

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

I. Eredeti dolgozatok. — Original-Arbeiten.

Adamović L. Revisio Glumacearum serbicarum. 133.

Aznavour G. V. Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu communes ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. 2.

Borbás V. Species Delphiniorum quasdam in Huthii Monographiam receptas. explicat. 23.

“ Az Adonis vernalis késő eltérései. — Aberrationes Adonidis vernalis serotinae. 109.

“ Az Adenophora kritikája (Recensio Adenophorarum). 189.

“ In verba magistri jurare fallax». 281.

Bornmüller J. Ein Wort über Cirsium Bohemicum B. Fleischer. — Egy szó a Cirsium Bohemicum B. Fleischer-ról. 76, 78.

“ Über Thalictrum Trautvetterianum Regel und Gypsophila Antilibanotica Post. 187.

Degen A. Gentiana austriaca A. et J. Kerner. forma Grundiana m. 9.

“ “ “ “ “ “ “ “ “ 13.

“ Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten XLIII. (Saussurea Porcii nov. spec.) 311.

Domin K. Fragmente zu einer Monographie der Gattung Koeleria. 174, 254, 329.

Domin C. Lysimachia Zavadskii Wiesner, eine interessante Form der veränderlichen L. Nummularia. L. 233.

Feichtinger S. Adatok Grunndl Ignácz életéből. 18.

“ Biographische Daten über Ignaz Grunndl. 20.

Flatt K. Az «Apodixis germanica» szerzőjéről. 28.

“ Ueber den Verfasser der «Apodixis germanica». 32.

Futó M. Mennyiben lehet szó a Silene- és Gentiana félék parallelisunnsáról? 205.

“ In wie fern ist ein Vergleich zwischen Sileneen und Gentianen möglich? 209.

Györffy I. A Buxbaumia Hall. előfordulása hazánkban. 250.

“ Über das Vorkommen der Buxbaumia Hall. in Ungarn. 250.

“ Bryologai adatok az erdélyi flóraterület ismeretéhez. 118.

“ Bryologische Daten zur Kenntniss des Florengebietes von Siebenbürgen. 125.

“ Florisztikai adatok különösen Erdély flórájának ismeretéhez. 39.

“ Floristische Mitteilungen insbesondere zur Kenntniss der Flora von Siebenbürgen. 43.

Kümmerle I. B. A négylevelű mételyfű Budapest flórájában. 322. — Der vierblättrige Kleefarn in der Flora von Budapest. 326.

Mágocsy-Dietz S. Az Elsholtzia Patrinii (Lepech.) Gke. (E. crista Willd.) Magyarországon. 26.

“ Elsholtzia Patrinii (Lepech.) Gke. (E. crista Willd.) in Ungarn. 27.

- Murr J.* Additamenta ad genus *Chenopodium*. 37.
 " Sudeten-Hieracien in den Ostalpen. (Szudeti Hieraciumok a Keleti Alpesekben.) 213.)
- Palacky J.* Über Vegetationsgränzen in Palästina und Syrien. 196.
- Péterfi M.* Adatok Romania lombosmohflórájához. 241.
 " Beiträge zur Laubmoostflora von Rumänien. 241.
 " Bryologial közlemény. — Bryologische Mitteilungen. 116.
- Rohlena J.* Két új növény Montenegróból. 232.
 " Zwei neue Pflanzen-Arten von Montenegro. 232.
- Rohlena I.* Ueber einige neue Pflanzenformen von Montenegro. — Nehány új növények Montenegróból. 320.
- Rossi L.* A *Primula Kitaibeliana* Schott termőhelyei. 113.
 " Die Standorte der *Primula Kitaibeliana* Schott. 115.
- Simonkai L.* Idei vasmegyei kirándulásom botanikai eredményei. 246.
 " Die Resultate meiner heurigen botanischen Excursion im Comitate Vas. 246.
 " Pótlék Budapest es vidéke növényzetének ismertetéséhez. — Ergänzungen zur Kentniss der Flora von Budapest und Umgebung. 79, 86.
- Waisbecker A.* Új adatok Vasvármegye flórájához. 88.
 " Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. 98.
- Woloszczak E.* Hieracium Pajoritense sp. nova. 21.
- Zsák Z.* A Fumariaceák hajszálképletei. (*Trichoma Fumariacearum*) 238.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Borbás V.* *Abies Larix* L. sub. *Pinn*, var. *adenocarpa* Borb. ined. 217.
 " *Anemone baldensis* L. 50.
 " *Callistephus sive Aster lacinians* Borb. 50.
 " *Chlorantia Prothalliomamarum*. 349.
 " *Cornusustralis* C. A. Mey. 218.
 " *Cotoneaster nigra* Wahlenb. 164.
 " *Daphne Consolida* var. *adenopodium* 349.
 " *Hieracium Borbásii* Uechtr. 49.
 " *Parthenocissus generice* ab etmpelopsis non differt. 349.
 " *Pinus nigra* Arnold (Reise nach Mariazell 1785 p. 8, cum tab.) Az Alföldön innen és túl. 285.
 " *Pinus nigra* Arnold, Diesseits und jenseits der ungarischen Tiefebene. 286.
 " *Rhamnus fallax* Boiss. 164.
 " *Rumicis species hybridae*. 49.
 " *Systema Linnaei naturale*. 348.
 " *Tilia subferruginea* Borb. 49.
 " *Tilia dasythrix* Borb. 49.
 " *Tussilago Umbertina* Borb.
 " *Valerianella Zoltánii* Borb. 349.
 " *Viscaria viscaria* (L.) var. *adenocalix* Borb., 288.
- Degen A.* A Rannenlus polyphyllus W. K. Budapest mellett. — *Ranunculus polyphyllus* W. K. bei Budapest. 215.
 " *Bulbocodium rhenanicum* Bge a Dnna es a Tisza között (zwischen der Theiss und der Donau). 218.
 " Terem-e *Saxifraga biflora* All. Magyarországban? — Wächst *Saxifraga biflora* All. in Ungarn. 215.
 " *Viola suavis* M. B. Hazánkbau (in Ungarn). p. 48.
- Gayer Gy.* *Viola suavis* Auct. Hung. 165.
- Györffy J.* *Onoclea Struthiopteris* Hofm., forma *hypophylloides* Baenitz. 163.
 " *Potamogeton perfoliatus* L. Erdélyben (in Transsylvania). 164.
- Matoushek F.* Ein zweiter Standort von *Homalia lusitanica* Schimp. in der oesterr.-ungar. Monarchie. — A *Homalia lusitanica* Schimp. második termelőhelye az osztrák-magyar Monarchiában. 166.

