

## 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.* Menthárum Nudicarpites. 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 küllönösen Zemplénmegye és Bártfa sz. kir. város Flórájához. — Additamenta ad Floram Hungariae septentrionalis, imprimis Comitatus Zemplenensis et liberae regia que civitatis Bártfa. 304.
- Davidoff B.* Plantae novae bulgaricae. 27.
- Degen A.* Budapest flórájának új vendégei s néhány réginek 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* HACQU. RCHB. felfedezése hazánk flóraterületén. — Ueber die Entdeckung von *Grafia Golaka* HACQ. RCHB. in unserem Florengebiete. 106.
- Verzeichniss der von Herrn Custos OTHMAR REISER gelegentlich seiner Reisen in Serbien in den Jahren 1899 und 1900 gesammelten Pflanzen. — Jegyzéke azon növényeknek, melyeket REISER OTHMAR muzeumi őr őr Szerbiában 1899. és 1900. évben tett utazásai alkalmával gyűjtött. 117.
- † DEÉTERI DR. BORBÁS VINCE. (Arczkeppel.) 165. — DR. VINCENZ BORBÁS von DEÉTER. †. (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 sepinnula* JORD. — Megjegyzések a *Viola sepinnula* JORD. néhány rokonáról. 18.
- Adatok a zalavármegyei norikum flórájából. — Beiträge zur norischer Flora des Comitatus Za'a. 34.

- Györffy I. Járulékos adatok Erdély flórájához. 31. — Kleinere Beiträge zur Flora von Siebenbürgen. 32.  
A *Sesleria Bielzii* SCHUR. anatomiai viszonyairól összehasonlítva a *S. coeruleans* FRIV.-eival. 83. Tábla I. és II. — Ueber die anatomischen Verhältnisse von *Sesleria Bielzii* SCHUR. verglichen mit jenen der *S. coeruleans* FRIV. 89. Ta'el I. u. II.  
Az *Ornithogalum louchéanum* KUNTH. (= *O. chloranthum* SAUT.) porzóinak függelekéről. 268. — Über den Appendix der Staubfäden von *Ornithogalum Bouchéanum* KUNTH. (*O. chloranthum* SAUT.) 269.  
Bryologai adatok a Magas-Tátra Flórájához. 271. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra. 276.
- Halászy E. Entdeckung von *Solenanthus Tournefortii* DC. in Europa. A *Solenanthus Tournefortii* DC. felfedezése Európában. 259.
- Matouschek Fr. Additamenta ad Floram bryologicam Istriae et Dalmatiae. Additamenta ad Floram bryologicam Istriae III. 24. Determinationes missorum a Dre A. de Degen a. 1902 in Carpathis (rodniensis, barceensis, fogarasensis, esikensis, brassoensis) et in montibus pilisensibus alibique lectornm. 78.
- Murr J. Indirekte Beiträge zur Flora Graecæ. — Közvetett adatok a görög Flórához. 4.
- Reiser O. Bericht über die botanischen Ergebnisse meiner naturwissenschaftlichen Sammelreisen in Serbien in den Jahren 1899 n. 1900. — Jelentés az 1899. és 1900. években Szerbiában tett természettudományi 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 plantæ Balcanicae. 109.  
Additamenta ad Floram Macedoniae et Thessaliae. 262.
- Waisbecker A. Új adatok Vasvármegye flórájához. 54. — Nene Beiträge zur Flora des Comitatus Vas in Westungarn. 66.
- Wetschky M. *Liparis Loeselii* RICCI. in Bosniæ, (Bosznia) — 336.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Blonski F. *Scabiosa calcarea* TOCL. 38.
- Borbás V. *Aquilegia longisepala* ZIMM. 145.  
*Petasites petasites* var. *foliosus* BORB. 148.
- Degen A. A *Heliosperma alpestre* (JACQU.) RB. a Tátrában. — *Heliosperma alpestre* (JACQU.) RB. in der Tatra. 90.
- A *Trisetum macrotrichum* HAGKEL két új termőhelye. — Zwei neue Standorte d. *Trisetum macrotrichum* HACKEL. 143.
- A *Plantago Weldenii* RCHB. Fiume mellett. — *Plantago Weldenii* RCHB. bei Fiume. 146.
- A *Sibiraea croatica* terméséről. — Ueber die Frucht der *Sibiraea croatica* 284.
- Györffy I. *Bursa apetala* OPIZ. 146.  
