibilität der Pflanze, p. 379. old.
- SÁNTHA L. Adatok a budai hegység zuzmóflórájához. — Beitr. zur Flechtenflora der Budapester Göbürge, p. 379. old.
- SCHERFFEL A. Raphidonema brevirostre nov. sp., egyszersmind adalék a Magas-Tátra nivalis flórájához. — Zugleich ein Beitrag zur Schneeflora der Hohen-Tátra, p. 382. old.
- SCHILBERSZKY K. Észrovételek «PÁTER B.: Két érdekes növényi rendellenesség» ez. közleményéhez. — Bemerkungen zu der Mitteilung von «B. PÁTER, Zwei interessante Missbildungen, p. 394. old.
- SEBŐK S. Honismertetés. Torda és legközelebbi környékének természeti leírása. — Vaterlandbeschreibung. Naturwiss. Beschreibung von Torda u. der Umgebung, p. 399. old.
- SZABÓ Z. Linné legritkább nyomtatványa, vonatkozásban a «Seseli elatum» nomenklaturájával, p. 387. old.
- « Újabb histologai és fejlődéstani megfigyelések a Knautia-génesz fajain. — Nouvelles observations concernant l'histologie et l'développement des organes sur les especes du genre Knautia, p. 386. old.
  - « A Magyar birod. Knautiának rendszertani áttekintése. — System. Übersicht der Knautien der Länder der ungar. Krone p. 380. old.
- SZALÓKI R. Adatok Szepes vármegye flórájához. — Beitr. zur Flora des Komitatus Szepes, p. 66. old.
- THAISZ L. Adatok Abaúj-Torna vármegye flórájához III. — Beitr. zur Flora des Abaúj-Tornaer Komitats, p. 394. old.
- TUZZSON J. Magyarország néhány növényéről és ezek rokonságáról. — De plantis nonnullis Hungariae et harum affinibus, p. 67 old.

VI

- TUZSON J. A növényország phyletikai és palaeontologiai fejlődéstörténetének alapvonala. — Zur phyletisch-palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreiches, p. 282. old.  
ZAHN K. H. Die ungarischen Hieracien des ungar. National-Museums zu Budapest, p. 385. old.

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

- BERNÁTSKY J. und JANCHEN E. Über *Iris spuria* L., *I. spathulata*, LAM. und *I. subbarbata* Joó, p. 401. old.  
GÚTVINSKY R. Flora glonów tatrzańskich. — Flora Algaruni montium Tatrenium, p. 298. old.  
GYÖRFFY I. Bryologische Seltenheiten, p. 135. old.  
HABERLANDT G. Die Sinnesorgane der Pflanzen, p. 137. old.  
HERRMANN F. Einige Pflanzenfunde aus dem Südkarpathen, p. 136. old.  
LOESKE L. Zur Moosflora der Zillertaler Alpen, p. 402. old.  
MIEHE H. Taschenbuch der Botanik, p. 138. old.  
PAX F. Ein Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen, p. 135. old.  
SCHULLERUS J. Beziehung zwischen Coniferen u. Hydrophyten, p. 400. old.  
TEYBER A. Über einige interessante Pflanzen Istriens und Dalmatiens, p. 400. old.  
ZAHLBRÜCKNER A. Neue Flechten V., p. 300. old.  
ZÖRNIG H. Arzneidrogen, p. 139. old.

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

p. 77., 79., 300., 301., 304., 403., 406., 408. old.

**VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.**

- A vadon termő gyógynövények gyűjteménye. — Sammlung wildwachsender Arzneipflanzen, p. 82. old.  
BREIDLER J. Herbarium, p. 410. old.  
GEHEEB A. Herbarium, p. 410. old.  
HAYEK A. Flora stiria exsiccata, Lief. 19—22, p. 306. old.  
KNEUCKER A. Gramineae exsicc. XXIII—XXVI. Cyperaceae, Juncaceae etc. exsicc., p. 140 old.  
REUSS A. R. Herbarium, p. 410. old.  
ZAHLBRÜCKNER A. Schedae ad «Kyptog. exs.» editae a Mus. Palat. Vindob. XVII. p. 81. old.  
ZAHN K. H. Hieracotheca europaea, p. 82. old.

**VII. Megjelent. — Erschienen.**

p. 83. old.

**VIII. Prix De Candolle.**

 p. 83. old.

## IX. Személyi hirek. — Personal-Nachrichten.

BATESON W.	306	LUERSSEN H.	411
BAUER E.	410	MEZ C.	411
BERNÁTSKY J.	411	MISES N.	141
BERTHOLD G.	410	MOESZ G.	141
BESSEY E. A.	411	MOLISCH H.	84
BROCKMANN-JEROSCH H.	141	MOORE G. TH.	141
CONSTANTIN J.	307	OSTERHOUT W. J. W.	84
CONVENTZ H.	410	PECHOUTRE M.	307
CORRENS K.	84	PEIRCE G. J.	410
CZAPEK F.	84	PETER A.	410
DURAND H.	307	PÉTERFI M.	411
DURAND TH.	307	PUNNET R. C.	306
FARKAS K.	411	RACIBORSKI M.	84
FLAHAULT M. CH.	306	READE J. M.	84
FRÖSCHEL P.	411	RECHINGER K.	307
GÁYER GY.	307	RICHTER A.	141
GOETHART J. W. C.	141	RIKLI M.	140
GRAEBNER P.	306	SÁNTHA L.	411
HABERLANDT G.	84	SCHENK H.	141, 306
HANausek T. F.	140	SCHINZ H.	307
KIRKWOOD J. E.	141	SCHWENDENER R.	85
KLEIN Gy.	141	STICKNEY E. M.	84
KNIGHT L. J.	84	SZYSZYLOVICZ J.	84
KRAUS C.	306	THELLUNG A.	85
KÜHN J.	140	TRABUT M.	306
LEMMERMANN E.	84	TRINCHIERI G.	307
LEVINGSTON B. E.	84	VAN TIEGHEM P.	306
LÍDFORSS B.	307	VEIT-SIMON S.	307
LINSBAUER K.	307	WIESNER J.	84
LOPRIORE C.	84	WITTMACK L.	307
LOVINK H.	84	WOHLTMANN	140

## X. Meghalt. — Gestorben.

BARNES Ch. R.	308	411	MAG OVN.	308
CARRUTHERS		414	MINKS A.	85
DEBEAUX J. O.		308	PILLITZ B.	308
FLICHE P.		85	RAUENHOFF N. W. P.	85
GRAVET P. Y. F.		413	RENAULD F.	414
GRESHOFF M.		308	STAEBLER G.	414
HARRIS C. WILSON		414	SZYSZYLOVICZ J.	308
HEGGLUND FOSLIE M.		85	UNTCHJ K.	85
KOHL G.		308	WITASEK J.	414
KÜHN J.		413	WRIGHT E. P.	308

## XI. Corrigenda.

p. 309. old.

## Tárgymutató. — Index.

**A**canthus longifolius 392. — **Acarospora** glaucocarpa 165, var. percaena 176; Schleicheri 176. — **Acer** obtusatum 103. — **Achillea** abrotanoides 109; Clavennae v. Visianii 109; collina 109, 335; distans 343, 397; lingulata 163; maxima 346; Millefolium 397; Neilreichii 377; pannonica 109; Ptarmica 343; stricta 397; tenuis 346; virescens 109. — **Aconitum** gracile 404; Lycocotonum 64; paniculatum 63—65; ranunculifolium 64; variegatum v. angustifolium 277. — **Acorus** Calamus 69, 405. — **Adenostyles** Kernerii 279. — **Adoxa** Moschatellina 279. — **Aethionema** banaticum 100; saxatile 100, var. Beckiana, v. ovalifolia 100. — **Agoniumia** tristicula f. pallens 168. — **Agropyron** littorale 97; repens 335, 350. — **Agrostis** alba 95, 336; canina 95; rupestris f. straminea 145; vulgaris 95. — **Agrostemma** Githago 136. — **Aira** capillaris 95. — **Ajuga** pyramidalis 105. — **Alchemilla** colorata 101; coriacea 101; flabellata 101; glaberrima 291; Hoppeana 101. — **Aldrovanda** vesiculosa 338. — **Alectrolophus** glandulosus 107. — **Alisma** Baumgartenianum 338; lanceolatum 338; parnassifolium 338; Plantago 338. — **Allium** atropurpureum 403; carinatum 396; flavum 97; ochroleucum 97, 346; oleraceum 336: pallens 381; pulchellum 146; saxatile 97; sphaerocephalum 97. — **Alnus** borbata 26; rotundifolia 334, 348. — **Alopecurus** utriculatus 95. — **Alsine** bosniaca 99; Gerardi 99; liniflora 99; verna 99. — **Alternaria** nucis 66. — **Althaea** micrantha 104, 396; officinalis 396; pallida 104. — **Alyssum** alyssoides 146, 335, 350; arenarium 375; calycinum 100, 146; conglobatum 146, 398; depressum 146; microcarpum 100; saxatile var. albidum, v. alpinum, v. Arduini 71. — **Amarantus** albus 344. — **Ammi** majus var. pilosum 104. — **Amphiloma** granulosum 189. — **Anaptychia** ciliaris 193. — **Anchusa** Gmelini 392. — **Andropogon** condensatus var. pauculus 140; hirtus 95. — **Androsace** maxima 376; penicillata 105. — **Androsaemum** officinale 104. — **Anemone** decipiens 176; Notarisii 176. — **Anemone** baldensis 99; nemorosa 281, var. rosea 99; ranunculoides 281, 375. — **Antennaria** dioica 109, 336, var. australis 109. — **Anthelia** Juratzkana 314, 318. — **Anthemis** arvensis 109; brachycentros 109. — **Antericum** Liliago 80, 403; ramosum 97. — **Anthoxanthum** odoratum 136, 335, 350. — **Anthriscus** Cerefolium 134; trichospermus 134. — **Anthurium** Varoqueanum 292. — **Anthyllis** affinis 285; alpestris 102; Dillenii 102; illyrica 102; Jacquinii 102; Vulneraria 102, var. affinis 378. — **Antirrhinum** majus 107; Orontium 107. — **Apera** Spica Venti 136. — **Apium** graveolens 104. — **Aplozia** riparia 314, 318. — **Aposeris** foetida 110. — **Aquilegia** dinarica 99; longisepala 378; Sternbergii 99. — **Arabis** alpina f. deundata 100, f. glabrescens 146; arenosa f. platyphyllina 71; Halleri 377, 404; hirsuta 100; muralis 100; neglecta 291; Scopoliana 100; Turrita 100. — **Arbutus** Unedo 105, 169, 173, 187, 188, 192. — **Archangelica** officinalis 290. — **Arctostaphylos** uva ursi 165. — **Aremonia** agrimonoides 101. — **Arenaria** biflora 99; ciliata 291; conferta 99; gracilis 99; serpyllifolia var. viscosa 335, 350. — **Aristolochia** Clematitis 98. — **Armeria** canescens 105; barcensis 346. — **Arrhenaterum** elatius 95. — **Artemisia** monogyna 405; saxatilis 109. — **Arthonia** punctiformis 169; radicata 169. — **Arthropyprenia** analecta 167; cinereopruinosa 167; conoidea 165, 168, f. cuprea 168; fallax 167;