- Murr J. Utóhang Borbás tanár őrnak «A Szegfűfélék meg a Szent-Lászlófű-félék parallelismusa» című czikkere. 46.
 « Ein Nachklang zu Prof. v. Borbás Artikel «Parallelismus Silenacearum atque Gentianacearum». 46.
- Péterfi M. Convolvulus silvaticus W. et K. Erdelyben (in Siebenbürgen) 217.
 « Szinbeli elterések Déva flórájában. (Farbenspielarten in der Flora von Déva). 287.

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

- Bernátsky J. Adatok a Ruscus-génusz vegetatív szerveinek ismeretéhez. — Zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Gattung Ruscus. 53.
 « A Majanthemum bifolium szerveiről. — Beobachtungen an Majanthemmum bifolium. 55.
 « A deliblati homok harasztjai és előfordulásuk magyarázata. — Die Farne des deliblater Sandes und ihre pilangeographische Erklärung. 292.
 « A Polygonatum és vele rokon növények rendszertani anatómiája. — Zur systematischen Anatomie Convallarieae, Parideae n. Polygonataceae. 301.
- Borbás V. A növényzet alakulása a hegység magasság övében. — Die Entwicklung der Vegetation in den Höhenregionen der Gebirge. 292.
- Ifj. Entz G. Adatok a Balaton planktonjának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss des Planktons des Balaton-Platten-Jees. 58.
- Filarszky N. Magyarország moszatai. — Ungarn's Algen. 296.
- Futó M. A Hepatica transsylvaniaica anatomiai-physiologai és rendszertani viszonyairól, tekintettel a H. triloba-ra és H. mediára. — Ueber die anatomisch-physiologischen und systematischen Verhältnisse der Hepatica transsylvaniaica in Beziehung zu H. triloba u. H. media. 55.
- Györffy I. A Rhododendron myrtifolium és Rh. ferrugineum physiolog.-anatomiai viszonyairól, rendszertani helyzetükre való tekintettel. — Ueber die physiolog.-anatomischen Verhältnisse des Rhododendron myrtifolium und Rh. ferrugineum mit Berticksichtigung ihrer system. Stellung. 167.
- Györffy I. A Magyarföldi Flora új Gymnadenia faja. — Eine neue Gymnadenia-Art der ungarischen Flora. 291.
- Hegyi D. Konyhakerti növényeink elősi gombák által okozott legfontosabb betegségei és az ellenőr való védekezésmódok. — Die wichtigsten, durch parasitische Pilze und Bakterien verursachten Krankheiten unserer Küchengartenpflanzen u. die Methoden ihrer Bekämpfung. 290.
- Hollós L. Gasteromycetes Hungariae. 59.
- Holuby J. L. Reise von Nemes-Podhragy zum Kleinen Krivan mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen. 289.
- Holuby J. L. Az Erigeron acer s válffajai a treneséni Kárpátok Flórájában. — Erigeron acer und seine Varietäten in der Flora der trentschaner Carpathen. 290.
- Istvánffy Gy. Vizsgálatok a szöllő lisztharmat betegségről. — Untersuchungen über die Mehltaukrankheit des Weinstockes. 301.
 « A szöllő peronospórajának kitelepéséről. Über das Überwintern der Peronospora des Weinstockes. 301.
- Jávorka S. Adatok a Pilis hegység növényzetének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Flora des Pilis-Gebirges. 303.
- Klein Gy. Elnöki megnyító, szakosztályunk szazadik ülése alkalmából. — Begrüßungsrede des Vorsitzenden gelegentlich der 100. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturw. Ges. am 10. Feber 1904. 296.
- Kümmerle J. Jelentése németországi és dániai tanulmányútról. — Bericht über eine Reise nach Deutschland und Dänemark. 289.
 « B. Adatok a Kaukázus edényes virágos növényeinek ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Gefüsstryptogamen des Kaukasus. 351.

- Linhart* Gy. Jelentes a Nemetországban fellépett új lóherebetegségről (Anthraknosi) és északi Csehország czukorrépatermesztéséről és czukorgyártásról. — Bericht über eine in Deutschland aufgetretene neue Krankheit des Rotklees (Anthraknose) und über die Zuckerrübenkultur und Zuckerfabrikation in Böhmen. 291.
- Mágoocsy-Dietz* S. Hollós László «Magyarország Gasteromycetái». — «Die Gasteromyeten Ungarn's» von Lad Hollós. 296.
- « Az Aranija sericifera Brot. rovarfogása. — Der Insectenfang der Aranija sericifera Brot. 300.
- Moesz* G. Brassó vidékenek levegőn és vizben élő moszatjai. — Die an der Luft und in den fliessenden Gewässern Brassó's lebenden Algen. 288.
- Péterfi* M. Hunyad megye lombosmohai. — Die Laubmoose des Hunyader Comitatus. 293.
- « Astomum intermedium. 300.
- « Néhány adat a Kaukázus moh flórájához. — Einige Beiträge zur Moosflora des Kaukasus. 351.
- Posch* K. A peronospora-permetezes elmélküdés és gyakorlata. — Theorie und Praxis der Schutzbespritzungen gegen die Peronospora. 225.
- « A dinnye, tök és uborka egy új betegségéről. — Über eine neue Krankheit der Melone, Kürbis und der Gurken. 296.
- Simonkai* L. Fiume és környékénnek télszaki ténylezsete. — Die Vegetation von Fiume im Winter. 301.
- « A magyar királyság területén honos Pulmonariák fajai, fajtái és kiválóbb életjelenségei. — Die im Königreich Ungarn einheimischen Arten und Rassen der Gattung Pulmonaria und ihre wichtigeren Lebenserscheinungen. 302.
- Scherffel* A. Újabb adatok Magyarország alsórendű szervezetéhez. Beiträge zur Kenntniß der niederen Organismen Ungarns. 303.
- Schilberszky* K. A hüvelyes növények gyökérereköről. — Über die Wurzelknölchen der Leguminosen. 351.
- Shankovics* R. A növények önvédelme. — Der Selbstschutz der Pflanzen. 291.
- Staub* M. A phaenologai melegősszegek, mint a növényeknek a levegő hőmérsékletehez való alkalmazkodásának jelzői. — Die phaenologischen Wärmenmengen als Anzeiger der direchten Anpassung der Pflanzen an die Lufttemperatur. 300.
- Tuzson* J. A bükkfa korhadása és konzerválása. — Ueber das Modern und die Conservierung des Buchenholzes. 219.
- « Adatok egyes növénykort okozó gombafajok ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniß einiger phytopathogener Pilze. 351.
- « A gombák meghatározása, Bestimmung der Pilze. 297.
- « Anatomiai és mykológiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán. — Anatomische und mykologische Untersuchungen über den falschen Kern und die Zersetzung des Rotbuchenholzes. 51.
- « Anatomiai és mycologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán. — Aut. u. mycol. Unters. über den falschen Kern. u. die Zersetzung d. Rotbuchenholzes. 294.
- Zoltán* V. Györ virányai. — Flora von Györ. 350.