*Sphyridium lyssoides* (L.) TH. FR. §. *carnenum* 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 cavigolium* (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 együttese gombákkal.* — Ueber die Symbiose von Blütenpflanzen mit Pilzen. 285.
- Bezleki J. Dr. Borovszky S.*: «Magyarország vármegyéi és városai» Pozsonyi vármegye kötete. — Dr. Borovszky S.: «Die Comitate Ungarn's» Bd. Pozsonyer Comitat. 154.
- Adatok Szentgyörgy edényes növényeihez. — Beiträge zur Gefäß-pflanzenflora von Szent-György. 292.
- Péterfi M.* Magyarország tózegmohai. — Die Torfmoose Ungarns. 92.
- Borbás V.* Delectus seminum in horto bot. univ. litt. Franc. — Jos. a. 1904 permot. causa collect. et hortis bot. omn. oblitor. Addita Revisione Knautiarnm. 93.
- Cserey A.* A mohák higroszkopos természete. — Ueber die Hygroskopität der Moose. 152.
- Ernyey J.* Növénytani bibliografiáink szláv adatai. — Slavische Beiträge in der botan. Bibliographie Ungarn's. 93.
- Filárszky N.* Jelentés a system. és növényföldrajzi botaniknsok szabad egyesületeinek 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.
- Györffy J.* Növényteratológiai adatok. — Pflanzenteratologische Daten. 287.
- Hymenostylium curvirostre* (EHR. LINDB. var. *scabrum* LINDB. újabb előfordulásáról hazánkban, különös tekintettel a szár és levél anatomiai viszonyaira. — Ueber einen neuen Fundort v. *Hymenostylium curvirostre* var. *scabrum* in Ungarn sowie über die Anatomie dieses Mooses. 342.
- Károly R.* A *Cuscuta suaveolens* anatomiai alapon vett általános biologiaja. — Die auf anatomische Basis begründete Biologie der *Cuscuta suaveolens* SER. 343.
- Kerekgártó A.* Magyarország virágos növényei szín tekintetében. — Die Blütenpflanzen Ungarns in Bezug auf ihre Farbe. 153.
- Lejtényi S.* Növényszótár 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.
- Mágocsy-Dietz S.* A luczfenyő eltorzult toboza. — Ein monströser Fichtenzapfen. 342.
- Moesz G.* A szászhermányi láp. — Das szászhermányer Moor. 150.
- Brassó legelső virágai. — Die ersten Blumen Brasso's. 151.
- A Brassóból előforduló közönségesebb virágos növényeknek áttekintethető összefoglalása termőhelyük és virágzásuk ideje alatt. — Zusammenfassende Uebersicht der nm Brassó vorkommenden häufigeren Blütenpflanzen nach Standort u. Blütezeit. 152.
- Brassó környékén gyűjtött teratológiai adatok. — Teratologische Funde aus der Umgebung von Brasso. 293.
- Ormándy M.* Növénynevek etimologiája. — Etymologie von Pflanzennamen. 290.
- Pantocsek J.* Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns. 343.
- Par N.* A gánczói kövült növényzet. — Die fossile Flora von Gánoez 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 Tátrában. — Eine eigenthümliche Fichtenform der Hohen Tatra. 153.  
*Römer Gy.* Die Flora des Schuler's. (A Keresztenyavas flórája.) 290.  
Die Lebensgeschichte eines Veilchens. (Egy ibolya életének története.) 291.  
Unsere wichtigsten essbaren und giftigen Pilze. — (Legfontosabb ehető és mérgező gombáink.) 291.  
*Staub M.* A *Cinnamomum*-nem története. — Die Geschichte des Genus *Cinnamomum*. 150.  
*Szabó Z.* Néhány növény a Kankáznóból. — Einige Pflanzen aus dem Kaukasus. 293.  
*Szigethi-Gulya A.* Adatok a szólögökerek anatomiájához, 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. összefüggése az *Agaricus (Collybia) velutipes* CURTIS termőtestével. — Ueber den Zusammengang von *Oz. stap.* mit dem Fruchtkörper des *Agaricus velutipes*. 153.  
*Wolesánszky J.* Adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Laubmose Ungarns. 153.

