

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

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

- Aznavour G. V.* Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. (Suite). 136.
- Barth J.* A Hargita hegység s szomszédságának Flórája II. rész. — Die Flora des Hargita-Gebirges und seiner nächsten Umgebung II. Theil. 8.
- Borbás V.* Mentharum Nudicipites. 48.
- Bornmüller J.* Kritische Bemerkungen über *Centaurea depressa* M. B. der europäischen Flora. — Kritikus megjegyzések az európai *Flora Centaurea depressa* M. B.-járól. 260.
- Chyzer K.* Adatok északi Magyarország különösen Zemplénmegye és Bártfa sz. kir. város Flórájához. — Additamenta ad Floram Hungariae septentrionalis, imprimis Comitatus Zempleniensis et liberae regiae que civitatis Bártfa. 304.
- Davidoff B.* Plantae novae bulgaricae. 27.
- Degen A.* Budapest flórájának új vendégei s néhány régiek új termőhelye. — Neue Ankömmlinge in der budapester Flora und neuere Standorte einiger Älterer. 21.  
Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten: XLIV. *Verbascum Dieckianum* BORBÁS et DEGEN II. sp. 82.  
Az új nomenklatura-szabályzat. — Die neuen Nomenklaturregeln. 102.  
A *Grafia Golaka* НАСQU. РСМВ. felfedezése hazánk flóratertületén. — Ueber die Entdeckung von *Grafia Golaka* НАСQU. РСМВ. in unserem Florengebiete. 106.  
Verzeichniss der von Herrn Custos OTHMAR REISER gelegentlich seiner Reisen in Serbien in dem Jahren 1899 und 1900 gesammelten Pflanzen. — Jegyzéke azon növényeknek, melyeket REISER OTHMAR muzeumi ör úr Szerbiában 1899. és 1900. évben tett utazásai alkalmával gyűjtött. 117.  
† DEÉTÉRI DR. BORBÁS VINCE. (Arczképpel.) 165. — DR. VINCENZ BORBÁS VON DEÉTÉR †. (Mit Portrait.) 235  
Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. — Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — XLV. Ueber das spontane Vorkommen eines Vertreters der Gattung *Sibiraea* in Südkroatien und in der Hercegovina. — A *Sibiraea* nemzetség egy képviselőjének vadon való előfordulása Horvátországban s a Hercegovinában. 245.
- Domin K.* Ueber einen neuen *Rubus*-Bastard aus Böhmen. — Egy új szederfajvegyülék Csehországban. 135.  
Was ist *Aira cristata* L.? — Mi az *Aira cristata* L.? 331.
- Gáyer Gy.* Bemerkungen über einige Verwandte der *Viola sepincola* JORD. — Megjegyzések a *Viola sepincola* JORD. néhány rokonáról. 18.  
Adatok a zalavármezejei norikum flórájából. — Beiträge zur norischer Flora des Comitatus Za'a. 34.

- Györfly I.* Járulékos adatok Erdély flórájához. 31. — Kleinere Beiträge zur Flora von Siebenbürgen. 32.  
*A Sesleria Bielzii* SCHUR. anatomiai viszonyairól összehasonlítva a *S. coerulans* FRIV.-EIVAL. 83. Tábla I. és II. — Ueber die anatomischen Verhältnisse von *Sesleria Bielzii* SCHUR. verglichen mit jenen der *S. coerulans* FRIV. 89. Tafel I. u. II.  
 Az *Ornithogalum touchéanum* KUNTH. (= *O. chloranthum* SAUT.) porzóinak függelékéről. 268. — Über den Appendix der Staubfäden von *Ornithogalum Bouchéanum* KUNTH. (*O. chloranthum* SAUT.) 269.  
 Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. 271. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra. 276.
- Halácsy E.* Entdeckung von *Solenanthes Tournefortii* DC. in Europa. A *Solenanthes Tournefortii* DC. felfedezése Európában. 259.
- Matouschek Fr.* Additamenta ad Floram bryologicam Istriae et Dalmatiae. Additamenta ad Floram bryologicam Istriae III. 24. Determinationes muscorum a Dre A. de Degen a. 1902 in Carpathis (rodensibus, barcensibus, fogarasensibus, esikensibus, brassóensibus) et in montibus piliensibus alibique lectorum. 78.
- Murr J.* Indirekte Beiträge zur Flora Graecae. — Közvetett adatok a görög Flórához. 4.
- Reiser O.* Bericht über die botanischen Ergebnisse meiner naturwissenschaftlichen Sammelreisen in Serbien in den Jahren 1899 u. 1900. — Jelentés az 1899. és 1900. években Szerbiában tett természetismereti kutató utazásom botanikai eredményéről. 113.
- Thaisz L.* *Festuca Wagneri* DEG. THSZ. ET FLATT. a *F. sulcata* alfaj új változata. — Eine neue Subvarietät der *F. sulcata*. 30.
- Vandus C.* Novae plantae Balcanicae. 109.  
 Additamenta ad Floram Macedoniae et Thessaliae. 262.
- Waisbecker A.* Új adatok Vasvármegye flórájához. 54. — Neue Beiträge zur Flora des Comitatus Vas in Westungarn. 66.
- Wetschky M.* *Liparis Loeselii* RICH. in Bosnien. (Boszniaiban) — 336.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Blonski F.* *Scabiosa calcarea* TOUL. 38.
- Borbás V.* *Aquilegia longisepala* ZIMM. 145.  
*Petasites petasites* var. *foliosus* BORB. 148.
- Degen A.* A *Heliosperma alpestre* (JACQ.) RB. a Tátrában. — *Heliosperma alpestre* (JACQ.) RB. in der Tatra. 90.  
 A *Trisetum macrotrichum* HACKEL két új termőhelye. — Zwei neue Standorte d. *Trisetum macrotrichum* HACKEL. 143.  
 A *Plantago Weldenii* RECHB. Fiume mellett. — *Plantago Weldenii* RECHB. bei Fiume. 146.  
 A *Sibiraea croatica* termeséről. — Ueber die Frucht der *Sibiraea croatica* 284.
- Györfly I.* *Bursa apetala* OEIF. 146.  
*Sphyridium byssoides* (L.) TH. FR. §. *carneum* FLK. 280.  
*Salsola Kali* L.-n élősködő *Cuscuta*. — *Cuscuta* auf *Salsola Kali* L. 281.  
*Lemna trisulca* L. 283.  
*Hypnum arcuatum* LINDB. 339.  
*Plagiopus Oederi* (GUNN.) BRID. CFR. 340.  
*Pterygoneurum cavifolium* (EHRH.) JUR. CFRCT. 340.  
*Thaisz L.* «*Schollera paludosa* var. *nana*» BAUMG. EN. Stirp. transs. I. p. 331. — 337.

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

- Bernátsky J.* A magyar Alföld sziklakő növényzetéről. — Ueber die Halophyten-Vegetation des ungar. Tieflandes. 285.  
Virágos növények egyttelése gombákkal. — Ueber die Symbiose von Blütenpflanzen mit Pilzen. 285.
- Bezlek J.* DR. BOROVSKÝ S.: «Magyarország vármegyei és városai» Pozsony vármegye kötete. — DR. BOROVSKÝ S.: «Die Comitate Ungarn's» Bd. Pozsonyer Comitát. 154.  
Adatok Szentgyörgy edényes növényeihez. — Beiträge zur Gefäßpflanzenflora von Szent-György. 292.
- Péterfi M.* Magyarország tőzegmohái. — Die Torfmoose Ungarns. 92.
- Borbás V.* Delectus seminum in horto bot. univ. litt. Franc. — Jos. a. 1904 permut. causa collect. et hortis bot. omn. oblato. Addita Revisione Knautiarum. 93.
- Cseréy A.* A mohák higroszkopos természete. — Ueber die Hygroskopität der Moose. 152.
- Ernyey J.* Növénytani bibliográfiánk szláv adatai. — Slavische Beiträge in der botan. Bibliographie Ungarn's. 93.
- Fülárszky N.* Jelentés a system. és növényföldrajzi botanikusok szabad egyestléteinek második összejöveteléről Stuttgartban. — Bericht über die Zusammenkunft der Freien Vereinigung der System. Botaniker und Pflanzengeographen in Stuttgart. 291.
- Futó M.* *Polypodium vulgare* L. és *P. vulgare* v. *serratum* WILLD. 153.
- Győrffy J.* Növényteratologiai adatok. — Pflanzenateratologische Daten. 287.  
*Hymenostylium curvirostre* (EHR. LINDB. var.  $\xi$ . *scabrum* LINDB. újabb előfordulásáról hazánkban, különös tekintettel a szár és levél anatomiai viszonyaira. — Ueber einen neuen Fandort v. *Hymenostylium curvirostre* var.  $\xi$ . *scabrum* in Ungarn sowie über die Anatomie dieses Mooses. 342.
- Károly R.* A *Cuscuta suaveolens* anatomiai alapon vett általános biológiája. — Die auf anatomische Basis gegründete Biologie der *Cuscuta suaveolens* SER. 343.
- Kerekyártó A.* Magyarország virágos növényei szín tekintetében. — Die Blütenpflanzen Ungarns in Bezug auf ihre Farbe. 153.
- Lejtényi S.* Növényiszótár a középiskolai ifjúság számára. — Pflanzenwörterbuch für die Mittelschul-Jugend. 151.
- Lengyel G.* Újabb adatok Budapest környéke növényzetének ismeretéhez. — Neue Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung von Budapest. 153.
- Mágozsy-Dietz S.* A leuczfenyő eltorzult toboza. — Ein monströser Fichtenzapfen. 342.
- Moesz G.* A szászhermányi láp. — Das szászhermányer Moor. 150.  
Brassó legelső virágai. — Die ersten Blumen Brassó's. 151.  
A Brassóban előforduló közönségesebb virágos növényeknek áttekinthető összefoglalása termőhelyük és virágzásuk ideje alatt. — Zusammenfassende Uebersicht der im Brassó vorkommenden häufigeren Blütenpflanzen nach Standort u. Blütezeit. 152.  
Brassó környékén gyűjtött teratologiai adatok. — Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó. 293.
- Ormándy M.* Növénynevek etymológiája. — Etymologie von Pflanzennamen. 290.
- Pantocsek J.* Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. 343.
- Par N.* A gánóczyi kövült növényzet. — Die fossile Flora von Gánocz bei Poprád. 340.
- Posch K.* «Magyar Gazdasági Növényvédelem». 293.
- Prodán Gy.* Adatok Eger és környékének flórájához. — Beiträge zur Flora von Eger und Umgebung. 287.
- Rapács R.* Az *Aster pannonicus*-ról. — Ueber *Aster pannonicus*. 92.

