

AZ I. KÖTET TARTALMA. INHALT DES I. BANDES.

I. Eredeti dolgozatok — Original Arbeiten.

- Ascherson P.* Aegilops speltoides Jaub. u. Spach und ihr Vorkommen in Europa. 6. — Az *Aegi*'*ops* *speltoides* Jaub. & Spach és európai előfordulása. 12.
- Aznarour G.* V. Plantes recueillies par M. F. X. Lobry dans l'ile de Syra. 193.
- " Enumération d' espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. 291.
- Bernátsky J.* Ceterach officinarum Willd. a deliblati homokon. 357. — Ceterach officinarum Willd. im deliblaten Sande. 357
- Borbas V.* Abies sive *Picea ellipsoconis* (ábrával — mit Figur). 26.
- " A pázsrtortáska fajtái. — Varietates *Bursae pastoris*. 17.
- " Descriptio *Gentianae carpaticae authentica*. 323.
- " Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei (2 ábrával — mit 2 Figuren.) 161, 196, 229, 261, 304, 344, 369 — Species *Hesperidum Hungariae* atque *Haemii*. 161, 196, 229, 261, 304, 344, 369.
- " A hazai *Melilotus* ismeretéből. 101. — De *Melilototo Hungariae*. 101.
- " *Polypodi*ii *vulgaris* var *etates*. 139.
- Bornmüller J.* ber Onobrychis Pallasii (Willd.) und verwandte Arten in Klein-Asien und Algier. 129. — Az Onobrychis Pallasii (Willd.) és rokon fajai Kis-Ázsiában és Algíriában. 133
- Degen A.* Megjegyzések néhány keleti növényfajról XLI. 134. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten, XLI 134.
- Alföldi Flatt K.* Linnének névtelenül kiadott apologiája 76. — Die anonym verfasste Apologie Linné's. 76.
- " A herbariumok történetéhez. 61, 115, 147, 178, 210, 248, 272, 315, 348, 382. — Zur Geschichte der Herbare. '61, 115, 147, 178, 210, 248, 272, 315, 348, 382.
- Gáyer Gy.* Botanikai kirándulás Vasmegyében. 313. — Botanischer Ausflug in das Eisenburger Comitat 313.
- Hackel E.* Über *Alopecurus laguriformis* Schur. 97. Az *Alopecurus laguriformis*ról. 97.
- " *Atropis pannonica* nov spec. Magyarország egy új füve. 41. — *Atropis pannonica*. Eine neue Grasart Ungarns. 41.
- Halász E.* Theodor von Heldreich (mit Portrait.). 325.
- Matouschek F.* Ranunculus auricomus L. auch eine malakophile Fflanze 57. — *Ranunculus auricomus* L. szintén egy csigaporozta növény. 57.
- Murr J.* Chenopodién-Beiträge, I. II., II. (mit 6 Tafeln). 337, 359. — Chenopodián adatok, I. II., II. (6 táblával). 337, 359.
- " Észak-Tirol két ibolyájáról. 225 — Über zwei Veilchen von Nord-Tirol. 225.

IV.

- Péterfi M. A. Physcomitrella Hampei Limpr. hazai előfordulása. 257 — Über das Vorkommen von Physeomitrolla l'ampoi Limpr. in Ungarn. 257.
- Thaisz L. A hazai flórának új polgára. Astragalus depressus L. 24. — Astragalus depressus. Ein neuer Bürger der ungarischen Flora 26
" Festuca dalmatica (Hack.) Magyarországon. 109. — Festuca dalmatica in Ungarn. 110
- Torday Gy Az illatos aranka (Cuscuta suaveolens Ser.) terjedése Magyarországon 216 — Die Vorbreitung der Cuscuta suaveolens Ser. in Ungarn. 216, 220.
" A Sinapis dissecta Lag. Budapest határában. 380. — Sinapis dissecta im Gebiete der Stadt Budapest. 380.
- Wagner J. Physalis pubescens L. Hazánknak egy új bevándorlott gyomnövénye. 55. — Physalis pubescens L. Ein neues in Ungarn angesiedeltes Unkraut. 55
- Waisbecker A. Vasvármegye harasztjai. 141 168, 204, 237. — Dio Farno des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. 144, 172, 207, 242.
- Warnstorff C. Vier neue exotische Sphagna. 43. — Négy új exotikus Sphagnum. 43.

II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Borbás V Abies Abios (L.) var. adonoclados Borb 28.
" Adenophora Richteri. 223.
" Alectrolophus molamphyroides Borb. et Deg. n. sp. 221.
" Bupleurum longifolium L. 151.
" Crepis setosa var. glabrata Porc. 87.
" Crepis sotosa var. calvifrons Borb 87.
" Crepis sibirica a Balatonnál? 85. — Cropis sibirica beim Piattensee? 85
Varietates Crepidis conyzaefolia binae. 85
Elsholtzia Patrini (Lepech.) in Hungaria. 221.
De Erehitidis hioracifoliae locis. 151.
Florao Budapestinoni adventitia addenda. 349
Varietates Galeopsis pubescens Bess. 117.
Gentiana Reussii Toel. 88.
Hypericum elegantissimum Crantz. 87
Linaria strictissima Schur. 117.
A Potentillák virágjáról. — Über die Blüten der Potentillen. 279
Salix silosiaca Willd. 29.
Scabiosa calcarea Toel. 30.
Sesleria varia (Jacq.) var. pseudelongata Murr. 29.
Stachys ambigua Sm 152.
Szabolcsvármegye növényzettel. 152. — Zur Flora des Szabolcs-er Comitates. 152.
" Torilis heterophylla Guss 29
- Bornmüller J. Viola Aetolica Boiss. & Heldr. Montenegróban. 350. — Viola Actolica Boiss. & Heldr. in Montenegro. 350.
- Degen A. Carex rupestris All. 90.
" Lepidium virginicum L. Magyarországon. 349 — Lepidium virginicum L. in Ungarn. 349, 350.
" Pedicularis Grisebachii Wettst. Szerbiában (in Serbien). 387.
" A Poa violacea Boll. egy új termőhelye Szerbiában. 89. — Ein neuer Standort der Poa violacea Bell. in Serbien. 89.
- Hackel E. Phleum alpinum subsp. subalpinum var. nudiusculum Haek. nova forma 152.

- Holuby J.* Asperula odorata, L. v. angustifolia n. ssp. 28.
 " A gombák, különösen a Boletus edulis. 28. — Die Schwämme,
 besonders Boletus edulis 28.
 " Ajuga, Glaucium, Plantago. 388.
Murr J. Bursa pastoris (L.) nov. var. evonymocarpa Murr. 186.
Péterfi M. Az erdélyi Fissidensekről 88. — Über siebenbürgische Fissidens-
 Arten. 88.
 " Hedwigia albicans (L.) Web. et Mohr. var. pulvinata m. 317.
Thaissz L. Astragalus contortuplicatus L. 186.
 " Carex elongata L. 90.
 " Melampyrum barbatum W. K. Békésmegyében. 151. — Melampyrum
 barbatum W. K. im Békés-er Comitate. 151.
 " Plantago maxima Juss. 30.
 " Salsola Soda L. 90.
 " Solanum alatum Moench. 90.
Torday Gy. Nicandra physaloides (L.) Gaertn. Alsó-Fehérmegyében. 350. — Ni-
 candra physaloides (L.) Gaertn. im Comitate Alsó-Fehér. 50.