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

- Schur Ferd.* Phytographische Mitteilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der Öst.-Ung. Monarchie. 38.  
*Szabó Zoltán.* Ueber eine neue *Hypomycten*-Gattung. — Egy új *Hypomyceta* nevezetségről. — 38.  
Mykologische Beobachtungen. — Mykologiai megfigyelések. 153.  
A *Knautia*-nemzetég 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 programma. — Programm des internat. botan. Congresses in Wien 1905, 2.

#### VI. Gyűjtemények. — Sammlungen.

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

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

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

## VII. Személyi hirek. — 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 A.</i>	298	<i>Zahlbrückner 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> Erzherzog Josef	99	<i>Sadebeck R.</i>	45
<i>Kontur B.</i>	159	<i>Tangl E.</i>	299
<i>Kornhuber A.</i>	158	<i>Teplouchoff Th. A.</i>	159

**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.                    | Lejtényi S. 151.                     |
| Augusztin B. 41, 95.                 | Lengyel G. 40, 42, 153.              |
| Aznavour G. V. 136.                  | Mágoesy Dietz S. 42, 96, 157, 342.   |
| Balkányi K. 158.                     | Matouschek Fr. 24, 78.               |
| Barth J. 8.                          | Moesz G. 41, 150, 151, 152, 293.     |
| Bernátsky J. 285, 346, 347.          | Murr J. 4.                           |
| Bezdék J. 154, 292, 345.             | Ormándy M. 290.                      |
| Blonski Fr. 38.                      | Pantocsek J. 343.                    |
| Borbás V. 48, 93, 145, 148, 177.     | Pax F. 297, 340.                     |
| Bornumföller J. 260.                 | Péterfi M. 92, 347.                  |
| Borovszky S. 154.                    | Posch K. 293.                        |
| Chyzer K. 304.                       | Prodán Gy. 287.                      |
| Cserei A. 152.                       | Quint J. 296, 345.                   |
| Davidoff B. 27.                      | Rapaics R. 41, 92, 297.              |
| Degen A. 2, 21, 82, 90, 102, 106,    | Rehm H. 152.                         |
| 111, 143, 146, 165, 235, 245, 284.   | Reiser O. 113.                       |
| Domin K. 135, 331.                   | Révész B. 347.                       |
| Ernyei B. 41.                        | Roth R. 153.                         |
| Ernyey J. 93.                        | Römer Gy. 290, 291.                  |
| Fanta A. 347.                        | Sehinz H. 297.                       |
| Filárszky N. 291, 295.               | Schur F. 38.                         |
| Futó M. 153.                         | Sztankovits R. 158.                  |
| Gáyer Gy. 18, 34.                    | Staub M. 150.                        |
| Gombocz E. 39.                       | Szabó Z. 38, 95, 153, 287, 293, 346. |
| Györffy I. 31, 32, 83, 89, 146, 268, | Szigethi—Gyula A. 43, 292.           |
| 269, 271, 276, 280, 281, 283, 287,   | Thaisz L. 30, 43, 337, 346.          |
| 296, 339, 340, 342, 345.             | Tomek J. 153.                        |
| Haláesy E. 259.                      | Tuzson J. 291, 347.                  |
| Jávorka S. 157.                      | Vandas C. 109, 262.                  |
| Károly R. 343.                       | Waisbecker A. 54, 66.                |
| Kérekgyártó A. 95, 153.              | Wetschky M. 336.                     |
|                                      | Wolesánszky J. 96, 153.              |

