

## Az V. kötet tartalma. — Inhalt des V. Bandes.

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

- ADAMOVIĆ, L. Eine neue *Helleborus*-Art aus Serbien. (Egy új *Helleborus*-faj Szerbiából.) — 221.
- AZNAVOUR, G. V. Énumération 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. — 156.
- BECK, G. v. M. Ein botanischer Ausflug auf den Klek (1182 M.) bei Ogulin. — Egy botanikai kirándulás az (1182 m. magas) Klekhegyre, Ogulin mellett. — 94.
- ČOKA, F. *Pedicularis exaltata* BESSER in Mähren. — 373.
- DEGEN, A. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de la Flora espagnole et portugaise. — 2.
- « ALFÖLDI FLATT KÁROLY. (Apreképpel). — 50. — KARL FLATT VON ALFÖLD. (Mit Portrait). — 53.
- « Az *Elyna Bellardi* (ALL.) C. KOCH felfedezése a Magas Tátrában. — Ueber die Entdeckung von *Elyna Bellardi* (ALL.) C. KOCH in der Hohen Tatra. — 109.
- « Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLV. Ueber *Crocus banaticus* GAY., *Crocus Heuffelianus* HERB. und dessen Var. *scepusiensis* REHM. u. WOL. (Mit 1 Textfigur). — 113. — Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XLV. A *Crocus banaticus* GAY., *Crocus Heuffelianus* HERB. és annak var. *scepusiensis* REHM. és WOL. változásáról. (1 szöveg-képpel). — 118.
- « Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLVII. *Aconitum lunyadense* n. sp. — 196.
- DOMIN, K. Koeleriae aliquot novae in collectione DRIS ARP. DE DEGEN ANTI. 1904—1905 observatae. — 282.
- GÁYER Gy. A Toxicum-féle sisakvirágok hazánkban. — Die Toxicoiden Aconitum-Arten in Ungarn. — 122.
- GUGLER, W. Über das Vorkommen der *Centaurea tenuiflora* DC. in Ungarn. — A magyar «*Centaurea tenuiflora* DC.»ről. — 197.
- GYÖRFFY I. Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. II. közlemény. — 18. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra. II. Mitteilung. — (1 táblával. Mit 1 Tafel.) — 25.
- « A *Catharinaea Haussknechtii* (JUR. & MILDE) BROTH. Debreczeni vidékén. — Über das Vorkommen der *Catharinaea Haussknechtii* (JUR. & MILDE) BROTH. in der Gegend von Debreczen. — 33.
- « Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. (Kettős tábla). — 203. — Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tatra. (Dopp. Taf.) — 210.
- « Az erdélyi részek *Soldanella pusilla* BAUMG.-jának egy új változatáról. — Ueber eine neue Varietät der siebenbürgischen *Soldanella pusilla* BAUMG. — *Soldanella pusilla* BAUMG. nov. var. *obliqua* MIHL. — (1 rajzzal. — Mit 1 Textfigur). — 219.

- GYÖRFÉY I. Előzetes jelentés hazai molyflóránknak egy újabb polgáráról. Az *Amphidium lapponicum* (HEDW.) SCHIMP. — ecret. felfedezése a Magas-Tátrában. — Ueber die Entdeckung des *Amphidium lapponicum* (HEDW.) SCHIMP. — ecret. in der Hohen-Tátra. — 285.
- « Adatok a Makó r. t. város környékén előforduló bryophytonok ismeretéhez, egyes fajok anatómiai szerkezetére való különös tekintettel. — Beiträge zur Kenntniss der in der Umgebung von Makó vorkommenden Moose, mit Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse einiger Arten. — (Két kettős tábla. — Zwei Dopp.-Tafeln). — 326.
- HAYEK, A. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Sandsehak's Novipazar. — Adatok a Novipazar Sandsehak Flórájának ismeretéhez. — 273.
- KÖVESSI F. Das Gesetz des Volumen-Wachstumes der Bäume. 294.
- LÁNYI B. Néhány növény új termőhelye. — Neue Standorte einiger Pflanzen. — 378.
- LENGYEL G. A Pilishegy környékéről. — Aus der Umgebung des Pilisberges. — 15.
- MURR, J. Ueber *Chenopodium concatenatum* THUILL. und Verwandtes. — 105. — A *Chenopodium concatenatum* THUILL. és rokonsága. — 109.
- « Pflanzengeographische Studien aus Tirol. Die pontisch-illyrischen Elemente der Tiroler Flora. — Növénygeographiai tanulmányok Tirolból. A tirol-i Flora pontikus illyrikus elemei. — 267.
- PÉTERFI M. Adatok Hazánk Sphagnum-flórájához. — Beiträge zur Sphagnum-Flora Ungarus. — 260.
- « Bryum Hazslinszkyanum n. sp. a magyarországi flora egy új lombos mohafaja. (Táblával). — 286. — Bryum Hazslinszkyanum n. sp. eine neue Lanbmoos-Art der ungarischen Flora. (Mit Tafel). — 290.
- PRODÁN Gy. Erdélyben, különösen a Mezőségben néhány ritkábban előforduló növény termőhelye. — Standorte einiger seltenerer Pflanzen in Siebenbürgen, insbesondere in der Mezőség. — 31.
- « A *Daphne Blagayana* FREYER újabb termőhelyei Romániában. — Neuere Standorte der *Daphne Blagayana* FREYER in Rumänien. — 301.
- RAPAICS R. Adatok Szolnok és vidéke flórájához. — Beiträge zur Flora von Szolnok und seiner Umgebung. — 222.
- SIMONKAI L. Magyarország Kőköresinei. (Pulsatillae Regni-hungarici.) — 169.
- « Stirpes nonnullae novae Florae regni Hungarici. — 376.
- WAGNER J. *Fritillaria Degeniana* nov. spec. (1 Tábla. — 1 Tafel). — 182.
- WITTASEK, J. Studien über einige Arten aus der Verwandtschaft der *Campanula rotundifolia* L. — 236. — Tanulmányok néhány a *Campanula rotundifolia* L. rokonságába tartozó fajról. — 249.
- ZAHLBRÜCKNER, A. Ein kleiner Beitrag zur Geschichte der Botanik in Ungarn. — 11. — A magyar botanika történetének egy kis pótléka. — 15.
- ZAHN, K. H. Beiträge zur Kenntniss der Archieracien Ungarus und der Balkanländer. — (Adatok Magyarország és Balkánfélsziget Archieraciumjainak ismeretéhez.) — 62.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- DEGEN Á. Az *Orlaya Daucorlaya* MURB. Olaszországban. — *Orlaya Daucorlaya* MURB. in Italien. — 138.
- « A *Hymenophyllum tunbridgense* (L.) SM. Horvátországban. — *Hymenophyllum tunbridgense* (L.) SM. in Croaticen. — 310.
- GÁYER Gy. *Scopolia carniolica* var. *grosseidentata* SIMK. — 36.
- « *Euphrasia montana* JORD. in Transsilvania. — 36.
- « Notitia praeliminaris de Aconitis Lycopotoideis novis in opere quodam ulteriori amplius tractandis. — 232.
- « *Corydalis capnoides* var. *goniotricha*. — 379.

