

## 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 Aegilops speltoides Jaub. & Spach és európai előfordulása. 12.
- Aznarour G. V.* Plantes recueillies par M. F. X. Lobry dans l'île 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 deliblater Sande. 357
- Borbas V.* Abies sive Picea ellipsoconis (ábrával — mit Figur). 26.
- „ A pásztortáska fajtái. — Varietates Bursae pastoris. 17.
- „ Descriptio Gentianae carpaticeae authentica. 323.
- „ Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei (2 ábrával — mit 2 Figuren.) 161, 196, 229, 261, 304, 344, 369 — Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. 161, 196, 229, 261, 304, 344, 369.
- „ A hazai Melilotus ismeretéből. 101. — De Meliloto Hungariae. 101.
- „ Polypodii vulgaris var etates. 139.
- Bornmüller J.* über Onobrychis Pallasii (Willd.) und verwandte Arten in Klein-Asien und Algier. 129. — Az Onobrychis Pallasii (Willd.) és rokon fajai Kis-Ázsiában és Algiriában. 133
- Degen A.* Megjegyzések néhány keleti növényfajról XLI. 134. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten, XLI 134.
- Alföldi Flatt K.* Linné-nek 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 Vas megyében. 313. — Botanischer Ausflug in das Eisenburger Comitat 313.
- Hackel E.* Über Alopecurus laguriformis Schur. 97. Az Alopecurus laguriformisről. 97.
- „ Atropis pannonica nov spec. Magyarország egy új füve. 41. — Atropis pannonica. Eine neue Grasart Ungarns. 41.
- Halácsy E.* Theodor von Heldreich (mit Portrait). 325.
- Matouschek F.* Ranunculus auricomus L. auch eine malakophile Pflanze 57. — Ranunculus auricomus L. szintén egy csigaporozta növény. 57.
- Murr J.* Chenopodien-Beiträge, I. 111, II. (mit 6 Tafeln). 337, 359. — Chenopodium adatok, I. 111, II. (6 táblával). 337, 359.
- „ Észak-Tirol két ibolyájáról. 225 — Über zwei Veilchen von Nord-Tirol. 225.

- Péterfi M.* A. *Physcomitrella Hampei* Limpr. hazai előfordulása. 257 — Über das Vorkommen von *Physcomitrella Hampei* 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* (Haek.) Magyarországon. 109. — *Festuca dalmatica* in Ungarn. 110
- Torday Gy* Az illatos aranka (*Cuscuta suaveolens* Ser.) terjedése Magyarországon 216 — Die Verbreitung 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. Hazánknek egy új bevándorlott gyomnövénye, 55. — *Physalis pubescens* L. Ein neues in Ungarn angesiedeltes Unkraut. 55
- Waisbecker A.* Vasvármegye harasztjai. 141 168. 204. 237. — Die Farnen des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. 144, 172, 207, 242.
- Warnstorff C.* Vier neue oxotische Sphagna. 43. — Négy új exotikus Sphagnum. 43.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Borbás V* *Abies Abies* (L.) var. *adonocladus* Borb 28.
- „ *Adenophora Richteri*. 223.
- „ *Alectorolophus molampyroides* Borb. et Deg. n. sp. 221.
- „ *Bupleurum longifolium* L. 151.
- „ *Crepis setosa* var. *glabrata* Poré. 87.
- „ *Crepis setosa* var. *calvifrons* Borb 87.
- „ *Crepis sibirica* a Balatonnál? 85. — *Crepis sibirica* beim Piattensee? 85
- „ Varietates *Crepidis conyzaeifoliae* binae. 85
- „ *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) in Hungaria. 221.
- „ De *Erechthitidis hieracifoliae* locis. 151.
- „ Florae Budavestinosi adventitiae addenda. 349
- „ Varietates *Galeopsisidis pubescentis* Bess. 117.
- „ *Gentiana Reussii* Toel. 88.
- „ *Hypericum elegantissimum* Crantz. 87
- „ *Linaria strictissima* Schur. 117.
- „ A Potentillák virágjáról. — Über die Blüten der Potentillen. 279
- „ *Salix silosica* Willd. 29.
- „ *Scabiosa calcarea* Toel. 30.
- „ *Sesleria varia* (Jacq.) var. *pseudelongata* Murr. 29.
- „ *Stachys ambigua* Sm 152.
- „ Szabolesvármegye növényzetéhez. 152. — Zur Flora des Szaboles-er Comitates. 152.
- „ *Torilis heterophylla* Guss 29
- Bormüller J.* *Viola Aetolica* Boiss. & Heldr. Montenegróban. 350. — *Viola Aetolica* 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* Hack. nova forma 152.