*Fraxini* 167; *gemma* 168; *Kelpii* 167; *rhyponella* 167; *saxicola* 167. — *Arthrosporum* *accline* 173. — *Arum* *maculatum* 277. — *Asarum* *europaeum* 98. — *Asparagus* *acutifolius* 97. — *Asperula* *arvensis* 107; *canescens* var. *glabra* 108; *capitata* 107; *cyanochica* 108, 335; *Dörfleri* 108; *hercegovina* 107; *hexaphylla* 107; *hirta* 107; *longiflora* 108; *pilosa* 107, 108; *Prodanii* 107; *rubioides* 28; *strictissimum* 28. — *Asplenium* *fissum* 95; *Ruta* *muraria* 95. — *Aster* *alpinus* 279; *Bellidiastrum* 109; *canns* 62, 63, 392. — *Asterococcus* *superbus* 300. — *Astragalus* *alpinus* 278, 279; *australis* 378; *Cicer* 103; *danicus* 290; *depressus* 103; *glycyphyllos* 377; *Römeri* 31; *sulcatus* 306. — *Astrantia* *croatica* 104; *elatior* 104. — *Athyrium* *alpestre* 290; *Filix* *femina* 95, 336. — *Atropa* *Belladonna* 106. — *Atropis* *limosa* 405; *Poissonis* 391. — *Aubrieta* *croatica* 100. — *Aulacomnium* *palustre* 118. — *Avena* *pratensis* 375. — *Avenastrum* *Blavii* 95, f. *alpina* 95. —

**B***acidia* *abbrevians* 174; *abtrusa* 171; *acclinis* 173; *bacillifera* 174; *endoleuca* 174; *muscorum* 174; *Naegelii* 173; *rubella* 174; *subuletorum* 173; *sphaerodes* 174. — *Barbarea* *bracteosa* 100; *stricta* 290; *vulgaris* 100. — *Bartschia* *alpina* 107, 279. — *Bazzania* *triangularis* 315, 319; *tricrenata* 315, 319. — *Bassia* *sedoides* 405. — *Bellis* *perennis* 109, 281. — *Berula* *angustifolia* 62, 63. — *Berteroia* *incana* 335; *procumbens* 100. — *Betonica* *Jaquini* 106. — *Betula* *Aschersoniana* 306; *pendula* 324, 348. — *Biatora* *Berengeriana* 172. — *Biatorella* *fossarum* 175; *pruinosa* 175. — *Biatorina* *synothea* 172. — *Binuclearia* *tatranica* 100. — *Biscutella* *alpestris* 100; *laevigata* 100. — *Blackstonia* *perfoliata* 392. — *Blastenia* *ferruginea* 187; *incrustans* 186; *ochracea* 187, f. *lactea* 187; *Pollini* 187; *rupestris* 165, 186, var. *calva* 187. — *Blastodesmia* *nitida* 168. — *Blechnum* *Spicant* 285. — *Blepharostoma* *trichophyllum* 315, 318, 319. — *Blysmus* *compressus* 377. — *Bonjeania* *hirsuta* 102. — *Botrychium* *Lunaria* 95, 338, 404. — *Botrytis* *cinerea* 289. — *Brachypodium* *silvaticum* 97. — *Bromus* *arvensis* 96; *barcensis* 157; *Borbásii* 96; *commutatus* 96; *erectus* v. *australis* 96; *fibrosus* 137, v. *romanicus* 137; *japonicus* 96; *microtrichus* 96; *racemiferus* 96; *reptans* 96, f. *stolonifer* 96; *squarrosum* 96, v. *megastachys* 96; *subsquarrosum* 96. — *Brunella* *lacinata* 106. — *Bryum* *fallax* 326; *pallens* 326, 327. — *Bucegia* *romonica* 313, 317. — *Buda* *media* 77; *rubra* 97. — *Buellia* *atroalba* var. *athroa*, v. *epipolia*, v. *zabothica* 191; *Dubyana* 187, 190; *punctata* v. *capitata* 190, var. *chloropilla* 190; *Schaereri* 190. — *Bunias* *Eruca* 100. — *Bunium* *alpinum* 104. — *Buphtalmum* *salicifolium* 109; *succisaefolium* 109. — *Bupleurum* *aristatum* 104, var. *varium* 104; *falcatum* 104, 278; *ranunculoides* 280, var. *orbiculare* 280; *rotundifolium* 278; *Sibthorpioides* 104; *tenuissimum* 391. — *Bursa* *apetala* 406. — *Butomus* *umbellatus* 345.

**C***alamagrostis* *lanceolata* 140; *purpurea* 140; *villosa* 291. — *Caldesia* *parnassifolia* 338. — *Callicium* *parietinum* 168. — *Calla* *palustris* 347. — *Callianthemum* *rutaefolium* 291. — *Callisia* *repens* 294. — *Callitricha* *verna* 340; *transsilvanica* 340. — *Calopaca* *Agardhiana* 187; *arenaria* var. *Lallavei* 189; *aurantia* 189; *aurantiaca* v. *ochroleuca*, v. *placidia*, v. *salicina* 187; *callopisima* 189; *citrina* 182, 188; *fulgens* 166, 177, 189; *gilva* 188, var. *areolata* 165, 188, v. *stillicidiorum* 188; *granulosa* 189; *haematites* 188; *paepalostoma* 187; *sarcopsioides* 179, 188; *variabilis* 187. — *Calycotome* *infesta* 102. — *Calypogeia* *Trichomanis* 315, 319. — *Camarosporium* *Elaeagni* 384; *Kerrinae* 384. — *Campanula* *elliptica* 108; *hercegovina* 108; *glomerata* 108; *patula* 108, 336; *persicifolia* 108, var. *dasyarpa* 108; *pinifolia* 108; *polymorpha* 290; *pyramidalis* 108; *rapunculoides* 108, 378; *Rapunculus* 108, 377; *Scheuchzeri* 290; *sibirica* 108; *thyrsoidea* 285; *Witasekiana* 306. — *Cardamine* *croatica* 101; *Impatiens* 101; *Opizii* 290; *pratensis* 346; *parviflora* 62, 63, 375. — *Carduus* *aecanthoides* v. *albiflorus* 75, 79; *candicans* 110; *ehrysacanthus* 401; *encheniae* 110; *micropterus* 400; *montis-majoris* 401; *nutans* 401, var. *micropterus* 401; *velebiticus* 401. — *Carex* *acuta* 62, 63; *aterrima* 291; *brevicollis* 379; *Buekii* 345; *capillaris* 136; *cariophyllea* 97; *Davalliana* 345; *distans* 277; *disticha* 345; *divulsa* 126–129; *echinata* 126–131; *flava* 277, 345; *Goodenoughii* 345, var. *angustifolia* 379; *gracilis* 345; *hirta* 277; *hordeistichos* 345, 396; *laevis* 97, var. *balcana* 97; *lagopina* 79; *lasiocarpa* 336; *Leerssii* 126, 129; *leporina* 97,