- GYÖRFFY I. *Myosurus minimus* L. — 37.  
 « *Salix Kitaibeliana* WILLD. — 37.  
 « *Sphrydium byssoides* (L.) TH. FR.  $\alpha$  *rupestre* (PERS.). — (1 ábrával. — Mit 1 Abbildung). — 37.  
 « *Plagiobryum demissum* (H. et H.) LINDB. cfret. a Tátrában. — (In der Tatra). — 153.  
 « *Polytrichum piliferum* SCHREB. var.  $\beta$ , HOPPEI (HORNSCH.) RABIL. — 228.  
 « *Catharinaea Haussknechtii* (JUR. & MILDE) BROTH. cfret. — 228.  
 « *Neckera Besseri* (LOB.) JUR var.  $\beta$ . *rotundifolia* (HARTM.) MOLENDO ST. — 229.  
 « *Anomodon attenuatus* (SCHREB.) HÜBEN. f. *integer* MIHL. — cfret. — 230.  
 « *Fissidens decipiens* DE NOT. — st. — 230.  
 « *Hylacomium splendens* (DILL. HEDW.) BRYOL. EUR. cfret. — 231.  
 « *Ledum palustre* L. — 231.  
 « Előzetes jelentés a *Molendoa Hornschuchiana* (FUNCK) LINDB. magyarföldi előfordulásáról. — Ueber das Vorkommen der *Molendoa Hornschuchiana* (FUNCK.) LINDB. in Ungarn. — 302.  
 « *Asplenium ruta muraria* Arad mellett. — (Bei Arad). — 303.  
 « *Neckera complanata* L. Huebener. — 304.  
 « *Catharinaea undulata* WEB. et MOHR. var. *polycarpa* JAAP. — 304.  
 « *Menyanthes trifoliata* (L.) — 305.  
 « *Taraxacum officinale* var. *nigricans* RECHB. — 305.  
 « *Taraxacum corniculatum* DC. — 305.  
 « *Senecio abrotanifolius* var. *carpaticus* HERB. — 305.  
 « *Betula pubescens* EHRL. var. *carpatica* WILLD. — 306.  
 KUPCSOK S. *Viola epipsila* LEDEB. hazánkban. — (in Ungarn.) — 380.  
 SIMONKAI L. Két napi kirándulásaim főbb eredményei Pozsony vidékén. — Die Hauptergebnisse einer zweitägigen Excursion in die Umgebung von Pozsony. — 306.  
 « Pozsony vidéke flórájához. — Zur Flora der Pozsonyer Umgebung. — 308.  
 « A Kralováni láp flórájához. — Zur Flora des Kralovaner Moores. — 309.  
 WAISBECKER, A. *Scirpus setaceus* L. Vasvármegyében. — *Scirpus setaceus* im Comitat Vas. — 227.

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

- BENÁTSKY J. A magyar fehér szappangyökér meghatározása. — 139. — Ueber die Unterscheidung der ungarischen weissen Seifenwurzel. — 141.  
 « Az Asparagus másodlagos ivari különbségeiről. — Ueber die secundäre Geschlechtsdifferenzierung bei Asparagus. — 148.  
 BEZDEK J. A Máramarosi Havasokról. — Aus den Máramaroser Gebirgen. — 149.  
 « Adatok Szentgyörgy edényes növényeihez. — Beiträge zur Gefäßpflanzenflora von Szentgyörgy. — 315.  
 BRANCSIK K. Six Wochen durch Dalmatien, Hercegovina und Bosnien. — 314.  
 FENYŐ B. A növények légzése. — (Die Atmung der Pflanzen) — 315.  
 FILARSZKY N. Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1905. évi állapotáról. — Bericht über den Stand des Ung. National Museum i. J. 1905. — 319.  
 « Jelentés a Bécsben tartott nemzetközi bot. kongressusról. — Bericht über den in Wien abgehaltenen intern. bot. Congress. — 320.  
 GOMBÓCZ E. Sopron vármegye növényföldrajza és Flórája. — (Die Pflanzengeographie u. Flora des Soproner Comitates.) — 142.  
 GYÖRFFY I. Az *Acaulon triquetrum* Magyarországon való elterjedési viszonyairól. — Ueber das Vorkommen von *Acaulon triquetrum* (SPRUE) C. MÜLL. in Ungarn. — 149.  
 « A Magas-Tátrán gyűjtött néhány virágos növénynek új termőhelyi adata. — Neue Standorte einiger phanerogamer Pflanzen aus der Hohen-Tatra. — 314.

- GYÖRFFY I. A *Physcomitrella patens* (HEDW.) BR. & SCH., *Physcomitrium pyriforme* (L.) BRID. etc. összehasonlító anatómiai viszonyairól. (Vergleichende anat. Verhältnisse der im Titel genannten Arten.) — 319.
- HOLLÓS L. Magyarország földalatti gombái. — Die Hypogaeen Ungarns. — 388.  
« Új gombák Keeskemét vidékéről. — Fungi novi regionis Keeskemétiensis descripti. — 388.
- HOLUBY J. Floristikai adatok. Floristische Beiträge. — 149.
- ISTVÁNYFI GY. Flore microscopique des thermes de l'île Margitsziget. — 149.
- JÁVORKA S. Hazai Onosma fajaink. — Species hungaricae generis Onosma. — 381.
- KÖVESSI F. A franciaországi mezőgazdasági és erdészeti felsőbb szakoktatásról. — Die landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Hochschulbildung in Frankreich. — 315.
- LENGYEL G. Floristikai adatok Hevesmegye északi részéből. — Floristische Beiträge aus dem nördl. Teile des Heveser Comitatus. — 148, 314.
- MAURITZ GY. Adatok az alsó Gölniczvölgy növényzetének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Vegetation des unteren GölniczTales. — 311.
- ORTVAY T. DR. KORNIHUBER ANDRÁS. — DR. ANDREAS KORNIHUBER. — 319.
- PANTOCSEK J. Új Bacillariák leírása. — Novarum Bacilliarum descriptio. — 316.
- PÉTERFI M. Bryologiai közlemények. — Bryologische Mitteilungen. — 313.
- QUINT J. Adatok a Budapest melletti Római fürdő Bacillaria flórájához. — Beiträge zur Bacillarien-Flora des Budapester Römerbades. — 41.
- STAUB M. A Balatonvidéki növényphaenologiai megfigyelések eredményei. — Die Resultate der pflanzenphaenologischen Beobachtungen in der Umgebung des Balaton-Sees. — 312.
- STANKOVITS R. Adatok a hazai Quercus-termések anatómiájának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Anatomie der ungar. Quercus-Früchte. — 40.
- THAISZ L. Kritikai megjegyzések némely magyarországi Graminea fajhoz. — Kritische Bemerkungen über einige ungarische Gramineen. — 148.
- TÖKÉS L. Temesvár környékének egényes növényzete. — Die Gefäßpflanzenflora der Umgebung von Temesvár. — 39.
- TUZSON J. STAUB MÓRIZ emlékezete. — Erinnerung an MORIZ STAUB. — 313.  
« A növényanatómia mai állásáról. — Ueber den heutigen Stand der Pflanzenanatomie. — 314.
- VALENTINI E. A mohok alkattani viszonyairól, különösen pedig néhány erdélyi földi faj leveleiről. — Ueber die anatom. Verhältnisse der Moose, insbesondere über die Blätter einiger siebenbürg. Arten. — 387.
- VARGA S. Gömörvármegye zuzmó flórájának oikologiai viszonyai. — Die oikolog. Vorh. der Flechtenflora des Com. Gömör. — 390.
- ZAHLBRÜCKNER, A. Neue Beiträge zur Flechtenflora des Pozsonyer Comitatus. — 316.

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

- DÖRFLER, I. Botaniker-Portraits. — 320.
- GYÖRFFY I. *Grimmia leucophaea* GREF. var. *latifolia* LIMPR. — 40.
- OBORNY, A. Die Hieracien ans Mähren u. österr. Schlesien. — A morvaországi és osztrák sziléziai Hieraciumok. — 149.
- SCHNEIDER, C. K. Illustriertes Handwörterbuch der Botanik. — 42.

#### V. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- BARTH J. Erdélyi növények. — Siebenbürgische Herbarpflanzen. — 324.
- DEGEN Á. Magyar Fűvek Gyűjteménye. — Gramina Hungarica. — 48, 154, 402.

- DÖRFLER, I. A wien-i botan. cseregyelet 1906. évi katalogusa. — Tauschkatalog pro 1906 der wiener botan. Tauschanstalt. — 47.  
 FÖRSTER, I. B. moh-gyűjteménye. — Moosherbar. — 323.  
 FREYN J. herbariuma. — Herbar. — 323.  
 GRAUDIAS L. «Association pyrenéenne» cseregyelet 1906. 7. évi jegyzéke. — Das Tauschverzeichniss 1906/7. — 399.  
 HAYEK, Á. «Flora stiriaca exsiccata» 7—10. Lieferung. — 400.  
 LEONHARDT, O. A berlini bot. cseregyelet 1905/6. évi katalogusa. — Doubletten-Verzeichniss 1905/6 des berliner botan. Tauschvereines. — 47.  
 REINECK, E. M. 1906. évi növénycsere- és kereskedési jegyzéke. — Pflanzen-Tausch- u. Verkaufs-Verzeichniss pro 1906. — 400.  
 RICHTER L. növénygyűjteménye. — Herbar. — 47.  
 ROUY, G. növénygyűjteménye. Herbar. — 153.  
 SAGORSKI, E. Az európai botan. cseregyelet 1906. évi cserejegyzéke. — Offerten-Liste pro 1906 des europäischen botan. Tauschvereines. — 400.  
 TRACNSTEINER herbariuma. — Herbar. — 400.  
 ZAHN H. K. «Hieraciothera Europaea» I. u. II. Centuria. — 399.