- Holuby J.* *Asperula odorata*, L. v. *angustifolia* n. sp. 28.  
 " *A gombák, különösen a Boletus edulis*. 23. — 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.  
*Thaisz 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. — *Nicandra 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 Comitates. IV. Die Pilze. 320.  
*Bernátsky J.* A harasztok és mohok az Alföldön meg az alföldszéli hegyeken 186. — Die Farne u Moose im Tieflande und in den umgrenzten Bergen. 186.  
 " A lokvai hegység növényformációi Baziás és Fehértemplom vidékén. 122. — Die Pflanzenformationen des Lokva-Gebirges in der Gegend von Baziás und Weiskirchen 122.  
 " Növényföldrajzi megfigyelések a Nyírségen. 32. — Pflanzengeographische Beobachtungen in der Nyírség. 32.  
 " A futóhomok növényzete a Keleti Tengerpart vidékén. 339. — Die Flugsandvegetation an der Küste der Ostsee. 339.  
*Borbás V.* A Balaton vizének és partmellékének növényföldrajza. 288. — Pflanzengeographie des Plattensee's und seiner Ufer. 288.  
 " *Salviaink bővebb ismeretéhez*. 121. — Zur weiteren Kenntniss unserer Salbei Arten. 121.  
 " A Tatra flórájáról. 318. — Über die Flora der Tatra. 318.  
*Degen A.* Nevezetesebb botanikai felfedezések a Balkán félsziget területéről. 91. — Wichtigere botanische Entdeckungen vom Gebiete der Balkanhalbinsel. 91.  
*ifj. Entz G.* Adatok a Peridineák ismeret hez. 222. — Beiträge zur Kenntniss der Peridineen. 222.  
 " A Quarnero Peridineái 391. — Die Peridineen des Quarnero's. 391.  
*Fünte A.* Adatok Székesfehérvár növényzeti viszonyaihoz. 283. — Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse von Stuhlweissenburg. 283.  
*Fialowski L.* Pügefácskák a Gellérthegyen. 283. — Feigenbäumchen auf dem Blocksberg. 283.  
*Francé R.* A rozsa kérdés. 288. — Die Getreiderostfrage. 288.  
*Gombocz E.* Sopron környékének edényes flórája 123. — Die Gefässpflanzen der Umgebung Oedenburg's. 123.  
*Hollós L.* A *Disciseda* Czern. gónusz fajai 392. — Die Arten der Gattung *Disciseda* Czern. 392.  
 " *Gasteromycetákra* vonatkozó helyesbítések. 288. — *Gasteromyceten* betreffende Correcturen. 288.