276, 336; Michelii 379; muricata 377; Oederi 336, 346; ornithopoda 97, 276; Pairaei 126—131; pallescens 276; panicea 346; pilosa 377; pseudocyperus 391; remota b. stricta 146; rigida var. dacica 137; rostrata 346; stellulata 127—131; teretiuscula 377; tomentosa 276; vesicaria 336; vulgaris 276. — *Carlina longifolia* 279. — *Carpinus* 187, 188, 192. — *Castanea vesca* 396. — *Cartilaginia athallina* 173; lenticularis 173; nigroclavata 173; olivacea 173; synothea 173. — *Centaurea alba* var. concolor, var. deusta, v. pseudoeusta 110; aliena 300; alpina ♂ Tatrac 163; Calcitrata 110; Fritschii 110, 392, var. alba 110; Gaudini 30; glaberrima 110; Magyarii 392; micranthos 335; mollis 378; Pančičii 300; Reichenbachioides 300; Richteriana 300; rupestris 285; Sándorii 300; solstitialis 110; veriegata f. floccosa 110. — *Centaurium pulchellum* 341. — *Centunculus minimus* 337, 341. — *Cephalanthera alba* 375; rubra 97. — *Cephalaria alpina* 393; laevigata 108, 393; leucantha 393; transsilvanica 393. — *Cephalozia bicuspidata* v. Laimingersiana 315, 319. — *Cerastium anomalum* 375; fontanum 99; glutinosum 335; grandiflorum 99; lanigerum 99, f. Dollineri 99; semidecandrum 99, 335; sylvaticum 99; Tatrac 291; tomentosum v. elongatum 99; vulgatum 99. — *Ceratophyllum demersum* 347. — *Cercospora Nigellae* 385. — *Cercospora Podospermi* 385. — *Cerinthe minor* 105. — *Ceterach officinarum* 95. — *Cetraria glauca* 86. — *Chaenorhinum Aschersenii* 33. — *Chaerophyllum bulbosum* 278; Cicutaria 404. — *Chamaepeuce stricta* 110. — *Chenopodium Wolffii* 27. — *Chimaphila umbellata* 278. — *Chionaster nivalis* 300, 382—383. — *Chomiocarpon quadratum* 313, 317. — *Chondrilla juncea* 110. — *Chrysanthemum cinerariaefolium* 109; corymbosum var. subcorymbosum 109; Leucanthemum 109; montanum 109. — *Chrysosplenium alternifolium* 281. — *Cichorium Intybus* 110. — *Circaeaa alpina* 336, 340; intermedia 404; Lutetiana 104, 340. — *Cirsium acaule* 110; canum × oleraceum 75, 79; Erisithales 110; oleraccum 346; palustre 344, 378; rivulare 346; tataricum 78. — *Cladium Mariseus* 345. — *Cladonia foliacea* v. convoluta 175; toliosa 170; furcata v. palamaea, v. pinnata 175; pityrea 175; pyxidata 170, v. neglectum, v. pocillum 175, v. rangiformis 166, 170, var. punctata 174, var. foliosa, var. muricata 175. — *Cladosporium Bignoniae* 66. — *Clathrus cancellatus* 106. — *Clematis Flammula* 99. — *Cobresia caricina* 136. — *Cochlearia Tatrac* 291. — *Coepophagus Echinopis* 288. — *Colchicum arenarium* 8, 20; autumnale 97; vernale 272. — *Collema aggregatum* 177; cheileum 177; conglomeratum 177; fulvum 178; Hildebrandii 178; Laureri 177; multifidum 178; nigrescens 177. — *Collematis Schraderi* 178. — *Collemodium Schraderi* 178. — *Colletotrichum gloesporoides* var. *Hederae* 82. — *Colutea arboreascens* 103; orientalis 379. — *Coniothecium Eryngii* 66. — *Coniothyrium Campanulae* 384. — *Conocephalum conicum* 313, 317. — *Convallaria majalis* 375. — *Convolvulus arvensis* 78; Cantabrica 105; sepium 278. — *Coronilla emeroidea* 103; varia 103; vaginalis 103. — *Coronopus didymus* 375. — *Coralliorhiza innata* 290. — *Corydalis solidia* 281. — *Corylus Avellana* 97. — *Cosmarium hornavanense* 299; pseudostostatum 299; sublobulatum 299. — *Cotinus Coggygria* 109. — *Cotoneaster integerrima* 101; melanocarpa 404. — *Crassula Magnoli* 375. — *Crepis alpestris* 110; Kitaibelii 110; praemorsa 279; rhoeadifolia 110. — *Crithmum maritimum* 107. — *Crocus banaticus* 396; Heuffelianus 277, 396, var. secpusiensis 281, 282. — *Cuviera Caput Medusae* 32. — *Cuscuta monogyna* 396, 397; lupuliformis 397; suaveoleus 396. — *Cycas revoluta* 406. — *Cyclamen europaeum* 105. — *Cymbella Brebissoniana* 299; initans 299; tatrensis 299. — *Cynodon Dactylon* 95. — *Cynoglossum Columnae* 105; hungaricum 162, 392; pictum 105. — *Cyperus fuscus* 387; longus 391. — *Cystopteris alpina* 95; fragilis v. cynamopifolia 95; montana 285. — *Cystosporium juglandina* 66. — *Cytisus hirsutus* 102; nigricans 102; pannonicus var. Prodani 102; Pseudo-Rochelii 32; ratisbonensis 290, 336, 340, 396; supinus 396. — *Cytospora Broussonetiae* 66; *Loranthi* 66; *Seseli* 66.

**D**anaca aquilegifolium 160. — *Dactylis glomerata* 96. — *Danthonia calycina* 95. — *Daphne Mezereum* 281. — *Delphinium Ajacis* 99; paniculatum 99. — *Dermatocarpon adriaticum* 166; cartilagineum 166; cinereum 166; hepaticum 166; miniatum 167, var. complicatum, v. papillosum 167; monstru-

sum 166; rufescens 167. — **Deschampsia caespitosa** 95. — **Desmodium gyrans** 292. — **Dianthus atropurpureus** 379; croaticus 98; deltoides 98; Freynii 98; gelidus 98; giganteus 391; integer 99; intermedium 391; marisensis 98, 335; nodosus 98; praecox 377; pseudopetraeus 99; racemosus 98. — **Dichelyma falcatum** 5, 16. — **Dicranum Blyttii** 135; elongatum 402; Sendtueri 402. — **Didymella Adonisidis** 66; Eryugii 66. — **Didymodon alpigenus** 324; deutatus 324; rubellus 325; torphaceus 118. — **Digitalis ambigua** 107; laevigata 107. — **Digitaria filiformis** 335; sanguinalis 335. — **Diospyros Kaki** 78. — **Diphora Cesati** var. olivacea 184. — **Diplodia maerostoma** 66; Mespili 384. — **Diplodina Coluteae** 384; juglandina 385; Taxi 385. — **Diplophyllum albicans** 316, 318; taxifolium 316, 318. — **Diploschistes ocellatus** 170, 187; serpusos 170, 176, 187, var. albissimus, v. areuarius, var. bryophilus 170. — **Diplotaxis tenuifolia** 101. — **Dipsacus laciniatus** 406; pilosus 406; silvestris 406. — **Disphinctium Rehmianum** 299. — **Doronicum cordatum** 109; hungaricum 392. — **Dorycnium germanicum** 102; herbaceum 102, 405. — **Draba elongata** 101; lutea 335; nemorosa 335; verna 335. — **Dracocephalum austriacum** 381. — **Drepanophyllum Falcaria** 132. — **Drosera anglica** 305; rotundifolia 277, 338. — **Dryas octopetala** 101, 291. — **Dryopteris africana** 378. — **Drypis spicata** 98.

**Echinochloa crus galli** 335. — **Echinophora spinosa** 131. — **Echinops commutatus** 396; ruthenicus 109; sphaerocephalus 396. — **Echium vulgare** 105. — **Edraianthus caricinus** 108; graminifolius f. croaticus 109; serpyllifolius 108. — **Elatine Alsiuastrum** 340, 376; ambigua 340. — **Elodea canadensis** 391; densa 405. — **Elyna Bellardi** 136. — **Empetrum nigrum** v. loiseleuriforme 291. — **Ephedra campylopoda** 95. — **Epipactis latifolia** 69; microphylla 69; palustris 344. — **Epilobium alpinum** 178; montanum 104; palustre 346; rosmarinifolium 278; trigonum 278. — **Epipogon aphylla** 127. — **Equisetum pratense** 290; silvaticum 377; Telmateja 276; variegatum 276. — **Eragrostis megastachya** v. acutiuscula 140; poaeoides 276. — **Eranthemum Schombourghii** 294. — **Eranthis hyemalis** 306, 391. — **Eremosphaera viridis** 300. — **Erica carnea** 105; scoparia 170; verticillata 105. — **Erigeron acre** 109; canadensis 336; polymorphus 109. — **Erigeria bulbosa** 131. — **Eriophorum angustifolium** 337, 377; latifolium 345; vaginatum 276. — **Eryngium amethystinum** 104; campestre 340; plauum 340. — **Erysimum carnolicum** 100; cheiranthoides 397; hieracifolium 397. — **Erythraea Centaurium** 105. — **Erythronium dens canis** 97. — **Erythrophylum alpigenum** 324; recurvirostrum var. intermedium 325, v. viride 325. — **Euclidium syriacum** 375. — **Eupatorium cannabinum** 109. — **Euphorbia amygdalina** 103; angustata 28; carniolica 103; Cyparissias 335; epithymoides 103; paleata 103; glabriflora 103; paradoxa 28; platyphylla 103; spinosa 103, 174; stricta 103; Wulfeni 103. — **Euphrasia eucullata** 107; salisburgensis 107, 278. — **Evernia Prunastri** 186.