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

CAVARA, F. ....	323	PRAIN, D. ....	153
CZAPEK, F. ....	322	RICHTER A. ....	322
GILG, E. ....	400	WETTSTEIN, R. ....	323
ISTVÁNFY GY. ....	46	WOLOSZCZAK, E. ....	400
MURR, J. ....	323		

## VII. Meghalt. — Gestorben.

BUCHENAU, FR. ....	234	MARSCHALL, W. H. ....	323
FLATT K. ....	46	ODEMANS, C. A. J. ....	323
GLAZIOU, A. ....	323	PFITZER, E. ....	401
HARZ, C. O. ....	400	PORCIUS FL. ....	323
HEGELMAIER, FR. ....	323	WIESEBAUR, J. ....	401
KERNER J. ....	401	WOLF F. ....	323

## VIII. A kir. magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

43, 150, 151, 152, 232, 321, 394, 395, 398.

## Szerzők névsora. — Autoren-Verzeichniss.

- ADAMOVIĆ, L. 221.  
 AZNAVOUR, G. V. 156.
- BARNA B. 43.  
 BECK, G. v. M. 94.  
 BERNÁTSKY J. 141, 148, 193.  
 BEZDEK J. 315.  
 BRANCSIK K. 314.
- ČOKA, F. 373.  
 CSÁVOLSZKY M. 151.
- DEGEN Á. 2, 43, 50, 109, 113, 138,  
 139, 142, 195, 310, 320.  
 DOMIN, K. 282.  
 DÖRFLER, J. 320.
- FENYŐ B. 315.  
 FILARSZKY N. 319, 320.
- GÄYER Gy. 36, 122, 233, 379.  
 GOMBÓCZ E. 142.  
 GÜGLER, W. 197.  
 GYÖRFFY I. 18, 25, 33, 37, 39, 40, 43,  
 149, 152, 153, 203, 210, 219, 228,  
 229, 230, 231, 232, 233, 285, 302,  
 303, 304, 305, 306, 314, 319, 326.
- HAYEK, A. 273.  
 HOLLÓS L. 388.  
 HOLUBY J. 44, 149.
- ISTVÁNFFY Gy. 46, 149.
- JÁVORKA S. 381.
- KÁROLY R. 152.  
 KÖVESSI F. 294, 315.  
 KUPCSOK S. 380.
- LÁNYI B. 378.  
 LENGVEL G. 15, 148, 314.
- MÁGÓCSY-DIETZ S. 151.  
 MACRITZ Gy. 311.  
 MURR, J. 105, 150, 267.
- OBORNY, A. 149.  
 ORTVAY T. 319.
- PANTOCSEK J. 316.  
 PÉTERFI M. 152, 260, 286, 290, 313.  
 PRODÁN Gy. 31, 151, 301.
- QUINT J. 41.
- RAPAIGS R. 45, 222.
- SCHILBERSZKY K. 45.  
 SCHNEIDER, C. K. 42.  
 SÍMONKAI L. 169, 306, 308, 309, 376,  
 381.  
 STAUB M. 312.  
 SZTANKOVITS R. 40.
- THAISZ L. 46, 148, 151, 152, 153.  
 TOMEK J. 152.  
 TÖRÉS L. 39.  
 TUZSON J. 150, 152, 233, 313, 314.
- VALENTINI E. 387.  
 VARGA S. 390.
- WAGNER J. 182, 189.  
 WAISZBECKER, A. 227.  
 WITASEK, J. 236, 249.
- ZAILBRÜCKNER, A. 11, 15, 316.  
 ZAHN, H. 62.

## Tárgymutató. — Index.

**Abies** alba 96. — **Acaulon** triquetrum 149, 328, 332; spec. div. 394. — **Acer** obtusatum 95, 96; pseudoplatanus 95. — **Achillea** 147; Clavennae 100; collina 224, 270; Millefolium 374; v. tenuis 32; Neilreichii 143; nobilis 143; setacea 389; sudetica 110; tanacetifolia 97, 160, 272; spec. div. 271, 281. — **Achyrophorus** maculatus 271. — **Aconitum** Anthora 272; hunyadense 196; rostratum 97; spec. div. 122—137, 196—197, 232—233, 271. — **Actaea** nigra 96, 101. — **Adenophora** liliifolia 271, 272. — **Adenostyles** alpina 101. — **Adonis** vernalis 375. — **Agrimonia** eupatoria 96. — **Agropyron** caninum 144; cristatum 145, 225; repens 224. — **Aira** capillaris 270, 272. — **Ajuga** Chamaepitys 270; genevensis 226, 279; pyramidalis 314; salicifolia 32. — **Alectrolophus** minor 223; spec. div. 281. — **Alisma** 144; Plantago v. lanceolata 167. — **Alkanna** tinctoria v. parviflora 389. — **Allium** acutaugulum 271; atropurpureum 40, 225; fallax 147, 269; flavum 143, 268; montanum 18; moschatum 33; rostratum 272, 374; rotundum 33; saxatile 97, 99; f. lauticeps 97; Scorodopyrasum 223, 225, 374; senescens 147; sphaerocephalum 143, 270; ursinum 146, 270, 272; vineale 33; violaceum 97, 99. — **Alnus** glutinosa 45. — **Alopecurus** pratensis 146, 224. — **Alsine** fasciculata 144, 268, 270; setacea 267; verna 389. — **Althaea** cannabina 32; officinalis 389; pallida 224. — **Alyssum** Arduini 307; calycinum 269, 277; pyrenaicum 34; tortuosum 17, 18; transylvanicum 267; Wulfenianum 271, 272. — **Amblystegium** Juratzkanum 367; pachyrrhizon 367; radicale 346, 368, 371, 372; serpens 327, 365; spec. div. 328. — **Amelanchier** ovalis 99. — **Amphidium** lapponicum 285. — **Anacamptis** pyramidalis 271. — **Anagallis** arvensis 279. — **Anchusa** Barrelieri 32; officinalis 224, 279; v. arvalis 224. — **Andropogon** Gryllus 17, 143, 270; Ischaenum 143, 224, 269. — **Androsace** Chamaejasme 111; elongata 32, 44; lactea 111. — **Anemone** nemorosa 277, 302; trifolia 271; silvestris 389; spec. div. 169—177. — **Angelica** silvestris 96; montana 40. — **Anomodon** attenuatus 357, 371, 372; f. integer 230; viticulosus 356; spec. div. 327. — **Antennaria** carpatica 101. — **Anthemis** cotula 281, ruthenica 224. — **Anthericum** Liliago 269; ramosum 97, 99, 269, 374, 375. — **Anthoxanthum** odoratum 274. **Anthriscus** lancisecta 376; liocarpa 376; spec. div. 376. — **Anthyllis** Dillonii 270; Jacquini 99; polyphylla 32, 145; Vulneraria 97, 145, 374. — **Aposeris** foetida 32, 96, 270. — **Arabis** arenosa 99; auriculata 270; Turrita 98; vohinensis 271, 272. — **Arceuthobium** Oxycedri 160. — **Arctium** Lappa 96. — **Aremonia** agrimonioides 272. — **Arenaria** graminifolia 32; multicaulis 111. — **Aristolochia** Clematidis 225, 271. — **Armeniaca** vulgaris 389. — **Armeria** 143; vulgaris 146. — **Arrhenatherum** elatius 224. — **Artemisia** campestris 269; camphorata 270; petrosa 110. — **Arum** maculatum 96. — **Aruncus** silvestris 101. — **Asarum** europaeum 16, 17, 95, 96. — **Asparagus** 148; altilis 224; tenuifolius 98. — **Asperugo** procumbens 224. — **Asperula** aristata 97, 100; Cynanchica 269; glauca 268, 270; odorata 96; taurina 281; tinctoria 374. — **Asphodelus** albus 271. — **Aspidium** aculeatum 101; Filix mas 95, 101; lobatum 95, 98, 101; rigidum v. angulare 101; spec. div. 379. — **Asplenium** Adiantum nigrum 271; ruta muraria 97, 99, 303; viride 98. — **Aster** Amellus 97, 100, 269; Bellidistrum 100; Linosyris 270; paunonicus 223, 224; v. depressus 224. — **Astragalus** Cicor 374; Onobrychis 269; spec. div. 270, 389. — **Astrantia** 373, 374;

elatior 101; maior 314; v. illyrica 97. — *Athamanta cretensis* 99. — *Athyrium filix femina* 101. — *Atriplex litoralis* 225. — *Atropa Belladonna* 101. — *Aulacomnium palustre* 19, 25. — *Avena fatua* 224; pratensis 269. — *Avenastrum versicolor* 111.