## Tárgymutató. — Index.

**A**bis abies 34; excelsa 275; alba 311. — *Abutilon* *Abutilon* 21; *Avicenae* 323; *vexillarium* 287. — *Acanthus longifolius* 130. — *Acaulon triquetrum* 345. — *Acer molle* 123; *moussessulanum* 123, 248, 249, 251; f. *rumelicum* 123; *obtusum* 249; spec. div. 322. — *Achillea cyppeolata* 127; *coareata* 127; *erithmifolia* 127; *grandifolia* 266; *holosericea* 266; *Millefolium* 36: v. *ruberiradia* 36; v. *erythrantha* 36; *Pternica* 35; v. *linearis* 35; *virescens* 247; spec. div. 329. — *Aconitum* spec. div. 317. — *Acrocladum cuspidatum* 310. — *Actaea* spec. div. 317. — *Adianthus Capillus Veneris* 268. — *Adonis* 36; *phoenicea* 117; spec. div. 318. — *Aegilops ovata* 247; *triaristata* 6, 268; *triuncialis* 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* 66, 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. — *Alectrolophus 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* 57; *geniculatus* 37; *myosuroides* 247; *pratensis* 134; *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 Mougoutii* 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 Oronustum* 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 Jacquinii* 127; 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; Hacukeana 119, 146; Kitaibeli 118; longisepala 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* Andraechne 266; Unedo 266. — *Arctastaphylos* Uvaursi 128. — *Arenaria* filicaulis 263; gracilis 252; leptoclados 247; serpyllifolia 249, 317. — *Argemone* mexicana 318. — *Aristolochia* Clematitis 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; hercogoviaca 258; longiflora 126, 258; odorata 35, 36; pilosa 258; procumbens 325; tectoria 329; spec. div. 328. — *Aspidium* lobatum 134; rigidum f. meridionale 250, 253; Thelypteris 337; spec. div. 310. — *Asplenia* spec. div. 307. — *Asphodeline* lutea 267. — *Asplenium* Adiantum nigrum 26; fissum 252, 258; ruta muraria 252; Trichomanes 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* carnatica 44; major 35, 42, 324. — *Aster* depressus 93; pannonicus 92, 93; Tripolium 93. — *Athamanta* Haynaldii 250, 252. — *Atragene* alpina 317. — *Atrichum* angustatum 14; Hassknechtii 15; tenellum 14. — *Atriplex* spec. div. 316. — *Atropa* Belladonna 326. — *Atropis* distans v. brigantiaca 59. — *Avena* alpina 57, 69; barbata 248; carpatica 143; fatua 23; intermedia 23; pratensis v. subdecurvens 57, 69; pubescens v. flavescentia 57, 69; strigosa 23; f. glaberrima 23.
- B**acidia 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* aquatile 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* sphaerooides 12. — *Biscutella* alpestris 250, 251, 253. — *Blackstonia* serotina 40. — *Blasia* pusilla 13. — *Blechnum* Spicant 134. — *Blinda* acuta 80. — *Blepharostoma* trichophyllum 80, 81. — *Blysmus* compressus 312. — *Boletus* granulatus 285; satanas 156. — *Bonaveria* securidacea 6. — *Botrychium* Lunaria 134; ramosum 306, 310. — *Brachypodium* distachyrum 6; pinnatum b. megastachyrum 59, 71; v. lolifaceum 59, 71; v. gracile 59, 71; f. glabrescens 59, 71; rupestre 59, 71; v. silvaticum 312. — *Brachythecium* campestre 17; glareosum v. rugulosum 82; plumosum 79, 81; v. homomallum 17; populeum 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; intermedium 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; torquesens 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; indusiata 275, 279. — *Buxus* sempervirens 267, 322.
- C**alamagrostis 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. — *Callitricha* 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* fenestrella 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; glaucus 287; nutans v. micropterous 247; spec. div. 337. — *Carex* acutiformis 64, 76; Buekii 306; brizoides v. brunnescens 60, 72; v. subheterostachya 60, 72; caespitosa v. major 60, 72; v. Waisbeckeri 59; caryophyllea 251; Castriferrei 63, 75; digitata 63, 75; v. Hungarica 63, 75; v. brevifolia 63, 75; v. pallida 63, 75; digitata  $\times$  ornithopoda 63, 75; distans f. pendula 64, 76; Dufftii 63, 75; elongata f. elatostachya 60, 72; flava v. Marssonii 64, 76; f. remotiuscula 64, 76; Fritschii 61, 62, 63, 73, 74; fulva f. remota 64, 76; fulva  $\times$  euflava 64, 76; Ginsiensis 63, 74, 75; v. oxytachya 62, 74; Goedenoughii 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; hirta f. uana 64, 76; v. aquatica 64, 76; v. hirtaformis 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; ornithopoda f. major 63, 75; f. maxima 63, 75; panicea f. longipedunculata 63, 75; f. monostachya 64, 76; refracta 64, 76; panicula  $\times$  diandra 60, 72; paniculata v. pallida 60, 72; v. simplex 60, 72; permontana  $\times$  pilulifera 63, 75; perornithopoda  $\times$  digitata 63, 75; perpilulifera  $\times$  montana 63, 75; pilulifera 62, 63; f. laxa 61, 73; f. pallida 61, 73; f. pedunculata 61, 73; f. refracta 61, 73; polyyrrhiza 61, 62, 73; pseudo diandra 60, 73; riparia 133; rostrata 64, 76; rostrata  $\times$  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; duinenis 132. — *Carum* Carvi 251; ferulacefolium 250. — *Castanea* vesca 95, 315. — *Catharinaea* undulata 25, 309; v. polycarpa 79, 82. — *Caucalis* daucoides 324; leptophylla 265, 6. — *Celtis* australis 247. — *Cenagella* alnicoia 152. — *Cenangium* heteropatelloides 152. — *Centaurea* 6, 260, 261; Adami 127; axillaris 127; Calcitrapa 41; Cyanus 260; cyanoides 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; salomonita 7, 266; solstitialis 247; spinosociliata 247; spuria 42; stricta 250; spec. div. 330. — *Centaurium* umbell. v. stenanthum 26. — *Cephalanthera* 314; alba 133; longifolia 133. — *Cephalaria* graeca 266; leucantha 248; transsylvania 328. — *Cephalozia* bicuspidata 81; connivens 81; curvifolia 81, 82. — *Cerastium* arvense 122; banaticum 263; brachypetalum 263; grandiflorum 250, 252; illyricum 263; moesiacum 122; semidecandrum 247; tomentosum 122; spec. div. 317. — *Ceratodon* purpureus 15, 308. — *Ceratophyllum* demersum 317; submersum 283. — *Cerinthe* minor 325. — *Ceterach* officinarum 248, 250, 268. — *Cetraria* glauca 9; islandica 9, 308. — *Chaenorhynchum* litorale 25, 248; minns 327. — *Chaerophyllum* bulbosum 324. — *Chamaenerium* angustifolium 323. — *Chelidonium* majus 318. — *Chenopodium* bonus Henriens 132; spec. div. 315—316. — *Chilosciophilus* polyanthus 308; v. rivularis 13. — *Chimaphila* umbellata 306, 324. — *Chlora* perfoliata 266. — *Chondrilla* juncea 330. — *Chrysosplenium* alternifolium 319. — *Chrysanthemum* segetum 6; Leucanthemum 329. — *Cinclidotus* fontinaloides 26; riparius 26. — *Cinnamomum* 150. — *Cirsium* albanum 266; palustre  $\times$  horridum 42; Rákosdense 42; spec. div. 330. — *Circaeae* lutetiana