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

- Bernátsky* E. Über die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes. 304.
- Blonski* Fr. Giebt es eine oder mehrere Mistelarten? — Egy vagy több fagyöngyfaj letezik? 359.
- Borbás* V. Rubus Aschersoniellus et species Dasyaceanthorum praecique hungaricae. 306.
- « Kuntze und Post: Lexicon generum phanerogamarum. 352.

- Schur, Prof. F.* Phytopgraphische Mitteilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der österr.—ungar. Monarchie. 303.
Simonkai L. Chaenorhinum Aschersonii Simk. Eine die Umgebung der nördlicheren Adria pflanzengeographisch characterisierende Rasse. 305.

V. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- Degen A.* Magyar fűvek gyűjteménye. — Gramina hungarica. 73.
Günzery N. Eladó növénygyűjtemény. — Verkäufliches Herbarium. 307.
Leonhardt O. A berlini botan. csereegylet 1903/904. növényjegyzéke. — Doubletten-Verzeichniss des berliner botan. Tauschvereines pro 1903—1904. 71.
Magnus P. & Wittmack L. Eladó praeparatumok. — Verkäufliche Praeparate. 71.
Rerverchon E. 1904. évi eladó növényeknek jegyzéke. — Katalog für 1904 verkauflicher Pflanzen. 365.
Sagorski E. A thüringiai botanikus csereegylet jegyzéke. — Offeren-Liste des thüringischen botanischen Tauschvereines. 365.
Woloszczak E. Flora Polonica exsiccata Cent. X. et pars (31. N.) Centuriae XI. 171.

VI. Személyi hirek. — Personal-Nachrichten.

<i>Ascherson P.</i>	228.	<i>Hollós L.</i>	228
<i>Györffy S.</i>	365	<i>Istránffy Gy.</i>	229
<i>Haeckel E.</i>	306	<i>Schilberszky K.</i>	229

VII. Meghalt. — Gestorben.

<i>Boullu abbé</i>	229	<i>Legré L.</i>	229
<i>Drake de Castillo M.</i>	229	<i>Matisz J.</i>	229
<i>Foucaud J.</i>	229	<i>Philippi Rezső</i>	307
<i>Halász A.</i>	307	<i>Dr. Staub M.</i>	172

VIII. A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának ülései.

61, 63, 169, 170, 227, 360, 363.

Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

61, 63, 169, 170, 227, 360, 363.

Tárgymutató. — Index.

Abies excelsa 252, 253; Larix v. adenocarpa 217. — Acer monspessula num 285, 286. — Achillea collina 287; crithmifolia 3; crustata 219; distans 5, 42, 45; Ptarmica 249; tenuis 287. — Achnanthes Moesziana 289. — Achromonium ovaliferum 303. — Aconitum Cammarum 239; romanum 171. — Acorus Calamus 171. — Actinomonas mirabilis 59. — Adenophora sp. 189. — Adenostyles albifrons 41, 45. — Adonis aestivalis 287; foenicula 113; parviflora 112; soproniensis 109, 112; vernalis 109, 112, 218; castanea 113; v. minoriflora 109. — Adoxa Moschatellina 41, 44. — Aegilops spec. diversae 154, 155. — Agropyrum repens v. caesium 95; spec. diversae 153, 154. — Agrostemma Githago 170. — Agrostis byzantina 135; spec. diversae 135. — Aira capillaris 140; caryophyllea 140. — Ajuga genevensis 288. — Alchemilla vulgaris 42, 45. — Alectrolophus arenarius 84. — Alkanna tinctoria v. parviflora 219. — Allium roseum v. Javorjense 320. — Alnus viridis v. demissorum 248; incana 248; v. fallax 248; v. glauca 248. — Alopecurus spec. diversae 134. — Alsine verna 219. — Althaea micrantha 219. — Alyssum Arduini 85; desertorum 218; saxatile 85. — Amblystegium subtile 121, 129; varium 248. — Amphiidium Mougoutii 120, 127, 243; pachyrrhizon 293. — Amygdalus Pallasiana 40, 43. — Anagallis 47; coerulea 219. — Anchusa Barrelieri 288. — Andropogon spec. 132. — Androsace 47; arachnoidea 41, 45; elongata 216. — Anemone alpina 50; angulosa 56; baldensis 50; nemorosa 39, 43; ranunculoides 39, 43. — Anomodon attenuatus 121, 128, 129; longifolius 118, 123, 125, 131; rostratus 293. — Anthemis aciphylla 3; B. discoidea 3. — Anthoxanthum spec. 133. — Anthriscus silvestris v. alpestris 97, 107. — Apera spec. 140. — Aquilegia Bertolonii 164; Haenkeana 164; nigricans 164; Sternbergii 164. — Arabis auriculata 218. — Araujia sericeifera 66, 300. — Arbutus Unedo 9; v. ellipsoidea 9. — Archidium globiferum 293. — Arenaria graminifolia 216. — Arnica montana 40, 44. — Aristella spec. 137. — Arrhenatherum spec. 141. — Asparagus scaber 301. — Asperula flaccida 2. — Aspidium Braunii v. rotundatum 92, 103; f. laxifrons 92, 103; dilatatum 93, 94, 95, 104; var. et form. diversae 94, 95, 104, 105; filix mas 93, 103, 252; lobatum 290; f. Plucknettii 92, 103; montanum f. angustifrons 92, 103; spinulosum var. et form. diversae 93, 104, 249. — Asplenium adiantum nigrum 90, 91, 101; ssp. cuneifolium 90, 101; Forsteri 90, 101; var. et form. diversae 90, 101; germanicum 90, 100; Hansii 90; intercedens 90, 100; Luerssenii 90, 100; Onopteris 91, 101; Ruta muraria v. heterophyllum 227; septentrionale 40, 43, 90, 100; v. depauperatum 90, 100; serpentini 90, 101. — Aster laciniatus 50; pannonicus 83; Tripotum 83, 170. — Astomum bienne 300; intermedium 66, 300; Levieri 293; multicapsulare 293, 300. — Astragalus austriacus 218; dasyanthus 218. — Athyrium filix foemina var. et form. diversae 88, 89, 98, 99, 100. — Atropa Belladonna 227. — Atropis pannonica 81. — Avena pratensis v. subdecurrentis 80; scabra 80; spec. diversae 141. — Bacillariaceae 58. — Barbula fallax 242; retflexa 119, 127; unguiculata 242; v. cespitosa 119, 127; vinealis 242. — Bartramia Halleriana 120; pinniformis 243. — Bartriaceae 243. — Beckmannia erucaeformis 135. —