- Rehm H.* Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae. 152.  
*Róth R.* Különös fenyőalak a Magas Tatrában. — Eine eigenthümliche Fichtentform der Hohen Tatra. 153.  
*Römer Gy.* Die Flora des Schuler's. (A Keresztényhavas flórája.) 290.  
 Die Lebensgeschichte eines Veilchens. (Egy ibolya életének története.) 291.  
 Unsere wichtigsten essbaren und giftigen Pilze. — (Legfontosabb ehető és mérges gombáink.) 291.  
*Staub M.* A *Cinnamomum*-nem története. — Die Geschichte des Genus *Cinnamomum*. 150.  
*Szabó Z.* Néhány növény a Kankásznból. — Einige Pflanzen aus dem Kaukasus. 293.  
*Szigethi-Gyula A.* Adatok a szőlőgyökerek anatómiájához, különös tekintettel a Phylloxera bántalmára. — Beiträge zur Anatomie der Vitis-Wurzel, mit besonderer Rücksicht auf die durch die Phylloxera verursachte Beschädigung. 292.  
*Tomek J.* Az «*Ozonium stuposum* PERS. összehíggése az *Agaricus (Collybia) velutipes* CURTIS termőtestével. — Ueber den Zusammenhang von *Oz. stap.* mit dem Fruchtkörper des *Agaricus velutipes*. 153.  
*Wolcsánszky J.* Adatok Magyarország lombos moháinak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Laubmoose Ungarns. 153.

#### IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. — Reférate über ausländische botan. Arbeiten.

- Schur Ferd.* Phytographische Mittheilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der Öst.-Ung. Monarchie. 38.  
*Szabó Zoltán.* Ueber eine neue *Hypophymyeten*-Gattung. — Egy új *Hypophymyeta* nemzetségről. — 38.  
 Mykologische Beobachtungen. — Mykologiai megfigyelések. 153.  
 A *Knautia*-nemzetség monographiája. — Monographie der Gattung *Knautia*. 287.  
*Tuzson J.* Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes. 291.

#### V. Különfélék. — Diverse.

Az 1905. évi wien-i nemzetközi botanikai congressus programja. — Programm des internat. botan. Congresses in Wien 1905. 2.

#### VI. Gyüjtemények. — Sammlungen.

- Degen A.* Magyar füvek gyüjteménye. — Gramina hungarica. 46, 98, 160.  
*Giraudias L.* Association pyrénéenne 1905/906. évi cserejegyzéke. — Tauschkatalog Association pyrénéenne, 1905/906. 348.  
*Hayek Ágost.* Flora stiriaca exsiccata. Küldemény: 1. et 2. Lieferung. 43.  
 Flora stiriaca exsiccata 3, 4, 5, 6 felecenturiája. — Flora stiriaca exsiccata 3, 4, 5, 6. Lieferung. 348.  
*Kaulfuss J. S.* A nürnbergi botan. cseregyelet 1904/905. évi katalogusa. — Offerten-Liste 1904/905 des Nürnberger botan. Tauschvereines. 43.  
*Leonhardt O.* A berlini botan. cseregyelet 1904/905. évi duplikatum jegyzéke. — Doppelten-Verzeichniss 1904/905 des Berliner botan. Tauschvereines. 43.  
*Müller C.* Új növényeserevállalat. — Ein neues Unternehmen für Pflanzentausch. 97.  
*Rigo G.* Abruzzokon gyűjtött növényesorozatának jegyzéke. 348.

*Sagorski E.* Európai (ezelőtt thüringiai) botanikus csereegylet 19. cserejegyzéke. — 19. Tauschverzeichniss der europaeischen (früher Thüringischen) botanischen Tauschanstalt. 348.

*Zahlbruckner S.* Cryptogamae exiccatae. Cent: X. et XI. 96.

## VII. Személyi hírek. — Personal-Nachrichten.

<i>Ascherson P.</i> .....	45	<i>Lotsy P. J.</i> .....	347
<i>Brefeld O.</i> .....	45	<i>Wiesner J.</i> .....	298
<i>Degen Á.</i> .....	298	<i>Zahlbruckner S.</i> .....	45
<i>Fritsch K.</i> .....	97		

## VIII. Meghalt. — Gestorben.

<i>Borbás V.</i> .....	298	<i>Pospichal E.</i> .....	158
<i>Errera L.</i> .....	298	<i>Renault B.</i> .....	45
<i>Fekete J.</i> .....	299	<i>Rodriguez y. Femenias J.</i> .....	348
<i>Hallier E.</i> .....	45	<i>Ruthe R.</i> .....	348
<i>József királyi herczeg</i> .....	99	<i>Sadebeck R.</i> .....	45
Erzherzog Josef		<i>Tanql E.</i> .....	299
<i>Kontur B.</i> .....	159	<i>Teplouchoff Th. A.</i> .....	159
<i>Kornhuber A.</i> .....	158		

IX. A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

39, 41, 42, 95, 157, 158, 294, 297, 345, 347.



## Szerzők névsora. — Autoren-Verzeichniss.

- Andaházy Sz. 345.  
 Augusztin B. 41, 95.  
 Aznavour G. V. 138.
- Balkányi K. 158.  
 Barth J. 8.  
 Bernátsky J. 285, 346, 347.  
 Bezdek J. 154, 292, 345.  
 Blonski Fr. 38.  
 Borbás V. 48, 93, 145, 148, 177.  
 Bornmüller J. 260.  
 Borovszky S. 154.
- Chyzer K. 304.  
 Cserei A. 152.
- Davidoff B. 27.  
 Degen A. 2, 21, 82, 90, 102, 106,  
 111, 143, 146, 165, 235, 245, 284.  
 Domin K. 135, 331.
- Ernyei B. 41.  
 Ernyey J. 93.
- Fanta A. 347.  
 Filárszky N. 291, 295.  
 Futó M. 153.
- Gáyer Gy. 18, 34.  
 Gombocz E. 39.  
 Györfly I. 31, 32, 83, 89, 146, 268,  
 269, 271, 276, 280, 281, 283, 287,  
 296, 339, 340, 342, 345.
- Halácsy E. 259.
- Jávorka S. 157.
- Károly R. 343.  
 Kerekgyártó A. 95, 153.
- Lejtényi S. 151.  
 Lengyel G. 40, 42, 153.
- Mágocsy Dietz S. 42, 96, 157, 342.  
 Matousehek Fr. 24, 78.  
 Moesz G. 41, 150, 151, 152, 293.  
 Murr J. 4.
- Ormándy M. 290.
- Pantoesek J. 343.  
 Pax F. 297, 340.  
 Péterfi M. 92, 347.  
 Posch K. 293.  
 Prodán Gy. 287.
- Quint J. 296, 345.
- Rapaics R. 41, 92, 297.  
 Rehm H. 152.  
 Reiser O. 113.  
 Révész B. 347.  
 Roth R. 153.  
 Römer Gy. 290, 291.
- Schinz H. 297.  
 Schur F. 38.  
 Sztankovits R. 158.  
 Staub M. 150.  
 Szabó Z. 38, 95, 153, 287, 293, 346.  
 Szigethi—Gyula A. 43, 292.  
 Thaisz L. 30, 43, 337, 346.  
 Tomek J. 153.  
 Tuzson J. 291, 347.
- Vandas C. 109, 262.
- Waisbecker A. 54, 66.  
 Wetschky M. 336.  
 Wolesszky J. 96, 153.

## Tárgymutató. — Index.

**Abis** abies 34; excelsa 275; alba 311. — **Abutilon** Abutilon 21; Avicennae 323; vexillarium 287; — **Acanthus** longifolius 130. — **Acaulon** triquetrum 345. — **Acer** molle 123; monspessulanum 123, 248, 249, 251; f. rumelicum 123; obtusum 249; spec. div. 322. — **Achillea** clypeolata 127; coarctata 127; erithimifolia 127; grandifolia 266; holosericea 266; Millefolium 36; v. rubriradia 36; v. erythrantha 36; Ptarmica 35; v. linearis 35; virescens 247; spec. div. 329. — **Aconitum** spec. div. 317. — **Acrocladium** cuspidatum 310. — **Actaea** spec. div. 317. — **Adiantum** Capillus Veneris 268. — **Adonis** 36; phoenicea 117; spec. div. 318. — **Aegilops** ovata 247; triaristata 6, 268; truncialis 6, 268. — **Aesculus** Hippocastanum 323. — **Aethionema** 253; saxatile 247, 252. — **Agaricus** velutipes 153. — **Agrimonia** Eupatoria 320. — **Agropyron** cristatum 134; litorale 248; spec. div. 312. — **Agrostemma** Githago 316. — **Agrostis** 57, 68, 69; Castriferrei 56, 68; spec. div. 55, 56, 57, 67, 68, 311. — **Aira** caespitosa v. altissima 57, 69; v. compacta 57, 69; v. montana 57, 69; v. parviflora 57; 69; v. setifolia; 57, 69; capillaris 56, 68; caryophyllea 6, 68; cristata 331—334; valesiaca 332—335; valesiana 335. — **Ajuga** Chamaepitys 267; v. grandiflora 130; genevensis 130; pyramidalis 42. — **Alchemilla** pastoralis 320; trichocalycina 125. — **Alectoria** jubata 308. — **Alectorolophus** glandulosus 130; minor 327. — **Alisma** Plantago aquatica 311. — **Alliaria** officinalis 318. — **Allium** flavum 133; margaritaceum 268; ochroleucum 151; oleraceum 37; paniculatum 247, 268; sphaerocephalum 247, 250; 252; Victorialis 306; vineale 37; spec. div. 313—314. — **Alopecurus** fulvus 37; geniculatus 37; myosuroides 247; pratensis 131; utriculatus 22; spec. div. 311. — **Alsine** glomerata 263; setacea 123; f. banatica 123; tenuifolia 263; verna 123, 263. — **Althaea** hirsuta 5, 248; micrantha 38; officinalis 263; pallida 306; spec. div. 323. — **Alyssum** arenarium 121; calycinum 121, 248; edentulum 121; montanum 121; murale 121; orientale 262; saxatile 121; sinuatum 248; tortuosum 262; spec. div. 319. — **Amaranthus** albus 22; spec. div. 316. — **Amblystegium** filicinum 81; irriguum 17; Juratzkanum 17; riparium 17; serpens 25; Sprucei 26; subtile 17; varium 17; spec. div. 309. — **Amelanchier** Amelanchier 125; ovalis 250, 251, 252. — **Ammi** majus 6, 266; Visnaga 6, 266. — **Amphiloma** murorum 11; v. lobatum 11. — **Amphoridium** Mougeotii 81. — **Anacamptodon** splachnoides 15. — **Anagallis** arvensis 248, 249, 324. — **Anaptychia** ciliaris 9; **Auberietia** erubescens 262. — **Anchusa** italica 6, 22; officinalis 267, 325. — **Andreaea** petrophila 14, 80. — **Andropogon** Ischaemum 248, 311. — **Androsace** elongata 324; hedraeantha 131; villosa 131. — **Anemone** narcissiflora f. villosa 117; nemorosa 35; f. hirsuta 117; spec. div. 317. — **Aneura** palmata 12, 81. — **Anidrum** radians 126. — **Anoda** triloba 323. — **Anomodon** attenuatus 26; f. simplex 20; longifolius 79; viticulosus 25, 26, 82, 152. — **Antennaria** dioica 329; f. australis 127. — **Antirrhinum** Orlontium 327. — **Anthelia** julacea 80. — **Anthemis** arvensis v. incrassata 6; brachycentros 248, 266; carpathica 127; v. sericea 127; cota 6; cotula 266; Georgieviana 29; rigescens 127; ruthenica 127; tinctoria 6, 127; spec. div. 329. — **Anthericum** ramosum 32, 33, 250; spec. div. 313. — **Anthoxanthum** odoratum 133, 311. — **Anthyllis** Jacquini 124; v. atropurpurea 251; polyphylla 321; tricolor 251;