## VI.

- Hollós L.* Adatok a Kaukasz gombáinak ismeretéhez. 389. — Beiträge zur Kenntniss der Pilze des Kaukasus. 389.  
 „ *Potoromyces loculatus* Müll. in herb. 390.  
 „ A hazai Scleroderma fajok szétválasztása. 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 Temelvényen. — Zweimal auf (der Burgruine) Temetvény. 351.
- Jablonowski J. A.* szőlő lisztharmatjának teelése. 287. — Überwinterung des Mehlthanes der Rebe. 288.
- Klein Gy.* Újabb adatok a keresztes virág alkatáról. 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 vesszőérés szerepe a fásnövények életében. 391. — Die Rolle des Reifens der Reiser im Leben der Holzgewächse 391.
- Kümmerle J. B.* Adatok az ernyős virágzatok anatomijának 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, jelene és jövője. 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.
- Mocsz G.* Brassó állóvizeinek mikroszkopikus növényzete. 223. — Die Mikroskopische Vegetation der stehenden Gewässern Kronstadts. 223.  
 „Növénytani közlemények“. 118.
- Pantocsek J.* Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch. 223  
 „ A Balaton kovamosztjai vagy Bacillariái. 390. — Die Kieselalgen oder Bacillarien des Plattensees. 390
- Páter B.* Gazdasági növénytan. I rész. A virágtalan növények ismeretése, különös tekintettel természetett növényeink betegségre. 352. — Landwirtschaftliche Botanik I. Cryptogamen, mit besonderer Berücksichtigung der Krankheiten unserer Kulturpflanzen. 352.
- Péterfi M.* Újabb adatok hazánk lombos moháinak ismeretéhez. 284. — Neuere Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Laubmoosflora 284.
- Richter A.* Az új kir. botanikus kert Berlin-Steglitz mellett Dahlemben. 280. — Der neue botan. Garten in Dahlemben bei Berlin-Steglitz. 280.  
 „ Braunschweig és a természettudomány, hazai viszonyainkra való visszapillantással 388. — Braunschweig und die Naturwissenschaft mit Rückblick auf die ungarischen Verhältnisse. 388.  
 „ Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytaráról az 1900. évb. muzeumi közállapotainkra való visszatekintéssel 388. — Bericht über den Stand des Herbariums mit Bemerkungen auf unsere Musealangelegenheiten i. J. 1900. 388.
- Scherffel A.* Néhány adat Magyarhon növény- és állatvilágának 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 Grúndzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpaten 285.  
 „ Megjegyzések a Magy. bot. lapok I. évf. 285 oldalán közölt bírálatra 390. — Bemerkungen über das in den Ungar. bot. Bl 1. 285. erschienene Referat 390
- Thaisz L.* Fl. ristikai adatok Csanádmegyéből 284. — Floristische Beiträge aus dem Csanáder Comitate. 284.

- Tuzson J.* A kettős évgyűrű keletkezésének egyik esetéről. 125. — Über einen Fall doppelter Jahresringbildung. 125.  
„ Adalékok Magyarország fosszil flórája ismeretéhez. 285. — Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora Ungarns. 285.  
*Varga O.* Új módszerek az alkalmazott mikroszkópia köréből. 393. — Neue Methoden auf dem Gebiete der angewandten Mikro-kopie. 393.  
*Wagner J.* A *Crocus reticulatus* Stev. új termőhelye. 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. Gyűjtemények. — Sammlungen.

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

#### VI Utazások, kirándulások. — Reisen, Ausflüge.

- Botanikai kirándulás. — Botanischer Ausflug. 192.  
„ utazások. — Botanische Forschungs-reisen. (Persia, Bornmüller). 290.

#### VII. Kinevezés — Ernennung.

Dr. Borbás V. 290.

#### VIII. Meghalt. — Gestorben.

- Celakovsky L.* dr. 355.  
*Heidreich Th.* 325.  
*Leimbach G.* dr. 223.  
*Limpricht G.* 356.  
*Treffler G.* 356.

#### IX. A kir. magy. Természettudományi Társulat növény-tani 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. — Berichtigungen. 356.