**Bacillaria** 41, 316. — *Baldingera arundinacea* 224. — *Ballota nigra* 279. — *Barbarea stricta* 31, 277. — *Barbula fallax* 329, 340; *inclinata* 21, 27; *unguiculata* 340; spec. div. 328. — *Beckmannia eruciformis* 224. — *Bellinania platyphylla* 327, 331. — *Bellis perennis* 281. — *Berteroa incana* 273. — *Betonica Alpeceum* 271; *officinalis* 97, 374. — *Betula pubescens v. carpatica* 306. — *Berula angustifolia* 32. — *Bidens cernua* 224; *radiata* 224. — *Brachypodium pinnatum* 374; *silvaticum v. dumosum* 101; v. *typicum* 101. **Brachythecium salebrosum** 371, 372, 359, 361; *sericeum* 328, 364; *rutabulum* 362; spec. div. 327. — **Brassica campestris** 277. — **Briza** 373. — **Bromus arvensis** 224; *asper* 101; *erectus* 97, 146; *mollis* 224; *squarrosus* 27; *sterilis* 274; *tectorum* 224. — **Brunella grandiflora** 97, 269, 374; *laciniata* 270; *vulgaris* 224, 279, 374; spec. div. 374, 375. — **Bryum argenteum** 351, 371, 372; *caespiticium* 350; *Hazslinszkyanum* 286, 289, 290, 293; *Mildeanum* 353; *pendulum* 288, 292; spec. div. 289, 293, 327, 328. — **Bupthalmum salicifolium** 96, 97, 100, 146. — **Bupleurum falcatum** 143, 374; *graminifolium* 271, 272; *longifolium* 271; *ranunculoides v. orbiculatum* 110; *tenuissimum* 32. — **Buxus** 271, 322.

**Calamagrostis** 146; *varia* 96. — **Calamintha grandiflora** 96, 271; *Nepeta* 268, 270. — **Calluna** 146. — **Caloplaca cerina** 391. — **Caltha palustris** 225. — **Camarosporium** spec. div. 389. — **Camelina microcarpa** 31. — **Campanula albanica** 246, 258; *bulgarica* 244, 256; *cochleariifolia* 100; *glomerata* 97, 100, 389; *gypsicola* 248, 259; *f. nuda* 248, 259; *Justiniana* 245, 257; *Kladniana* 237, 249; *latifolia* 98, 271, 273; *linifolia* 245, 257; *mentiens* 241, 253; *persicifolia* 374; *polymorpha* 239, 251; *pseudolanceolata* 259, 248; *rotundifolia* 97, 145, 146, 236, 249; *sibirica* 32; *stenophylla* 233, 250; *Trachelium* 101, 223, 374; *urticifolia* 96; *velebitica* 242, 254; *f. Borbasiana* 242, 254; *f. divaricata* 242, 254; *f. farinulenta* 242, 254; *f. incerta* 242, 254; *f. parviflora* 242, 254; spec. div. 237—260, 271, 281. — **Camphorosma** 223. — **Camptothecium lutescens** 328, 329, 370, 371, 372; *nitens* 360. — **Capsella Bursa pastoris** 277. — **Cardamine pratensis** 31; *trifolia* 273. — **Carduus** 146; *arctioides* 272; *collinus* 95, 96, 100; *defloratus* 97; *glaucus* 267. — **Carex atrata** 111; *brizoides* 273; *caespitosa* 40; *cyperoides* 273; *distans* 224; *firma* 100; *flacca* 99; *flava* 373; *glauca* 144; *humilis* 269; *Michellii* 268, 271; *montana* 97; *mucronata* 98; *nitida* 268; *praecox* 224; *rupestris* 112; *stenophylla* 225, 270; *stricta* 224; *supina* 270; *umbrosa* 271; *ustulata* 111; *vulpina* 224; spec. div. 27. — **Carlina acaulis** 374; *vulgaris* 374. — **Carpinus Betulus v. serrata** 167. — **Carum** 105; *Carvi* 279. — **Castanea vesca** 317; *vulgaris* 271, 348. — **Catharinaea** 33; *Haussknechtii* 33, 34, 35, 228; *undulata* 33, 34, 35; v. *polycarpa* 304. — **Catillaria Boutellii** 316; *glomerella* 316. — **Caucalis dauceoides** 27. — **Centaurea Amoi** 9; *aspera* 8; *axillaris* 32, 268, 271, 273; *carratracensis* 9; *coriacea* 307; *elatior* 374; *fastigiata* 201; *Fritschii* 97; *Hervieri* 7; *Jacea* 373, 374; *jaëmensis* 8; *Michacli* 97; *mollis* 307; *Pauli* 9; *pannonica* 226; *Preissmanni* 97; *pseudophrygia* 145, 146; *pseudosphaerocephala* 8; *rhenana* 270; *Rouyi* 9; *Scabiosa* 146, 374; *semi-Adami* 377; *spuria* 314; *stenolepis* 145; *stricta* 32; v. *atropurpurea* 32; *tenuiflora* 32, 197; *triniaeifolia v. umbrosa* 32; *variegata* 100; *Wettsteinii* 9; spec. div. 197—202, 223, 227, 281, 374, 375, 377, 378. — **Cephalaria leucantha** 268. — **Cephaloziella** spec. div. 313. — **Ceratodon purpureus** 327, 336. — **Cerastium brachypetalum** 270; *fontanum* 308; *lanatum* 111; *lanigerum* 100; v. *typicum* 98; *ovatum* 271, 273; *silvaticum* 271, 272; *vulgatum* 275. — **Ceratocephalus falcatus** 270. — **Ceratophyllum demersum** 32; *submersum* 32. — **Cercospora** spec. div. 389. — **Cerintho minor** 270. — **Chaerophyllum aromaticum** 374; *aureum* 101; *bulbosum* 279; spec. div. 376. — **Chamaenerium palustre** 143. — **Chamaeorchis alpina** 111. — **Chenopodium** 145; *Bonus* *Heur.* 275; *concatenatum* 105, 106; spec. div. 105—109. — **Cherleria sedoides** 111. — **Chondrilla** 143; *juncea* 270, 389. — **Chroolepus** 37. — **Chrysanthemum alpinum** 111; *corymbosum*

271, 272, 374; indicum 389; spec. div. 281. — *Cichorium* 145. — *Cineraria capitata* 110. — *Cimicifuga foetida* 37, 38. — *Circaea lutetiana* 95, 96. — *Cirsium carnolicum* 272; *Erisithales* 95, 96, 97, 100; oleraceum 373; pannonicum 271, 374; råkodsense 314. — *Cladium Mariscus* 309. — *Cladonia Floerkeana* 319. — *Claviceps purpurea* 43. — *Clematis integrifolia* 225; recta 99, 271, 374; *Vitalba* 225, 277. — *Clinopodium* 375; vulgare 389. — *Colchicum* 373, 374; autumnale 368; mieranthium 168; spec. div. 308. — *Colutea arborescens* 269. — *Coniothyrium Armeniacae* 389; *Viburni* 390. — *Conium maculatum* 389. — *Convallaria majalis* 97. — *Convolvulus arvensis* 279, Cantabrica 270. — *Corispermum nitidum* 17. — *Cornus mas* 271, sanguinea 270. — *Coronilla coronata* 97, vaginalis 378, varia 278, 374. — *Cortusa Matthioli* v. *sibirica* 38. — *Corydalis capuoides* 379, 380; v. *goniotricha* 379, 380; cava 273; spec. div. 380. *Corylus* 270, 374; *Avellana* 96, 97, 99, 317. — *Cotinus Coggygia* 97, 99, 271, 278. — *Cotoneaster integerrima* 271. — *Crataegus monogyna* 270, 389; *Oxyacantha* 374. — *Crepis biennis* 374; *Jacquini* 111; *praemorsa* 145; *rhoeadifolia* 143; 224; setosa 143, 270; *virens* 378; spec. div. 281. — *Crocus albiflorus* 269; biflorus 270, spec. div. 113—121. — *Crypsis aculeata* 224; *alopecuroides* 224. — *Cucurbitaria Pteleae* 389. — *Cuscuta lupuliformis* 226; *suavolens* 152; *Trifolii* 224. — *Cyathoselinum* 103. — *Cyclamen* 16, 17, europaeum 16, 95, 96. — *Cynodon Daetylon* 224. — *Cyperus flavescens* 144; *fuscus* 144, 224, 227; *longus* 271; *pannonicus* 225. — *Cystopteris fragilis* 98. — *Cystospora Forsythiae* 389. — *Cytisus* 375; *Alschingeri* 271; *biflorus* 145, 268; *cinereus* 307; *hirsutus* 145; *Laburnum* 389; *leucotrichus* 145; *nigricans* 95; *prostratus* 268; *purpureus* 270; *ratisbonensis* 145; *sagittalis* 146; spec. div. 270.