vulgaris 249; *Vulneraria* 124. — *Athyrium* spec. div. 310. — *Apera* interrupta 7; spica venti 312. — *Aposeris* foetida 330. — *Aquilegia* Amaliae 119, 120; grata 119; Haenkeana 119, 146; Kitaibeli 118; longispala 145, 146; nigricans 146; Othonis 119; Pančićii 118, 120; thalictrifolia 119; viscosa 119, 145, 146; vulgaris 119, 145, 146, 317. — *Arabis* croatica 245, 252; Halleri 120; hirsuta 251, 253; spec. div. 319. — *Arbutus* Andrachne 266; Unedo 266. — *Arctastaphylos* Uva ursi 128. — *Arenaria* filicaulis 263; gracilis 252; leptoclados 247; serpyllifolia 249, 317. — *Argemone* mexicana 318. — *Aristolochia* Clematidis 132, 315. — *Armeria* alpina 132; majellensis 132; purpurea 151. — *Artemisia* camphorata 252, 266; spec. div. 329. — *Arthothelium* spectabile 307. — *Arum* italicum 247; maculatum 313. — *Aruncus* silvester 319. — *Asarum* europaeum 315. — *Asparagus* 346; altilis 314; — *Asperula* arvensis 6; glauca 126; hercegovinica 258; longiflora 126, 258; odorata 35, 36; pilosa 258; procumbens 325; tinctoria 329; spec. div. 328. — *Aspidium* lobatum 134; rigidum f. meridionale 250, 253; Thelypteris 337; spec. div. 310. — *Aspidia* spec. div. 307. *Asphodeline* liburnica 267. — *Asplenium* Adiantum nigrum 263; fissum 252, 258; ruta muraria 252; Trichomaues 248, 250, 252; spec. div. 310, 337. — *Asteriscus* aquaticus 266. — *Astragalus* exscapus 155; tenuifolius 133, 250; vesicarius 155; chlorocarpus 265; hamosus 341; Levieri 293; parvifolius 265; spec. div. 321. — *Astrantia* carnioleca 44; major 35, 42, 324. — *Aster* depressus 93; pannonicus 92, 93; Tripoliium 93. — *Athamanta* Haynaldii 250, 252. — *Atragene* alpina 317. — *Atrichum* angustatum 14; Haussknechtii 15; tenellum 14. — *Atriplex* spec. div. 316. — *Atropa* Belladonna 326. — *Atropis* distans v. brigantiaea 59. — *Avena* alpina 57, 69; barbata 248; carpatica 143; fatua 23; intermedia 23; pratensis v. subdecurrens 57, 69; pubescens v. flavescens 57, 69; strigosa 23; f. glaberrima 23.

**Bacidia** anomala 12; rubella 11, 307. — **Bacillariae** 345. — **Baeomyces** roseus 12, 307; **Ballota** hirsuta 113; macedonica 112; nigra 113, 282, 326; rupestris 113. — **Barbarea** vulgaris 318. — **Barbula** muralis 15; ruralis 15; subulata 15; tortuosa 15. — **Bartramia** ithyphylla 14, 80. — **Batrachium** aquaticum 118; paucistamineum 188; trichophyllum 317. — **Bazzania** triangularis 80; v. implexa 80. — **Beckmannia** erucaeformis 22, 134. — **Bellis** perennis 127, 329. — **Berberis** vulgaris 120, 318. — **Berteroa** incana 319. — **Berula** 37; angustifolia 324. — **Betonica** Haussknechtii 143; officinalis 326. — **Betula** alba 132; verrucosa 315. — **Biatora** coarctata 307. — **Bidens** spec. div. 329. — **Bilimbia** sphaeroides 12. — **Biscutella** alpestris 250, 251, 253. — **Blackstonia** serotina 40. — **Blasia** pusilla 13. — **Blechnum** Spicant 134. — **Blindia** acuta 80. — **Blepharostoma** trichophyllum 80, 81. — **Blysmus** compressus 312. — **Boletus** granulatus 285; satanas 156. — **Bonaveria** securidaea 6. — **Botrychium** Linnaria 134; ramosum 306, 310. — **Brachypodium** distachyum 6; pinnatum b. megastachyum 59, 71; v. loliaceum 59, 71; v. gracile 59, 71; f. glabrescens 59, 71; rupestre 59, 71; silvaticum 312. — **Brachythecium** campestre 17; glareosum v. rugulosum 82; plumosum 79, 81; v. homomallum 17; populenum 17, 81; rivulare 17; salebrosum 27, 82; Starkei 80, 82; velutinum 15, 25; v. praelongum 82. — **Brassica** spec. div. 318. — **Briza** maxima 268; media 249, 312; v. maior 59, 71; minor 6. — **Bromus** 251; commutatus 248; erectus 251; f. Hackelii 251; f. microtrichus 251, 252; racemiferus 248, 251; reptans 251; hordeaceus v. leptostachys 59, 71; v. nanus 59, 71; intermedius 248; japonicus 248; madritensis 248, 252; racemosus v. tenuis 59, 71; vestitus 248; spec. div. 312; **Bruckenthalia** spiculifolia 128; **Brunella** elatior 38. — **Bryopogon** jubatum 9. — **Bryum** argenteum 25; atropurpureum 26; capillare 14, 25, 80, 81, 82; v. flaccidum 79, 81; caespiticium 14; pallens 80; pallens 80; v. contextum 79; pseudotriquetrum 79; torquescens 25, 26, 27, 253; spec. div. 309. — **Buda** spec. div. 317. — **Bunias** Erucago v. macroptera 5. — **Bupleurum** apiculatum 266; aristatum 247; protractum 6; spec. div. 324. — **Bursa** apetala 146; canescens 146; pastoris 121, 146, 319; v. coronopifolia 121; rubella 146. — **Butomus** umbellatus 132, 311. — **Buxbaumia** aphylla 275, 280; industriata 275, 279. — **Buxus** sempervirens 267, 322.