**Falcaria Rivini** 132, 278; sioides 132. — **Festuca carpatica** 137; gigantea 96; Myurus 379; uitida 96; Panciciana 96; pista 290; pseudolaxa 137; puigeus 96; rubra 96, subv. vulgaris 336; rupicola 96; rutila 391; suleata 96; supina 96. — **Filago arvensis** 335; montana 109. — **Filipendula hexapetala** 101. — **Fissidens taxifolius** var. muerouatus 324. — **Forsellia affinis** 176. — **Fragaria vesca** 101, 336. — **Fraxinus excelsior** 188, 189; Ornus 169, 171, 188, 191. — **Freyera cynapoides** 105. — **Fritillaria gracilis** 97; Meleagris 346; neglecta 97. — **Frullania Cesatiana** 323; dilatata var. mievophylla 322. — **Fumana procumbens** 104.

**Gagea lutea** 281. — **Galanthus nivalis** 97. — **Galega officinalis** 103. — **Galeopsis speciosa** var. versicolor f. atrocalyx 72. — **Galinsoga parviflora** 344. — **Galium anisophyllum** 108; austriacum 108; Cruciflora 108; erectum 108; firmum 108; Kitaibelianum 162; lucidum 108; palustre 136, 336; parisienne 377; purpureum 108; retrorsum 377; silvestre 108; uliginosum 337; verum 108. — **Garnotia striata** var. longiseta 140. — **Geheebia cataractarum** 316, 319. — **Genista dalmatica** 102; oligosperma 147; pubescens 102; sagittalis 102; triangularis 102. — **Gentiana asclepiadea** 378; dinarica 105; frigida 291; tergestina 105; utriculosa 105. — **Geranium columbinum** 103; molle 376; palustre

340; *phaeum* 376; *Robertianum* var. *pnrpureum* 103; *sanguineum* 103; *silvaticum* 103. — *Geum bulgaricum* 101; *intermedium* 290; *molle* 101; *rivale* 404; *urbanum* 101. — *Gladiolus imbricatus* 379. — *Glechoma hederaceum* 281, 336. — *Gloeosporium mierostroemoides* 66; *Sisymbrii* 66. — *Globularia cordifolia* 107. — *Glyceria aquatica* 337; *fluitans* 62, 63. — *Glycyrhiza echinata* 103. — *Goodyeria repens* 277. — *Gnaphalium Hoppeanum* 109; *uliginosum* 337, 343. — *Graphis stricta* v. *pulverulenta*, v. *serpentini* 170. — *Gyalecta croatica* 171, 177, 179; *geoica* 171; *Lütkemüllerii* 171; *thelotremooides* 171; *truncigena* 171. — *Gymnadenia conopsea* 97, 397. — *Gymnogramme Jota* 378. — *Gymnomitrion concinnatum* 314, 317, 318; *eralloides* 314, 317. — *Gyroweisia tennis* 323.

**Haplophyllum linifolium** 35; *patavinum* 34, 35. — **Haplozia caespititia** 321; *crenulata* 321; *riparia* 321. — **Haynaldia villosa** 97. — **Hedera Helix** 171. — **Hedysarum obscurum** 277—279. — **Heleocharis acicularis** 345; *anstriaca* 306; *carniolica* 345; *gracilis* 306; *ovata* 336, 391; *palustris* 346; *pancitflora* 345, 377; *uniglumis* 391. — **Helianthemum alpestre** 377; *eanum* 405; *obscurum* 336. — **Helichrysum arenarium** 336, 343; *italicum* 109. — **Heliotropium pusillum** 98; *Retzдорffianum* 98. — **Helleborus multifidus** 100; *odoros* 77, 100, 375, 402. — **Helminthia echioides** 100. — **Hemigraphis Decaisneana** 293. — **Heracleum alpinum** 161; *carpathicum* 161, 162, f. *alpinum* 161, f. *palmatifidum* 162, f. *Porcii* 161, 162, f. *typicum* 162; *flavescens* 291. — **Hernaria hirsuta** 91. — **Hieracium aurantiacum** 343; *Auricula* ssp. *Auricula* 343, ssp. *amaurelema* 343, ssp. *tricheilema* 343; *auriculoides* ssp. *hypochaeton* 385; *atratum* 291, esp. *acutissimum* 385; *Barthianum* 386; *Bauhini* ssp. *obscuri-bractense* 344, ssp. *viscidulum* 2. *sudeticum* 344; *bifidum* ssp. *késmárkiense* 385; ssp. *lobosum* 385; *Blyttianum* ssp. *atropurpureum* 385; *Bohatschianum* 386; *brachiatum* ssp. *stoloniparmum* 385; *brachycoumum* 306; *caesium* ssp. *fariniferum* 385, ssp. *markazense* 385, ssp. *sympytoides* 385; *carpathicum* 294; *einerasceum* ssp. *vratnikense* 385; *cuspidatum* ssp. *Piersii* 386; *deltophyllum* ssp. *dubicsayense* 386; *divisum* ssp. *cladophorum* 385, ssp. *commixtum* 291; *florentinum* ssp. *devananum* 385; *Fritzei* 291, ssp. *foliosior* 386; *fuscum* ssp. *subpedunculatum* 385; *Hoppeanum* ssp. *leucolepioides* 385; *Krašani* var. *crassiceps* 386; *laevigatum* ssp. *perstratum*, ssp. *purpuricante* 386, ssp. *soproniense* 386; *leptophyllum* ssp. *lugosense* 385; *leucocephalum* 110; *liptoviense* 386; *napaeum* ssp. *acropogon* 386; *nigrescens* ssp. *coraeinum* 385, ssp. *parciglandulinum* 385; *Pilosella* 335, 343; *pratense* ssp. *amaurodernum* ssp. *colluiniforme* f. *brevifolium* 344, ssp. *silvieola* 344; *prenauthoides* ssp. *crassipilum* 386; *ramosum* ssp. *serratilanceum* 386; *sciadophorum* ssp. *borsodinum* 385, ssp. *brevipiliforme* 385; *silvaticum* ssp. *araçense* 386; *spatophyllum* ssp. *faragense* 385; *stygium* 291, ssp. *mármariosiense* 386; *subsinguatum* 386; *sudetium* esp. *Javorkae* 386; *thapsiforme* 110; *trebeviciannum* ssp. *strictifidum* 386; *umbellatum* 344; *umbelliferum* ssp. *auriculoidiforme* 385; *Velenovskyi* ssp. *neotericum* 386, ssp. *subcaeruleum* 386, ssp. *violaceum* 386; *villosum* 110; *violascens* 386; *vulgatum* ssp. *szokolense* 385, ssp. *trenesinense* 385; *Waldsteini* 110; *Wimmeri* 291; *Zanogucae* 386. — **Hierochloa odorata** 375. — **Himantoglossum hircinum** 403. — **Hippocratea comosa** 103. — **Hippuris vulgaris** 347. — **Holcus lanatus** 336. — **Homogyne alpina** 109. — **Hordeum leporinum** 97, 379; *murinum* β *intermedium* 379; *pubescens* 391. — **Hottonia palustris** 337, 340. — **Hutschinsia brevicaulis** 100. — **Hydrocharis morsus ranae** 337. — **Hypericum adenocarpum** 89; *alpinum* 105; *atomarium* 88—90; *barbatum* 105; *Degenii* 88—90; *delphicum* 89, 90; *hirsutum* 105; *humifusum* 337, 340; *lanuginosum* 89, 90; *Montbretii* 89; *perforatum* 105; *supinum* 89; *tomentosum* 89, 90; *transsilvanicum* 160. — **Hypochaeris maculata** 110; *radicata* 110.

**Iberis carnea** 100; *serrulata* 100. — **Ilex aquifolium** 376. — **Impatiens noli tangere**. — **Inula candida** 109; *Conyzia* 279; *en-*ifolia** 109, 279; *hybrida* 28; *oeulos Christi* 109; *salicina* 109; *spiraeifolia* 109; *viscosa* 109. — **Iris angustifolia** 402; *bosniaca* 97; *Gueldenstediiana* 401; *Pseudacorus* 277, 337; *sibirica* 347; *spathulata* 402, f. *hispanica* 402; *spuria* 401—402, f. *daniea* 402; *subbarbata* 401—402, 404, 405. — **Isopyrum thalictroides** 281. — **Itypallus impudens** 288.

**Jasione** montana 109. — **Juncus** acutiflorus  $\times$  alpinus 140; atratus 336; castaneus 306; conglomeratus 277, 336; effusus 62, 63, 97, 397; lamprocarpus 97; Leerssii 397; monanthus 97, triglumis 136. — **Juniperus** communis 336.