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

- Bäumler J.* Beiträge zur Cryptogamen-Flora des Presburger Comitatus. IV. Die Pilze. 320.
Bernátsky J. A harasztok és mohok az Alföldön meg az alföldszéli hegységen 186. — Die Farne u Moose im Tieflande und in den umgrenzenden Bergen. 186.
 " A lokvai hegyeság növényformációi Baziás és Fehértemplom vidékén. 122. — Die Pflanzenformationen des Lokva-Gebirges in der Gegend von Baziás und Weisskirchen 122.
 " Növényföldrajzi megfigyelések a Nyírségen. 32. — Pflanzengeo-
 graphische Beobachtungen in der Nyírség. 32.
 " A futóhomok növényüzete a Keleti Tengerpárt vidékén. 389. — Die Flugsandvegetation an der Küste der Ostsee. 389.
Borbás V. A Balaton vízénél és partnélkünek növényföldrajza. 288. — Pflanzengeographie des Plattensee's und seiner Ufer. 288.
 " Salviáink bővebb ismeretéhez. 121. — Zur weiteren Kenntniss unserer Salbei Arten. 121.
 " A Tátra flórájáról. 318. — Über die Flora der Tátra. 318.
Degen A. Nevezetesebb botanikai fejl-dezések a Balkán fél-sziget t rületéről. 91. — Wichtigere botanische Entdeckungen vom Gebiete der Balkanhalbinsel. 91.
ifj. Entz G. Adatok a Peridineák ismerekhez. 222. — Beiträge zur Kenntniss der Peridineen. 222.
 " A Quarnero Peridineái 391. — Die Peridineen des Quarnero's. 391.
Fanta A. Adatok Székesfehérvár növényzeti viszonyaihoz. 283. — Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse von Stuhlweissenburg. 283.
Fialowski L. Fügefácskák a Gellérthegyen. 283. — Feigenbäumchen auf dem Blocksberg. 283.
Francé R. A rozsda kérdejés. 288. — Die Getreiderostfrage. 288.
Gombocz E. Sopron könyékének elényes flórája 123. — Die Gefäßpflanzen der Umgebung Oedenburg's. 123.
Hollós L. A Disciseda Czern. génusz fajai 392. — Die Arten der Gattung Disciseda Czern. 392.
 " Gasteromycetákra vonatkozó helyesbítések. 288. — Gasteromyceten betreffende Correcturen. 288.

VI.

- Hollós L.* Adatok a Kaukazus gombáinak ismeretéhez. 389. — Beiträge zur Kenntniss der Pilze des Kaukasus. 389.
" Potoromyces loculatus Müll. in herb. 390.
" A bazai Scleroderma fajok szérválasztása. 283. — Unterscheidung der einheimischen Scleroderma Arten. 283.
" A szarvasgomba és más föld alatt termő gombák Pestmegyében. 120. — Die Trüffel und andere unterirdische Pilze im Pester Komitate. 120.
Holuby J. Dvarazy na Tematine (Kétszer a Temetvénnyen. — Zweimal auf (der Burgruine) Temetvén). 351.
Jablonowski J. A szőlő lisztharmatjának telelése. 28. — Überwinterung des Mehlthauses der Rebe. 288.
Klein Gy. Ujabb adatok a keresztes virág alkatról. 31. — Neuere Beiträge zur Kenntniss der Cruciferen-Blüte. 31.
Kövessy F. A fás növények vesszejének éréséről. 119 — Über das Reifen des Reises der Holzgewächse. 119.
" A vesszőrész szerepe a fásnövények életében. 321. — Die Rolle des Reifens der Reiser im Leben der Holzgewächse 391.
Kümmerle J. B. Adatok az ernyős virágzatuk anatomijáának ismeretéhez. 389. — Beiträge zur Anatomie der Umbelliferen. 389.
Mágócsy-Dietz. S. „Borbás V. A Balaton növényzete.“ 31.
" " Az elszalagosodás. 285. — Die Fasciation. 285.
" " A honi botanika múltja, jelenje és jövöje. 187. — Die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Botanik in Ungarn 187, 190.
" " Dr. Jurányi Lajos élete és működése. 91. — Das Leben und Wirken Dr. Ludwig Jurányi's 91.
Moesz G. Brassó állóvízeinek mikroszkopikus növényzete. 223. — Die Mikroskopische Vegetation der stehenden Gewässern Kronstadts. 223.
" Növénytani közlemények". 118.
Pantocsek J. Die Bacillariee des Klebschiefers von Kertsch. 223.
" A Balaton kovamoszatjai vagy Bacillariái. 390. — Die Kieselalgen oder Bacillarien des Plattensees. 390
Páter B. Gazdasági növénytan. I rész. A viráglatú növények ismertetése, különö tekintettel termeszett növényeink betegségeire. 352. — Landwirtschaftliche Botanik I. Cryptogamen, mit besonderer Berücksichtigung der Krankheiten unserer Kulturpflanzen. 352.
Péterfi M. Újabb adatok hazánk lombos mohainak ismeretéhez. 284. — Neuere Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Laubmoosflora 284.
Richter A. Az új kir. botanikus kert Berlin-Steglitz mellett Dahilemben. 280. — Der neue botan. Garten in Dahlem b i Berlin-Steglitz. 280.
" Braunschweig és a természettudomány, hazai viszonyainakra való visszapillantással 388. — Braunschweig und die Naturwissenschaft mit Rückblick auf die ungarischen Verhältnisse. 388.
" Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytáráról az 1900. évben, muzeumi közállapotainkra való visszatekintéssel 388 — Bericht über den Stand des Herbariums mit Benerkungen auf unsere Musealangelegenheiten i. J. 1900. 388.
Scherffel A Nehány adat Magyarhon növény- és állat-világának ismeretéhez. 392. — Einige Beiträge zur Kenntniss der Pflanzen- u. Tierwelt Ungarns. 392.
Simonkai L. Növényhatározó III. kiadás. 394. — Pflanzen-Bestimmungsbuch. III. Auflage. 394.
Staub M. F. Pax Gründzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpaten 285.
" Megjegyzések a Magy. bot. lapok I. évf. 285 oldalán között birálatra 390. — Remerkungen über das in den Ungar. bot. Bl. I. 285. erschienene Referat 390
Thaisz L. Floristikai adatok Csanádmegyéből 284. — Floristische Beiträge aus dem Csanáder Comitate. 284.

VII.