104, 323; subglabra 36. — *Cistus villosus* 263. — *Cineraria rivularis* 329. — *Cichorium Intybus* 330. — *Cladonia* spec. div. 10. — *Cnidium apioïdes* 250, 253, 266. — *Colchicum autumnale* 313. — *Coleanthus* 104. — *Collema* spec. div. 12. — *Colutea arboreascens* 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; ochroleuea 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; vesicularia 6; spec. div. 330–331. — *Crocus* 295; banaticus v. scepnsiensis 295; byzantinus 295; Heuffelianus 306, 314; iridiflorus 295; veluchensis 133. — *Crossidium squamigerum* 26. — *Crucianella graeca* 263. — *Crypsis Bernatzkyana* 286; schoenoides × alopecuroides 286. — *Cucubalus baccifer* 316. — *Cuscuta* 281–282; babylonica 137; breviflora 137; elegans 137; Epithymum 247, 281, 282; laxiflora 137; planiflora 247; suaveolens 281, 282, 343, 344; Trifoliae 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* 265; aggregatus 124; ciliatus v. bosniacus 124; leucotrichus 124; pallidus 265; procumbens 124; Rochelii 124; supinus 35.

**D**aetilis 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; paniceum 248; orientale 120. — *Dentaria bulbifera* 121; glandulosa 306; spec. div. 319. — *Desmatodon latifolius* 80, 82. — *Dianthus* 165, 235, 316; barbatus 37; croaticus 250; eriuntus 122; deltoides 122; diutinus 122; Friwaldskyans 262; giganteiformis 122; grandiflorus 252; Grisebachii 263; haematoxalyx 263; Kladowanus 122; Noeanus 122; orbicularis 122; petraeus 122; pinifolius 263; polymorphus 122; sabuletorum 122; saxygenus 25; superbus 151; tergestinus 247; velutinus 263. — *Dalytrichia* Brébissoni 24. — *Dichodontium pellueidum* 16, 80. — *Dicranum albieans* 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 scruposus* 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.

**E**chinochloa spec. div. 211. — *Echinops paniculatus* 330. — *Ritro* 252; rutherfordii 155. — *Echium plantagineum* 6; rubrum 129, 306; vulgare 129; spec. div. 325. — *Edraianthus* Kita belii 128; temnifolius 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 fluviale* 11. — *Epilobium* 165, 235; spec. div. 37; 323. — *Epiactis latifolia* 35, 314; palustris 40; rubiginosa 40; viridans 35. — *Equisetum 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** incanum 267. — **Ervum** tenuissimum b. eriocarpum 247. — **Eryngium** amethystinum 247; spec. div. 324. — **Erysimum** caucasicum 121; comatum 121; pannonicum 121, 337; pectinatum 121; spec. div. 319. — **Erythraea** Centaurium 129, 266; spicata 266; ramosissima β. 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; esu-loides 267; fasciata 248, 267; Gerardiana 132; helioscopia 248; oblongata 267; pannonica 132; platyphyllos v. litterata 7; villosa v. glabrifolia 37. — **Eurhynchium** 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; glauca 30, 31; heterophylla v. leiophylla 59, 71; hirsuta 30, 31; hispida 31; laxa 40; maritima 332; rubra v. fallax 59, 71; rupicola 134; suleata 30, 31; valesiaca 248; Wagneri 30; spec. div. 312. — **Ficus** Carica 247; indica 104. — **Filago** spathulata 248, 266, 329. — **Filipendula** Filipendula 125; hexapetala 251; spec. div. 320. — **Fissidens** adianthoides 18, 24, 80; bryoides 308; cris-tatus 80; taxifolius 18, 24, 26. — **Fontinalis** antipyretica 15, 26, 134, 309. — **Fossumbronia** pusilla 13. — **Fragaria** spec. div. 125, 320. — **Fraxinus** spec. div. 129, 249, 251, 251, 324. — **Freyera** cynapoidea 252. — **Fritillaria** Meleagris 306, 313. — **Frullania** spec. div. 18, 24, 25, 27, 82. — **Fumana** 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; Lada-num 248; spec. div. 326. — **Galium** 165, 235; boreale 126; corrugatum 250, 252, 253; Cruciatum 126; divaricatum 6; elatum 36, erectum 126, 250; flavicans 126; intercedens 36; lucidum 126; Mollugo 36; ochroleucum 36; palmstre 126; purpureum 126, 248; rotundifolium 35; sylvaticum 35; tirolense 253; vernum 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; anisodontia 44; asclepiadea 128; crueciata 128; lutescens 128; Pneumonanthae 37; symphyandra 128, 251; tergestina 128, 251; utriculosa 128, 251; spec. div. 325. — **Geranium** alpestre 123; dissectum 123; lucidum 264; macrorrhizone 123; molle 247; phaeum 123; purpureum 249, 250, 252; Robertianum 123; rotundifolium 247, 264; sanguineum 123, 250; sylvaticum 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. sericea 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** frankeniioides 112; macedonica 111; muralis 111, 316; ocellata 262; paniculata 95; sericea 122; spergulaefolia 112. — **Gyrophora** cylindrica 10.