**Calamagrostis** Epigeios f. laeviculmis 134, 312; Pseudophragmites 134;



varia 252. — *Calamintha* *Acinos* 247, 249, 252, 267; *villosa* 326. — *Calepina* *Corvini* 7, 337. — *Caloplaca* *variabilis* 308. — *Callistemma* *palaestinum* 6. — *Callitriche* *verna* 125, 322. — *Callopisma* *cerinum* 11; *luteoalbum* 11. — *Calluna* 35, 282; *vulgaris* 324. — *Caltha* *cornuta* 118; *laeta* 118; *palustris* 317. — *Camelina* *rumelica* 121; *sativa* 319. — *Campanula* *fenestrellata* 247, 252; *glomerata* 128; *hercegovina* 258; *lingulata* 266; *macrostachya* 128; *Marchesettii* 252; *patula* 128; *persicifolia* 128, 250; *v. dasycarpa* 128; *pyramidalis* 247; *Rapunculus* 248, 266; *rapunculoides* 128; *scutellata* 266; *Waldsteiniana* 39, 252; *spec. div.* 328—329. — *Camphorosma* *ovata* 307, 316. — *Camptothecium* *lutescens* 25, 27; *v. fallax* 25; — *Candelaria* *vitellina* 11. — *Cannabis* *sativa* 52, 315. — *Capriola* *Dactylon* 312. — *Cardamine* *acris* 120; *silvatica* 120; *spec. div.* 120, 318. — *Carduus* *acicularis* 6; *alpestris* 252; *glauco* 287; *nutans* *v. micropterus* 247; *spec. div.* 337. — *Carex* *acutiformis* 64, 76; *Buekii* 306; *brizoides* *v. brunescens* 60, 72; *v. subheterostachya* 60, 72; *caespitosa* *v. major* 60, 72; *v. Waisbeckeri* 59; *caryophyllea* 251; *Castri-ferri* 63, 75; *digitata* 63, 75; *v. Hungarica* 63, 75; *v. brevifolia* 63, 75; *v. pallida* 63, 75; *digitata* × *ornithopoda* 63, 75; *distans* *f. pendula* 64, 76; *Dufftii* 63, 75; *elongata* *f. cladostachya* 60, 72; *flava* *v. Marssonii* 64, 76; *f. remotiuscula* 64, 76; *Fritschii* 61, 62, 63, 73, 74; *fulva* *f. remota* 64, 76; *fulva* × *euflava* 64, 76; *Ginsiensis* 63, 74, 75; *v. oxystachya* 62, 74; *Goode-noughii* *v. juncea* 61, 73; *glauca* *f. acuminata* 64, 76; *v. cuspidata* 64, 76; *v. erythrostachys* 64, 76; *v. pallida* 64, 76; *gracilis* *v. angustifolia* 61, 73; *v. compacta* 61, 73; *v. fluviatilis* 60, 73; *v. strictifolia* 60, 72; *v. tricostata* 61, 73; *v. hirta* *f. nana* 64, 76; *v. aquatica* 64, 76; *v. hirtaeformis* 64, 76; *v. paludosa* 64, 76; *humilis* 253; *leporina* *v. robusta* 60, 72; *montana* 61, 62, 63, 73, 74, *f. bifurcata* 61, 73; *f. marginata* 62, 74; *v. rigida* 61, 73; *nutans* 133; *ornitho-poda* *f. major* 63, 75; *f. maxima* 63, 75; *panicca* *f. longipedunculata* 63, 75; *f. monostachya* 64, 76; *refracta* 64, 76; *paniculata* × *diandra* 60, 72; *paniculata* *v. pallida* 60, 72; *v. simplex* 60, 72; *permontana* × *pilulifera* 63, 75; *peror-nithopoda* × *digitata* 63, 75; *perpilulifera* × *montana* 63, 75; *pilulifera* 62, 63; *f. laxa* 61, 73; *f. pallida* 61, 73; *f. pedunculata* 61, 73; *f. refracta* 61, 73; *polyrrhiza* 61, 62, 73; *pseudo diandra* 60, 73; *riparia* 133; *rostrata* 64, 76; *rostrata* × *vesicaria* 64, 76; *rufa* 133; *sempervirens* 133; *stricta* *v. humilis* 60, 72; *verna* 133; *vesicaria*, *f. pendula* 64, 76; *v. rostrataeformis* 64, 76; *vulpina* *v. interrupta* 60, 72; *spec. div.* 313, 337. — *Carlina* *simplex* 250; *spec. div.* 330. — *Carpinus* *Betulus* 315; *duinensis* 132. — *Carum* *Carvi* 251; *ferulaefolium* 250. — *Castanea* *vesca* 95, 315. — *Catharinaea* *undulata* 25, 309; *v. polycarpa* 79, 82. — *Caucalis* *daucoides* 324; *leptophylla* 265, 6. — *Celtis* *australis* 247. — *Cenagella* *alnicola* 152. — *Cenangium* *heteropatelo-ides* 152. — *Centaurea* 6, 260, 261; *Adami* 127; *axillaris* 127; *Calcitrapa* 41; *Cyanus* 260; *cyanooides* 260, 262; *depressa* 260, 261, 262; *v. Amasiana* 260; *deusta* 127; *diffusa* 266; *macroptilon* 44; *montana* *b. sinuata* 253; *Pinardi* 260; 261, 262; *Rocheliana* 41; *salonitana* 7, 266; *soltistialis* 247; *spinosociliata* 247; *spuria* 42; *stricta* 250; *spec. div.* 330. — *Centaureium* *umbell.* *v. stenanthum* 26. — *Cephalanthera* 314; *alba* 133; *longifolia* 133. — *Cephalaria* *graeca* 266; *leucantha* 248; *transylvanica* 328. — *Cephalozia* *biuspidata* 81; *conni-vens* 81; *curvifolia* 81, 82. — *Cerastium* *arvense* 122; *banaticum* 263; *brachy-petalum* 263; *grandiflorum* 250, 252; *illyricum* 263; *moesiaicum* 122; *semide-candrum* 247; *tomentosum* 122; *spec. div.* 317. — *Ceratodon* *purpureus* 15, 308. — *Ceratophyllum* *demersum* 317; *submersum* 283. — *Cerithe* *minor* 325. — *Ceterach* *officinatum* 248, 250, 268. — *Cetraria* *glauca* 9; *islandica* 9, 308. — *Chaenorrhium* *litorale* 25, 248; *minus* 327. — *Chaerophyllum* *bul-bosum* 324. — *Chamaenerium* *angustifolium* 323. — *Chelidonium* *majus* 318. — *Chenopodium* *bonus* *Henriens* 132; *spec. div.* 315—316. — *Chiloscyphus* *polyanthus* 308; *v. rivularis* 13. — *Chimaphila* *umbellata* 306, 324. — *Chlora* *perfoliata* 266. — *Chondrilla* *juncea* 330. — *Chrysosplenium* *alternifolium* 319. — *Chrysanthemum* *segetum* 6; *Leucanthemum* 329. — *Cinclidotus* *fonti-naloides* 26; *riparius* 26. — *Cinnamonum* 150. — *Cirsium* *album* 266; *palustre* × *horridum* 42; *Rakosdense* 42; *spec. div.* 330. — *Circaea* *lutetiana*

104, 323; subglabra 36. — *Cistus villosus* 263. — *Cineraria rivularis* 329. — *Cichorium Intybus* 330. — *Cladonia* spec. div. 10. — *Cnidium apioides* 250, 253, 266. — *Colchicum autumnale* 313. — *Coleanthus* 104. — *Collema* spec. div. 12. — *Colutea arborescens* 124. — *Comarum palustre* 125. — *Conium maculatum* 266, 324. — *Conringia perfoliata* 337. — *Convallaria majalis* 252. — *Convolvulus arvensis* 157, 247; Cantabrica 267; tenuissimus 247; spec. div. 325. — *Cornus* spec. div. 324. — *Coronilla elegans* 306, 321; scorpioides 6; varia 124, 321. — *Corydalis bulbosa* 105; eava 105; digitata 105; ochroleuca 248, 337; solida 105; spec. div. 318. — *Corylus Avellana* 315. — *Cotoneaster Cotoneaster* 125. — *Crataegus melanocarpa* 125; *Oxyacantha* 320. — *Cratoneuron filicium* 309. — *Crepis foetida* 247; v. glandulosa 6, 7; v. rhoeadifolia 7; neglecta 6, 247; praemorsa 128; rigida 306; rhoeadifolia 7; setosa 128; vesicaria 6; spec. div. 330–331. — *Crocus* 295; banaticus v. scepusiensis 295; byzantinus 295; Henfelianus 306, 314; iridiflorus 295; veluchensis 133. — *Crossidium squamigerum* 26. — *Crucianella graeca* 265. — *Crypsis Bernatskyana* 286; schoenoides  $\times$  alpeurooides 286. — *Cucubalus baceifer* 316. — *Cuscuta* 281–282; babylonica 137; breviflora 137; elegans 137; Epithymum 247, 281, 282; laxiflora 137; planiflora 247; suaveolens 281, 282, 343, 344; Trifolii 281, 282, 283; spec. div. 325, 343–344. — *Cyclamen europaeum* 253. — *Cydonia vulgaris* 319. — *Cylindrothecium concinnum* 81. — *Cynodontium gracilescens* 80; polycarpum 15, 78, 80. — *Cynoglossum* 259; officinale 129; pictum 6, 247. — *Cynosurus cristatus* 23, 312; f. gracilis 59, 71; echinatus 6, 23. — *Cyperus* spec. div. 312. — *Cystopteris fragilis* 134, 310, 337. — *Cytisus absynthoides* 124; aggregatus 124; ciliatus v. bosniacus 124; leucotrichus 124; pallidus 265; procumbens 124; Rochelii 124; supinus 35.

*Dactylis glomerata* 312; v. Sibthorpii 6; hispanica 248. — *Danthonia provincialis* v. elata 57, 69. — *Daphne alpina* 132; *Cneorum* 132; *Laureola* 267. — *Datura Stramonium* 327. — *Daucus Carota* 247. — *Delphinium* 36; Ajacis 6; *Consolida* 120, 317; paniculatum 248; orientale 120. — *Dentaria bulbifera* 121; glandulosa 306; spec. div. 319. — *Desmatodon latifolius* 80, 82. — *Dianthus* 165, 235, 316; barbatus 37; croaticus 250; cruentus 122; deltoides 122; diutinus 122; Friwaldskyanus 262; giganteiformis 122; grandiflorus 252; Grisebachi 263; haematocalyx 263; Kladovanus 122; Noeanus 122; orbelicus 122; petraeus 122; pinifolius 263; polymorphus 122; sabuletorum 122; saxigenus 35; superbus 151; tergestinus 247; velutinus 263. — *Dialytrichia Brébissoni* 24. — *Dichodontium pellucidum* 16, 80. — *Dicranum albicans* 80; congestum 81; fuscescens 16; longifolium 16; scoparium 16, 24, 152, 308; v. subundulatum 16; undulatum 16. — *Dicranella heteromalla* 16, 308; v. sericea 78. — *Dicranoweisia crispula* 80; v. nigrescens 80. — *Dictamnus albus* 123; *Fraxinella* 32, 33, 123; macedonicus 123. — *Didymodon cordatus* 24; giganteus 82; rubellus 14; f. brevirostris 81; v. intermedius 78, 80; rigidulus 26. — *Digitalis ambigua* 327; ferruginea 140; lanata 129, 140, 267. — *Digitaria sanguinalis* 311. — *Diphyscium foliosum* 15. — *Diplachne serotina* 248. — *Diplophyllum* spec. div. 79, 80. — *Diplochistes seruposus* 307. — *Dipsacus pilosus* 328. — *Distichium capillaceum* 15, 79, 80, 81, 82, 340. — *Ditrichum flexicaule* 81; v. densum 82; tortile 80. — *Doronicum austriacum* 32, 23, 329; hungaricum 127; v. bulgaricum 28. — *Dorycnium germanicum* 124, 250; herbaceum 32, 33, 321; hirsutum 265; intermedium 124; nanum 124. — *Draba Aizoon* 121; spec. div. 319. — *Dracocephalum* 155. — *Drepanium* spec. div. div. 310. — *Dryas* 135. — *Drypis Jacquiniana* 247, 249, 252; spinosa 249. — *Dryptodon Hartmanni* 78. — *Duvalia rupestris* 26.

*Echinochloa* spec. div. 211. — *Echinops paniculatus* 330. — *Ritro* 252; ruthenicus 155. — *Echium plantagineum* 6; rubrum 129, 306; vulgare 129; spec. div. 325. — *Edrajanthus Kita belii* 128; tenuifolius 352, 253. — *Elaeagnus angustifolia* 323. — *Elatine Alsinastrum* 306, 323. — *Encalypta ciliata* 17, 81; contorta 25; rhabdocarpa v. pilifera 81; vulgaris 79, 308; v. obtusa 82. — *Endocarpon fluviatile* 11. — *Epilobium* 165, 235; spec. div. 37; 323. — *Epipactis latifolia* 35, 314; palustris 40; rubiginosa 40; viridans 35. — *Equisetum* 148; maximum 134. — *Eragrostis megastachya* f. leersioides 58, 70; minor

58. 70; pilosa 312. — *Erigeron* acre 127, 266; spec. div. 329. — *Eriophorum* 312; latifolium f. perlanatum 65, 77; polystachyum 65. 77. — *Eriosphaeria* erysiphoides 152. — *Erodium* cicutarium 262, 322. — *Erucastrum* iucanum 267. — *Ervum* tenuissimum b. eriocarpum 247. — *Eryngium* amethystinum 247; spec. div. 324. — *Erysimum* canescens 121; comatum 121; pannonicum 121, 337; pectinatum 121; spec. div. 319. — *Erythraea* Centaurium 129, 266; spicata 266; ramosissima  $\beta$ . albiflora 136; spec. div. 325. — *Eupatorium* spec. div. 329. — *Euprasia* illyrica 258; Rostkowiana 130; salisburgensis 130; spec. div. 327. — *Euphorbia* Cyparissias 132; deflexa 267; epithymoides 247; esuloides 267; falcata 248, 267; Gerardiana 132; helioscopia 248; oblongata 267; pannonica 132; platyphyllos v. litterata 7; villosa v. glabrifolia 37. — *Eurrhynchium* spec. div. 17, 25, 26, 27, 79, 81, 82. — *Evernia* spec. div. 9. — *Evonymus* spec. div. 322.