*Dactylis* 146, 374; *glomerata* 96, 224, 274. — *Dahlia variabilis* 389. — *Daphne alpina* 99, 272; *Blagayana* 301, 302; *mezereum* 96; spec. div. 394. — *Delphinium Consolida* 224, 277; *elatum* 43, 44; *orientale* 225; *oxysepalum* 110. — *Dentaria enneaphyllos* 270; *bulbifera* 271, 272; *glandulosa* 302. — *Deschampsia* 373. — *Dianthus* 146, 269; *albanicus* 276, 277; *Baldaecii* 275, 276; *barbatus* 271, 272, 273; *collinus* 148; *eruentus* 276, 277; *glacialis* 111; *inodorus* 98; *Seguierii* v. *silvaticus* 32; *petraeus* 97, 99; *plumarius* 267; *Pontederacae* 374; *praecox* 307; *speciosus* 111; spec. div. 275. — *Dicranum scoparium* 327, 335. — *Dictamnus albus* 271. — *Didymodon rufus* 21, 27. — *Digitalis ambigua* 96, 143, 374; spec. div. 281. — *Digitaria sanguinalis* 224. — *Diplachne serotina* 270. — *Diplodina* spec. div. 389. — *Diplotaxis microcarpa* 31. — *Doronicum austriacum* 101, 271, 272, 273; spec. div. 273. — *Doryenium germanicum* 270, 278, 374; *herbaceum* 270; *pentaphyllum* 147; *suffruticosum* 144, 147. — *Draba aizoides* 110; *eliata* 98, 99. — *Dracocephalum austriacum* 389; spec. div. 271. — *Drepanocladus polycarpus* 327.

*Echinochloa Crus galli* 224. — *Echinops* 142; *sphaerocephalus* 270. — *Echinospermum Lappula* 147. — *Elyna* 112; *Bellardi* 109, 111. — *Elymus europaeus* 270, 273. — *Ephedra distachya* 389. — *Epilobium adnatum* 145, 271; *Dodonaei* 269; *Lamyi* 145; spec. div. 226. — *Epimedium alpinum* 95, 96, 271. — *Epipactis latifolia* 101; *palustris* 374. — *Equisetum arvense* 224; *silvaticum* 223. — *Eragrostis minor* 17, 224. — *Erechthites* 147. — *Erica carnea* 97, 98, 99, 100. — *Erigeron annuus* 95, 96; *canadensis* 224. — *Eriophorum alpinum* 309; *angustifolium* 373; *polystachyum* 305. — *Eryngium amethystinum* 95, 268, 270; *campestre* 143, 270, 279; *planum* 224. — *Erysimum canescens* 270, 389; *Cheiranthus* 271; *hieracifolium* 31, 144; *odoratum* 147, 273; *pannonicum* 147; spec. div. 273. — *Erythraea linariaefolia* 389; *pulehella* 144. — *Erythronium Dens canis* 272. — *Eupatorium cannabinum* 96. — *Euphorbia* 378; *angulata* 143; *amygdaloides* 96, 271; *Cyparissias* 99; *fulcata* 226; *Gerardiana* 270; *Kernerii* 273; *lucida* 144, 160; *platyphyllus* 267; *stricta* 268; *verrucosa* 273; spec. div. 160, 271, 278. — *Euphrasia brevifolia* 97; *Kernerii* 36; *lutea* 269; *montana* 36; *picta* 44; *Rechingeri* 36; *Rostkoviana* 36; *salisburgensis* 97; v. *subalpina* 111; *stricta* 97, 147; *Tatrae* 111. — *Eurhynchium praelongum* 327, 364. — *Evonymus* 395; *verrucosa* 273, 389; spec. div. 395, 396.

**Fagus** *silvatica* 95. — **Ferulago** *galbanifera* 271. — **Festuca** 146; arundinacea 224; croatica 99; Csikhegyensis 377; gigantea 96, 101; limosa 225; ovina 144, 145, 146; pallens 145, 146; pratensis 224; pseudovina 224; rubra 146; silvatica 96; spadicea v. aurea 99; sulcata 144; supina v. vivipara 111; vaginata 224; varia 111; spec. div. 377. — **Fibichia** *umbellata* 143. — **Filago** 146; arvensis 281. — **Filipendula** *hexapetala* 269, 278. — **Fissidens** 21, 27; adianthoides 21, 22, 27; decipiens 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 230; taxifolius 21, 27, 327, 335. — **Fragaria** *collina* 269, 278. — **Fraxinus** *Ornus* 95, 271. — **Fritillaria** *Degeniana* 182, 189; spec. div. 183, 195. — **Forsythia** *suspensa* 389. — **Fumana** *vulgaris* 143. — **Fumaria** 380; *rostellata* 277; *Schleicheri* 225. — **Funaria** *hygrometrica* 327, 349.

**Gagea** *arvensis* 225; *hybrida* 225; *minima* 40; *pusilla* 225. — **Galega** *officinalis* 271, 389. — **Galeopsis** *pubescens* 271. — **Galinsoga** *parviflora* 308. — **Galium** 145; *aristatum* 101, 273; *palustre* 224; *parisiense* 44; *pedemontanum* 270, 272; *verum* 224, 374; spec. div. 270, 281. — **Genista** *lasiocarpa* 278; *Mayeri* 32; *pilcsa* 146; *sagittalis* 278; *sericea* 272; *tinctoria* 273, 389. — **Gentiana** 152; *asclepiadea* 95, 101; *Clusii* 99; *cruciata* 374; *obtusifolia* 374; *Pneumonanthe* 374, 375; *verna* v. *carpatia* 44; spec. div. 306. — **Geranium** *columbinum* 32; *nodosum* 270; *palustre* 374; *phaeum* 32; *pusillum* 224; *Robertianum* 146; *sanguineum* 96, 99, 374; spec. div. 278. — **Geum** *montanum* v. *geminiflorum* 111; *urbanum* 96. — **Gladiolus** *imbricatus* 374; *palustris* 33; *segetum* 168. — **Glechoma** 147. — **Globularia** *cordifolia* 98, 145; *Willkommii* 269, 389. — **Gloeosporium** *Crataegi* 389. — **Glyceria** *aquatica* 224, 271; *fluitans* 145; *plicata* 145. — **Glycyrrhiza** 223. — **Gnaphalium** *silvaticum* 146. — **Gratiola** *officinalis* 44. — **Grimmia** *gigantea* 19, 25; *leucophaea* v. *latifolia* 40, 205; *plagiopodia* 313; *pulvinata* 327, 329, 342, 371, 372; *sinica* 344. — **Gymnadenia** *conopsea* 100, 374; *intermedia* 309; *odoratissima* 100. — **Gymnostomum** *rupestris* 19, 25. — **Gynandris** *Sisyrinchium* 167. — **Gypsophila** 13; *arenaria* 139, 142; *fastigiata* 139, 142; *paniculata* 139, 141.