**Habrodon** spec. div. 25, 26. — **Haplophyllum** baleanicum 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; carnolica 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** echoidea 6. — **Helichrysum** italicum 247. — **Hepatica** trans-silvanica 32, 33, 151. — **Heracleum** chloranthum 36; sibiricum 324. — **Her-**

minium Monorchis 314. — *Hibiscus* Trionum 323. — *Hieracium aurantiacum* 306; auriculaeforme 34; *Bauhini* 127, 248; subsp. *Besserianum* 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; semiivenerum 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 Lupulns* 315. — *Hydrocharis* 37, 306, 311. — *Hylocomium* 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; *pseudotetnellum* 263; *rumeicum* 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; *Conyz* 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 myrrum* 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; *eftusus* × *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. — *Kernera saxatilis* 250, 318. — *Kickxia Elatine* 327; *spuria* 249. — *Knautia* 94, 287, 288, 346; *arvensis* 328; *asperifolia* 94; *balearica* 28; *centrifrons* 9; *collina* 42; *decalyptata* 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. *pyramidalis* 58, 70; *eriostachya* 44; *gracilis* 312, 332—336; f. *violascens* 58, 70; *grandiflora* 248, 253; *majoriflora* 335; *phleoides* 6, 248, 368; *pseudoeristata* 333; *pyramidalis* 333, 334, 335, 336; *splendens* 336; *valesiaca* 336; *valesiana* 333, 334, 335, 336; spec. div. 331, 332, 333, 334—336. — *Kohlrauschia* *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. — *Lasiobelonium lachnoides* 152. — *Lathraea* 148; *squamaria* 328. — *Lathyrus annuus* 6; *Cicer* 6; *Hallersteinii* 125; *Nissolia* 125; *paluster* 125; *sepium* 251; *sphaericus* 125; spec. div. 321—322. — *Lavatera punctata* 6; *thuringiaca* 323. — *Lecanactis bifornitis* 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. — *Leskeia nervosa* 81; spec. div. 309. — *Leucanthemum moutanum* b. *laciniatum* 6. — *Leucobryum* 274, 279; *glaucum* 274, 278, 279. — *Leucodon immersum* 25; *sciuroides* 253, 309; v. *morensis* 25. — *Leucoium carpaticum* 306, 314; *aestivum* 133. — *Libanotis*

montana 324; nitens 252. — *Lycium vulgare* 326 — *Ligusticum Seguierii* 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. — *Linosyris* *Linosyris* 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; *thraecium* 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; f. *ciliatus* 124; *grandiflorus* 265; *villosus* (*ciliatus*) 124. — *Lunaria pachyrhiza* 121; *rediviva* 319. — *Luzula angustifolia* 123; v. *rubella* 133; *campestris* 133, 251; f. *luteola* 65, 77; *multipetala* 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. *tomentosa* 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. — *Marchartia polymorpha* 12, 308. — *Marrubium candidissimum* 247; *remotum* 306; spec. div. 325. — *Mastigobryum trilobatum* 13. — *Maticaria inodora* 329; *tenuifolia* 127. — *Matthiola tristis* 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; *rigida* 6; *truncatula* v. *tribuloides* 6; *tuberculata* 6. — *Melampyrum* 282; *arvense* 249; *commutatum* 35; *pratense* 35; spec. div. 327. — *Melandryum albidum* 36, 122; spec. div. 316. — *Melica ciliata* 252; spec. div. 312. — *Melilotus indica* 6, *procumbens* 124; *suleata* 6; spec. div. 321. — *Melittis albida* 250; *Melissophyllum* 267, 326. — *Mentha* 48, 49, 165, 235; *abruptiflora*  $\times$  *Schleicheri* 52; *amphioxys* 51, 54; *aquatica* 50, 51; *aquatica*  $\times$  *ballotaefolia* 51; *aquatica*  $\times$  *parietariaefolia* 51;  $\times$  *hydrophila* 54;  $\times$  *oblongifrons* 54; *arvensis* 54; *austriaca* 54;  $\times$  *aquatica* 54; — *Brassaihana* 54; *bulgarica* 53; *calaminthifolia* 53, 54; *calliopsis* 51; *cordifrons* 53; *eriosoma* 53; *Frivaldszkyana* 53; *Heleonastes* 52; *Henrici* 52; *hirsuta* 50; *interrupta* 50; *lamprosoma* 51, 53; *lamprastachys* 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*  $\times$  *verticillata* 53; *serotina* 52; *soluta* 51; *spathulifrons* 52; *subcordifrons* 53; *sudetica* 54; *subspicata* 50, 51; *vaginalis* 54; *verticillata* 50; spec. div. 326. — *Menyanthes* 337; *trifoliata* 128, 151. — *Mercurialis perennis* 322; v. *croatica* 250, 253. — *Metzgeria furcata* 82; v. *prolifera* 12. — *Micromeria bulgarica* 267; *cristata* 131, 267; *juliana* 267; *rupestris* 252. — *Micropus cretus* 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 hypophegea* 128; spec. div. 323. — *Mespilus germanica* 319. — *Mulgedium alpinum* 32, 33, 127. — *Museari* spec. div. 133, 252, 314. — *Myagrum* 6; *perfoliatum* 7, 21. — *Myosotis* 290; *arvensis* 138; *hispida* 129; *idaea* f. *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** *muscarina* 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

damaseena 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.