Berteroa Gintlii 232; incana 219; *B.* silvestris 31, 35. — **Bispora** monilioides 52, 222, 295. — **Blackstonia** serotina 218. — **Blitum** rubrum 90, 106. — **Blysmus** 157. — **Botrychium** matricariaefolium 95, 105; ramosum 95. — **Brachypodium** spec. 151; pinnatum 250; silvaticum 249 — **Brachythecium** salebrosum 244; velutinum 244. — **Briza** spec. 144. — **Bromus** commutatus v. apricorum 250; hordeaceus 81; v. leiostachys 81; japonicus 81; mollis 81; patulus 81; pendulus 81; spec. diversae 151. — **Bruckenthalia** spiculifolia 40, 44. — **Bryaceae** 243. — **Bryum** alpinum 117, 243; argenteum 243; badium 122, 130; bimum 243; caespiticium 118, 120, 122, 125, 127, 130, 243; v. imbricatum 122, 129; capillare 116, 120, 127, 243; v. flaccidum 117; v. molle 243, 245; Duvalii 117; elegans 117; erythrocarpum 117; fallax 117; imbricatum 122, 129; inclinatum 116; Kunzei 118, 122, 125, 129; longifolium 119, 126; Mildeanum 117; pallens 117, 243; pallescens 113, 243; v. contextum 243; f. laxum 243; pseudotriquetrum 117; turbinatum 117; torquescens 116; uliginosum 116; versicolor 117. — **Bulbocodium** ruthenicum 218. — **Bupleurum** baldense 84; cernuum 84. — **Buxbaumia** 250, 251, 252, 253; aphylla 251, 252, 253, 254; indusiata 251, 252, 253, 254.

Calamagrostis arundinacea 249; spec. diversae 136. — **Calla** palustris 40, 43. — **Callistephus** chinensis 50; lacinians 50. — **Calltriche** stellata 249. — **Calluna** vulgaris 249. — **Caltha** alpina 42, 46, 249. — **Campanula** Alpini 194; var. diversae 194, 195; axilliflora 191; bononiensis f. lancifolia 96, 107; coronata 191; coronopifolia 192; odontosepala 192; Gmelini 191; f. pomponiifolia 192; Grosseckii 288; Lamarekii 193; liliifolia 195; var. diversae 196; macrostachya 216, 217; Mikoi 192; pereskiaefolia 192; perpallens 192; rapunculus 83; rhomboidea 192; Richteri 193; rotundifolia 249; sibirica 218; sinensis 191 solstitialis 249; spiciformis 83; spreta 193; trienispidata 193; verticillata 192. — **Camptothecium** lutescens 244. — **Cardamine** amara 40; Opitzii 290. — **Carduus** acanthoides 287; crispus 77, 78; hamulosus 287; marmoratus 4; v. Halászyi 4; personata 78; sepincolus 77, 78. — **Carex** acuta 82; brevicollis 82, 87; bevicollis × Michelii 82, 87; brizoides 248—249; Buekii 83; caespitosa 82; canescens 95, 105; flacea var. et form. diversae 95, 106; glauca v. pubicarpa 320; Goodenon ghii 82; gracilis 82; v. sphærocarpa 82; leporina 249; Michelii 82, 87; nigra v. chloroearpa 90, 106; Olbiensis f. angustifolia 320; pallescens 249; prolixa 82; riparia var. et form. diversae 95, 96, 106; rufa form. diversae 95, 106; Turulii 82, 87; spec. diversae 158—162. — **Carlina** brevibracteata 4; intermedia 4; longifolia v. brevibracteata 4. — **Carpinus** Duinensis 285, 286. — **Catabrosa** aquatica 146. — **Catharinaea** Haussknechtii 118, 125; undulata 120, 123, 128, 130, 244. — **Celtis** australis 285, 286. — **Centaurea** annua 83; anatolica 4; banatica 248; depressa 4; elatior 248; jacea 83, 248; macroptilon 248; micranthus 83; pammonica 83, 248; pseudophrygia 248; f. albiflorens 248; Rhenana 83; Roeheliana 248; stenolepis 287; subjacea 248; Tauscheri 219. — **Centaurium** uliginosum 284. — **Cerastium** 47, 58; lanigerum v. Durmitoreum 321. — **Ceratium** hirudinella 59. — **Ceratodon** purpureus 242; v. Graeffii 242. — **Cetraria** islandica 42, 46. — **Chaenorhinum** Aschersonii 305; litorale 305; minus 305; praetermissum 305; viscidum 84, 305; form. diversae 305. — **Chærophyllum** aromaticum 42, 45; cicutaria 42, 45, 97, 107, 249; hirsutum 97, 290. — **Charae** 65. — **Chenopodium** album 38; v. hastatum 38; sv. heterophyllum 38; ambrosioides 37; anthelminticum 37; Chileuse 37; fiefolium 38; hybridum 38; leucospermum 39; pseudopunctatum 38; punctatum 39; purpurascens 38; v. punctatum 39; querciforme 37; Quinoa 38; orbicans 39; Quinoa × purpurascens 38; rubrum v. vulgare 96, 106; spec. div. 37—39; Tanakae 38; urbicum 38. — **Chionaster** nivalis 362. — **Chlamydothrix** ferruginea 303. — **Chlora** perfoliata 350; serotina 350. — **Chrysanthemum** 50. — **Chytridium** acuminatum 303; spinulosum 303. — **Cichorium** glabratum 5; pumilum 5. — **Cinclidotus** fontinaloides 243. — **Cimicifuga** foetida 252. — **Cinnamomum** 67. — **Cirsium** 304; arvense 76, 78, 248; decurrens 248; arvense × palustre 247, 248; Bohemicum 76, 78; f. arvensiforme 76; v. brevispina 77; v. lanceolatiforme 76; f. robustum 76; brachycephalum 244, 248; Celakovskianum 247, 248; decussatum 171; Erisithales 249; horridum 246; lanceolatum 76, 78;

\times arvense 76; oleraceum 249; palustre 246; palustre \times horridum 246, 247; rákosdense 247, 248. — *Climacium dendroides* 247. — *Cnidium apioides* v. umbrosum 322. — *Coeloglossum viride* 41, 45. — *Colchicum arenarium* 218. — *Convolvulus silvaticus* 217. — *Corallorrhiza innata* 42, 45. — *Corispermum cinescens* 218; nitidum 218. — *Cornus australis* 218. — *Coronilla emeroides* 255, 286; vaginalis v. aurantiaca 322. — *Cortusa Matthioli* 56. — *Corydalis cava* 40, 44, 239, 240, 241; v. albiflora 40; cava (L); v. scabricaulis 240; solidia 239, 240; γ bulbosa 240; v. trichophora 240. — *Cotoneaster* Cotoneaster 165; integrerrima 40, 43, 165; laxiflora 165; orientalis 164; melanocarpa 164; nigra 164. — *Crataegus* 40, 43. — *Crepis Murrmanni* 8; succisaefolia 290; vires 250. — *Crocus banaticus* 40, 44, 288; iriditorus 40, 44; reticulatus 218. — *Crupina brachypappa* 4; crupinastrum 4; vulgaris 4. — *Crustacea* 58. — *Crypsis* spec. 134. — *Cucubalus* 47. — *Cuviera aspera* 81, 86. — *Cynodon* spec. 135. — *Cynodontium fallax* 118, 123, 125, 131; polycarpum 119, 123. — *Cynosurus* spec. 146. — *Cyperus* 156; flavescens 249. — *Cytisus* 40, 43; supinus 49.