*Fagopyrum* sagittatum 315. — *Fagus* 251, — 249. 315. — *Fegetella* conica 12, 26, 79, 82, 134. — *Ferulago* monticola 265. — *Festuca* arundinacea v. strictior 57, 71; croatica 251, 252; gigantea v. nemoralis 59, 71; glaucaantha 30, 31; heterophylla v. leiophylla 59, 71; hirsuta 30, 31; hispida 31; laxa 40; maritima 332; rubra v. fallax 59, 71; rnpicola 134; sulcata 30, 31; valesiaca 248; Wagneri 30; spec. div. 312. — *Ficus* Carica 247; indica 104. — *Filago* spatulata 248, 266, 329. — *Filipendula* Filipendula 125; hexapetala 251; spec. div. 320. — *Fissidens* adiantoides 18, 24, 80; bryoides 308; cristatus 80; taxifolius 18, 24, 26. — *Fontinalis* antipyretica 15, 26, 134, 309. — *Fossombronina* pusilla 13; *Frageria* spec. div. 125, 320. *Fraxinus* spec. div. 129, 249, 251, 251, 324. — *Freyera* cynapoides 252. — *Fritillaria* Meleagris 306, 313. — *Frullania* spec. div. 13, 24, 25, 27, 82. — *Fumaria* procumbens 250. *Fumaria* officinalis 120, 248, 262; spec. div. 318. — *Funaria* hygrometrica 14, 309; mediterranea 25.

*Gagea* Liottardi 133; spec. div. 326. — *Galanthus* nivalis 314. — *Galega* officinalis 321. — *Galeobdolon* luteum 326. — *Galeopsis* hispida 131; Ladanium 248; spec. div. 326. — *Galium* 165, 235; boreale 126; corrudaefolium 250, 252, 253; Cruciata 126; divaricatum 6; elatum 36, erectum 126, 250; flavicans 126; intercedens 36; lucidum 126; Mollugo 36; ochrolenenum 36; palustre 126; purpureum 126, 248; rotundifolium 35; silvaticum 35; tirolense 253; verum 126; verum 36; spec. div. 36, 328. — *Gansblum* spec. div. 319. — *Gaudinia* fragilis 6, 24. — *Genista* carinalis 265; nervata 37; radiata 265; sagittalis 37, 124; sericea 251; silvestris 251; spec. div. 320. — *Gentiana* acaulis 128; anisodonta 44; asclepiadea 128; cruciata 128; lutescens 128; Pneumonanthe 37; symphyandra 128, 251; tergestina 128 251; utriculosa 128, 251; spec. div. 325. — *Geranium* alpestre 123; dissectum 123; lucidum 264; macrorrhizon 123; molle 247; phaenm 123; purpureum 249, 250, 252; Robertsonium 123; rotundifolium 247, 264; sanguineum 123, 250; silvaticum 123; spec. div. 322. — *Geum* spec. div. 125, 287. 320. — *Gladiolus* imbricatus 133. — *Glaucium* corniculatum 318. — *Glechoma* spec. div. 326. — *Globularia* 253; bellidifolia 132, 252; cordifolia v. serbica 132; Willkommii 142. — *Glyceria* aquatica v. arundinacea 59, 71; plicata 23, 134, 312; f. versicolor 24. — *Glycyrrhiza* echinata 95. — *Gnaphalium* spec. div. 329. — *Grafia* 107, 108, 109; Golaka 106. — *Graphis* scripta 12, 307. — *Gratiola* officinalis 129, 327; v. angustifolia 37. — *Grimmia* spec. div. 11, 16, 80, 309. — *Gymnadenia* conopea 133, 251, 314. — *Gypsophila* frankenioides 112; macedonica 111; muralis 111, 316; ocellata 262; paniculata 95; serbica 122; spergulaefolia 112. — *Gyrophora* cylindrica 10.

*Habrodon* spec. div. 25, 26. — *Haplophyllum* balcanicum 264; Buhsei 265; congestum 264. — *Haplozia* spec. div. 78, 80. — *Haynaldia* villosa 5, 6, 8. — *Hedera* Helix 323. — *Hedwigia* spec. div. 11, 16, 81, 309. — *Heleocharis* 37; carniolica 44; ovata 133; palustris 133; v. arenaria 64, 77; v. major 64, 77; v. minor agrestis 64, 77; spec. div. 313. — *Helianthemum* spec. div. 122, 250, 252, 262, 323. — *Helianthus* annuus 329. — *Heliosperma* alpestre 90, 92; quadrifidum 90, 91, 92. — *Helleborus* dumetorum 38; purpurascens 306, 317. — *Helminthia* echioides 6. — *Helichrysum* italicum 247. — *Hepatica* transilvanica 32, 33, 151. — *Heracleum* chloranthum 36; sibiricum 324. — *Her-*



**minium** Monorchis 314. — **Hibiscus** Trionum 323. — **Hieracium** aurantiacum 306; auriculaeforme 34; Bauhini 127, 248; subsp. Bessermanum f. calvum 248; bifidum 252; boreale 34; v. chlorolepis 34; cymosum 128; florentinum 248; toribundum 128; Pavichii 128; subspec. hololeion 128; Pilosella 128; v. leucocephalum 247, 248; seminivum 34; silvaticum 34; transsilvanicum 306; vilosum 128; spec. div. 331. — **Hippuris** vulgaris 21. — **Hirschfeldia** incana 5, 7; v. glabrata 7. — **Holcus** lanatus 38. — **Holoschoenus** vulgaris 312. — **Holosteum** umbellatum 317. — **Homogyne** alpina 127, 329. — **Homalothecium** spec. div. 25, 27, 80, 82, 253, 309. — **Hordeum** bulbosum 6; Gussonianum 24; hirtellum 24; maritimum 24; murinum 312; leporinum 248; pubescens 24. — **Hottonia** palustris 131, 306, 324. — **Humaria** spec. div. 152. — **Humulus** Lupulus 315. — **Hydrocharis** 37, 306, 311. — **Hylacomium** spec. div. 25, 81, 152, 153, 310. — **Hymenobolus** Kmetii 152. — **Hymenostomum** tortile 24, 25, 26, 27. — **Hymenostylum** curvirostrum v. scabrum 80, 296, 342. — **Hyoscyamus** albus 247; niger 129, 326. — **Hypericum** barbatum 123; hirsutum 35; humifusum 35; Montbretii 263, 264; perforatum 37, 264; b. angustifolium 38; Rochelii 123; pseudotenellum 263; rumelicum 264; Spruneri 263, 264; tenellum 264; veronense 38, 250; vesiculosum 263; spec. div. 323. — **Hypnum** spec. div. 17, 18, 25, 26, 80, 81, 82, 152, 153. — **Hypochaeris** cretensis 6; spec. div. 330. — **Iberis** Spruneri 262. — **Icmadophila** aeruginosa 11. — **Impatiens** noli-tangere 323. — **Inula** candida 253; Conyza 266; ensifolia 250, 252; Helenium 266; hirta 127; v. rotundifolia 250, 252; Oculus Christi 266; spec. div. 314. — **Iris** Chamaeiris 251; graminea 250; hungarica 306; Intescens 251; variegata 133, 251; spec. div. 314. — **Isatis** praecox 121; tinctoria 262. — **Isothecium** myurum v. robustum 15. — **Jankaea** Heldreichii 267. — **Jasione** 37; Heldreichii 266; montana 329. — **Juncus** 37; alpinus v. pallidus 65, 78; atratus 65, 78; bufonius v. scoparius 65, 77; v. grandiflorus 65, 77; compressus v. condensatus 65, 77; viridiflorus 65, 78; diffusus 65, 78; effusus v. compactus 65, 78; effusus  $\times$  glaucus 65, 78; maritimus 253; Tenageia 65, 77; tenuis 44; spec. div. 313. — **Jungermannia** spec. div. 13, 80, 81. — **Juniperus** spec. div. 132, 253, 311. — **Kentrophyllum** lanatum 247. — **Kerneria** saxatilis 250, 318. — **Kickxia** Elatine 327; spuria 249. **Knautia** 94, 287, 288, 346; arvensis 328; asperifolia 94; balcatica 28; centrifrons 9; collina 42; decalvata 94; hungarica 94; integrifolia 6; intermedia 35; macedonica 127; magnifica 127; mimica 94; purpurea f. dissecta 250, 253. — **Kochia** spec. div. 316. — **Koeleria** brevifolia 333; ciliata 332, 333, 335, 336; f. interrupta 58, 70; v. pyramidata 58, 70; eriostachya 44; gracilis 312, 332-336; f. violascens 58, 70; grandiflora 248, 253; majoriflora 335; phleoides 6, 248, 368; pseudoeristata 333; pyramidata 333, 334, 335, 336; splendens 336; valesiaca 336; valesiana 333, 334, 335, 336; spec. div. 331, 332, 333, 334-336. — **Kohlruschia** prolifera 316. — **Lactuca** sativa 127; viminea 266, spec. div. 330. — **Lamium** bithynicum 131; cylleneum 131; garganicum 131; macedonicum 131; nivale 135; longiflorum 131; pictum 131; Reiseri 130; scardicum 131; striatum 131; spec. div. 326. — **Lappula** echinata 325. — **Laserpitium** alpinum 306; spec. div. 324. — **Lasiobolium** lachnoides 152. — **Lathraea** 148; squammaria 328. — **Lathyrus** annuus 6; Cicera 6; Hallersteinii 125; Nissolia 125; paluster 125; sepium 251; sphaericus 125; spec. div. 321-322. — **Lavatera** punctata 6; thuringiaca 323. — **Lecanactis** biformis 307. — **Lecanora** spec. div. 11. — **Lecidea** spec. div. 307. — **Lecidella** enteroleuca 12; v. euphorea 12. — **Leersia** 104. — **Lejeunia** cavifolia 13, 24, 26, 78; echinata 26; serpyllifolia 13. — **Lemna** polyrrhiza 283; trisulca 233, 313. — **Leontodon** crispus 248; spec. div. 330. — **Leontopodium** 127; alpinum 258. — **Leonurus** spec. div. 328. — **Lepidium** spec. div. 121, 248, 249, 250, 252, 318. — **Lepidozia** reptans 18, 81. — **Leptobryum** pyriforme 14. — **Leptodon** Smithii 25, 26. — **Leptodontium** styriacum 80. — **Leptogium** spec. div. 12. — **Leskea** nervosa 81; spec. div. 309. — **Leucanthemum** montanum b. laciniatum 6. — **Leucobryum** 274, 279; glaucum 274, 278, 279. — **Leucodon** immersum 25; sciuroides 253, 309; v. morensis 25. — **Leucium** carpathicum 306, 314; aestivum 133. — **Libanotis**