**O**chrobryum 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 virens* 80. — *Onobrychis alba* 125; *arenaria* 321; *viciaefolia* 125. — *Ononis Columnuae* 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 Baricense* 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. — *Orobus hirsutus* 265; *variegatus* 125, 250; *versicolor* 125; spec. div. 321. — *Orthantha 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. — *Oxycoecus microcarpus* 338; *uanus* 338; *palustris* 337, 338. — *Ozonium stuposum* 153.

**P**aeonia *peregrina* 120. — *Paliurus aculeatus* 96. — *Pannaria* spec. div. 11. — *Papaver Argenone* 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; *chiouacae* 265. — *Pastinaca sativa* 324. — *Pedicularis comosa* 130; — *heterodonta* 130; *palustris* 151, 337; *sumana* 130; *verticillata* 130. — *Pellia calycina* 13, 308; v. *fureigera* 79. — *Peltaria* 252; *alliacea* 250, 252. — *Peltigera* spec. div. 9, 307. — *Pepalis Portula* 37. — *Pertusaria communis* f. *variolosa* 12; spec. div. 307. — *Petasites* 148, 149; *Kablkinianus* 32, 33; *officinalis* 32, 33; *petasites* v. *foliosus* 148; *Reichingeri* 44. — *Peucedanum* 111; *aequiradium* 111; *Cervaria* 253; *Chabreai* 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; *Boehmeri* v. *laxinseulum* 55, 77; v. *lobatum* 55, 66; *graecum* 23; *paniculatum* 23; *pratense* f. *fureatum* 55, 67; f. *proliferum* 55, 66; *protuberans* 55, 66; v. *intermedium* 55, 66; v. *laxiuseulum* 55, 66; *phalaroides* 268; *subulatum* 6, 23; spec. div. 311. — *Phlomis tuberosa* 306, 326. — *Pholiurus paunonicus* 24. — *Phomatospora Saccardoi* 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 aquilegiformium* 266. — *Phyteuma Halleri* 104; *limonifolium* 266; *spicatum* 329; *Vagneri* 32, 33. — *Phytolacca decandra* 316. — *Picea Abies* 132; *excelsa* 298, 311, 345. — *Picromnonium Aearna* 247. — *Picris hieracioides* 330; *hispidissima* 247; *spinulosa* 247, 248; *Sprengeriana* 5, 6. — *Pimpinella magna* 35; *Saxifraga* 324. — *Pinus* 35; *Muglus* 107, 132; *nigricans* 267; *silvestris* 34, 35, 311; *strobis* 345. — *Placodium albescens* 308. — *Plagiochila asplenoides* 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; *Weldenii* 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; *cristata* 332; *crispia* 134; *eragrostiformis* 24; *Langeana* 24; *neimoralis* 134, 250; v. *agrostioides* 58, 70; v. *coaretata* 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. — *Polygonatum* 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; *Columnae* 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 Ornis** 152. — **Psilurus aristatus** 248. — **Psoralea bituminosa** 6. — **Ptarmica 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; *Ilex* 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; *gánoensis* 341; *rupestris* 251; spec. div. 323. — **Rhazya orientalis** 136. — **Rhinodina sophiodes** 307. — **Rhizocarpon geographicum** 307. — **Rhyncospora 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. *adeneurea* 251; *rubiginosa* 35; *spinosissima* v. *megalacantha* 251, 253; spec. div. 320. — **Rubus** 135, 165, 235; *amoena* 249; *bifrons* 35, 36; *chaerophylloides* 135; v. *praecambricola* 135; v. *praecambricola* × *macrostemon* 135; *chaerophylloides* × *macrostemon* 136; *Gremillii* 35; *hedycarpus* 135; *longifrons* 36; *scutatus* 253; *suleatus* 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; *limnogena* 44; *palustris* 41; spec. div. 315. — **Salsola Kali** 281, 282, 283. — **Salvia** 7, 36; *Aethiopis* 83; *amplexicaulis* 7, 8; *amplexicaulis* × *pratensis* 8; *austriaca* 306; *Bertolonii* 27; *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; *cymosa* 126; *granulata* 292; *Heuffelii* 126; *robusta* 126; *Rocheiana* 126; *seardica* 265; *tridactylites* 250, 253; spec. div. 319. — **Scabiosa calcarea** 38; *calycola* 38; *collina* 7; *dubia* 127; *lucida* 38; *ochroleuca* 38, 127; spec. div. 328. — **Scandix bulgarica** 28. — **Scapania** spec. div. 13, 24, 79, 80. — **Sceptrum**