**Kernera** saxatilis 100. — **Kochia** scoparia 396. — **Koeleria** eriostachya 96; splendens 96, var. pubescens f. subpubescens 96, v. subcaudata 96. — **Knautia** albanica 50, var. Briquetiana 50; ambigua var. heterotricha 46, v. midjorensis 58, v. pulverulenta 46; arvensis 38, v. budensis (f. jasionea, rhizophylla, tenuisecta) 45, v. dumetorum (f. heterotoma, pseudosylvatica, rosea) 45—46, v. glandulosa f. diversifolia 45, v. Kitaibelii (f. carpathica, Kossuthii, lanceolata, pubescens, tomentella) 46, v. polymorpha (f. agrestis, glandulosa, nana, pratensis, tomentosa, trivialis) 44—46; arvensis  $\times$  integrifolia 59; atrorubens 53; Baldaccii 42; baldensis 38, 56; bidens 41; brachytricha 50; byzantina f. Fritschiana, f. heterophylla 42; centrifrons 54; collina 50; craciunelensis 58; decalvata 56; Degeni 36, 39; dinarica 38, 54, 108, v. croatica 36, 55, 59, v. indivisa 55, v. inseeta 55, v. Malyana 380, v. macrophylla 380, v. sericea 55, v. serratula 55, v. strigosa 54; drymeia 403, v. augustata 55, v. Heuffelianae 53, v. nympharum 53, v. pubescens 54, v. tergestina 53; **flaviflora** f. Kochiana et f. nitens 58; Godeti 56; heliantha 58; hybrida 40; integrifolia 30, 39, 43, v. amplexicaulis 40, v. bidens 40—41, v. genuina 40, v. hellenica 40, v. hybrida (f. amplexicaulis, genuina) 40, 41, 44, v. mimica 40, v. lamprophyllus 40, v. rhodia 40, 41, 59, v. Urvillei 40, 41; intermedia 54, v. Pernhofferiana 54, 55, v. persetosa 55; longifolia 57; longifolia  $\times$  silvatica 58: lucidifolia 37, 52, 59; macedonica f. indivisa 52, f. lyrophylla 53; magnifica 38, 54, 56, 58, v. baldensis 56, v. dinarica 54, v. persicina 51; montana f. heterotricha 53; midjorensis, f. Wagneri, f. lutescens 58; numidica 47; orientalis 39, v. angustifolia 39, f. integrifolia, f. grandis 39; persicina 39, 51; purpurea 36, 43, 47, v. calabrica 48, ssp. collina 48, 49, v. dalmatica 48, v. dissecta 36, 48, 49, ssp. et var. Grenieri (f. Briquetiana et oligadena) 48, 50, v. illyrica (f. adenopoda, foliosa, indivisa, paradoxa, praticola, saxicola), 47—49, v. meridionalis 47, 48, v. montenegrina 44, 47, 49; pterotoma 58; Resmanni v. veneta 57; rhodopensis 36, 59; rigidiuscula v. Clementi 51, 52, ssp. dalmatica v. Petteri 48, ssp. Fleischmanni v. travniceus 51, 52; sarajevensis 54, 55; silvatica 38, v. dipsacifolia (f. praesignis, semicalva, stenophylla, typica) 56, 57, v. pubescens 54, v. Sendtneri 57, v. vogesiaca 57; sextina 57; subcanescens v. delphinensis 56; subscaposa var. typica et v. robusta 51; Szaládensis 45; Timeroyi v. lucidifolia 52, f. multiflora 52; transalpina f. indivisa 52, f. lyrophylla 53; travnicensis 36, 51, v. Clementi 52, v. crassifolia 51, 52; turocensis  $\times$  arvensis 59; Urvillei 41; velebitica 36, 50, 59; Visianii 36, 42, 59; Wagneri 58.

**Lactuca** muralis 110. — **Lagoseris** bifida 110. — **Lamium** luteum 106; maculatum 379. — **Laserpitium** marginatum 105; Siler 105. — **Lasiagrostis** Calamagrostis 95. — **Lathyrus** megalanthus 376; sativus 278; sepium 103; silvester 278; tuberosus var. albanicus 103; variegatus 376. — **Lecanaria** cyrtella 183; dimera 183; Körberiana 184; Opuntiae 184; Rabenhorstii 183. — **Lecanora** Agardhiana 181: albescens v. deminuta, v. galactina 181; angulosa 180; atra 174, 180, 182, v. pachythallina 180; calcarea v. concreta v. contorta 180; conyzaca 182; crassa 183, var. caespitosa 183; formosa 180; glaucocarpa 176; granulosa 189; gypsacea 183; intumescens 180, var. glaucocarpa, v. ochrocarpa 180; lentina 166, 177, 183; platycarpa v. tineta 180; polytropa v. calciseda 174, 181; pruinosa 182, v. oblitterata 183; Sambuci 180, 183; saxicola v. versicolor 183; subcircinata 182, v. subfarinosa 182; subfuscata 180; subtartarea 183; sulphurella 182, v. ragusana 182; symmetrica 182; truncigena 171. — **Lecidea** acclinis 173; anomala v. cyrtella 184; Berengeriana 172; cyclisca 172; decipiens 172; erythrophaca 172, 184; fuliginosa 172; fuscorubens 172; hyalynella 182; immersa 172; lurida 172; miscella 172; olivacea 171, 188, v. achrista, v. geographicus 171; opaca 165, 172, 188; parasema 172; synothea 173. — **Lejeunia** cavifolia 316, 319. — **Lemna** gibba 347; minor 6, 18. — **Lens** esculenta 136. — **Leontodon** asper 92; autumnalis 335; Berinii 91; clavatus 31, 291; hispidus

110; ineanus 379; illyricus 110; intermedium 92; medius 290; Rossianus 91, 92; saxatilis 92, 110; tenuiflorus 92; velebiticus 92. — *Leontopodium* alpinum 109. — *Lepidium* graminifolium 100. — *Leptogium* Hildebrandii 178; lacerum 178; lophaceum 178; microscopicum 178; muscicolum 176; Schraderi 178; saturninum 178. — *Leptoraphis* Quercus 168. — *Leptosphaeria* Niessiana 66. — *Libanotis* montana 104. — *Libertella* Paulowniae 385. — *Lichen* fraxineus 186; geicus 170; glaucocarpus 176; muscicola 176; saturninus 178; Schraderi 178. — *Ligularia* sibirica 346, 406. — *Lilium* Cattaniae 97, var. sanguineo-purpureum 97; Jankae 97, v. bosniacum 97. — *Limosella* aquatica 342. — *Linaria* alpina 107; arvensis 106; dalmatica 341—342; geuistifolia 342; grandiflora 341; hybrida 341—342; intermedia 336, 341; vulgaris 342. — *Lindernia* pyxidaria 343. — *Linum* arboreum 158, 160; austriacum 138; Balaesae 155; Boissieri 160; bulgaricum 158, 160; caespitosum 160; campanulatum 155, 156, 159, 163, 2) geuum, 2) heterophyllum 155, var. liguricum 156; capitatum 103, 155, 157, 159, 163; catharticum 103; creutatum 154, 159; croceum 147, 148, 150, 156, 160, 398; dolomiticum 149, 150, 152, 160, 163; elegans 149, 150, 153, 154, 158, 160, 2) elatius 158; extraaxillare 278; flavum 103, 148—163, f. angustifolium 153, f. humilior 156, 2) lanceolatum 156, f. latifolium 153; hologynum 103; huvaricum 151—153; iberidifolium 160; linearifolium 151, 156, 160, 163; mucronatum 155; orientale 155, 159, 163, f. denticulatum 155; Pallasiannum 157, 159; pamphylicum 153; pseudoelegans 153, 157, 160; rhodopeum 158, 160; serbicum 157, 160; syriacum 158, 160; tauricum 147—163; tenuifolium 103; thracicum 152—154, 158, 160, 163; toxicum 158—160; turicum 152, 154, 159; unineve 148—153, 156, 160, 163; Wetschkyanum 157. — *Listera* ovata 375. — *Loiseleuria* procumbens 291. — *Lolium* perenne 97; temulentum v. macrochaetum 276. — *Lonicera* nigra 291. — *Lophiostoma* imidiosum 66. — *Lophozia* alpestris 314, 318, v. serpentini 314, 317; lycopodioides 315, 318, v. parviflora 315, 318; quinquentedentata 315, 318. — *Lotus* gracilis 376; pilosus 102; siliquosus 346, 405. — *Luzula* angustifolia 97; campestris 335; Forsteri 379; Forsteri × pilosa 140. — *Lychnis* Coronaria 98, 375; flos eueuli 62, 63. — *Lycopodium* alpinum 145; elavatum 338; Selago 95, v. recurvum 95. — *Lycopus* europaeus 336. — *Lysimachia* Nummularia 105, 341; punctata 105, 341; thyrsiflora 337, 341; vulgaris 341. — *Lythrum* Hyssopifolia 344; Salicaria 104, virgatum 104.

**Majanthemum** bifolium 336. — **Malcolmia** serbica 100. — **Mallotium** tomentosum 179. — **Malva** erecta 104; moschata v. laciniata 104. — **Marchantia** polymorpha 314, 317, v. aquatica 314, 317. — **Marrubium** candidissimum 106; vulgare 106. — **Marsilia** quadrifolia 375. — **Marsupella** emarginata 314, 318; Pearsonii v. revoluta 314, 318. — **Matricaria** discoidea 381. — **Medicago** falcata 102; lupulina 102; sativa 102. — **Melampyrum** arvense 107; barbatum 107; vulgatum 107. — **Melandrium** album 406; viscosum 405. — **Melica** ciliata 96; nebrodensis 96. — **Melilotus** indica 136. — **Mentha** arvensis 336; mollissima 106; Pulegium v. subtomentella 106; Wierzbickiana 392. — **Menyanthes** trifoliata 337, 340. — **Metzgeria** fureata v. ulvula 320. — **Micropus** erectus 109. — **Microthelia** marmorea 167. — **Minuartia** falcata 70; fasciculata 405; frutescens 70; hirsuta 70; recurva 70. — **Mniobryum** albicans 118; atropurpureum 118; calcareum 118; carneum 111, 118, v. boreale 118; vexans 118. — **Moehringia** diversifolia 306; trinervia 375. — **Moenchia** mantica 99. — **Molendoa** Hornschuchiana 135; Sendlneriana 194—198, 367; tenuinervis 360—374. — **Molinia** coerulea f. depauperata 140, v. viridiflora f. trichocolea 140. — **Monotropa** hipopitys 278, 381. — **Muscati** botryooides 97, 396; transsilvanicum 391. — **Myosotis** coguata 105; micrantha 335; scabra 336. — **Myosurus** minimus 339. — **Myricaria** germanica 290. — **Myriophyllum** verticillatum 347. — **Myrtus** communis 172, 181, 187, 190—192.