montana 324; nitens 252. — *Lycium vulgare* 326 — *Ligusticum Segnerii* subspec. *dinaricum* 252. — *Lilium carniolicum* 251; *Martagon* 314. — *Limosella aquatica* 306, 327. — *Linaria alpina* 129; *commutata* 6; *Cymbalaria* 248; *genistifolia* 129; *gracilis* 140; *intermedia* 36, 287; *Nissana* 130; *Linaria* 130; *Pelliseriana* 140; *v. minutiflora* 39; *spuria* 7; *vulgaris* 36. spec. div. 327. — *Linomyris Linomyris* 127. — *Linum angustifolium* 6; *austriacum* 7, 123; *catharticum* 123; *gallicum* 263; *hirsutum* 123, 263; *hologynum* 123; *laeve* 253; *liburnicum* 6; *nodiflorum* 7, 263; *tenuifolium* 123, 248, 263; *thracicum* 123; *usitatissimum* 123. — *Liparis Loeselii* 336, 337. — *Listera ovata* 35, 40, 133, 314. — *Lojkania hungarica* 152. — *Lolium Gaudini* 6; *perenne* 248, 312; *f. fureatum* 60, 72; *f. ramosum* 60, 72; *v. tenue* 60, 72; *strictum* 60, 72; *subulatum* 146. — *Lonicera etrusca* 250; *glutinosa* 245, 251; *Xylosteum* 249, 251. — *Lophocolea* spec. div. 13, 81, 82. — *Lotus aegaeus* 265; *corniculatus* 37, 124; *β. ciliatus* 124; *grandiflorus* 265; *villosus (ciliatus)* 124. — *Lunaria paehyrrhiza* 121; *rediviva* 319. — *Luzula angustifolia* 123; *v. rubella* 133; *campestris* 133, 251; *f. luteola* 65, 77; *multiflora* 306; *v. pallescens* 65, 77. — *Lychnis flos-cuculi* 316. — *Lycopodium* spec. div. 310. — *Lycopus* spec. div. 326. — *Lygia Passerina* 267. — *Lysimachia nemorum* 306; *punctata v. tomentos* 29; spec. div. 324. — *Lythrum Hyssopifolia* 265; *virgatum* 125.

**Macrotomia** *cephalotes* 259, 260. — **Madotheca** spec. div. 13, 24. — **Majanthemum** 35; *bifolium* 314. — **Malachium aquaticum** 317. — **Malva neglecta** 249; *moschata* 7, 123; *silvestris* 123, 249; *Tournefortiana* 104. — **Marchantia polymorpha** 12, 308. — **Marrubium candidissimum** 247; *remotum* 306; spec. div. 325. — **Mastigobryum trilobatum** 13. — **Matricaria inodora** 329; *tenuifolia* 127. — **Matthiola tristes** 105. — **Mattia umbellata** 129. — **Medicago falcata** 265; *hispida* 6; *v. apiculata* 6; *lupulina* 248, 265; *minima* 247, 248, 265; *v. longiseta* 6; *orbicularis* 6, 247; *postrata* 124, 258; *rigidula* 6; *truncatula v. tribuloides* 6; *tuberculata* 6. — **Melampyrum** 282; *arvensis* 249; *commutatum* 35; *pratense* 35; spec. div. 327. — **Melandryum albidum** 36, 122; spec. div. 316. — **Melica ciliata** 252; spec. div. 312. — **Melilotus indica** 6; *proeumbens* 124; *sulcata* 6; spec. div. 321. — **Melittis alba** 250; **Melissophyllum** 267, 326. — **Mentha** 48, 49, 165, 235; *abruptiflora* × *Schleicheri* 52; *amphioxya* 51, 54; *aquatica* 50, 51; *aquatica* × *ballotaefolia* 51; *aquatica* × *parietariaefolia* 51; × *hydrophila* 54; × *oblongifrons* 54; *arvensis* 54; *austriaca* 54; × *aquatica* 54; — *Brassaiana* 54; *bulgarica* 53; *calaminthifolia* 53, 54; *calliopsis* 51; *cordifrons* 53; *eriosoma* 53; *Frivaldszkjana* 53; *Heleonastes* 52; *Henrici* 52; *hirsuta* 50; *interrupta* 50; *lamprosoma* 51, 53; *lamprostachys* 52; *liptoviensis* 54; *melissaefolia* 53, 54; *moesiaca* 54; *nudiceps* 52; *paludosa* 53; *palustris* 50; *parietariaefolia* 51; *perarguta* 51; *pluriglobula* 53; *pseudostachya* 50; *Rothii* 50; *Schleicheri* × *verticillata* 53; *serotina* 52; *soluta* 51; *spathulifrons* 52; *subcordifrons* 53; *sudetica* 54; *subspicata* 50, 51; *vagialis* 54; *verticillata* 50; spec. div. 326. — **Menyanthes** 337; *trifoliata* 128, 151. — **Mercurialis perennis** 322; *ovata f. croatica* 250, 253. — **Metzgeria fureata** 82; *v. prolifera* 12. — **Micromeria bulgarica** 267; *eristata* 131, 267; *juliana* 267; *rupestris* 252. — **Micropus erectus** 127, 248. **Mnium** spec. div. 14, 25, 26, 79, 80, 82; 309. — **Moehringia muscosa** 123, 253; *pendula* 123; spec. div. 317. — **Moenchia mantica** 37, 251. — **Monotropa hypophaea** 128; spec. div. 323. — **Mespilum germanica** 319. — **Mulgedium alpinum** 32, 33, 127. — **Muscari** spec. div. 133, 252, 314. — **Myagrum** 6; *perfoliatum* 7, 21. — **Myosotis** 290; *arvensis* 138; *hispida* 129; *idaea β. boeotica* 138; *grandiflora* 138; *v. pontica* 29; *intermedia* 138; *palustris v. scabra* 129; *scorpioides* 138; *sparsiflora* 337; *stricta* 129; *suaveolens* 129; *f. albiflora* 129; *f. cognata* 253; spec. div. 323. — **Myosurus minimus** 317. — **Myricaria germanica** 323. — **Myriophyllum spicatum** 323. — **Myrtus communis** 265. — **Myurella julacea** 81, 276, 280.

**Naevia musarina** 152. — **Narcissus stelliflorus** 44. — **Nasturtium proliferum** 265. — **Nazia racemosa** 311. — **Neckera Besseri** spec. div. 25, 26, 253, 309. — **Neottia** 148; *Nidus avis* 133, 314. — **Nepeta Cataria** 325. — **Nephroma laevigatum** 9. — **Nephromium tomentosum** 307. — **Neslia paniculata** 319. — **Nicandra physaloides** 326. — **Nigella** 36, 37; *arvensis* 37, 317



damascena 5, 36, 262; trachycarpa 37; tuberculata 37. — **Nigritella nigra** 133. — **Nonnea pulla** 287, 325. — **Notobasis syriaca** 6. — **Nuphar luteum** 37. — **Nymphaea alba** 37, 120, 317; thermalis 297, 341.

**Ochrobryum** 274, 279. — **Ochroleucia pallescens** v. **tumidula** 11. — **Odontites rigida** 130; **rubra** 327. — **Oenanthe aquatica** 126, 324; fistulosa 37; pimpinelloides 6; stenoloba 126. — **Oenothera biennis** 323. — **Oligotrichum hercynicum** 80. — **Ombrophila Kmetii** 152. — **Oncophorus vires** 80. — **Onobrychis alba** 125; arenaria 321; viciaefolia 125. — **Ononis Columuae** 265; spec. div. 321. — **Onosma** spec. div. 129, 137, 247, 325. — **Opegrapha varia** 12, 307. — **Ophioglossum** 285. — **Orchis** spec. div. 32, 33, 40, 132, 133, 251, 337, 314. — **Origanum Boreense** 38; heracleoticum v. **albiflorum** 6; **vulgare** 326. — **Ornithogalum prasandrum** 306; spec. div. 133, 268—270, 314. — **Ornithopus sativus** 40. — **Orobanche** spec. div. 130, 148, 306, 327, 328. — **Orobis hirsutus** 265; **variegatus** 125, 250; **versicolor** 125; spec. div. 321. — **Orphantha lutea** 327. — **Orthothecium** spec. div. 81, 82. — **Orthotrichum** spec. div. 16, 24, 25, 27, 309. — **Ostrya carpinifolia** 132, 249, 251. — **Oxalis Acetosella** 123; **corniculata** 123, 247; spec. div. 322. — **Oxycoccus microcarpus** 338; **uanus** 338; **palustris** 337, 338. — **Ozonium stuposum** 153.