Carolinum 151. — **Schistidium** apocarpum 24, 25, 26; gracile 81. — **Schistomitrion** 274, 279. — **Schistostega** osmundacea 339. — **Schmidtia** 104. — **Schoenoplectus** lacustris 312; Tabernaemontani 133. — **Schollera** paludosa v. napa 337. — **Scilla** bifolia 314; pratensis 337; Radiae 29. — **Scirpus** compressus a. typicus 65, 77; v. erectus 65, 77; Holoschoenus 65, 77; v. australis 65, 77; v. Linnaei 65, 77; subv. filiformis 65, 77; lacustris 268; maritimus 133; silvaticus 133; v. dissitiflorus 65, 77; spec. div. 312. — **Scleranthus** fastigiatus 37; perennis 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; Scopolii 129; spec. div. 327. — **Scutellaria** albida 267; hastifolia 325. — **Sedum** acre 265; anopetalum 250, 253, 265; athoum 265; boloniense 247; caespitosum 286; carpaticum 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. mierantha 57, 70; v. uliginosa 58, 70; coeruleans 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 133; cylindrica 134; Heuffleriana 134; v. latifolia 133; robusta 134; tenuifolia 86, 252. — **Setaria** viridis 248; spec. div. 311. — **Sherardia** arvensis 126, 328. — **Sibirea** 245, 246; altaicensis 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; Roemerii 262; Sendtneri 122; subconica 262; trinervia 6; spec. div. 316. — **Sinapis** arvensis 121, 318. — **Sisymbrium** Loeselii 40; orientale 121; spec. div. 318. — **Sium** 37. — **Smyrnium** perfoliatum 156, 249; rotundifolium 266. — **Solanum** Dulcamara 129; spec. div. 327. — **Soldanella** Ganderi 44; hungarica 131; scardica 131. — **Solenanthus** 259; albanicus 259; apenninus 259; Biebsteini 259; Reverchonii 259; Tournefortii 259. — **Solidago** virga aurea; 329. — **Sonchus** Nymanii 6; spec. div. 330. — **Sorbus** Aria 250, 251; aucuparia 35; terminalis 125; spec. div. 319. — **Sorghum** halepense 6, 311. — **Sparganium** erectum 37; spec. div. 311. — **Specularia** hybrida 248; Speculum 128, 266. — **Spergula** arvensis 40, 317. — **Sphagnum** spec. div. 14, 81, 82, 92. — **Sphaeromphale** Hazslinskyi 308. — **Sphaerotheca** gigantiaceus 156. — **Sphyriodium** byssoides 12; f. 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; suberenata 258; v. angustifolia 251; spec. div. 326. — **Staelhelina** uniflosculosa 266. — **Stellaria** Barthiana 38; Holosteae 122; spec. div. 316. — **Stenophragma** Thalianum 121, 319. — **Stereocalylon** 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. — **Sympyrum** cordatum 306; tuberosum 129; spec. div. 325.

**Tamus** communis 267. — **Taraxacum** officinale 330. — **Taxus** baccata 267. — **Tetracoccosprium** 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. — **Thamnium** 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. fragilifolia 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* utans 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; monspeliacia 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. gracilis 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  $\times$  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. — *Tympinis* acerina 152. — *Typha* 37; spec. div. 311. — *Typhoides* arundinacea 134. — *Tyrimnus* leucographus 6, 266.

*Ulota* crispa 16, 82, 309; Ludwigii 16. — *Urceolaria* scruposa v. bryophilus 11. — *Urtica* dioica 132, 315; Kiovensis 156. — *Usnea* barbata 9, 308; f. florida 9; f. hirta 9; longissima 9.

*Vaccaria* grandiflora 8; fl. albo 8; perfoliata v. graudiflora 6; parviflora 316. — *Vaccinium* Myrtillus 324; Vitis idaea 128. — *Valeriana* angustifolia 126, 252; moutana 127; triptera 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; Chaixii 247; crenatifolium 83; Degenii 138; Dieckianum 82; Haussknechtii 138; Lagurus 83; Lychuittis 267; niveum 83; plomoides 83; phoeniceum 129; repandum 139; sinuatum 6; thapsiforme 267; thraceum 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; Jacquinii 129; anagalloides 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  $\times$  cyanæ 18; arvensis 247; Austriaca 18, 20; banatica 121; Beraudii 18, 20; bitflora 19; canina 19; cyanea 18, 19, 20; v. perlumbriata 18, 19; v. pinetorum 19; v. subleiocarpa 19; epipsila 19; epipsila  $\times$  palustris 20; Grisebachiana 121; Hallieri 18; maderensis 20; odorata 19; palustris 20; perennis 20; piunata 19; prolixa 121; pumila 121; Riviniana 19; rostellata 20; saxatilis 121; sepincola 18, 19, 20; stagnina 37; subodorata 19; subodorata  $\times$  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; 309. *Weingaertneria* 104. — *Weisia* crispula 16; microstoma 16; viridula 25. — *Woodsia* ilvensis 306, 310. — *Wulfenia* 253.

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

*Ziziphora* capitata 265.

# ZOBODAT - 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](#)