**Nardia** Breidleri 314, 316, 318, 319; scalaris 314, 318. — **Nardus** stricta 337, 339. — **Nasturtium** amphibium 100; austriacum 100; Kernerii 100, 391; lippicense 100; silvestre 100. — **Neesiella** carnica 313, 317, 367. — **Nepeta** Cataria 106. — **Nephrodium** Filix mas v. Heleopteris 95; rigidum 95; spinulo-

sum 336. — **Nephroma** *Insitanicum* 179. — **Nidularium** *stella rubra* 79. — **Nigritella** *nigra* 97. — **Nuphar** *luteum* 337. — **Nymphaea** *alba* f. *Moeszii* 71, 337; *thermalis* 28.

**Ochrolechia** *pallescens* 183; *subtartarea* 183. — **Oenanthe** *aquatica* 104; *media* 104, 376; *pimpinellifolia* 104; *silaifolia* 396. — **Oenothera** *biennis* 336. — **Olea** *europea* 180, 185, 188, 189, 192. — **Onobrychis** *montana* 103, b) *transsilvanica* 147; *sativa* 278. — **Ononis** *hircina* 102, 3) *spinescens* 102. — **Onosma** *stellulatum* 162; *Visianii* 105. — **Opegrapha** *atra* 169; *diaphora* 169; *Duriæi* 169, 174, 181, 182; *herpetica* 169, v. *rubella* 169; *saxatilis* 169; *varia* 169, v. *diaphora* 169. — **Ophioglossum** *vulgatum* 375, 378. — **Orchis** *coriophora* 345; *elegans* 346; *incarnata* 346; *latifolia* 375; *laxiflora* 397; *militaris* lus. *albiflorus* 277; *Morio* 277; *purpurea* 375. — **Origanum** *hirtum* 106; *vulgare* 106, v. *latebracteatum* 106. — **Ornithogalum** *Boucheanum* 375; *pyrenaicum* 97, 346; *tenuifolium* 97. — **Oryzopsis** *virescens* 145. — **Osyris** *alba* 98. — **Oxalis** *Acetosella* 103, 344. — **Oxytropis** *dinarica* 103; *Halleri* 147; *prenja* 103.

**Paliurus** *aculeatus* 182, 183; *australis* 103, 173. — **Pallenis** *spinosa* 109. — **Pandanus** *Veitchii* 405. — **Panicum** *miliaceum* 136; *patens* var. *parvulum* 140; *platycaule* 140; *viloides* v. *campestris* 140. — **Pannaria** *leucosticta* 179. — **Papaver** *alpinum* pr. *Kernerii* 137. — **Parmelia** *acetabulum* 184; *carporhizans* 185; *ciliata* 186; *cylindrica* 185; *dubia* 185; *exasperata* 185; *fuliginosa* 184, v. *laetevirens* 184; *glabra* 184, 186; *perlata* 186; *physodes* v. *platyphylla*, v. *vittata* 184; *saxatilis* 185, v. *contorta* 185; *scorteia* 185; *subannifera* 184; *sulcata* 185; *tiliacea* 185, ssp. *carporhizans* 185; *vittata* 184. — **Parmeliella** *plumbea* 178. — **Parmeliopsis** *ambigua* 184. — **Paronychia** *Kapela* 99, 146. — **Passerina** *annua* 278. — **Pedicularis** *carpathica* 220; *Malyi* 107; *palustris* 346; *Sceptrum* *carolinum* 346, 408; *sunnumana* 290; *versicolor* 290; *verticillata* 107. — **Pedinophyllum** *interruptum* 315, 319. — **Peltigera** *rufescens* 179; *spuria* 179. — **Peplis** *Portula* 337, 340. — **Pertusaria** *globulifera* 179; *leioplaca* 180; *Wulfeni* 179, 180, 183, 187. — **Petasites** *Deschmaeckii* 306. — **Petractis** *clausa* 170. — **Peucedanum** *austriacum* 105; *longifolium* 105; *Oreoselinum* 105; *palustre* 340. — **Phaca** *glabra* 378. — **Phalaris** *arundinacea* 276. — **Philonotis** *alpicola* 326—333; *calcarea* 327—333; *fontana* 327—333, v. *alpina* 326—333; *tomentella* 327—333. — **Phleum** *alpinum* 276; *phleoides* v. *laeve* 95; *pratense* v. *nodosum* 95; *tenue* 95. — **Phlomis** *fruticosa* 106. — **Phoma** *Adonisidis* 66; *Antherici* 384; *Echinops* 384; *herbarum* 384; *Neottiae* 385. — **Phragmites** *communis* 345. — **Phyllosticta** *cainpanulina* 66; *Gratiolae* 384; *robiniæcola* 385; *Taxi* 385. — **Physcia** *adglutinosa* 193; *aiopolia* 192, v. *anthelina*, v. *cereidea* 192; *lithotea* 193; *puverulenta* 193, v. *subvenusta* 193; *stellaris* 192, v. *leptolea* 192; *tenella* 188, 192; *ulothrix* 193, v. *virella* 193; *venusta* 193. — **Physma** *omphalarioides* 177. — **Phyteuma** *canescens* 405; *orbiculare* 108, v. *flexuosum* 108; *tetramerum* 396; *Zahlbrückneri* 396. — **Picea** *excelsa* 297, 409. — **Picris** *hieracoides* 110; *spinulosa* 110. — **Pimpinella** *glaucia* 132; *pumila* 132; *Saxifraga* 336. — **Pinguicula** *vulgaris* 346. — **Pinus** *nigra* 184, 186, 404; *Pseudopumilio* 65; *silvestris* 409. — **Pirola** *media* 162. — **Pistacia** *Lentiscus* 172, 174, 181, 182, 184, 189. — **Pisum** *sativum* v. *microspermum* 136. — **Placolecania** *candicans* 184; *Cesati* v. *grisea* 184, v. *olivacea* 184. — **Plantynthium** *caesium* 179; *nigrum* 179. — **Plagiochila** *asplenoides* v. *humilis* 315, 319, v. *minor* 315, 318. — **Plantago** *capitata* 107; *graminifolia* 107; *lanccolata* 107, v. *capitellata* 107; *major* 107; *media* 107; *sericea* 107; *tenuiflora* 376. — **Platanthera** *bifolia* 97. — **Pleospora** *coronata* 66; *Phragmitis* 385. — **Pleurospermum** *austriacum* 378. — **Plicariella** *modesta* 66 — **Poa** *alpina* 96, v. *filiformis* 137, v. *vivipara* 96, 377; *angustifolia* 96; *badensis* 96, 137; *cenisia* v. *media* 137, 290; *collina* 391; *compressa* 96; *hybrida* 146; *nemorosa* 96; *pratinensis* 336; *pumila* 96; *scabra* 32, 405. — **Pohlia** *atropurpurea* 114, 119, 122; *carnea* 110—122; *pulchella* 114, 122. — **Polemonium** *coeruleum* 2: 0. — **Polyblastiopsis** *meridionalis* 82. — **Polichidium** *muscicolum* 176. — **Polycrenum** *arvense* 335. — **Polygala** *amara* 377; *austriaca* 346; *comosa* 103; *nicaensis* 103; *vulgaris* 103. — **Polygonum** *amphibium* 346; *aviculare* 335; *Bellardi* 405;

*Bistorta* 344; *minus* 337; *Persicaria* 98; *vivipara* 98, 277. — **Polypodium** *Eliasii* 378. — **Polystichum** *Braunii* 145, 404; *hastulatum* 95; *lobatum* 95; *Louchitidis* 95. — **Porella** *rivularis* 322; *platyphylla* 322. — **Porina** *carpinea* 186. — **Potamogeton** *acutifolius* 338; *crispus* 347; *gramineus* 338; *natans* 276, 338; *pusillus* 345. v. *tenuissimus* 347. — **Potentilla** *adriatica* 101; *alba* 340; *anserina f. minor* 339, f. *discolor* 340; *arenaria* 335; *argentea* 101, v. *demissa* 340; *australis* 101, v. *Zimmerieri* 101; *Baumgarteniana* 391; *Clusii* 101; *erecta* 336; *hirta* v. *pedata* 101; *incana* 340; *leucopolitana* v. *Schnitzii* 340; *mierantha* 101; *palustris* 337; *reptans* 101; *supina* 337, 340; *Tommasinii* 101; *villosa* 101, 291. — **Primula** *Columnae* 105; *farinosa* 346, 408, v. *carpathica* 290; *Kitaibelliana* 105; *longiflora* 408; *officinalis* 281. — **Psorotrichia** *leprosa* 176; *Schaereri* 176. — **Pteridium** *aquininum* 95, 336. — **Pteromonas** *nivalis* 383. — **Pterygium** *subradiosum* 177. — **Ptilidium** *pulcherimum* 316, 318. — **Puccinia** *artemisiella* 381; *Carthami* 381; *chondrillina* 381; *Cyani* 381; *Cynodontis* 381; *Jurineae* 381; *Laetucarum* 381; *tinctoricola* 381. — **Pulicaria** *dysenterica* 109, 346. — **Pulmonaria** *mollissima* 105; *officinalis* 281. — **Pulsatilla** *nigricans* 375. — **Puipurella** *eleistopetala* 78. — **Putoria** *calabrica* 108. — **Pycreus** *flavescens* 337. — **Pyrenula** *nitidella* 168.