- Tuzson J. A kettős évgűrű keletkezésének egyik esetéről. 125. — Über einen Fall doppelter Jahresringbildung. 125.
" Adalékok Magyarorzzág foszil flórája ismeretéhez. 285. — Beiträge zur Kenn niss der fossilen Flora Ungarns. 285.
Varga O. Új módszerek az alkalmazott mikroskopia köréből. 393. — Neue Methoden auf dem Gebiete der angewandten Mikroskopie. 393.
Wagner J. A Crocus reticulatus Stev. új termöhelye. 284. — Neuer Standort des Crocus reticulatus Stev. 284.

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

- Depoli G. „Supplemento alla Flora Fiumana di A. M. Smith.“ 253.
Ostenfeld C. H. „Flora arctica. Pars. I.“ 289.
Rikli M. „Die Gattung Doryenium.“ 153.

V. Gyüjtemények. — Sammlungen.

- Palacky J Felhívás a magyar botanikus urakhoz. 254. — Avis für die p.t. Herren ungarischen Botaniker. 254.
Posch K. Fungi parasitici exsiccati plantarum cultarum Hungariae. 126, 395.
Wołoszczak E. Flora polonica exsiccata centuria IX. 125.

VI Utazások, kirándulások. — Reisen, Ausflüge.

- Botanikai kirándulás. — Botanischer Ausflug. 192.
" utazások. — Botanische Forschungsreisen. (Persia, Bornmüller). 290.

VII. Kinevezés — Ernennung.

Dr. Borbás V. 290.

VIII. Meghalt. — Gestorben.

- Cetakovsky L. dr. 355.
Heldreich Th. 325.
Leimbach G. dr. 223.
Limpricht G. 356.
Treffer G. 356.

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

38. 95. 96. 127. 156. 190. 322. 353. 394.

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

38. 95. 96. 127. 156. 190. 322. 353. 394.

X. Helyesbítések. — Berichtungen. 356.

XI. Kérelem — Bitte. 40.

Zárgymutató. — Index.

- Abies* *Abies* var. *adenoclados*. 28
Abobra *viridiflora*. 159.
Abutilon *Avicennae*. 284.
Acacia *glaucophylla*. 159.
Acer. 331.
Achillea *absinthoides*. 332.
 " *setacea*. 159.
Aconitum *Lycocanthum*. 253.
 " *Stoerkeanum*. 319.
 " *Tátrae* 319.
Adenophora *Richteri*. 253.
Adiantum *pulceerrimum* *Thal* 278.
 " *pulcherrimum*. 315.
Aegilops 331.
 " *spec* 1—16.
 " *Aueheri*. 11.
 " " *β. polyathera* 11.
 " *bicornis*. 12.
 " *caudata*. 11.
 " *maerura*. 11.
 " *speltoides*. 11.
 " *triticoides*. 12.
Agropyrum *ligusticum*. 12.
 " *Tournefortii*. 11.
Ajuga *Chamaepitys*. 388.
Alcea. 331.
Alchemilla *pilosa*. 314.
 " *vulgaris*. 314
Aldrovandia *vesiculosa*. 222.
Alcatorolophus. 151.
 " *asperulus*. 221.
 " *dinaricus*. 221.
 " *melampyroides*. 221.
 " *illyricus*. 221.
 " *praesignis*. 221.
Ahagi. 332.
Alliaria. 311.
Allium. 331.
 " *neapolitanum*. 196
 " *trifoliatum*. 196.
Alocasia *odora*. 59.
Aloe. 252.

- Alopecurus* *arundinaceus*. 100.
 " *brachystachys*. 97.
 " *castellanus*. 97.
 " *himalayicus*. 100.
 " *laguriformis*. 97.
 " *var. elongatus*. 99.
 " *Salvatoris* 100.
Alsine. 331.
Alyssum. 331.
Amarantus *commutatus*. 284.
Ambrosia. 252.
Ammi. 252.
Amphoridium *Mougeoti*. 285.
Anchusa *variegata*. 194.
Anemone 331.
 " *coronaria* 194.
 " *fulgens β* *purpureo-violacea*. 194.
Anthemis *austriaca*. 159.
 " *ruthenica*. 159.
Apera *spica venti*. 37.
Aquilegia *aurea*. 92.
Arabis *hirsuta* 19
 " *pienninica*. 97.
Araucaria. 285.
Arenaria *ciliata*. 287.
 " *multicaulis*. 287.
Arum. 331.
Asperula. 331.
 " *odorata* var. *angustifolia* 28.
Asphodelus *fistulosus*. 196.
 " *microcarpus*. 196.
Aspidium *Braunii*. 237, 242.
 " " *f. erosum*. 239.
 " " 245.
 " " *f. macrolobum*.
 " " 239, 244.
 " " *f. microlobum*. 239,
 " " 244.
 " " *f. perpinnatum*
 " " 237, 243'

Aspidium Braunii. f. pseudolobatum.
239, 241.
" " f. subtripinnatum,
237, 243.
" " f. typicum, 237,
243.
" dilatatum. 242, 247.
" " var. oblongum.
" f. angustisectum.
242, 247.
" " var. deltoideum.
242, 247.
" " var. oblongum.
242, 247.
" f latisectum. 242,
247.
" filix mas. 240, 246.
" " f. accrescens. 241,
246.
" " var. crenatum.
241, 246.
" " var. deorsolo-ha-
tum. 241, 246.
" " f. erosum, 241-
247.
" " var. Heleopteris.
241, 246.
" " var. incisum 241,
246.
" " var subintegrum
241, 246.
" " var. undulatum.
241, 246.
lobatiforme. 240, 245.
lobatum. 237, 241.
" " var auric-
culatum. 237, 242.
" " var. a. vulgare.
237, 242.
Lonchitis. 207, 210.
montanum. 240, 246.
" " var. crenatum.
240, 246.
" " f. typicum. 240,
246.
remotum 241, 247.
spinulosum. 241 247.
" " var. clavatum.
242, 247.
" " f. erosum 242,
247.
" " var. exaltatum.
242, 247.
Thelypteris. 240, 246.
Asplenium Adiantum nigrum. 171, 177,
278.
" var. argutum. 171, 177.
" var. lanceolatum. 171, 177.

Asplenium var. obtusum. 171, 177.
" fallax. 168, 170.
Forstori 172, 177.
" " var. angustilobum
204, 207.
" " var. anthriscifo-
lium. 205, 208.
f. flabellato-sulca-
tum. 205, 208.
f. incisum. 205, 208.
f. paripinnatum.
205, 208.
" " f. rutaceum 205,
208.
" " f. typicum. 204, 207.
germanicum. 168, 173.
" " f. alpestre.
168, 173.
" " f. montanum.
168, 173.
intercedens. 168, 174.
murariaeforme. 170, 175.
Ruta muraria. 170, 175.
" var. Brunfelsii.
170, 175.
" " var. leptophyl-
lum. 170, 175.
" " f. mucronata-
tum. 170, 175.
" " var. pseudo-
germanicum.
170, 175.
" " var. pseudo-
serpentini. 170,
175.
" " var. Zohliense.
170, 175.
septentrionale 168, 178.
Trichomanes. 168, 173, 358,
359.
" " var. auricula-
tum. 168, 173.
" " var microphyllum.
168, 173.
virido. 168, 172.
Astragalus. 331.
" contortuplicatus. 186.
" depressus. 24, 26.
" leucophaeus. 24, 26.
Roeimeri. 356.
Athyrium filix foemina. 142, 146.
" " " f. angustise-
cum. 143, 146.
" " " f. attenuatum.
143, 146.
" " " var. brevisec-
tum. 143, 146.