**Hedraeanthus** *graminifolius* 98. — **Hedysarum** *obscurum* 111. — **Helecharis** *palustris* 224. — **Helianthemum** *canum* 143; *grandiflorum* 97, 99; *obscurum* 143, 269; *vulgare* 146. — **Heliosperma** *criophorum* 271, 272, 273. — **Heliotropium** *europaeum* 224; *supinum* 224. — **Helleborus** *dumetorum* 145; *niger* 95, 96, 97, 98, 273; *odorus* 96, 277; *serbicus* 221; *viridis* 145; spec. div. 221–222. — **Hendersonia** spec. div. 389, 399. — **Hepatica** *nobilis* 96, 97. — **Heracleum** 374; *Sphondylium* 374. — **Herniaria** *glabra* 307. — **Hesperis** *ruicincta* 31. — **Hibiscus** *syriacus* 389. — **Hieracium** 146, 149; *atratum* 111; *Bauhini* 143; *Clusii* 146; *Hoppeanum* 143; *porrifolium* 273; *racemosum* 270, 272; *ramosum* 309; *sabadum* ssp. *Roemerianum* 399; *saxatile* 100; *stygium* 111; *villosum* 100; spec. div. 63–94, 150, 270, 281. — **Hierochloa** *australis* 271. — **Himantoglossum** *hircinum* 271. — **Hladnikia** *Golaka* 272. — **Holeus** *lanatus* 146, 224, 274; *mollis* 146. — **Homalothecium** *sericeum* 327, 359. — **Homogyne** *discolor* 272, 273; *silvestris* 98, 100. — **Hordeum** *Gussoneanum* 224; *mirinum* 224; *strictum* 183. — **Hutschinsia** *alpina* 111. — **Hydrocharis** *Morsus ranae* 33. — **Hylocomium** *splendens* 231. — **Hymenophyllum** *taubridgense* 310. — **Hymenostomum** 19, 25; *microstomum* 18, 25; *squarrosum* 18, 20, 25, 26, 30. — **Hyoscyamus** *niger* 280. — **Hypericum** *elegans* 32; *perforatum* 279, 389; *quadrangulum* 374. — **Hypnum** *eupressiforme* 327, 363; *cuspidatum* 355; *palustre* 328, 369; *polycarpon* 369. — **Hypochaeris** *radicata* 281. **Hyssopus** *officinalis* 270.

**Impatiens** n. *tangere* 144. — **Imperatoria** 105. — **Inula** *britannica* f. *Borbassii* 226; *ensifolia* 32, 144, 270; *hirta* 144, 267, 271, 389; *hybrida* 32; *Oculus-Christi* 32, 144; *salicina* 270, 374; *spiraeifolia* 268, 270; spec. div. 375. — **Iris** 99; *germanica* 374; *graminea* f. *latifolia* 96; *illyrica* 270, 271; *lepidota* 189; *rubromarginata* 167. — **Isatis** *praecox* 31; *tinctoria* 279; **Isopyrum** *thalictroides* 273.

**Jasione** *montana* 143, 146. — **Juglans** *regia* 275, 389. — **Juncus** *bubonius* 227; *Gerardi* 144; *glaucus* 373, 374; *lamprocarpus* 373, 374; *maximus* 11. — **Juniperus** *Sabina* 99; *macrocarpa* 160.

*Kickxia spuria* 226. — *Knautia arvensis* 281, 374; *sylvatica* 96. — *Kobresia caricina* 111, 112. — *Kochia* 223; *arenaria* 144, 389; *soides* 225. — *Koeleria* 146; *cristata* 97; *glauca* 282; *gracilis* 270; *v. arenicola* 282; *v. pusztarum* 283;  $\times$  *glauca* 284; *hungarica* 284; *splendens v. albanica* 285; *spec. div.* 282—285. — *Koelreuteria paniculata* 389.

*Lactuca muralis* 96; *perennis* 269; *saligna* 270. — *Lamium amplexicaulo* 224; *Orvala* 95, 96, 271; *purpureum* 224; *spec. div.* 279, 280. — *Lappula Myosotis* 143, 147. — *Lapsana communis* 96, 281. — *Laserpitium latifolium* 99, 373, 374, 375; *v. asperum* 96; *marginatum* 96; *leucanthoides* 100, 271, 272, 273; *pruthenicum* 270, 374; *Siler* 99; *v. macrophyllum* 96. — *Lathraea Squamaria* 32. — *Lathyrus latifolius* 374; *niger* 271, 374, 375; *pannonicus* 375; *vernus* 96; *spec. div.* 278. — *Lavatera thuringiaca* 279. — *Lecidea symmetricella* 316. — *Ledum palustre* 222, 231. — *Leersia oryzoides* 271. — *Lemna minor* 224. — *Leontodon autumnalis v. alpigenus* 44; *saxatilis* 270. — *Leonurus Cardiaea* 389. — *Lepidium perfoliatum* 31. — *Leptobryum pyriforme* 23, 29. — *Leptosphaeria Anemones* 389. — *Leptosphaeria Salsolae* 389. — *Leskea nervosa* 355; *polycarpa* 356, 359; *spec. div.* 327. — *Leucanthemum vulgare* 374. — *Leucodon sciuroides* 327, 355. — *Leucoium aestivum* 225. — *Libanotis* 105, 146; *montana* 97, 270, 374. — *Ligustrum vulgare* 279. — *Lilium* 100; *bulbiferum* 271; *Martagon* 96. — *Limodorum abortivum* 271. — *Linaria* 145; *genistifolia* 146, 226; *intermedia* 44, 280; *italica* 268, 270; *vulgaris* 32. — *Linum catharticum* 374; *flavum* 374; *succicum* 278; *tenuifolium* 143, 268, 270; *spec. div.* 375. — *Lithospermum officinale* 279; *purp. coeruleum* 271. — *Loiseleuria procumbens* 113. — *Lolium perenne* 224. — *Lonicera Xylosteum* 96. — *Lophiostoma Ephedrae* 389. — *Lotus corniculatus* 374; *tenuis* 32, 223. — *Lunaria annua* 272, 273; *rediviva* 101. — *Luzula campestris* 146; *Henriquesii* 9, 10, 11; *nemorosa* 274; *sylvatica* 10, 11, 98. — *Lychnis coronaria* 275. — *Lycopodium clavatum* 17, 37, 38. — *Lycopus europaeus* 224. — *Lygia Passerina* 33. — *Lysimachia nummularia* 225, 279, 308; *punctata* 144; *Zawadskyi* 225, 308. — *Lythrum Hyssopifolia* 144; *Salicaria* 224, 374.

*Magnolites sylvatica* 152. — *Malva silvestris* 279. — *Marchantia* 146; *polymorpha* 328, 330. — *Marrubium vulgare* 269. — *Medicago carstiensis* 271, 272; *falcata* 224, 374; *minima* 269; *prostrata* 270; *rigidula* 270; *varia* 224; *spec. div.* 278. — *Melampyrum* 226; *bihariense* 223; *f. velebiticum* 98; *nemorosum* 96, 374; *spec. div.* 271, 281, 375. — *Melandryum album f. minima* 225; *rubrum* 37, 38, 95, 101, *silvestre* 275; *viscosum* 144. — *Melica* 146; *ciliata* 97; *nebrodensis* 269; *uniflora* 96. — *Melilotus alba* 144, 224; *coerulea* 144; *officinalis* 278; *procumbens* 144. — *Melittis albida* 271; *Melissophyllum* 99, 279. — *Mentha Pulegium* 271; *mollissima* 144; *sylvatica* 374; *spec. div.* 226. — *Menyanthes trifoliata* 305. — *Mercurialis ovata* 271; *perennis* 97. — *Micropododia Xanthoeratis* 390; *spec. div.* 389. — *Micromeria croatica* 98. — *Mildeella bryoides* 328, 333, 371, 372. — *Mnium cuspidatum* 205, 327, 354. — *Moehringia muscosa* 96, 97; *trinervia* 143. — *Moenchia mantica* 267. — *Molendoa Hornschuchiana* 302. — *Molinia arundinacea* 375; *coerulea* 147; *varia* 147. — *Mulgedium alpinum* 98. — *Muscari commosum* 224, 275; *racemosum* 225. — *Myosotis arvensis* 279, *palustris* 373, 374. — *Myosurus minimus* 31, 37, 44, 144, 303, 304. — *Myriophyllum spicatum* 32; *verticillatum* 32. — *Myrrhis odorata* 101.