**Paeonia peregrina** 120. — **Paliurus aculeatus** 96. — **Pannaria** spec. div. 11. — **Papaver Argemone** 21; **dubium** 120; spec. div. 318. — **Parentucellia viscosa** 6. — **Parietaria officinalis** 132, 267; **ramiflora** 22, 247. — **Paris quadrifolia** 314. — **Parmelia** spec. div. 10, 307—308. — **Paronychia Cephalotes** 125; **chionaea** 265. — **Pastinaca sativa** 324. — **Pedicularis comosa** 130; — **heterodonta** 130; **palustris** 151, 337; **sumana** 130; **verticillata** 130. — **Pellia calycina** 13, 308; v. **furcigera** 79. — **Peltaria** 252; **alliacea** 250, 252. — **Peltigera** spec. div. 9, 307. — **Peplis Portula** 37. — **Pertusaria communis** f. **variolosa** 12; spec. div. 307. — **Petasites** 148, 149; **Kablikianus** 32, 33; **officinalis** 32, 33; **petasites** v. **foliosus** 148; **Rechingeri** 44. — **Peucedanum** 111; **aequiradium** 111; **Cervaria** 253; **Chabraei** 111; **oligophyllum** 110; **Oreoselinum** 252; **Schottii** 111; spec. div. 324. — **Pezizella obscurata** 152. — **Phacelia tanacetifolia** 22. — **Phagnalon rupestre** 266. — **Phalaris** spec. div. 6, 7. — **Phillyrea latifolia** 266. — **Philonotis calcarea** 80, 81; **fontana** 80. — **Phleum Bertolonii** 249; **Boelmeri** v. **laxiusculum** 55, 77; v. **lobatum** 55, 66; **graeum** 23; **paniculatum** 23; **pratense** f. **furcatum** 55, 67; f. **proliferum** 55, 66; **protuberans** 55, 66; v. **intermedium** 55, 66; v. **laxiusculum** 55, 66; **phalaroides** 268; **subulatum** 6, 23; spec. div. 311. — **Phlomis tuberosa** 306, 326. — **Pholiurus paunonicus** 24. — **Phomatospora Saecardoi** v. **leptosphaerioides** 152. — **Phragmites** 312. — **Physalis Alkekengi** 129, 327. — **Physcia** spec. div. 10, 308. — **Physcomitrium pyriforme** 272, 274, 277, 279. — **Physcomitrella patens** 271, 276, 277. — **Physospermum aquilegifolium** 266. — **Phyteuma Halleri** 104; **limonifolium** 266; **spicatum** 329; **Vagneri** 32, 33. — **Phytolacca decandra** 316. — **Picea Abies** 132; **excelsa** 298, 311, 345. — **Picnoman Acarna** 247. — **Picris hieracioides** 330; **hispidissima** 247; **spiniatosa** 247, 248; **Sprengeriana** 5, 6. — **Pimpinella magna** 35; **Saxifraga** 324. — **Pinus** 35; **Muglius** 107, 132; **nigricans** 267; **silvestris** 34, 35, 311; **strobis** 345. — **Placodium albescens** 308. — **Plagiochila asplenioides** 14, 81, interrupta 82. — **Plagiopus Oederi** 80, 82, 340; v. **condensata** 80. — **Plagiothecium** spec. div. 17, 79, 81, 82, 309. — **Plantago arenaria** 37; v. **pusilla** 147; **capitellata** 248; **Coronopus** 147; **graminifolia** 132; **hungarica** 306; v. **microstachys** 147; **media** f. **aurea** 251; **sericea** 250, 287; **sibirica** 286; **Weldeni** 146, 147, 148; spec. div. 328. — **Poa alpina** 134; **annua** v. **reptans** 58, 70; **badensis** 253; **bulbosa** 248; v. **praecox** 58; v. **umbrosa** 58, 70; **compressa** 248; v. **polynoda** 59, 70; **eristata** 332; **erispa** 134; **eragrostiformis** 24; **Langeana** 24; **memoralis** 134, 250; v. **agrostioides** 58, 70; v. **coarctata** 58, 70; **Reichenbachii** 58, 70; **palustris** v. **glabra** 58, 70; v. **depauperata** 58, 70; v. **effusa** 58, 70; v. **laevis** 58, 70; v. **scabriuscula** 58, 70; **pratensis** 250; v. **Lejeunii** 58, 70; v. **setacea** 59, 70; **stiriaca** 44; **trivialis** b. **multiflora** 58, 70; v. **latifolia** 58, 70; v. **stricta** 58, 70; **vivipara** 134; spec. div. 312. — **Podospermum canum** 128. — **Pogonatum** 309; **urnigerum** 15; v. **humile** 80, 81, 82. — **Polycarpon**

Gmelini 265. — *Polycnemum majus* 247. — *Polygala elongata* 131; major 121; Murbeckii 121, 337; nicaeensis 250; v. azurea 251; oxyptera 38; vulgaris 122, 250; spec. div. 322. — **Polygonataceae** 347. — *Polygonatum officinale* 252; spec. div. 314. — *Polygonum amphibium* 132; arenarium 307; dumulosum 267; spec. div. 315. — *Polytrichum alpinum* 82; commune 15, 81; formosum 15, 25, 152; gracile 15; piliferum 15; strictum 15, 80; spec. div. 309. — *Populus* spec. div. 315. — *Portulacca oleracea* 316. — *Potamogeton natans* 132; trichoides 306; spec. div. 311. — *Potentilla* 165, 235; anserina f. concolor 125; arenaria f. meridionalis 125; chrysocraspeda 125; erecta 125; moesiaca 27; pedata 6, 248; pilosa 125; recta f. grandiflora 7; stellulata 28; verna 28; spec. div. 320. — *Poterium polygamum* 125, 247; spinosum 140. — *Pottia subulata* 272, 273. — *Preissia commutata* 79, 81. — *Primula acaulis* 35; carpathica 131; Columnnae 131, 251, 253; farinosa 151; Kitaibeliana 258; longiflora 131; minima 131; spec. div. 324. — *Prionitis Falcaria* 324. — *Propolis pyrina* 152. — *Prunella grandiflora* 251; laciniata 131, 249, 267; spec. div. 326. — *Prunus Mahaleb* 259; spinosa 249; spec. div. 320. — *Pseudographis Ornithis* 152. — *Psilurus aristatus* 248. — *Psoralea bituminosa* 6. — *Ptar mica ageratifolia* 266; lingulata 127; serbica 127. — *Pteridium aquilinum* 310. — *Pterigoneurum cavifolium* 340. — *Pterigynandrum filiforme* 15, 80, 81, 82. — *Ptilidium ciliare* 13. — *Ptilium crista-castrensis* 310. — *Pulicaria vulgaris* 329. — *Pulmonaria dacica* 129; mollissima 129. — *Pulsatilla montana* v. australis 117; spec. div. 317. — *Pyrola* spec. div. 35, 128, 324. — *Pyrus Malus* 319.

*Quercus austriaca* 132; flex 267; lanuginosa 249; Robur 132; sessiliflora 35; spec. div. 315. — *Queria hispanica* 263.

**Racomitrium** 275. — *Radula complanata* 13, 82. — *Ramalina* spec. div. 9, 308. — *Ramondia Nathaliae* 129. — *Ranunculus* spec. div. 5, 40, 118, 247, 286, 317, 318. — *Raphanus Landra* 7; Raphanistrum 318. — *Rapistrum perenne* 318. — *Reichardia picroides* 247. — *Reseda inodora* 306; lutea 121; spec. div. 319. — *Rhabdoweisia denticulata* 339; fugax 80. — *Racomitrium* spec. div. 25, 79, 80, 82. — *Rhamnus saxatilis* 124; fallax 44; gáncensis 341; rupestris 251; spec. div. 323. — *Rhazya orientalis* 136. — *Rhinodina sophodes* 307. — *Rhizocarpon geographicum* 307. — *Rhynchospora alba* 156. — *Rhynchostegiella tenella* 26, 27. — *Ribes alpinum* 253; Fleischmanni 253; Grossularia 219. — *Rinodia leprosa* 11. — *Robinia* spec. div. 321. — *Rochelia stellulata* 138. — *Roripa* 165, 235; lippizensis 248; pyrenaica 120; silvestris 121; spec. div. 319. — *Rosa* 165, 235; adenophora 125; gentilis 249; v. adoneura 251; rubiginosa 35; spinosissima v. megalacantha 251, 253; spec. div. 320. — *Rubus* 135, 165, 235; amoenus 249; bifrons 35, 36; chaerophyllus 135; v. praecambriacus 135; v. praecambriacus × macrostemum 135; chaerophyllus × macrostemum 136; Gremlii 35; hedyocarpus 135; longifrons 36; scutatus 253; sulcatus 35; Toelii 135, 136; tomentosus 249; spec. div. 320. — *Rumex angiocarpus* 132; multifidus 132; silvester 37; spec. div. 315. — *Rhus typhina* 322. — *Ruta divaricata* 252.

*Sagina procumbens* 317. — *Sagittaria sagittifolia* 311. — *Salix Caprea* 132; incana 267; limnogaena 44; palustris 41; spec. div. 315. — *Salsola Kali* 281, 282, 283. — *Salvia* 7, 36; Aethiopsis 83; amplexicaulis 7, 8; amplexicaulis × pratensis 8; austriaca 306; Bertolonii 247; bulgarica 29; dumetorum 8; elata 8; glutinosa 252; Horminum 6, 8, 267; officinalis 22, 130; pratensis 8, 130; pratensis × nemorosa 8; rigens 267; Sclarea 4, 130, 142; Tenorii 6; transsilvanica 32, 33; Verbenaca 6; spec. div. 326. — *Salvinia natans* 306, 310. — *Sambucus* spec. div. 328. — *Sanguisorba* 35; spec. div. 320. — *Sanicula* 35; europaea 323. — *Saponaria officinalis* 316. — *Sarcogyne pruinosa* 307. — *Satureia alpina* 82; croatica 258; hortensis 22; variegata 247, 253. — *Saxifraga adscendens* 126; Aizoon v. orientalis 126; bulbifera 126; cynosa 126; granulata 292; Heuffelii 126; robusta 126; Rocheliana 126; scardica 265; tridactylites 250, 253; spec. div. 319. — *Scabiosa calcarea* 38; calcicola 38; collina 7; dubia 127; lucida 38; ochroleuca 38, 127; spec. div. 328. — *Scandix bulgarica* 28. — *Scapania* spec. div. 13, 24, 79, 80. — *Scepttrum*