- Athyrium filix toemina*.var confluens.
43, 146
" " " var. dentatum
143, 146.
" " " var. fissidens.
143, 146.
" " " var. latisectum.
143, 146.
" " " f laxifrons.
133, 146.
" " " var. multidentatum.
143, 146.
" " " var. rhaeticum
143, 146.
- Atrichium anomalum*. 54.
" Haussknechtii. 54.
undulatum 52
- Atriplex littoralis*. 389
- Atropa Belladonna*. 159
- Atropis pannonica*. 41.
- Avena*. 331
" pratensis 314.
" pubescens. 36.
- Barbaraca*. 311.
- Barbula unguiculata* 49
f. polyseta. 49.
- Bellevalia*. 311.
- Beta trigyna*. 349.
- Biebersteinia*. 330.
- Binucleuria tatraana*. 393.
- Biscutella apula*. 194,
- Blechnum Spicant* 142, 146.
- Boletus edulis*. 29.
- Bonjeania hirsuta* 153
- Botrychium Lunaria*. 187, 242, 248,
358, 359.
" " var. incisum.
242, 248
" " var. subincisum.
242, 248.
- Botryodiplodia Saccardiana*. 322
- Brachypodium sylvaticum*. 314.
- Brassica nivalis*. 332.
- Bromus tectorum*. 37.
- Bunium striatum*. 93.
- Bupleurum*. 331.
longifolium. 151.
- Bursa abortiva* 21.
" alpestris. 23.
" alpicola 22.
" apetala. 19.
" bifida. 22.
" cameliniformis. 20.
" canescens 19.
" carnosula. 19.
" coronopifolia. 19.
" cuneata. 23.
- Bursa drabiformis*. 20
" exotica 21.
" fractieruris. 23.
" Gelmii. 21.
" gracilis. 23.
" gracillima. 20.
" grandiflora. 20.
" Heegeri. 20.
" hispida 23.
" macrocarpa 22.
" maior 22
" microcarpa. 21.
" nana. 19.
" pastoris. 18, 21.
" " var. evonymoearpa
186.
" " var. humilior. 19.
" " var. minor. 19.
" " var. pygmaea 19.
" " var. subacaulis. 19.
" pinnatifida 19.
" pseudorubella. 22.
" rosulans. 18.
" rubella. 23.
" ruderalis. 21.
" runeinata. 19.
" Schrankii. 19.
" " var. integrifolia 19.
" " var. simplicifolia 19.
" sinuata. 19.
" stenocarpa. 22.
" stylosa. 21.
" thracica. 20.
- Calamagrostis sylvatica* 314.
- Colla palustris*. 59, 136
- Callitricha autumnalis*. 223.
" platycarpa 223.
" stagnalis. 223.
- Caltha alpina*. 314.
" laeta. 314.
- Campanula Kitaibeliana* 319.
" Kladniana 319.
" microphylla 319.
" rotundifolia. 351.
" " var. Tatrae
319.
" Tatrae. 319.
" trichocalycina. 92.
- Capsella agrestis*. 22.
" apetala 19.
" " var. decandra. 19.
" brachycarpa 21.
" bursa pastoris β brachy-
carpa. 21.
" " var. uaerocarpa 21.
" " var. maritima. 21.
" " var. minor. 19.

- Capsella humilis*. 19
 " *t. alpina*. 19.
 " *rubescens*. 23.
 " *sabulosa*. 22.
 " *virgata*. 21.
- Caudaus arctioides*. 318.
 " *Carduelis*. 319.
 " *lobulatus* 318
- Cardopatium*. 322.
- Carex*. 36.
 " *alba*. 228.
 " *olongata* 90.
 " *humilis*. 226.
 " *rupestris*. 90.
- Curtina brevibracteata*. 126
- Carum*. 331.
- Catostoma*. 392.
- Catharinaea abbreviata*. 47.
 " *angustata*. 47.
 " " *var. angustifolii*.
 " *Haussknechtii* 47, 52, 54.
 " *pallida*. 47, 52, 54.
 " " *var. abbreviata*.
 " 52, 55.
 " *tonella*. 47
 " *undulata*. 47, 52
 " " *var. ambigua*.
 " 52, 53.
 " " *var. angustifoli*.
 " 52, 53.
 " " *var. chloro*.
 " *carpa* 51 53.
 " " *var. minor*. 52, 53.
 " " *f. sylvatica*. 52.
- Cucalis muricata* 319
- Centaurea*. 331.
 " *aemophylla*. 92.
 " *Biebersteinii*. 126.
 " *hellenica*. 194.
 " *Marschalliana*. 126.
 " *mixta*. 191.
 " *mollis*. 126.
 " *pannonica* 314.
 " *pseudophrygia* 313.
 " *reichenbachioides*. 122.
 " *spinosa*. 332.
 " *stricta*. 352.
- Centaurium penninum*. 320.
- Centranthus Caleitrapa*. 159.
- Cephalanthera rubra*. 358.
- Cephalaria laevigata*. 122.
- Cerastium arvense*. 320.
 " " *var. alpicolum* 320.
 " " *var. Tátrae*. 219.
 " *carinthiacum*. 320.
 " *glabrum*. 320.
 " *illyricum*. 194.
- Cerastium mutabile* var. *alpicola* 320.
 " *Tátrae*. 319.
- Ceratiæ*. 222
- Ceratopephalus falcatus* 275.
- Ceratocorys horrida*. 222.
- Ceratodon purpureus* var. *tiaviso-*
 " *tus*. 285.
- Ceterach officinarum*. 357, 359.
- Chaerophyllum*. 331.
- Chaetosperidium Pringsheimi*. 393.
- Chamaeplium*. 311.
- Chiranthus*. 311.
- Chenopodium* spec. 111, 337, 359
 " *album*. 111, 112.
 " " *var. leptophyllum*. 113.
 " " *album* ssp. *heterophyllum*.
 " 360.
 " " *var. integrifolium*. 360.
 " " *×* *ficifolium*. 360.
 " " *album-opulifolium* var.
 " *obtusatum*. 113.
 " " *album-striatum*. 113.
 " " *alpigenum*. 364.
 " " *atripliciforme*. 360.
 " " *bornburgense*. 342.
 " " *betulifolium* 312.
 " " *bolivianum*. 359.
 " " *Borbásii*. 341.
 " " *concatenatum* 362, 363.
 " " *Dürorianum* 340.
 " " *ficifolium*. 338.
 " " *var. dolichophyllum*.
 " 338.
 " " *var. formosanum*. 338.
 " " *var. humili*.
 " *forme*. 338.
 " " *var. indicolum*. 338.
 " " *ficifolium* *×* *opulifolium*.
 " 340.
 " " *glomerulosum*. 363, 365.
 " " *lasatum*. 360.
 " " *hungaricum*. 343.
 " " *indiculum*. 362.
 " " *interjectum*. 113, 114,
 " 369.
 " " *lophophyllum*. 365.
 " " *linciense*. 342.
 " " *Neumanii*. 343.
 " " *opulifolium*. 338.
 " " *var. Olu-*
 " *hondae*. 340.
 " " *Preissmanni*. 342.
 " " *pseudo-Borbásii*. 113,
 " 114, 67.
 " " *pseudo-opuliforme*. 363.