**Quercus** *gyroflexa* 32; *Haynaldiana* 28; *Ilex* 168, 169, 171, 185, 187, 192; *lanuginosa* 69, 300, 392, 405.

**Radiola** *linoides* 305. — **Radula** *commutata* 321, 322; *complanata* 316, 320, 322; *germana* 321, 322; *Lindbergiana* 316, 320—322. — **Ramalina** *farinosa* 186; *fraxinea* 186, v. *taeniaeformis* 186; *populina* 186. — **Ramularia** *Lathyri* 80, 382; *Pulsatillae* 80, 382. — **Ranunculus** 80; *auricomus* 375; *bulbosus* 99; *carinatus* 347; *carinthiacus* 99; *cassubicus* 290; *Flammula* 277, 337, 340; *lateriflorus* 62, 63, 77; *Lingua* 340; *montanus* 99; *ophioglossifolius* 60—63, f. *deutatus*, f. *fontanus*, f. *genuinus*, f. *intermedius*, f. *Revclerieri*, f. *typicus* 62; *oppositifolius* 61; *polyphyllus* 62, 63, 391; *Sardous* 99; *sceleratus* 346; *scutatus* 99; *velutinus* 99. — **Raphidium** *nivale* 384. — **Raphidonema** *brevirostre* 382—384; *nivale* 384. — **Reboulia** *hemisphaerica* 321. — **Reichardia** *tieroides* 110. — **Reseda** *alba* 101; *Luteola* 100; *Phyteuma* 101. — **Rhabdospora** *Antheriae* 384; *eryngicola* 66. — **Rhabdoweisia** *crispata* 323, 324; *fugax* v. *subdenticulata* 323; *striata* 323. — **Rhamnus** *fallax* 103; *Frangula* 336. — *Ribes alpinum* 277, 404, v. *pallidigemmum* v. *septentrionale* 71; *Fleischmanni* 71. — **Ricasolia** *Cesati* v. *grisea* 187. — **Riccia** *glauca* f. *major* 313, 316. — **Rinodina** *dalmatica* 191; *Bischoffii* v. *immersa*, v. *protuberans* 191; *controversa* 191; *dalmatica* 191; *Dubyanoidea* 191; *exigua* 191; *ocellata* 191; *sophodes* 191. — **Robinia** *Pseudocacia* f. *cleistogama* 77, 79. — **Roripa** *Kernerii* 375; *palustris* 337. — **Rosa** *alpina* f. *adenosepala* 102; *arvensis* f. *ovata* 102; *canina* 102; *cinerascens* f. *subduplicata* 340; *gallica* 376; *Herculis* 147; *Malyi* 102; *reversa* 28. — **Rubus** (vide inf.). — **Ruellia** *Deveauxana* 290. — **Rumex** *Acetosella* 98, 136, 335; *arifolius* 98; *lingulatus* 391; *scutatus* 98; *triangularis* 98. — **Ruscus** *aculeatus* 403. — **Ruta** *divaricata* 103; *patavina* 35. —

**Rubus** *abnormis* 256; *acanthodermis* 255; *affectitus* 269; *althaeifolius* 202; *amabilis* 200, 204; *amblyphyllus* 230; *anomalus* 202; *aprius* 200; *asperifrons* 257; *asprefolius* 259; *atroviridis* 240; *avius* 202, 266; *Bayeri* v. *bathyodontus* 252, 254; *biacanthus* 201, 208; *bifrons* 200; *blechracanthus* 268; *brachyaeanthus* 218; *Budačkensis* 270; *caesius* 200, 201, v. *dunensis* 263; *caesius* × *tomentosus* 263; *callicomus* 245; *callitrichus* 259; *candicans* 101, 200; *carpathicus* 200, v. *erythrandrus* 202; *caudatifrons* 243; *compactus* 258; *complicatus* 201, 267; *conceimus* 255; *congestus* 201; *conjunctus* 255; *coriifolius* 244; *crenatus* 241; *curtisepalus* 203; *Danubialis* 201; *decurrens* 261; *Degenianus* 240; *dejectus* 269, f. *lachneus* 270; *delectus* 264; *densisetosus* 225; *dichrous* 222; *diplotrichus* 221; *diversifolius* 275; *dolichothrix* 239; *dumetorum* 200; *dumosus* 260; *Ebneri* 214; *episkius* 206; *erythrogynus* 202; *erythrostachys* v. *infuscatus* 268; *erythroxanthus* 200, 263, v. *immerens* 264; *eucomptus* 233; *eudcielus* 211; *cumorphus* 225; *exilis* 223; *eximius* 225; *extensius* 262; *falcifer* 227; *farinosus* 213; *fastigiatus* 203; *fetu-*

ratus 256; firmus 201, 274; finitimus 200, 237; flavescentis 257; fonticola 233; formosus 242; fulgens 233; *galbanus* 243; grandiflorus 202; grunensis v. acanthophyllus 202; Guentheri 200, v. ericetorum 250, v. hercynicum 250, v. micranthela 251, v. rarus 250, v. rugulosus 251, v. setulosus 251; harpaginellus 223; Heckei 231; Henrici 230; hirtus 101, 20, v. apricorum 249, v. blandus 250, v. floccosus 247, v. hebetatus 249, v. lucidus 248, v. microthamnus 248, v. platyodontus 249, v. paucipilus 248, v. sinuosus 247; Hlinensis 203; *Idaea* 202, v. obtusifolius 202; immittis 235; inaequalis 200; incertus 201, 203; incrassatus 239; instans 221; interpositus 201, 210; inurbanus 229; inusitatus 262; ithytrichus 226; *Katrenkensis* 268; Kodruensis 201; *laccosus* 260; laevis 232; Lajtnensis 202; Lányi 275; lanatus 214; lapicidinarum 200, 220; lasiophyllus 205; laxisetus 238; lechepoeus 242; Leersii 202; Lengyelii 235; lutescens 245; luculentus 264; luxuriosus 268; lyprocarpus 272; macarus 272, 201; macradenius 261; malacus 273; marmareus 201, 235; manifestarius 211; megalanthus 274; melanoxanthus 224; melanochlamys 250; melanothrys 232; mesaepolius 205; microcarpus 231; microstemon 201, 202; microtrichus 238; minatorius 244; minax 246; minutiflorus 218; mirandus 237; mitigatus 218; monstratus 247; nullus 207; *nemorosus* 200; Nessensis 203; nutans 203; obstrusus 257; obtortus 230; oligacanthus 222; *paratropus* 213; peltasticus 200, 228; permollis 213; plusiadenius 265; polyporus 244; pravus 201, 266; pseudoidaeus 203; pubescens 200, ssp. *pygmaedenius* 207; pullus 202; *Radula* 201, 202; rivularis 200, 201, v. alboluteus 251, v. callicarpus 253, v. dolichacanthus 254, v. eutrichus 253, v. glareosus 252, v. grandidentatus 253, v. plumbeus 252, v. speluncarum 252; Rothense 201; ruderalis 236; rubristamineus 210; rudericolus 220; Rudensis 202; *Sabranskyanus* 201, 208; saevoides 242; saevus v. terribilis 246; Samuelis 201, 207; sanguineus 202; Sarkandi 222; saxatilis 202; scaber 200, 201, v. botrous 214, v. curtidens 217, v. entomus 215, v. ferrugineus 217, ssp. Hontense 200, 250, v. microtypus 216, v. mitior 215, v. oligotrichus 216, v. ramulosus 217, v. submittis 200, 202, v. sursumnitens 216; seabriformis 262; seabrohirtus 259; sclerophyllus 221; senticosus v. heiniandra 201; sericofrons 202; serpens 200, 201, v. definitus 254, v. ornithopoda 202; serpentiformis 271; silesiacus ssp. demissus 209; sparsiauleatus 209; sparsipilus 202; spathiphyllus 206; spatiotus 201; speluncarum 201; strigatus 271; suaveolens 228; subcoactus 263; subcollinus 202; subereetus 203, v. armatus 203; submittis 202; suboxyphyllus 236; sulcatus 201, 201; symmetrius 212, v. chladnensis 212; *Tatiarense* 251, 265; tephredes 265; tereticaulis 200, 201, 218, v. bebaiblastus, v. longifolius v. macillus 219, v. peraculeatus, v. tunicularium 218; tomentosus v. Schultzii et v. tomentosissimum 203; transiens 271; trilobatus 257; uncinatus 229; vallicolus 201, 258; vestitus 200; virgultorum 273; visendus 203; Vranyi 225; Vysokensis v. mollicomus 260.