Dactylis spec. 146. — **Danaë** 54, 55. — **Danthonia** spec. 143; decumbens 249. — **Daphne Cneorum** 350; laureola 285, 286. — **Delphinium Ajacis** 23, 24; v. cyaneum 23; β . cyanopictum 23; v. lencosepalum 23; v. rhodanthum 23; v. subcoeruleoescens 23; alpinum 25; v. Tátræ 25; *Consolida* 23; v. adenopodium 24, 349; sv. albiflorum 24; v. glanduligerum 349; sv. leucanthemum 24; sv. pachycentrum 24; v. paniculatum 24; sv. subviscidum 25; divaricatum 23, 25; elatum 25; v. orthotomum 25; v. pubicaule 26; v. pyramidatum 25; fissum 26; v. dinarium 26; hispanicum 23; β v. corymbescens 23; intermedium 25; leiocarpum 26; orientale 23; oxysepalum 25; Sintenisii 23; speciosum v. elatum 25; tenuissimum 24; Uechtrizianum 24. — **Dens Leonis** 30, 31, 35. — **Dentaria glandulosa** 39. — **Deschampsia flexuosa** 249; spec. div. 141. — **Desmododon latifolius** 119, 126. — **Dianthus** 47; armeria 283; v. laevis 283; Cartusianorum 85; diutinns 219; Marisensis 287; Pontederae 85; saxigenus 250; serotinus 219. — **Diatomophyceae** 64. — **Dichelyma falcatum** 293. — **Dicranaceae** 242. — **Dicranella heteromalla** 242; varia 242. — **Dicranum albicans** 122, 129; albidum 242; congestum v. flexicaule 119, 126; longifolium 119, 126; Muhlenbeckii 118, 125, 130, 132; scoparium 242; v. orthophyllum 119, 126; Scottianum 293. — **Didymodon flexicaule** 119, 126; rubellus 119, 126, 242; spadiceus 242. — **Digitalis ambigua** 288. — **Dinobryon cylindricum** v. divergens 59. — **Diphyscium** 258, 251, 252; sessile 250. — **Diplachne serotina** 216; spec. 146. — **Diplotaxis ramosa** 85; tenuifolia 85. — **Distichium capillaceum** 118, 124, 125, 131, 132. — **Ditrichaceae** 242. — **Ditrichum flexicaule** 119, 126; homomallum 119, 126; pallidum 242; tortile 242. — **Doronicum austriacum** 290. — **Dorycium decumbens** 85; germanicum 85. — **Dryas octopetala** 42, 46.

Echinops albidus 4; sphærocephalus γ albidus 4. — **Echium vulgare** 288.

Edraianthus Kitaibelii 41, 45. — **Elodea canadensis** 351. — **Elsholtzia cristata** 26, 27; Patriui 26, 27. — **Elymus Caput Medusæ** 81, 86; eriuitus 81, 86; v. microstachys 81, 86; spec. 155. — **Encalypta contorta** 120, 127, 243. — **Encalyptaceae** 243. — **Entosthodon ericerorum** 293. — **Epilobium montanum** 249; montano roseum 249; palustre v. clavatotrichon 322; roseum 249. — **Epi-pactis latifolia** 218; palustris 218; varians 249; viridans 249. — **Epipogium aphyllum** 40, 44. — **Equisetum hiemale** 79; maximum 79; Moorei 79; Telmateia 79. — **Eragrostis** spec. 144. — **Erianthus** spec. 133. — **Erigeron acer** 290; γ amelloides 290; β calvescens 290; v. droebachense 249; ε glaberrimus 290; δ srotinus 290; asteroides 290; canadense 2; f. umbrcsa 2; linifolium 2. — **Erodium cicutarium** 287. — **Eriophorum gracie** 290. spec. 158. — **Erythraea Centaurium** 84; linearifolia 84; tenuifolia 84; uliginosa 84; vulgaris 84. — **Euphorbia** Domini 233; Tommasiniana 85; tristis 171. — **Euphrasia** 250; cucullata 250; Kernerii 84, 250; odontites 250; officinalis d. speciosa 84; Rostkoviana 250; verna 250. — **Eupteris aquilina** 249. — **Eurhynchium hians** 244; striatum 121, 129. — **Evonymus latifolius** 285, 286; verrucosus 62.

Fagus sylvatica 51, 294. — **Ferula Narthex** 226. — **Festuca** spec. 147—150; Tátræ 171; vaginata 218. — **Filago spathulata** 2; tenuifolia 3. —

Fimbristylis spec. 158. — **Fissidens** adianthoides 123, 131; decipiens 123, 131; taxifolius 242. — **Fissidentaceae** 242. — **Fontinalis** antipyretica 121, 128, 244. — **Fontinalaceae** 244. — **Fragaria** collina × elatior 85; elatior × sylvestris 85; intermedia 85; neglecta 85. — **Fumariaceae** 243. **Funariaceae** 243. **Funaria** hygrometria 243.

Gagea pusilla 218; Welwitschii 83. — **Galanthus** nivalis 39, 43. — **Galium** polonicum × Schultesii 171; quercticola 171; rotundifolium 249; silvaticum 249; tenuissimum 2; tricorne 2; f. luxurians 2; uliginosum 249; vernum v. pseudoeruca 321. — **Gasteromycetes** 59, 64. — **Genista** germanica 249. — **Gentiana** acaulis 42, 46; Amarella 10, 14, 15, 16; aspera 284; austriaca 9, 10, 14, 15, 17, 18; f. Grindliana 9, 18; campestris 10, 68; lutea 9; Pneumonanthe 350; praecox 290. — **Georgia** pellucida 120, 127. — **Geranium** phaeum 42, 45. — **Geum** montanum 42, 146; rivale 41, 45, 252. — **Githago** segetum 287. — **Glechoma** hirsuta 288. — **Gloeosporium** caulinorum 291; — **Glyceria** plicata 248, 249; spectabilis 248; spec. div. 146. — **Glyptostrobus** europaeus 67. — **Gonium** sacculiferum 303. — **Gonyaulax** Clevei 59. — **Grimmia** arenaria 293; leucophaea 120, 124, 127, 132; v. funeraliformis 118, 124, 126, 132; pulvinata 119, 127, 243; v. longipila 120, 127; Mühlénbeckii 243. — **Grimmiaceae** 243. — **Gymnadenia** albida 42, 46; conopsea 42, 45; Frivaldszkyana 291; Richteri 291.