XII.

- Chenopodium* ramosissimum 363.
 " serotinum 338.
 " striatiforme 113, 114,
 361, 364.
 " striatum 111, 361.
 " striatum \times ficiifolium
 362.
 " subintegrum 361.
 " subopulifolium 340.
 " suecicum 341.
 " triangulare 343.
 " viride 361.
 " Zschackei 113.
- Chrysanthemum* Leucanthemum 59.
Chrysopogon Gryllus 187.
Chrysosplenium alternifolium 60.
 oppositifolium 61.
Chytridium gibbosum 393.
Cineraria capitata 92.
 Wagneri 92.
Cirsium 331.
Cistus creticus 194.
 " salviaefolius 194.
Clematis recta 286, 390.
 Vitalba 390
Cochlearia Tátræ 319.
Comarum palustre 316.
Conringia orientalis 300.
Convallaria majalis 358.
Convolvulus radicans 330.
Coreopsis 113.
Corispermum nitidum 106.
Cortusa lasioseapa 318.
Coryneum acerinum 322.
Cotinus Coccigyna 123.
 Coggygria 358, 359.
Cotonocaster buxifolia 159.
Cotyledon gibbiflora 159.
Crataegus 331.
Crepis agrestis 87.
 " carpatica var. floccosa 319.
 " Colunnae 92.
 " conyzaeifolia 85.
 " var. chrysotricha 85.
 " Degeniana 85.
 " hieracoides 86.
 " pulchra 284.
 " setosa var. calvifrons 87.
 " var. glabrata 87.
 " sibirica 85.
 " viscidula 87.
Crocus reticulatus 284.
Crypsis alopecuroides 322.
 " schoenoides 322.
Cupressoxylon 285.
Cuscuta europaea 219, 221.
 " Epilinum 219, 221.
- Cuscuta* Gronovii 220, 221.
 " suaveolens 216, 220.
Cyperus 331.
Cystopteris fragilis 242, 247.
 " var. anthriscifolia 242, 247.
 " var. cynapifolia 242, 247.
 " var. dentata 242, 247.
 " var. stenoloba 242, 248.
 " var. tenera 242, 247.
- Danthonia* calycina 314.
Daphne Mezereum 387.
Diclosma suaveolens 341.
 tristis 345.
Delyphinium orientale 298.
Dentaria bulbifera 32.
Deschampsia caespitosa 314.
Desmanthus brachylobus 159.
Dianthus Armeria 314.
 Armeriastrum 122.
 cibrarius 301.
 deltoides 314.
 Hellwigii 314.
 lilacinus 310
 praecox 319.
 " saxigenus 313.
Dianthus Tátræ 319.
Dicranella varia var. callistoma 284.
Digitalis 331.
Dinophysiidae 222.
Diplodia Auerswaldi 322.
Diplocaxis muralis 380.
Dipsacus fallax 314.
 " laciniatus 314.
 " sylvester 314.
Disciseda 353, 392.
 " cervina 392.
 " circumcisssia 392.
 " debreceniensis 392.
 " Hollósiana 392.
 " hyalothrix 392.
 " juglandiformis 392.
 " pe licellata 392.
 " uruguayensis 392.
 " velutina 392.
 " Zeyheri 392.
Ditrichum astomoides 258, 260.
 " Breidleri 258, 260.
Doronicum Orphanidis 92.
Dorycnium cinerascens 153.
 " decumbens 154.
 " diffusum 154.

- Dorycnium germanicum*. 154.
 " *herbaceum*. 153, 154.
 " " var. *intermedium*.
 " " *dium*. 153, 154.
 " *hirsutum*. 153.
 " " var. *tomentosum*. 153
 " *intemedium* var. *macedonicum*. 155.
 " *latifolium*. 155.
 " *suffruticosum*. 154.
Dracocephalum austriacum. 353.
 " *moldavicum*. 353.
 " *Ruyschianum*. 53.
Dracunculus aquaticus. 316.
- Echinops*. 331.
 " *graecus*. 332.
 " *orientalis*. 92.
Echinum vulgare. 332.
Elaphomyces muricatus 121.
 " *pyriformis*. 121.
 " *rubescens*. 121.
Elsholtzia Patrini. 221.
Epilobium parviflorum. 313.
 " *trifoliatum*. 313.
Epipactis latifolia. 358.
Erechthites hieracifolia. 151.
Eriophorum. 36.
Eryngium. 331.
Erysimum. 311.
 " *canescens*. 19.
 " *cheiranthoides*. 311.
Erythraea Piennaria. 320.
Euphorbia. 331.
 " *platyphyllos*. 314.
 " *purpurata*. 226.
Evonymus verrucosa. 358.
Eruca sativa epiphyllus. 393.
- Ferula Assa foetida*. 190.
 " *Heuffelii*. 190.
 " *Sadleriana*. 190.
Festuca 37.
 " *aglochis*. 320.
 " *amethystina*. 106.
 " *dalmatica*. 109, 110.
 " *pseudorupieola*. 111.
 " *rupicola*. 110, 111.
 " *saxatilis*. 110, 111.
 " *vaginata*. 106.
 " *valesiaca*. 109, 110.
Ficus Carica. 283.
Fissidens adiantoides. 88.
 " *bryooides*. 88.
 " *decipiens*. 88, 285.
 " *exilis*. 88, 285.
- " *gymnandrus*. 88.
 " *Hedwigii*. 88.
 " *inecurvus*. 88.
 " *osmundooides*. 88.
 " *pusillus*. 88, 285.
 " " var. *irriguus*. 88.
 " *tamarindifolius*. 88.
 " *taxifolius*. 88.
Fontinalis. 331.
 " *gracilis*. 285.
Fritillaria graeca. 196.
Funaria. 331.
Funaria hybrida 258, 260.
- Galatella albanica*. 93.
Galeopsis Murriana 117.
 " *pubescens*. 117.
 " " var. *Bubakiana* 117.
 " " var. *leucogama* 117.
 " " var. *sulphurea* 117.
Galium. 331.
Gasteromycetes. 288.
Geaster. 322.
Genea hispidula. 121.
Genista Mayeri 124.
Gentiana aestiva. 324.
 " *angulosa*. 325.
 " *bavarica*. 324.
 " *brachyphylla*. 324.
 " *carpatica*. 323.
 " *pontica*. 324.
 " *Reussii*. 88.
 " *verna*. 324.
 " " var. *subbrachyphylla*. 319, 324.
- Geranium aristatum*. 92.
 " *palustre*. 314.
Geum molle. 92.
 " *Teszlense*. 126.
Glaucium corniculatum. 293.
 " " ♂ *aurantiacum*. 293.
- Glaucium phoeniceum*. 388.
Glaux. 67, 68.
Glyceria plicata. 314.
Goniolimon. 331.
Grimmia alpestris var. *hybrida*. 258.
 " *funalis*. 285.
 " *sesitana*. 258.
Guignardia seriata. 321.
Gymnadenia Frivaldszkyana. 92.
- Haberlea*. 331.
Harpalium 113.
Hedwigia albicans var. *pulvinata* 317.
Hedysarum venosum. 133.
Heldreichia. 331.