Carolinum 151. — *Schistidium* apocarpum 24, 25, 26; gracile 81. — *Schistomitrium* 274, 279. — *Schistostega* osmundacea 339. — *Schmidtia* 104. — *Schoenoplectus* lacustris 312; Tabernaemontani 133. — *Schollera* paludosa v. nana 337. — *Scilla* bifolia 314; pratensis 337; Radkæ 29. — *Scirpus* compressus a. typicus 65, 77; v. erectus 65, 77; Holoschoenus 65, 77; v. australis 65, 77; v. Linnæi 65, 77; subv. filiformis 65, 77; lacustris 268; maritimus 133; silvaticus 133; v. dissitiflorus 65, 77; spec. div. 312. — *Scleranthus* fastigiatus 37; pereunis 265; spec. div. 317. — *Sclerochloa* dura 312. — *Scleropoa* rigida 248. — *Scolopendrium* Scolopendrium 134; vulgare 41, 310; v. daedalea 287. — *Scolymus* hispanicus 6. — *Scopolia* Carniolica 327. — *Scorzonera* rosea 128; villosa 250. — *Scrophularia* canina 129, 247, 267; laciniata 252, 253; Neesii 42; Scopoli 129; spec. div. 327. — *Scutellaria* albida 267; hastifolia 325. — *Sedum* acre 265; anopetalum 250, 253, 265; athoum 265; boloniense 247; caespitosum 286; carpathicum 306; glaucum 126; maximum 126; reflexum 40; spec. div. 319. — *Selinum* Carvifolia 324. — *Sempervivum* spec. div. 319. — *Senecillis* sibirica 151. — *Senecio* araneosus 127; crispatus f. ramosus 66, 78; Doronicum 252; Jacobaea 266; Othonnae 266; rupestris 127; vernalis 127. — *Serratula* macrocephala 251. — *Seseli* Hippomarathrum 40; filifolium 111; oligophyllum 110, 111; rigidum 226; f. intermedium 126; serbicum 126; spec. div. 324. — *Sesleria* autumnalis 248; Bielzii 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90; caerulea f. micrantha 57, 70; v. uliginosa 58, 70; coerulans 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 133; cylindrica 134; Heuferiana 134; v. latifolia 133; robusta 134; tenuifolia 86, 252. — *Setaria* viridis 248; spec. div. 311. — *Sherardia* arvensis 126, 328. — *Sibiraea* 245, 246; altaienensis 254, 255, 257, 258, 259, 285; croatica 255, 259, 284; laevigata 254, 257. — *Sideritis* montana 267, 325; purpurea 6; romana 247, 248; scardica 267. — *Silene* alpestris 90, 91; conica 122, 262; dalmatica 252; dichotoma 7; flavescens 262; gallica 5; graeca 6; multicaulis 258; petraea 122; quadrifida 90, 122; remotiflora 7; Roemeri 262; Sendtneri 122; subconica 262; trinervia 6; spec. div. 316. — *Sinapis* arvensis 121, 318. — *Sisymbrium* Loeseli 40; orientale 121; spec. div. 318. — *Sium* 37. — *Smyrniolum* perfoliatum 156, 249; rotundifolium 266. — *Solanum* Dulcamara 129; spec. div. 327. — *Soldanella* Ganderi 44; hungarica 131; scardica 131. — *Solenanthus* 259; albanicus 259; apenninus 259; Biebersteini 259; Reverchoni 259; Tournefortii 259. — *Solidago* virga aurea; 329. — *Sonchus* Nymani 6; spec. div. 330. — *Sorbus* Aria 250, 251; aucuparia 35; torminalis 125; spec. div. 319. — *Sorghum* halepense 6, 311. — *Sparganium* erectum 37, spec. div. 311. — *Specularia* hybrida 248; Speculum 228, 266. — *Spergula* arvensis 40, 317. — *Sphagnum* spec. div. 14, 81, 82, 92. — *Sphaeromphale* Hazsluskyi 308. — *Sphaerotheca* gigantiscus 156. — *Sphyridium* byssoides 12;  $\beta$ . byssoides 280. — *Spiraea* 245, 257, 258; laevigata 254, 257; ulmifolia 125. — *Spirodela* polyrrhiza 313. — *Stachys* annua v. adenocalyx 267; cassia 267; fragilis 248, 252, 253; italicus 6, 7; patula 142; recta 131; sideritoides 142; subrenata 258; v. angustifolia 251; spec. div. 326. — *Stachelina* uniflosculosa 266. — *Stellaria* Barthiana 38; Holostea 122; spec. div. 316. — *Stenophragma* Thalianum 121, 319. — *Stereocaulon* coralloides 9. — *Sternbergia* colchiciflora 133. — *Sticta* pulmonaria 307. — *Stipa* Aristella 248; capillata 311; pulcherrima 134. — *Stratiotes* aloides, 306, 311. — *Suaeda* salsa 307, 316. — *Succisa* australis 37; pratensis 328. *Symphytum* cordatum 306; tuberosum 129; spec. div. 325.

*Tamus* communis 267. — *Taraxacum* officinale 330. — *Taxus* baccata 267. — *Tetracoccusporium* Paxianum 38. — *Tetraphis* pellucida 17. — *Teucrium* Chamaedrys 130, 267, 327; v. illyricum 25; montanum 32, 33, 130, 252; Polium 267; v. Achaemenis 6; Scordium f. nanum 66, 78; Skorpili 130. — *Thalictrum* aquilegifolium 117; elatum 252; foetidum 118; lucidum 318. — *Thamniolum* alopecurum 25. — *Thesium* 282; divaricatum 248; intermedium 132. — *Thlaspi* arvense 318; Kovatsii 121; ochroleucum 121; perfoliatum 121; praecox 252, 253. — *Thuidium* abietinum 15, 309; delicatulum 25, 82; Philiberti 25, 82, 81; recognitum 15, 25; tamariscinum 25. — *Thymus* 282; acicularis 252; atticus 267; Aznavouri 142; Callieri 142; collinus v. steno-



phyllus 41; dalmaticus 247; Jankae 131; spathulatus 35; spec. div. 326. — **Tilia** spec. div. 322. — **Tordylium** maximum 7, 324; officinale 265. — **Torilis** heterophylla 7; nodosa 6, 22, 247. — **Tortella** aciphylla 81; tortuosa 24, 26, 80, 82, 248, 308; v. fragillifolia 79. — **Tortula** montana 24, 25, 26, 27; v. obcordata 24, 25, 26, 27, 82; ruralis 27; subulata v. angustata 80, 81; spec. div. 25, 27, 308. — **Trachelium** rumelicum 266. — **Tragopogon** orientale 128. — **Trapa** uatans 306, 323. **Tribulus** orientalis 124. — **Trichocolea** tomentella 13. — **Trichostomum** nitidum 26, 27. — **Trifolium** spec. div. 6, 7, 124, 247, 250, 365, 321. — **Trigonella** corniculata 6; lamprocarpa 247; monspeliaca 6, 247. — **Trinia** glauca 126, 252. — **Trisetum** alpestre 145; fuscum 145; macrotrichum 143; pratense v. purpurascens 57, 69; purpurascens 145. — **Triticum** boeoticum 8; caninum f. gracilius 60, 72; v. alpestre 60, 72; flexuosum 60, 72; v. ustulatum 60, 72; glaucum 59, 71; intermedium v. aristatum 59, 71; v. latronum 59, 71; mucronatum 59, 71; v. villosum 59, 71; monococcum 8; repens × intermedium 60, 72; repens v. pubescens 59, 71; trichophorum 59, 71. — **Trollius** europaeus 118. — **Tulipa** Grisebachiana 253. — **Tunica** glumacea v. obcordata 5; v. illyrica 262; obcordata fl. albo 8; Saxifraga 36, 247. — **Turgenia** latifolia 6, 126. — **Turritis** glabra 319. — **Tussilago** 148. — **Tympanis** acerina 152. — **Typha** 37; spec. div. 311. — **Typhoides** arundinacea 134. — **Tyrinnus** leucographus 6, 266.

**Ulota** crispa 16, 82, 309; Ludwigi 16. — **Urceolaria** seruposa v. bryophila 11. — **Urtica** dioica 132, 315; Kioviensis 156. — **Usnea** barbata 9, 308; f. florida 9; f. hirta 9; longissima 9.

**Vaccaria** grandiflora 8; fl. albo 8; perfoliata v. grandiflora 6; parviflora 316. — **Vaccinium** Myrtillus 324; Vitis idaea 128. — **Valeriana** angustifolia 126, 252; montana 127; tripteris 127, 245, 252; tuberosa 127; spec. div. 328. — **Valerianella** spec. div. 6, 127, 248, 328. — **Ventenata** dubia f. violacea 57, 69. — **Veratrum** album 32, 33, 313. — **Verbascum** austriacum 83; Barthii 39; Blattaria 267; v. repandum 139; blattariforme 139; bulgaricum 83; Chaixi 247; crenatifolium 83; Degenii 138; Dieckianum 82; Haussknechtii 138; Lagurus 83; Lychuitis, 267; niveum 83; plomoides 83; phoeniceum 129; repandum 139; sinuatum 6; thapsiforme 267; thracicum 83; transsilvanicum 39; spec. div. 327. — **Verbena** officinalis 325. — **Veronica** arvensis 248; v. polyanthos 141; balcanica 141; Chamaedrys 267; crinita 306; cymbalaria v. panormitana 141; elatior 37; Jacquini 129; anagaloides 140; orchidea 129; prostrata 129, 140, 141, pseudoarvensis 141; scutellata 140; serpyllifolia v. glandulosa 141; spicata f. carnea 251, 253; Teucrium 140, 141; spec. div. 327. — **Verrucaria** calciseda 308. — **Viburnum** Lantana 245, 250, 252; spec. div. 328. — **Vicia** bithynica 6; Ervilia 137; gracilis 6; grandiflora 6, 7, 265; lutea v. hirta 6; nigra 247; peregrina 6; serratifolia 125, 265; sordida 125; varia 7; spec. div. 321. — **Vinca** herbacea 129, 157; hybrida 157; minor 157; spec. div. 325. **Vincetoxicum** adriaticum 250, 252; laxum 129, 325. — **Viola** 165, 235; adriatica 247, 249, 252; alba × cynea 18; arvensis 247; Austriaca 18, 20; banatica 121; Beraudii 18, 20; biflora 19; canina 19; cyanea 18, 19, 20; v. perflimbriata 18, 19; v. pinetorum 19; v. subleocarpa 19; epipsila 19; epipsila × palustris 20; Grisebachiana 121; Hallieri 18; maderensis 20; odorata 19; palustris 20; pennensis 20; pinnata 19; proluxa 121; pumila 121; Riviniana 19; rostellata 20; saxatilis 121; sepincola 18, 19, 20; stagnina 37; subodorata 19; subodorata × hirta 18; tolosana 18, 20; tricolor 121; spec. div. 323. **Viscaria** Viscaria 122. — **Viscum** album 126, 315. — **Vitis** 292. — **Vulpia** Myurus 23.

**Waldsteinia** geoides 306, 320. — **Webera** spec. div. 14, 79, 80; 509. **Weingaertneria** 104. — **Weisia** crispula 16; microstoma 16; viridula 25. — **Woodsia** ilvensis 306, 310. — **Wulfenia** 253.

**Xanthium** spinosum 247. — **Xanthoria** parietina 10, 308. — **Xeranthemum** annuum 266.

**Ziziphora** capitata 265.

# 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: 1905

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt des IV. Bandes. III-XIX](#)