Hedwigia albicans 118, 122, 125, 127, 130, 243; v. lencophaea 119, 122, 130; v. pulvinata 122, 130; v. secunda 122, 130; v. viridis 122, 130. — **Hedynoë** cretica 5; monspeliensis 5; polymorpha 5; rhagadioloides 5; tubae formis 5. — **Heleocharis** spec. 156. — **Helminthia** echoides 7. — **Hepatica** 56; media 56; transsylvanica 55, 57, 288; triloba 39, 43, 56, 57, 288. — **Herniaria** hirsuta v. paniciflora 321. — **Hesperis** leucantha 290. — **Hieracium** 304; albidum 23; atratum 214; bifurcum 83; Borbásii 48; calenduliflorum 214; danubiale 83; decipiens 214; erythropodium 214; hungaricum 83; intybaceum 22; inuleoides 214; leucophyllum 83; maritimum 83; melanocephalum 213; v. grande 213; Nestleri 230; nigriflum 214; Pojoritense 21, 171; porphyritae 83; porphyriticum 48; silesiacum 48; Wimmeri 214. **Hierochloa** odorata 79; repens 79. — **Hippuris** vulgaris 164, 351. — **Holcus** spec. 141. — **Holosteum** 47. — **Homalia** lusitanica 166. — **Homalothecium** sericeum 244. — **Homogyne** alpina 40, 41, 42, 45, 46. — **Hordeum** spec. 155; asperum 81, 86; Gussonianum 81, 86, 219; v. diver. 81, 87; maritimum 81, 86; murinum 81; v. intermedium 85. — **Hottonia** palustris 351. — **Hylocomium** rugosum 121, 129, 245; Schreberi 121, 129; splendens 121, 129; triquetrum 121, 129, 245. — **Hymenostylium** curvirostre v. seabrae 118, 124, 125, 126, 131. — **Hyoseris** rhagadioloides 5; scabra 5. — **Hypericum** commutatum 98, 108; v. pseudoquadrangulum 98; hirsutum 249; huaiifusum 249; montanum 249; quadrangulum 98, 108. — **Hypnaceae** 244. — **Hypnum** crista-castrensis 121, 129; enpressiforme 121, 129, 245; molluscum 121, 129; vernicosum 244. **Wilsoni** 245. — **Hypoxylon** coccineum 52, 222, 295.

Ilex aquifolia 285, 286. — **Inula** obvallata 250; squarrosa v. seaberrima 321. — **Iris** arenaria 219; pumila v. scapifera 42, 46. — **Isothecium** myrrum 121, 128, 244.

Juniperus Abbaziensis 301; oblonga 301; Sabina 285; 286. — **Jurinea** transsylvanica 287.

Kochia scoparia 218. — **Koeleria** albescens 183; alopecurus 341; alpina 180; arenaria 182; argentea 341; avenacea 255; brevifolia 260; brevis 270; capensis 341; caudata 276; ciliata 255, 256; var. div. 255, 256; compacta 280; cristata 255; var. div. 182, 255, 256; daetyloides 182; Degenii 275; eriostachya 260; glabra 274; glauca 180, 181; var. div. 181; glancovirens 273; gracilis 254, 265; v. Borbásii 269; var. div. 266, 267; grandiflora 277; ssp. canescens 280; ssp. subcandata 279; var. et form. div. 278, 279; hirsuta 254, 262; hispida 238; intermedia 184; maritima 184; mollis 255; montana 255, 257; nitidula 271; phleoides 232; var. et form. div. 233, 234, 335, 336, 337; polonica 186; pseudoeristata 263; pubescens 330; ssp. Cossoniana 231; Rohlfssii 339; Salzmanni 232; seabrae 339; sinaita 338; Simonkaii 273; splendens 277; transsylvanica 259; form. div. 253; Vallesiana 177; var. et form. div. 178, 179. — **Koeleria** spec. diversae 138, 174, 187, 254—281, 329—348.

Lagenidium entophytum 303. — **Lamium** cupreum 287. — **Lapsana** cassia 5; communis 5; v. glandulosa 5: peduncularis 5; pisidica 5; ramosissima 5. — **Lasiagrostis** spec. 136. — **Lathyrus** pisiformis 171; silvester 249. — **Leersia** spec. 135. — **Lemma** quadrifolia 325. — **Leontodon** asper 6; v. biscentellifolius 7; v. Huettii 6. — **Leontopodium** alpinum 42, 46. — **Lepidium** campestre 85 — **Leptobryum** pyriforme 243. — **Leskea** polycarpa 241. — **Leucobryum** albidi 242: glaucum 242, 243: v. minus 242. — **Leucodon** antitrichioides 244, 245; sciuroides 244. — **Levisticum** paludapifolinum 250. — **Libanotis** montana 84. — **Linaria** commutata 84; Elatine 84; minor 84; ruthenica 171. — **Linum** hirsutum 288; juniperifolium 85—86: tenuifolium 85—87. — **Listera** ovata 41, 45. — **Lithospermum** purpureo-oeruleum 40, 43. — **Lojkania** hungarica 361. — **Lolium** spec. div. 155; temulentum 176. — **Loricera** etrusca 301. — **Lunaria** intermedia 85; rediviva 85: **Luzula** flavescentis 290. — **Lychnis** flosculi 287. — **Lycopodium** clavatum 249; Selago 40, 44 — **Lycopus** mollis 248. — **Lysimachia** nemorum 47; nummularia 236—238; var. et form. div. 236—238; Zawadskii 233, 235, 237, 238.

Majanthemum bifolium 55. — **Marsilea** natans 323; quadrifolia 325. — **Matricaria** discoidea 351. — **Melampyrum** biliarieuse 288; commutatum 249; pratense 249. — **Melandrium** 47. — **Melica** spec. 143. — **Mentha** candicans 249; silvatica 249; Wierzbickiana 219. — **Mentzelia** 246. — **Mesostigma** viride 303. — **Microcometes** paludosus 303. — **Micromyces** Mesocarpi 303. — **Milium** spec. 136. — **Mniaceae** 243. — **Mniobryum** albicans 243. — **Mnium** cuspidatum 120, 128; undulatum 243. — **Moehringia** trinervia 47. — **Molinia** spec. 146. — **Monotropa** hypopytis v. hirsuta 249. — **Mulgedium** alpinum 41, 42, 45, 252. — **Muscari** transsilvanicum 288. — **Myosotis** caespitosa 249; palustris v. elatior 96, 107; f. lancifolia 96, 167; f. laxiflora 96, 107; v. strigulosa 96, 107; sylvatica f. minoriflora 96, 107. — **Myriophyllum** spicatum. 164.