- Helichrysum* 331.
 italicum, 194.
Helleborus viridis. 275.
Heracleum Sphondylium var. *angustilobum* 313.
Hesperidium. 344.
 triste 345.
Hesperis spec. 161, 196, 229, 261, 304,
 369.
 " *adenocarpa*. 267, 372.
 " *adenopoda*. 268, 374.
 " *adenosepala*. 267, 373, 379.
 " *alba*. 268, 374.
 " *candida*. 268, 374.
 " " *var. clavata*. 268.
 " *clavotrichia*. 269, 374.
 " *Daurien-is.* 268, 373.
 " *Degeniana*. 267, 372, 373.
 " *desertorum*. 345.
 " *dinaria*. 267, 372, 375.
 " " *var. haplotricha*. 267,
 375.
Hesperis elata 267, 373.
 " *glutinosa*. 346.
 " " *var. β* *maioriflora*.
 347.
 " " *var. γ* *secundiflora*.
 347.
 " " *var. δ* *seabriarpa*.
 347.
 " *beterophylla*. 268, 374.
 " *laciniata*. 347.
 " " *var. hirsuta*. 347.
 " " *var. integerima*.
 268.
 " *lapsanifolia*. 269, 374.
 " *leiosoma*. 268, 373.
 " *leucantha*. 268, 373.
 " *matronalis*. 268, 374.
 " " *var. densifolia*.
 268.
 " *moniliformis*. 269, 375.
 " *nivea*. 268, 373.
 " *oblongipetala*. 268, 373, 379.
 " *obtusa*. 269, 374.
 " *pilisperda*. 268, 374.
 " *pyenotricha*. 269, 374.
 " *secundiflora*. 347.
 " *semiglabra*. 267, 373.
 " *sibirica*. 269, 374.
 " " *var. brevicuspis*.
 268.
 " " *var. glabrescens*.
 268.
 " *Steveniana*. 268, 373.
 " *suaveolens*. 267, 373, 378.
 " *subsinguata*. 268, 373.
 " *sylvestris*. 267, 372, 375.
- Hesperis sylvestris* var. *subruncinata*.
 267.
 " *Theophrasti*. 267, 372, 375.
 " *trichogyna*. 267, 372.
 " *tristis* L. 300, 345.
 " " *var. atropurpurea*. 346.
 " " *var. homochroa*. 345.
 " *Visanii*. 347.
 " *Vrabelyana*. 267, 268, 372,
 373.
- Hieracium* 331.
 " *iptoviense*. 319.
 " *prenanthoides*. 320.
 " *sessiliflorum*. 122.
 " *subsinguatum*. 319.
 " *tridentatum*. 314.
- Hippophaë rhamnoides*. 349.
Holeus mollis. 311.
- Hymenogaster vulgaris*. 121.
- Hypecoum*. 331.
 " *grandiflorum*. 194.
- Hypoleium Ascyron* 302.
 " *calycinum*. 302.
 " *communitatum*. 314.
 " *elegantissimum*. 87.
 " *perforatum*. 314.
 " *quadrangulum*. 314.
- Hysteroangium stoloniferum*. 121.
- Indigofera Gerardiana*. 159.
Inula intermedia. 352.
- Irio*. 73.
- Iris*. 180, 181.
 " *Sisyrinchium*. 196.
- Isoetes*. 331.
- Jasione*. 331.
- Juneus*. 331.
 " *acutiflorus*. 314.
 " *atratus*. 314.
 " *lampocarpus*. 314.
- Juniperus communis*. 354.
 " *phoenicea*. 196.
- Kladnia*. 344.
- Klkia*. 311.
- Knautia Degeni*. 30.
 " *intermedia*. 313.
- Lavandula Stoechas*. 195.
- Lavatera cretica*. 303.
 " " *f. hirsuta*. 303.
- Lemna* 59.
- Lentiscus*. 74.
- Leontee Leontopetalum* 194.
- Lepachys*. 113.
- Lepidium perfoliatum*. 194.

- Lepidium virginicum*. 349, 350.
Lespedeza macrocarpa, 159.
Lilium. 331.
Linaria Biebersteinii. 117.
 concolor. 118.
 " intermedia. 313.
 " Kō-sensis. 117.
 " rudit. 117.
 " ruthenica. 117.
 " salsa. 117.
 " strictissima. 117.
 " vulgaris. 314.

Linnaea borealis. 286.
Linum flavum. 275.
Lloydia graeca. 196.
Lupinus graecus. 304.
 " termis. 304.
 " var. variegatus. 304.
Luzula erecta. 313.
Lychinis chalcedonica var. leucastra. 306.
Lychnis dioica. 292.
Lycopsis arvensis. 313.
Lythrum bibracteatum. 349.
 " hyssopifolium. 319.
 " Salicaria. 313.
 " trifoliatum. 313.

Madotheca platyphylla. 187.
Magydaris panacifolia. 190.
Malabaila n. voluerata. 194.
Malcolmia africana. 292.
 confusa. 292.
Malva borealis. 303.
Marchantia polymorpha. 187.
Marsdenia erecta. 159.
Marsonia Veratri. 390.
 " " forma Veratri
 " albi. 390.
Matriaria Chamomilla. 349.
 " discoidea. 349.
Matthiola coronopifolia. 299.
 " incana. 300.
 " thessala. 298.
 " tricuspidata. 194.
 " tristis. 298.
 " var. coronopifolia. 298.
 " var. glandulifera. 298.
 " var. glandulosa. 298.
 " var. thessala. 298.
 " varia. 299.

Medicago minima. 226.
Melampyrum barbatum. 151.
Melandrium dioicum. 318.
 " eriocalyicum. 292.
 " pratense. 292.

Melandrium Tátræ 318.
 vespertinum. 318.
Melanogaster variegatus. 121.
Melica transsylvanica var. Holubyanæ. 331.