**Sagina** Linnaei 99, 277; procumbens 337. — **Sagittaria** sagittifolia 337. — **Salix** alba 189—191; Blyttiana 306; glabra 97; incana 97; Jacquiniana 291; Lappa 290; phyllicifolia 291; purpurea v. oppositifolia 97; repens 345; rosmarinifolia 337. — **Salsola** Kali 336; Soda 391. — **Salvia** glutinosa 136; nutans 396; officinalis 106; splendens 293; verticillata 106. — **Sambucus** nigra 66. — **Sanguisorba** polygama 102. — **Sanicula** europaea 104. — **Satureja** Acinos 335; alpina 106; eratica 106; cuneifolia 106; hungarica 106; Julianae 106; karstiaca 400; montana 400; Nepeta 106; Pulegium 162; rupestris 106; subspicata 400; variegata 106; villosa 106; vulgaris 106. — **Saussurea** alpina 291; pygmaea 291, — **Sauteria** alpina 313, 317. — **Saxifraga** adscendens 101, 277; Aizoon var. orientalis 101; androsacea 291; bryoides 291; carpatica 291; coriophylla 101; glabella 101; Kernerii 101; lasiophylla 101; moschata 291; prenja 101; tridactylites 375; Wulfeniana 291. — **Scabiosa** bidens 41; hybrida 40; leucocephala 108, 145; maritima 108; micrantha 144; microcephala 144, 145; Palaestina 144, 145; Phrygia 144, 145; polytricha 145; rotata 144, 145; setulosa 144, 145; silenifolia 108. — **Scandix** peetii Veneris 278. — **Schistostega** osmundacea 325. — **Schizochlamys** gelatinosa 300. — **Schizo-**

**phyllum** alneum 82. — **Schoenoplectus** lacustris 337; mueronatus 337; setaceus 346; supinus 337. — **Schoenus** uigricens 345, 375. — **Scilla** autumnalis 77. — **Scirpus** alpinus 31; Michelianus 391, 396; silvaticus 346. — **Scleranthus** annuus 99, 335; dichotomus 340; neglectus 137. — **Scolopendrium** vulgare 95. — **Scolymus** hispanicus 110. — **Scopolia** carniolica 404. — **Scorzonera** hispanica var. glastifolia 110; rosea 110. — **Scrophularia** alata 347; bosuiaca 107; canina 107; Ehrharti 278; laciniata 107. — **Scutellaria** alpina 105; altissima 105, 403; galericulata 336. — **Secale** cereale 136. — **Secoliga** geoica 171; gyalectoides 171. — **Sedum** acre 101; album 101; anopetalum 101; atratum 101, 272; boloniense 101, 335; carpaticum 291; Cepaea 101; deserti-hungaricum 31; glaucum 101; magellanense 101. — **Selaginella** helvetica 69, 404. — **Sempervirum** assimile 397, 404; montauum 147, 397; Simonkaianum 11, 24. — **Senecio** Doronicum 109; fluvialis 343; hieracifolius 31; nemorosus 109; rupestris 109; umbrosus 163; vernalis 392; Visianianus 109. — **Septoria** capsellaecola 384; cristati 385; euphorbiaecola 384; Ligustri 66; Matricariae 384; polygalaecola 385; seirpicola 385; Schoeni 385; Seseli 385. — **Seseli** annuum 278; elatius 387; clatum 387—391; glaucum 66; Gouani 388—391. — **Sesleria** auctumnalis 96; barcensis 345; coerulans 96; cylindrica 96; tenuifolia 95, f. leptophylla 96. — **Setaria** viridis 99, 335. — **Silaus** Rochelii 405; virescens 104. — **Sitene** acaulis 98; alpiua 146; Armeria 336, 340; compacta 340; graminea 98; Hayekiana 306; Lerchenfeldiana 146; livida 98; marginata 98; Otites 335; Saxifraga 98, var. macrocarpa 98; Sendtneri 98; Tenoreana 98; venosa 98. — **Sisymbrium** strictissimum 66. — **Sium** erectum 346; Falcaria 132; latifolium 340. — **Soldanella** alpina 105; pirolaeifolia 105. — **Solidago** alpestris 290. — **Sonchus** glaucescens 110. — **Sorbus** Aria 101; torminalis 405. — **Sparganium** erectum 338; minimum 338; simplex 338. — **Spartium** junceum 102. — **Spergularia** rubra 337, 391. — **Sphaeropsis** Mespili 384. — **Sphagnum** couquactum 82; Girgensohnii 338; inundatum 337. v. fuscescens 338, v. virescens 338; subbicolor v. virescens 337. — **Spiraea** cana 110; Chamaedrys 397; ulmifolia 397. — **Spirodela** polyrrhiza 345. — **Sphaerula** Muscari 385. — **Sporonema** rameale v. crassispura 66. — **Stachys** annua 106, 397; arvensis 397; dinarica 106; palustris 106; subcrenata 106. — **Statice** cancellata 105. — **Staurastrum** basichondroides 299; Csorbae 299. — **Staurothele** caesia 165; succedens 166. — **Stellaria** graminea 99, 336, 396; nemorum 404; uliginosa 396, 404. — **Stereocaulon** tomentosum 82. — **Stipa** Tirsia 391; polyclada 140. — **Streptopus** amplexifolius 285. — **Struthiopteris** germanica 404. — **Suaeda** salsa 391. — **Succisa** inflexa 396. — **Sweertia** alpestris 296; perennis 278, 346. — **Sympyrum** molle 405; tuberosum 105. — **Syringa** Eurodi 285; Josikaea 285, 392; villosa 285.

**Tamus** communis 403. — **Taphrina** rhizophora 66. — **Taraxacum** laevigatum 110. — **Taxus** baccata 95, 404. — **Terfezia** 296. — **Teucrium** montanum 105, 278; Polium 105. — **Thalictrum** nigricans 339; pcedeuifolium 339; simplex 339. — **Thelotrema** gyalectoides 171. — **Thesium** divaricatum 98; Parnassi 98. — **Thladiantha** dubia 343. — **Thlaspi** alpestre 290; arvense 136; praecox 100. — **Thymelaea** Passerina 104. — **Thymus** balearicus 100; collinus 106, 335, v. subhirsutus 375; effusus 106; Kernerii 106, v. epitrichus 106; marginatus 162; Marschallianus 106; montanus 106, 336; subteiratus 106. — **Thyreia** pulvinata 176. — **Tilia** Braunii 29; Haynaldiana 29; Juranyiana 28; morifolia 31. — **Tofieldia** calyculata 97. — **Tomasiella** arthonioides 168. — **Toninia** aromaticia 174; caudata 174; coeruleonigricans 179; tabacina 174. — **Torilis** arvensis 105. — **Tortula** virescens 325, f. microphylla 325. — **Tragopogon** balcanus 110. — **Trapa** natans 347. — **Trichera** bidensis 32; intermedia 32; macedonica 54. — **Trentepohlia** malleiformis 299. — **Trifolium** angulatum 375; arvense 335; dalmaticum 102. filiforme 77; incarnatum 277, 375, 378; laevigatum 376; Michelianum 102; montanum 102; noricum 102; ochroleucum 102, 272; ornithopodioides 376; pallidum 376; parviflorum 77; patens 102; perpusillum 29; pratense 336, v. pilosum 102; reclinatum 77; repens 102; striatum 77, 376; subterraneum 376. — **Triglochin** maritimum 345; palustre 344. — **Trigonella** gladiata 5,

16. — **Trinia** dioica 104; glauca 132; **Jacquiniana** 132; longipes 104; vulgaris 132. — **Trisetum** fuscum 291; macrotrichum 137; purpurascens 25. — **Triticum** sativum 136. — **Tropaeolum** majus 399. — **Tuber** aestivum 296; melanosporum 296. — **Tunica** obcordata 98; **Saxifraga** 98.

**Ulmus** seabra 97. — **Uromyces** Fischeri 66. — **Usnea** hirta 186. — **Ustilago** Holosteii 66. — **Utricularia** Bremii 346; vulgaris 337, 343.

**Vaccinium** Myrtillus 105, 340; Vitis Idaea 105, 340. — **Valeriana** montana 108; officinalis 108, 304, 394; sambucifolia 379, v. simplicifolia 290; tripetalis 108. — **Valerianella** Morisonii 279; olitoria 279. — **Venturia** Antherici 384. — **Veratrum** album 381; Lobelianum 277. — **Verbascum** australe 336; austriacum 336; Blattaria 106; floccosum 106, 392; lanatum 106; nigrum 278; pulverulentum 392; rubiginosum 162; sinuatum 106. — **Verbena** officinalis 105. — **Vermicularia** Dematium 66. — **Vermiculariella** Drabae 66. — **Veronica** aphylla 106; Bachofeni 162; bácsensis 30; Chamaedrys 106; elatior 343; Jacquinii 106; latifolia 106; officinalis 106, 336, 375; scutellata 278, 337, 343; serpyllifolia 337, 378; spicata 106; verna 335. — **Verrucaria** calciseda 165; coerulea 164; dolomitica 165; Dufourei 165; fuscella 165; lecideoides 165; limitata 165; marmorea 164, v. Hofmanni 82, v. rosea 164; maura 166; nigrescens 165; rupestris 165; viridula 165. — **Vesicaria** graeca 100. — **Vicia** Cracca 103; Ervilia 136; Gerardi 103; grandiflora 103; sepium 103; serratifolia 80, 375; varia 103. — **Vincetoxicum** Hirundinaria 105. — **Viola** biflora 104; silvestris 104; tricolor 104; Zoysii 104. — **Vitex** Agnus Castus 105.

**Xanthium** americanum 73; canadense 73; chinense 73; cuneatum 73; divergens 74; echinatum 73, 74; glabratum 73; italicum 73, 74; macrocarpum 73, 74; orientale 72—74, f. Moretti 74; pennsylvanicum 73; riparium 73, 74; spinosum 344. — **Xanthoria** parietina var. ectanea 189, v. isidiella 190, v. reticulosa 190. — **Xeranthemum** annuum 109.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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