Maegielia flagellifera 303. — **Najas** marina 164. — **Nardus** stricta 156, 249. — **Nardurus** spec. 150. — **Navicula** 65; borealis v. truncata 289; cephalodes 289; coronensis 289; v. inflata 289: **Moesiana** 289; **Rombanneriana** 289; **Tomönsensis** 289. — **Neckera** complanata 121, 128; crispa 121, 128, 132, 244; v. gigas 118, 124, 132; mediterranea 124. — **Neckeraceae** 244. — **Nectria** ditissima 228. — **Neottia** Nidus avis 252. — **Nigritella** nigra 41, 45. — **Nummularia** prostrata 235, α brevedepedunculata 235, β longe pedunculata 235, var. et form. div. 23 — 236.

Odontites serotina 97, 107; verna v. intercedens 96, 107. — **Oenothera** 246, biennis 246. — **Olpidium** saccatum 303. — **Onagra** 246; erythrosepala 246. — **Onoclea** Struthiopteris 163, 249; f. epiphyllodes 163: f. hypophyllodes 163. — **Oncos** pseudohircina 287. — **Orbulinella** smaragdea 59. — **Orchis** cordigera 42, 46; coriophora 42, 45, 219: elegans 42, 45; globosa 42, 45; hybrida 83; maculata 41, 42, 45; mascula 42, 46: militaris \times purpurea 83; Morio 40, 43; palustris 219; sambucina 40, 43: speciosa 42, 46. — **Ornithogalum** Kochii 83. — **Orobanche** flava 290; lanceolata 84. — **Orobous** variegatus 288. — **Orthotrichum** rufescens 121, 128. — **Orthotrichaceae** 243. — **Orthotrichum** affine 120, 127, 243; anomalum 120, 127, 243: fastigiatum 243; leiocarpum 243; stramineum 120, 127. — **Osmunda** regalis 349.

Paeonia banatica 62, 63; triternata 62. — **Panicum** spec. 133. — **Papaver** Rhoeas 287: v. montenegrinum 321. — **Paraleucobryum** albicans 122, 129; longifolium 242. — **Parnassia** palustris 218, 249. — **Parthenocissus** 349. — **Pedicularis** vetricillata 41, 42, 45, 46. — **Pellia** epiphylla 249. — **Phalaris** spec. 134. — **Phegopteris** Dryopteris f. aberrans 91, 102: polypodioides f. auriculata 91, 102: f. obtusidentata 91, 102: f. platyloba 91, 102; f. stenoloba 91, 102: Robertiana 92, 102; f. aberrans 92. — **Philonotis** lusatica 243; marchica 244, 245; v. romanica 244, 245 — **Phleum** alpinum 290; commutatum 290; fallax 290; nudiusculum 290. spec. 134. — **Pholiurus** spec. 155. — **Phragmites** spec. 137. — **Physalis** Alkekengi v. grandiflora 321. — **Physcomitrella** Hampe 293. — **Physocaulus** nodosus 84 — **Pimpinella** magna 250. — **Pinus** leucodermis 286, 287: nigra 285, 286, 287: nigricans 286; Pallasiiana 285, 286; silvestris 249. — **Piptatherum** spec. 135. — **Plagiothecium**

denticulatum v. laetum f. propagulifera 118, 124, 126, 132 : undulatum 121, 129. — *Plantae ex Palästina et Syria diversae* 196—205. — *Plantago gentianoides* 42, 46; major f. Biebersteinii 96, 106; f. paludosa 96. — *Plasmopara* 301, 302. — *Platanthera montana* v. lancifolia 321. — *Pleurochaete squarrosa* 242. — *Poa Kelmannii* 171; spec. 145; sudetica 290. — *Podochytrium clavatum* 303. — *Polygonatum* aloides 120, 128; urnigerum 120, 128; β humile 120, 128. — *Polygonatum* 69. — *Polyphagus parasiticus* 303. — *Polypodium vulgare* 40, 43, 361; v. angustum 88, 98; v. platylobum 88, 98; v. pumilum 88, 98; γ serratum 88, 98, 361; sv. sinuosum 88, 98; v. stenosorum 88, 98. — *Polyporus fomentarius* 222; hirsutus 53, 295; versicolor 53, 395. — *Polytrichaceae* 244, 250, 252. — *Polytrichum commune* 244; gracile 244; juniperinum 244; piliferum 120, 128, 244. — *Poria vaporaria* 53, 296. — *Potamogeton natans* 164; perfoliatus 164. — *Potentilla alpestris* 290; chrysocraspeda 41, 45. — *Pottiaceae* 242. — *Pottia intermedia* 242; truncatula 242. — *Primula acaulis* v. silentiflora 46; canescens 84; chinensis v. officinalis 47; hardegenensis 84; inflata 84; integrifolia 114, 115; Kitaibeliana 113—115; officinalis 84; pannonica 84; viscosa 113, 115. — *Prunus* 40, 43; Caproniana v. Kleparoviensis 171; dasyphylla 305; Padus 239; v. brachytricha 239; spinosa 305; v. ucrainica 171. — *Pseudoperonospora cubensis* 296. — *Pseudosynedra clavata* 289. — *Psilurus* spec. 156. — *Pterygoneurum cavitolinum* 242. — *Pteregonium longisolum* 124, 131. — *Pulmonaria angustifolia* 302; dacica 302; digenea 302: mollissima 302; montana 302; officinalis 302; rubra 302; styriaca 302. — *Pulsatilla alba* 50; nigricans 285; Scherfelli 250. — *Pyrola* 31, 35: rotundifolia 41, 45, 249; secunda 249; multiflora 41, 45.

Quercus Kernerii 83.

Racomitrium canescens 119, 127, 243, 249: heterostichum 243; lanuginosum 119, 127; v. β subimberbe f. faleatum 119, 127. — *Ramunculus flammula* 249; panicistamineus 164; polyphyllus 216. — *Rhammus alpina* 164; v. colchica 165; carniolica 164; fallax 164; *Rhinanthus Alectrolophus* 84: major 84. — *Rhizophidium gibbosum* 303; irregulare 303. — *Rhizopodeae* 58. — *Rhododendron* 42, 46; alpinum 167; ferrugineum 167, 169; intermedium 167; Kernerii 167; Kotschyii 167, 168; myrtifolium 167. — *Rhynchosstegium murale* 121, 129; rusciforme 244. — *Rosa* 40, 43; canina v. Doumartini 171; v. glaucoformis 171; coriifolia v. Vojnoviana 171; Dybowskii 171: spinosissima 165. — *Rostrum porcinum* 30, 35 — *Rotatoria* 58. — *Rubus* spec. 306. — *Rudbeckia laciniata* 249. — *Rumex* spec. et var. diversae 49. — *Ruscus* 53, 306; aculeatus 54; Hypoglossum 54.