Melilotus adriaticus. 103, 107.
 albus 101.
 " var. oxycarpus. 109.
 " altissimus. 101, 107, 108.
 " " b. borealis. 109.
 " " c. pseudopalustris. 109.
 " " f. erythrocaulis. 103.
 " dentatus. 103.
 " var. decipiens. 109.
 " elegans. 109.
 " euati-simus. 103, 104.
 " indicus. 109.
 " italicus. 109.
 " linearis. 103, 104.
 " macrodontus. 104.
 " macrorrhizus 102, 106.
 " " var. chloro-caulis. 107.
 " " var. erythro-caulis. 107.
 " " var. palustris. 109.
 " " var. procerus. 102, 108.
 " " a. salina. 108.
 " " var. subintegrantha. 107.
 " neapolitanus. 109.
 " officinalis. 101.
 " paluster. 101, 107.
 " var. perfrondosus. 105, 106, 108.
 " var. subentatus. 105, 106, 108.
 " perfrondosus f. brachybotrys. 108.
 " sulcatus. 109.
Mildeella bryoides. 89.
Milium effusum. 314.
Moly. 252.
Mouilia cinerea. 157.
 " fructigena. 157.
 " fructifera f. cinerea. 158.
 " fructigena f. genuina. 158.
Monotropa Hypopitys var. hirsuta. 313.

Morus rubra. 159.
Muscari. 331.
Myagrum paniculatum. 300.
Myosotis palustris. 159.
Myosurus Heldreichii. 331.

XVI.

- Nardus stricta*. 314.
Navicula Zichyi 223.
Nepeta. 331.
Neslea paniculata. 300,
 thracica 300.
Nicandra physaloides. 350.
Nicotiana glauca 195, 333.
 " *rustica*. 275.
 " *Tabacum*. 275.
Nigella bithynica 297
 " *damascena*. 297.
 " *elata*. 298.
Nonnea. 354.
Nymphaca thermalis. 354.
- Odontites lutea*. 226,
 serotina. 151.
Oenanthe. 331.
 " *silaifolia* 190.
Onobrychis. 331.
Onobrychis hypargyrea. 130, 133.
 " " α typica. 132.
 " " β . spiculigera
 131, 132.
 " " γ . Kabylica
 132, 134.
 " *insignis*. 132, 134.
 " *longespicata*. 132.
 " *Pallasii*. 129, 133.
 " *venosa*. 129, 133.
Onoclea Struthiopteris. 242, 248.
 " " var. *falcata*.
 242, 248.
Onosma echooides. 194.
 " *Visionii*. 351, 352.
Ophrys tenthredinifera. 196.
Origanum albiflorum. 124
Ornithogalum umbellatum. 275.
Orthotrichum diaphanum. 258, 260.
 Sprucei. 258, 260.
Oryza clandestina. 351.
Ostrya carpinifolia. 226.
Osyris. 73.
Oxytropis campestris var. *Tatrae*.
 319.
 " *montana*. 92.
 " *Tatrae* 319.
- Pachycarpos*. 346.
Pachyphllocus ligericus. 121.
Paeonia Humei. 159.
Padmae. 159.
Pancicia serbica 93.
Papaver. 331.
Paraleucobryum albicans 284
Parietaria officinalis. 275.
Pedicularis. 286.
 " *Alberti*. 94.
- Pedicularis comosa* 387.
 " *Grisebachii*. 387.
 " *limnogenia*. 93.
 " *olympica*. 93.
 " *recutita*. 93.
Peridineae. 222, 391.
Phaca campestris. 319.
Phalacrotophyllum Ceratocorys. 222.
 Jourdani. 222.
Phascum cuspidatum 89.
Phegopteris Dryopteris. 207, 210.
 " *polypodioides*. 207, 210.
 " *Robertiana*. 207, 210.
Phelipaea. 331.
Phleum alpinum, subsp. *subalpinum*.
 var. *nudiusculum*. 152.
Phlomis fruticosa. 196.
Phyllosiphon Arisari. 322.
Phyllosticta Polygonati. 321.
Physalis peruviana δ . 57.
 " *pubescens*. 55.
Physcomitrella Hampei. 257, 260.
 patens. 258, 260.
Physcomitrium 259, 261.
 " *sphaericum*. 258, 260.
Phyteuma austriacum var. *stoloniferum*. 320.
Picea Abies. 156.
 " *elliptocoonis*. 29.
Pieris Tátrae. 320.
Pinardia coronaria. 194.
Pinus. 331.
Pistacia. 72.
Plantago arenaria. 388.
 " *cretica*. 196.
 " *gentianoides*. 92.
 " *graecli*. 93.
 " *maxima*. 30.
 " *Psyllium*. 196.
Pleosphaeria albicans. 321.
Poa distans. 42.
 " *violacea*. 89.
Polygala amarella. 314.
 " *Chamaebuxus* 313.
Polygonum arenarium. 394.
 " *graminifolium*. 349.
Polyphagus parasiticus. 393.
Polypodium acutum 139.
 " *cambricum*. 140.
 " *serratum*. 139, 140.
 " " var. *auritum*. 140.
 " " subvar. *ototomum*. 140.
 " *Viterbense* 140.
 " *vulgare*. 142, 145, 187, 358,
 359.
 " " b) *acutum*. 140.
 " " subvar. *auritum*.
 140, 142, 145.

<i>Polypodium vulgare</i>	var. <i>attenuatum</i> .	
"	139.	
"	" subvar. <i>commune</i> .	140, 142.
"	145.	
"	" subvar. <i>pinnatifidum</i> .	140.
"	" subvar. <i>pygmaeum</i> .	140.
"	" var. <i>rotundatum</i> .	140, 142, 145.
"	" var. <i>serratum</i> .	142, 145.
"	" f. <i>stenosorum</i> .	139.
"	" var. <i>transsylvaniaicum</i> .	139.

<i>Potentilla</i>	279.	
"	<i>mierantha</i> .	226.
"	<i>Visianii</i> .	93.
"	<i>Wiemanniana</i> .	313.
<i>Poterium spinosum</i> .	194.	
<i>Potoromyces</i> .	356.	
"	<i>loculatus</i> .	322, 356, 390.
<i>Pottia intermedia</i> .	89.	
<i>Potanthes hieracioides</i> .	320.	
<i>Primula farinosa</i> .	236.	
"	<i>intricata</i> .	92.
<i>Prunella intermedia</i> .	352.	
<i>Prunus Amygdalus</i> .	159.	
"	<i>avium</i> .	159.
"	<i>Mahaleb</i> .	357, 359.
<i>Pteridium aquilinum</i> .	35, 358, 359.	
<i>Pteris aquilina</i> .	142, 145.	
"	" var. <i>gabria</i> .	142, 146.
"	" var. <i>lanuginosa</i> .	142, 146.

Pyrethrum. 331.

<i>Quercus austriaca</i> .	313.	
"	<i>pedunculata</i> .	34, 357.
"	<i>pubescens</i> .	357.

Quinquefolium fragiferum. 315.*Ramondia Heldreichii*. 328.*Ranunculus*. 331.

"	<i>auricomus</i> .	57.
"	<i>carpaticus</i> .	286, 287, 318
"	<i>flabellatus</i> .	194.
"	<i>glechonoides</i> .	294.
"	<i>leiodiscus</i> .	296.
"	<i>marginatus</i> .	293, 295.
"	" α <i>laevis</i> .	296.
"	" subvar. <i>scandicus</i> .	297.
"	" γ <i>trachycarpus</i> .	297.
"	" β <i>transiens</i> .	296.