*Najas marina* 33; *minor* 167. — *Narcissus poeticus* 267, 389; *radiiflorus* 272, 275. — *Neckera Besseri v. rotundifolia* 229; *complanata f. longifolia* 304. — *Neogaya simplex* 110. — *Nepeta nuda* 273. — *Neslia paniculata* 31. — *Nicandra physaloides* 148. — *Nonnea erecta* 147; *pulla* 147, 226, 268. — *Nymphaea* 233; *alba* 31; *thermalis* 51, 54.

*Oenothera biennis* 224, 389. — *Oligotrichum incurvum* 152. — *Omphalodes verna* 96. — *Onobrychis arenaria* 270. — *Ononis* 374; *spinosa* 389. — *Onosma* 147, 380, 381; *arenarium* 384, 389; *echioides* 270, 383; *Jávorokae* 385, 386, 387; *fallax* 384; *stellulatum* 385; *tauricum* 385; *tornese* 384; *viride* 384; *Visianii* 383; *spec. div.* 382, 385, 386, 387. — *Ophrys apifera*

167, 271. — *Orchis* 145, 374; globosa 374; maculata 37, 38; Morio 275; palensis 270; palustris 144. — *Origanum* 374; vulgare 97. — *Orlaya Dancorlaya* 138; grandiflora 138, 270. — *Ornithogalum Boucheanum* 224; Kochii 270; sulfureum 272; umbellatum 225. — *Orobanche* alba 269; caryophyllacea 269; gracilis 99, 281; loricata 270; lutea 269; spec. div. 374. — *Orthotrichum* affine 347; anomalum 346; diaphanum 348; fastigiatum 329, 347, 371, 372; leiocarpum 346; spec. div. 205, 327. — *Ostrya* 271. — *Oxalis* corniculata 208. — *Oxytropis carpatica* 111; pilosa 269; v. hungarica 389; sericea 111.

**P***aederota* Ageria 272. — *Paeonia* arborea 389; peregrina 271. — *Panicum italicum* 309. — *Papaver Rhoeas* 277. — *Parmelia conspurcata* 316; physodes 391. — *Pastinaca* 105. — *Pedicularis* 374; acaulis 271; brachyodonta 97, 99; exaltata 373, 375; ochroleuca 97; smnna 44, 272. — *Peganum Harmala* 322. — *Peltidea aphthosa* 391. — *Peltigera canina* 316. — *Perisporium Armeniaca* 389. — *Pestalozzia* spec. div. 389. — *Petasites* 37; hybridus 378; officinalis 374. — *Petroselinum* 105. — *Peucedanum* 105; austriacum 95; Carvifolia 17; Cervaria 269, 374, 375; Chabraei 271; petraeum 268; Oreoselinum 143, 269; officinale 144; rablense 272; Schottii 268, 272. — *Phaca frigida* 111; glabra 111. — *Phaseum curvicolle* 333; cuspidatum 332, 394; spec. div. 328. — *Phegopteris* 146; Robertiana 98. — *Phelipaea coerulea* 269. — *Philadelphus coronarius* 271. — *Phleum Boehmeri* 269. — *Phlyctaena Hyperici* 389. — *Phoma* spec. div. 389. — *Phragmites communis* 224, 328; flavescens 224. — *Phyllosticta* spec. div. 389. — *Physalis Alkekengi* 223, 389. — *Physcia* obscura 316. — *Physcomitrella Hampei* 319; patens 319, 328, 330, 331. — *Physcomitrium* 319; eury stomum 328, 330, 349; pyriforme 327, 348; sphaericum 319; spec. div. 328. — *Physospermum verticillatum* 96. — *Phyteuma orbiculare* 97; spicatum 37, 38, 98. — *Pimpinella* 103; magna 374. — *Pinguicula alpina* 100. — *Pinus nigra* 145. — *Pirus communis* 27, 312. — *Pisum arvense* 278. — *Plagiobryum demissum* 153, 206—210, 213—215; Zierii 203—206, 208, 209—215; spec. div. 203—218. — *Plantago lanceolata* 145; maritima 146; Schwarzenbergiana 45; sibirica 45. — *Platanthera bifolia* 37, 38. — *Platanus orientalis* 160—164; v. acerifolia 169; spec. div. 165. — *Pleospora Xanthoceras* 390; spec. div. 389. — *Pleuridium alternifolium* 328, 335. — *Poa angustifolia* 146; annua 224; dura 144; laxa 111; nemoralis 96; pratensis 224; trivialis 224. — *Podanthum canescens* 32. — *Podospermum laciniatum* 32. *Polygala* 146; comosa 389; major 375; vulgaris 278; spec. div. 374. — *Polygonatum latifolium* 275; officinale 96, 99. — *Polygonum arenarium* 17; lapathifolium 145; v. tomentosum 159; spec. div. 225. — *Polyporus fomentarius* 96; squamosus 96. — *Polytrichum alpinum* 24, 25, 29, 30; v. flavisetum 24, 29; v. arcticum 24, 29; decipiens 24, 30, 153; formosum v. pallidisetum 24, 29, 30, 31; juniperinum 25, 30; ohioense 153; piliferum 25, 30; v. Hoppei 228. — *Populus* 395; tremula 317. — *Portulaca oleracea* 225. — *Potamogeton crispus* 33; interruptus 33; lucens 33; nataus 33; pusillus 33; v. tenuissimus 33. — *Potentilla* alba 269, 375; anserina 144; arenaria 44, 267; argentea 44, 269; caulescens 98; Clusiana 98, 100; Gaudini 269; recta 271; reptans 224, 277; rupestris 145; subargentea 44. — *Pottia lanceolata* 339; truncatula 339; spec. div. 328. — *Prenanthes purpurea* 96. — *Primula acaulis* 97; auricula 111; Columnae 98, 100, 279; denudata 309; farinosa 145, 309; hardeggensis 308; Kitabeliana 98, 100; minima 24, 29; officinalis 145, 302; pannonica 143, 145. — *Prunus Armeniaca* 45; fruticosa 268; intermedia 317; Mahaleb 269; spinosa 40. — *Ptelea trifoliata* 389. — *Pteridium aquilinum* 95—97. — *Pteris* 146. — *Pterygoneurum cavifolium* 233, 327, 329, 336; lamellatum 338; sessile 337; spec. div. 328. — *Ptilotrichum* 3; pyrenaicum 2—4; Reverchonii 2. — *Puccinia viridis* 96. — *Pulicaria vulgaris* 271. — *Pulmonaria angustifolia* 375; officinalis 96. — *Pulsatilla Gayeri* 173, 179; grandis 269, 375; montana 270; vulgaris 143; spec. div. 169—182. — *Pyralisia polyantha* 327, 358. — *Pyrenochaeta Erysini* 389. — *Pyrola uniflora* 222.

**Q***uercus* 40; Cerris 40, 271; conferta 40; lanuginosa 144, 271; pedunculata 152, 275; pubescens 40; sublobata 148; spec. div. 166, 167, 270.

**Ramischia** secunda 37, 38. — **Ranunculus** alpestris 110; Flammula 31; gracilis 98; Hornschuchii 110; montanus 110; fardous 31, 144; sceleratus 144; scutatus 97; Tatrae 110; Thora 97: spec. div. 271, 277. — **Raphanus** Raphanistrum 277. — **Reseda** Luteola 18; Phyteuma 18. — **Rhabdospora** spec. div. 389; Veronica 390. — **Rhamnus** 395; fallax 95, 96: intermedia 96: pumila 99; saxatilis 270. — **Rhododendron** hirsutum 100. — **Rhynchostegium** murale 363; rusciforme 327, 365. — **Ribes** alpinum 307, 308. — **Riccia** crystallina 328, 329. — **Robinia** pseudacacia 294, 396, 397. — **Roripa** villosa 277. — **Rosa** 374; alpina v. adenosepala 378; pendulina 96, 100; pimpinellifolia 271, 273; tomentosa 270. — **Rubus** 380; caesius 277; hirtus 96; idaeus 101; saxatilis 100. — **Rumex** arifolius 96; spec. div. 275.