Sagittaria sagittaeifolia 41, 44. — *Salix aurita* 249; fagifolia 164: grandifolia 164; herbacea 40, 43; Jacquiniana 290; refusa 40, 43; Wulfeniana 290. — *Salvia glutinosa* 42, 45; nemorosa 288; pratensis 288; silvestris 288; transsilvanica 288. — *Salvinia natans* 323. — *Sanguisorba officinalis* 249. — *Saponaria officinalis* 283; v. glaberrima 283; Pumilio 47. — *Saussurea Poreii* 311; serratia 312; spec. diversae 312. — *Saxifraga adscendens* 41, 44; biflora 215, 216; Clusii 41, 44; cuneifolia 41, 44; fonticola 40, 44; heucherifolia 40, 44; illetiana 62; lencanthemifolia 41, 44; rotundifolia 40, 44. — *Scabiosa polonica* 171. — *Schistidium apocarpum* 243. — *Schizophyllum commune* 52, 222, 295. — *Schoenus* spec. 156. — *Scilla bifolia* 39, 43, 288. — *Scirpus setaceus* 250, 289; spec. 157. — *Sclerochloa* spec. 144. — *Scleropodium purum* 244. — *Scolopendrium officinarum* 62. — *Scolymus grandiflorus* 5. — *Scorzonera angustifolia* 249; parviflora 218. — *Scrophularia Scopoli* 42, 45. — *Secale* spec. 155. — *Sedum alpestre* v. Horakii 322. — *Selaginella spinulosa* 39, 43. — *Seligera Doniana* 242. — *Seligeriaceae* 242. — *Senecio carpathica* 312. — *Senecio barbareafolius* 249; rupestris 41, 45. — *Seratzula radiata* v. Cetinjensis 321. — *Seseli pubicarpum* 84. — *Sesleria* spec. 138. — *Setaria ambigua* 79; spec. 133. — *Sieglingia* spec. 143. — *Sigillum Salomonis* 31, 36. — *Silene inflata* 47; Elisabethae 47; multiflora 218; Otites v. Baldacci 322; venosa 42, 45. — *Sinapis arvensis* 97, 108; f. atrichocarpa 97, 108; f. glabra 97, 108; f. hirsuta 97, 108; f. laevis 97, 108; f. seabra 97, 108; v. Schkuhriana 97, 107; orientalis 97, 108; Schkuhriana 97, 108. — *Soldanella moutana* 40, 44; pusilla

40, 42, 44, 46. — **Sorbus** 40, 43: alpestris 290: austriaca 285, 286. — **Sparagnum** polyedrum 249. — **Spergula** arvensis v. larinina 98, 108: v. trachysperma 98, 108: v. vulgaris 98, 108. — **Sphagnum** acutifolium 249; cymbifolium 249. — **Spiraea** Ulmaria v. denudata 98, 108; ulmifolia 41, 45. — **Stachys** palustris 218; sylvatica 252. — **Stellaria** media 47; uliginosa 249. — **Stipa** spec. diversae 79, 80, 86, 137, 240. — **Sturmia** Loeselii 83. — **Streum hirsutum** 51, 222, 294; lilacinum 52, 295: purpureum 52, 222, 295; violaceum 52, 295. — **Succisa** glabrata 249. — **Surirella Pantocsekiana** 289. — **Sympyrum officinale** 287.

Taxodium distichum mioceneum 67. — **Telekia speciosa** 42, 45. — **Tetraphis pellucida** 120, 127. — **Thalictrum aquilegifolium** 97, 107; collinum 85; Jacquinianum 85; minus 84; porphyritae 85; Trautvetterianum 187. — **Thesium humile** 83. — **Thrincia tuberosa** 6: ♂ Olivier 6. — **Thuidium abietinum** 244; Philiberti 244; pseudo-tamarisci 121, 128; tamariscifolium 244. — **Thymus danubialis** 84; Marschallianus 287; montanus 84; praecox 84. — **Tilia alba** 49; alba × tomentosa 49: dasythrrix 49; lasiocarpa 50; officinarum 50; subferruginea 49; tomentosa 49. — **Tolpis umbellata** 6; v. intermedia 6. — **Tortella inclinata** 242; tortuosa 119, 126, 242. — **Tortula muralis** 242; ruralis 242; subulata 242. — **Tragus** spec. 133. — **Trametes stereoides** 53, 236. — **Trematodon ambiguus** 293. — **Tremella faginea** 52, 222, 295. — **Tribulus orientalis** 219. — **Trichera arvensis** 288, cupularis 288. — **Trientalis** 47. — **Trifolium aureum** 250: campestre 250; Lupinaster v. albiflorum 62; minus 250: montanum 218; Pignantii f. piligerum 322; prostatum 249; pseudo-procumbens 250: romanicum 62; spadiceum 290; stellatum f. xanthinoides 322. — **Trisetum pratense** v. majus 95, 105; spec. diversae 142. — **Triticum** spec. diversae 154; villosum 81; v. glabratum 81. — **Tussilago Farfara** 218; Umberiana 340. — **Typha minima** 246.

Ulota Ludwigi 120, 127. — **Usnea longissima** 41. — **Utricularia vulgaris** 218, 351.

Vaccinium myrtillus 249; Vilis idaea 249. — **Valantia muralis** 2. — **Valerianella Zoltáni** 349. — **Van Heurckia rhomboides** v. contorta 289. — **Ventenata** spec. 143. — **Verbascum austriacum** 288; phlomoides var. nemorosum 96, 107: phoenicum 288; thapsiforme 288; Thapsus 96, 107. — **Verbena** 50. — **Veronica** Anagallis f. albiflora 96, 107; arvensis v. nana 96, 107; v. polyanthemos 96; v. polyanthos 107: Bellardi 96, 107; Chamaedrys 288; romana 96, 107; scutellata 283; v. parvularia 283; saxatilis 290. — **Vicia sepium** v. montana 98, 108. — **Vinca herbacea** 218, 288. — **Vincetoxicicum hirundinaria** v. Daniloi 321. — **Viola austriaca** 48, 165; biliariensis 48, 165: canina 288; declinata, 42, 45; Gayeri 48; hirta × austriaca 166; hirta × snavis 48, 165, 166; Kernerii 166; palustris 249: suavis 48, 165; Wittsteinii 249. — **Viscaria atropurpurea** 288: viscaria v. adenocalyx 284, 288; sv. leucopetala 288; vulgaris 42, 45. — **Viscum album** 359: v. latifolium 360.

Waldsteinia geoidea 39. — **Webera nutans** 120, 127; var. strangulata 120, 127, 351. — **Weisia Ganderi** 293; viridula 242. — **Willemetia apargioides** 96, 106: stipitata 96, 106.

Xanthium strumarium 83. — **Xenodochus ligniperda** 51, 294.

Zacintha verrucosa 7; ♂ grandiflora 8; × typica 7. — **Zostera marina** 301; nana 301.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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