<i>Ranunculus marginatus</i>	subvar. <i>vulgaris</i> .	297.
"	<i>neapolitanus</i> f. <i>typica</i> .	293.
"	" f. <i>villosa</i> .	293.
"	<i>parvulus</i> .	297.
"	<i>Sardous</i> var. <i>parvulus</i> .	297.
"	<i>Sprunerianus</i> .	194.
"	<i>Steveni</i> .	286, 287.
"	<i>Tátrae</i> .	318.
"	<i>trachycarpus</i> var. <i>leodiscus</i> .	294.
"	" var. <i>scandininus</i> .	297.
"	" var. <i>steno-petalus</i> .	297.

Raphanus Raphanistrum. 380.*Rhamnus*. 331.*Rhamnus tinctoria*. 358, 359.*Rhodea japonica*. 59.*Rhododendron alpinum*.*ferrugineum*.*Kotschy*.*Rhus Cotinus*.*Romulea Bulbocodium*.*Rosa*.*canina*.*sphaerica*.*Rubus idaeus*.*Ruscus Hypoglossum*.*Salix silesiaca*.*var. ligustroides*.*Salsola Soda*.

90.

Salvia.*amplexicaulis*.*cypria*.*digena*.*dumetorum*.*Lobryana*.*officinalis*.*polonica*.*pratensis*.*Simonkaiana*.*szörényensis*.*tituba*.*viticaulis*.*viridis*.*Saponaria ocymoides*.*Sargassum bacciferum*.*Seabiosa calcarea*.*campestris*.*lucida*.*ochroleuca* var. *angustiflora*.

31.

suaveolens.

352.

XVIII.

- Seammonium*. 252
Sceptrum. 286.
Schenkleria palustris. 286.
Selinus molle. 333.
Selistikidium apocarpum. 317.
 " " var. secunda. 317.
Serpis lacustris. 36.
 " Tabernaeumontani. 36.
Seleroderma. 283.
 " Bovista. 284.
 " Cepa. 284.
 " verrucosum. 284.
 " vulgare. 284.
Sclerotinia. 158.
Serophularia. 331.
 " aestivalis. 92
Seutellaria alpina. 110.
Sedum erythraeum. 93.
 " maximum. 159.
Sempervivum arenarium. 135.
 " cuneatum. 159.
 " Hillebrandii. 137, 138.
 " Neilreichii. 136.
 " Simonkaianum. Deg. 134
Semseya. Pan'. 223.
Scenecio. 331.
 " Pancicii. 92.
Septoria Melandyri albi. 322.
Scrupias cordigera. 292.
 " laxiflora. 292.
 " Lingua. 292.
 " pseudocordigera. 196, 292.
Seseli Hippomarathrum. 352.
Sesleria Budensis. 29.
 " var. laxiflora. 29.
 " varia f. interrupta. 29.
 " " var. pseudelongata.
 " 29.
 " var. Ratzeburgii. 29
Sieglungia decumbens. 313.
Silene. 331.
 " Belien. 194.
 " colorata. 194.
 " conica. 301.
Siloeocetus Zahlbrückneri. 321.
Sinapis alba. 380.
 " arvensis. 380.
 " dissecta. 380.
Sisymbrium. 73.
 " austriacum. 300.
Solanum miniatum. 90.
Soldanella alpina. 92.
 " hungarica. 92.
 " scardica. 92.
Solmsiella. 19.
Sorbus aucuparia. 387.
 " domestica. 387.
Spergularia diandra. 194.
Sphagnum acutifolium var. *gracile*.
 " *commutatum*. 45.
 " *cymbifolium*. 44.
Geheebei. 44.
 " *grandirete*. 43.
 " *ikongense*. 46.
Spica Nardi. 73.
Spiraca denudata. 314.
Stachys. 71, 331.
 " *ambigua*. 152.
 " *Freyntii*. 92.
 " *serbica*. 92.
Stellaria Holostea. 301.
 " " var. *minor*. 301.
 " " var. *orientalis*. 301.
 " " *monstr. phaeanthera*. 301.
 " *uliginosa*. 313.
Stipa capillata. 351.
Sympytum foliosum. 126.
 " *nodosum*. 126.

Tetragonolobus purpureus. 194.
Teucrium montanum. 351.
Thalictrum aquilegifolium. 35, 358.
 " *foetidum*. 287.
 " *orientale*. 330.
Thapsia garganica. 194.
Thesium Parnassii. 92.
Thlaspi hirtum. 19.
 " *polymorphum*. 21.
 " " var. *triangula*.
 " " 21.
Tilia tomentosa. 357.
Tofieldia calyculata var. *bisflorens*. 29.
Tommasinia verticillaris. 226.
Torilis heterophylla. 29.
Tribulus orientalis var. γ *longispinosus*. 304.
 " *terrestris*. 303.
 " " a. *typicus*. 303.
 " " b. *macrocarpus*.
 " 303.
Tribulus terrestris c. *orientalis*. 304.
Tridilia ovalispora. 390.
Trifolium. 331.
 " *Lupinaster*. 126.
Triglochin palustre. 313.
Trigonolobos. 20.
Trinia Kitaibelii. 93.
 " *vulgaris*. 352.
Triticum Aucheri. 11.
 " *ligisticum*. 12.
 " *obtusatum*. 12.
 " *splctoides A* *Aucheri*. 11

- Triticum speloides* B. I. *polyatherum*.
 11.
 " " B. II. *Ligusticum*.
 12.
- Tuber aestivum*. 121.
 " *argentinum*. 121.
 " *Borchii*. 121.
 " *dryophilum*. 121.
 " *rapaeodorum*. 121.
 " *rufum*. 121.
- Tunica velutina*. 301.
 " " subv. *laevicau* is. 301.
- Valantia muralis*. 194.
- Verbascum*. 331.
 " *phoeniceum*. 314, 351, 352.
- Verbena chamaedryfolia*. 159.
- Veronica prostrata*. 226.
 " *saturejoides*. 92.
- Vicia cordata*. 194.
 " *picta*. 284.
- Vincia minor*. 314.
- Viola*. 331.
 " *Aetolica*. 350.
 " *austriaca*. 226.
 " *collina*. 313.
 " " var. *declivis*. 227.
- Viola* *dubia*. 126.
 " *Gremblichii*. 228, 229.
 " *hirta*. 226.
 " *Joöi*. 287.
 " *odorata*. 225.
 " *oenipontana*. 227, 228.
 " *sciaphila*. 227.
 " *sepincola*. 225.
 " *subodorata*. 228.
- Viscum*. 74.
- Vitis rupestris* var. *du Lo'*. 120
 " *vinitera*. 159.
- Vulpia Myurus*. 349.
- Waldsteinia trifolia*. 287.
- Weigela rosea*. 159.
- Wemgärtneria canescens*. 37.
- Weisia*. 354.
 " *rutilans*. 284.
 " *viridula*. 284.
 " " var. *amblyodon*. 284.
 " " var. *subglobosa*. 284
- Wensiopsis tenuis*. 284.
- Willemetia stipitata*. 314.
- Zygophyllum Fabago*. 124.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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