**Sagina** 146. — **Sagittaria** 144. — **Salix** babylonica 389; caprea 374; grandifolia 100; hastata 44; v. subcarpathica 44; herbacea 24, 29; Kitaibeliana 37; malifolia 44; repens v. rosmariifolia 305. — **Salsola** Kali 17, 18, 144, 389. — **Salvia** glutinosa 95, 96; nemorosa 143; officinalis 389; pratensis 374; verticillata 143, 280. — **Salvinia** natans 224. — **Sambucus** Ebulus 281. — **Sanguisorba** minor 225; officinalis 32, 374. — **Sanicula** europaea 96, 279. — **Santolina** Chamaecyparissus 389. — **Saponaria** officinalis 277. — **Sarothamnus** Bourgaei 6; oxyphyllus 6; Reverchonii 6; scoparius 6, 17. — **Satureia** montana 270, 272; pygmaea 99; rotundifolia 280; variegata 268. — **Saussurea** 44; macrophylla 111. — **Saxifraga** Aizoon 99, 101, 111; bulbifera 272, 277; muscoides 111; oppositifolia 111; perdurans 111; petraea 272; racemosa 111; rotundifolia 98, 373; spec. div. 271, 273. — **Scabiosa** agrestis 269; columbaria 97; lucida 110; ochroleuca 224, 273; stricta 57, 100. — **Scandix** 279. — **Echistidium** alpicolum 23, 29. — **Schizostheca** hastata 144. — **Schoenus** ferrugineus 309. — **Scilla** bifolia 272, 302; italica 7; odorata 7; Reverchonii 7. — **Scirpus** alpinus 309; maritimus 144, 224; Michelianus 33; setaceus 227; silvaticus 374; Tabernaemontani 225. — **Sclerochloa** dura 224. — **Scelopendrium** vulgare 16, 95, 96, 98, 101. — **Scopolia** carniolica 101; v. grossedentata 36. — **Scorzonera** 147; austriaca 270; hispanica 374, 375; parviflora 32; purpurea 271, 272; tenuissima 227. — **Scrophularia** Hoppei 98; nodosa 96, 226. — **Scutellaria** cretica 156, 158, 159; hastifolia 271, 273. — **Sedum** acre 277; album 97, 99, 269; atratum 111; boloniense 269; glaucum 272; purpurascens 273; Telephium 96. — **Selaginella** spinulosa 306. — **Selinum** Carvifolia 17, 146, 271, 374. — **Sempervivum** hirtum 271. — **Senecio** abrotanifolius 99, 100; v. carpaticus 306; alpestris 273; Biebersteinii 32; Fuchsii 96, 101; Jacobaea 374; lanatus 97, 100; paludosus v. Sadleri 226; Sadleri 223; silvaticus 146; vulgaris 224; spec. div. 271. — **Septoria** conicola 389; triphylli 390. — **Serratula** 373; tinctoria 270. — **Seseli** 103, 104, 105, 146; annuum 269; austriacum 104, 307; elatum 104; glaucum 104, 270, 272, 389; v. austriacum 104; Gouani 103, 104; Hippomarathum 268; Malyi 100, 101, 104; serbicum 104; tomentosum 103; varium 270. — **Seselinia** 104, 105; austriaca 104; elata 104. — **Sesleria** autumnalis 96; barensis 376; Bielzii 111; rigida 302; tenuifolia 97, 99; spec. div. 376, 377. — **Setaria** verticillata 143, 224; viridis 224. — **Sideritis** montana 268. — **Sieglingia** decumbens 146. — **Silaus** pratensis 374. — **Silene** acaulis 24, 29; Cucubalus 96, 97; inflata 374; multiflora 32; nemoralis 271; nemorosa 267; nutans 32, 143; Otites 143, 270; saxifraga 97, 98; venosa 275. — **Siler** trilobum 267, 272. — **Sinapis** arvensis 277. — **Sisymbrium** orientale 225. — **Sium** latifolium 389. — **Smyrnum** perfoliatum 279. — **Solanum** alatum 224; Dulcamara 389. — **Soldanella** pusilla v. obliqua 219; spec. div. 219, 220. — **Solidago** canadensis 226; Virga aurea 375. — **Sorbus** Aria 97, 99, 270, 271. — **Soria** syriaca 144. — **Sparganium** simplex 33. — **Specularia** Speculum 18, 281. — **Spergularia** rubra 146; salina 32. — **Sphaerella** Ephedrae 389. — **Sphaeronema** Veronicae 390. — **Sphaeropsis** Salviae 389. — **Sphagnum** 24, 29; acutifolium v. roseum 265; Girgensohnii v. subglabrum 262; molluseum 261; subtile 263; spec. div. 260–267. — **Sphaerella** Tamaricis 390. — **Sphyridium** byssoides v. rupestre 37, 38. — **Spiraea** crenata 389. — **Stachys** alpina 37, 38, 374; annua 224; Betonica 99; rectus

269; silvatica 146. — **Stagonospora** Veronicæ 390; spec. div. 389. — **Stellaria** spec. div. 275. — **Stephanina** complanata 307, 330. — **Stereum** hirsutum 96. — **Stictina** fuliginosa 319. — **Stipa** Aristella 270; capillata 269; pennata 143, 269. — **Succisa** 374. — **Swertia** alpestris 111; perennis v. alpestris 44. — **Symphytum** tuberosum 273. — **Syringa** Josikæa 51, 54. — **Systegium** crispum 21, 27.

**Tamarix** africana 390. — **Tamus** communis 96, 271. — **Tanacetum** Clusii 307. — **Taraxacum** 115; corniculatum 305; officinale v. nigricans 305. — **Teucrium** Botrys 143, 169; Chamaedrys 97, 269; montanum 99, 100, 143, 269; spec. div. 156—159. — **Thalictrum** angustifolium 98, 273, 374; foetidum 267; minus 99; spec. div. 225, 271. — **Thesium** divaricatum 270; intermedium 375. — **Thlaspi** cepaefolium 271, 272; praecox 272. — **Thyidium** abietinum 328, 357, 371, 372. — **Thymelaea** Passerina 270. — **Thymus** Lövyanus 280; ovatus 146; pannonicus 270; Porcii 32. — **Tilia** 395. — **Tofieldia** calyculata 37, 100, 138. — **Tordylium** maximum 270, 279. — **Torilis** helvetica 96. — **Tormentilla** 146. — **Tortula** muralis 342; pulvinata 328, 340; ruralis 329, 341; spec. div. 327. — **Tozzia** carpatia 378. — **Tragopogon** orientalis 374. — **Tragus** racemosus 17. — **Trifolium** arvense 224; badium 111; hybridum 225; montanum 374; parviflorum 144; rubens 374; striatum 270, 272; spec. div. 27, 278, 308. — **Triglochin** palustre 374. — **Trigonella** 144; mouspeliaca 270; procumbens 144. — **Trinia** vulgaris 270. — **Tunica** Saxifraga 275. — **Tussilago** 374; tatarica 224, 281.

**Ullmannia** 152. — **Ulmus** glabra 275; montana 160. — **Umbilicaria** pustulata 319. — **Urtica** Bollæ 307; dioica 275; urens 224. — **Usnea** dasypoga 319. — **Utricularia** vulgaris 32.

**Vaccinium** 222. — **Valeriana** officinalis 224, 373, 374; tripteris 98. — **Valerianella** carinata 32; olitoria 224; rimosa 281. — **Veratrum** 96, 97, 101, 271, 272. — **Verbascum** austriacum 270; floccosum 280; Hervieri 5; Lychnitis 269; nigrum 96; phaeniceum 270; thapsiforme 223. — **Verbena** officinalis 279. — **Verbesina** virginica 151. — **Vermicularia** Dematium 389. — **Veronica** Beccabunga 224; Chamaedrys 280; latifolia 95, 101, lutea 273; orchidea 375; polita 224; pubicarpa 32; spicata 269; Tournefortii 281; triphyllus 224; spec. div. 226, 390. — **Viburnum** Opulus 374, 390. — **Vicia** Craeca 145; oroboides 271; parviflora 147, 148; picta 223; tenuifolia 145; villosa 147, 148; spec. div. 225, 271, 272, 278. — **Vincetoxicum** Hirundinaria 97; officinale 269. — **Viola** alba 271; arvensis 146, 269; epipsila 380, 381; Jooi 31; Kitaibeliana 279; silvatica 96; spec. div. 270, 280, 281.

**Webera** nutans 27, 350. — **Wojnowicia** Ephedrae 389.

**Xanthium** spinosum 281. — **Xanthoceras** sorbifolia 390.

# 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: 1906

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt des V. Bandes. III-XVI](#)