#### XI. Kérelem — Bitte. 40.



## Zárgymutató. — Index.

- Abies* *Abies* var. *adenocladus*. 28  
*Abobra* *viridiflora*. 159.  
*Abutilon* *Avicennae*. 284.  
*Acacia* *glaucophylla*. 159.  
*Acer*. 331.  
*Achillea* *absinthoides*. 332.  
     " *setacea*. 159.  
*Aconitum* *Lycotonomum*. 253.  
     " *Stoerkeanum*. 319.  
     " *Tátrae*. 319.  
*Adenophora* *Richteri*. 253.  
*Adiantum* *puleherrimum* Thal 278.  
     " *puleherrimum*. 315.  
*Aegilops* 331.  
     " *spoe* 1—16.  
     " *Aucheri*. 11.  
     " "  $\beta$ . *polyathera* 11.  
     " *bicornis*. 12.  
     " *caudata*. 11.  
     " *macrura*. 11.  
     " *speltoides*. 11.  
     " *triticoides*. 12.  
*Agropyrum* *ligusticum*. 12.  
     " *Tournefortii*. 11.  
*Ajuga* *Chamaepitys*. 388.  
*Alcea*. 331.  
*Alchemilla* *pilosa*. 314.  
     " *vulgaris*. 314.  
*Aldrovandia* *vesiculosa*. 222.  
*Alectorolophus*. 151.  
     " *asperulus*. 221.  
     " *dinaricus*. 221.  
     " *melampyroides*. 221.  
     " *illyricus*. 221.  
     " *praesignis*. 221.  
*Alhagi*. 332.  
*Alliaria*. 311.  
*Allium*. 331.  
     " *neapolitanum*. 196.  
     " *trifoliatum*. 196.  
*Alocasia* *odora*. 59.  
*Aloe*. 253.
- 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.  
*Animi*. 252.  
*Amphoridium* *Mougeoti*. 285.  
*Anchusa* *variegata*. 194.  
*Anemone* 331.  
     " *coronaria* 194.  
     " *fulgens*  $\beta$  *purpureo-vio-*  
     " *cea*. 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. *angustifo-*  
     " *lia* 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. deorso-lobatum. 241, 246.  
 " " f. erosum, 241, 247.  
 " " var. Heleopteris. 241, 246.  
 " " var. incisum 241, 246.  
 " " var. subintegrum 241, 246.  
 " " var. undulatum. 241, 246.  
 lobatiformo 240, 245.  
 lobatum. 237, 241.  
 " " var. auriculatum 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. anthriscifolium. 205, 208.  
 " " f. flabellato-sulcatum. 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.  
 Rufa muraria. 170, 175.  
 " " var. Brunfelsii. 170, 175.  
 " " var. leptophyllum. 170, 175.  
 " " f. mucronulatum. 170, 175.  
 " " var. pseudo-germanicum. 170, 175.  
 " " var. pseudo-serpentini. 170, 175.  
 " " var. Zohliense. 170, 175.  
 septentrionale 168, 178.  
 Trichomanos. 168, 173, 358, 359.  
 " " var. auriculatum. 168, 173.  
 " " var. microphyllum. 168, 173.  
 " virido. 168, 172.  
*Astragalus*. 331.  
 " contortuplicatus. 186.  
 " depressus 24, 26.  
 " leucophaeus. 24, 26.  
 " Roemeri. 356  
*Athyrium* filix foemia 142, 146.  
 " " " f. angustisectum. 143, 146.  
 " " " f. attenuatum. 143, 146.  
 " " " var. brevisectum. 143, 146

## X.

- Athyrium* filix foemina. 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* littorale. 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. 319.
- Biebersteinia*. 330.
- Binuclearia* tatrana. 393.
- Biscutella* apula. 194,
- Blechnum* Spicant 142, 146.
- Boletus* edulis. 29.
- Bonjania* 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.  
 " graecillima. 20.  
 " grandiflora. 20.  
 " Heegeri. 20.  
 " hispida 23.  
 " macrocarpa 22.  
 " maior 22  
 " microcarpa. 21.  
 " nana. 19.  
 " pastoris. 18, 21.  
 " " var. evonymocarpa 186.  
 " " var. humilior. 19  
 " " var. minor. 19.  
 " " var. pygmaea 19.  
 " " var. subacaulis. 19.  
 " pinnatifida 19.  
 " pseudorubella. 22.  
 " rosulans. 18  
 " rubella. 23.  
 " ruderalis. 21.  
 " runcinata. 19.  
 " Schrankii. 19.  
 " " var. integrifolia 19.  
 " " var. simplicifolia 19.  
 " sinuata 19.  
 " stenocarpa. 22.  
 " stylosa. 21.  
 " thracica. 20.
- Calamagrostis* sylvatica 314.
- Calla* palustris. 59, 136
- Callitriche* autumnalis. 223.  
 " platycarpa. 223.  
 " stagnalis. 223.
- Caltha* alpina. 314.  
 " lacta. 314.
- Campanula* Kitaibeliana 319.  
 " Kladniana 319.  
 " microphylla 319.  
 " rotundifolia. 351.  
 " " var. Tátrae 319.  
 " Tátrae. 319.  
 " trichocalycina. 92.
- Capsella* agrestis. 22.  
 " apetala 19.  
 " " var. decandra. 19.  
 " brachycarpa 21.  
 " bursa pastoris  $\beta$  brachycarpa 21.  
 " " var. macrocarpa 21.  
 " " var. maritima. 21.  
 " " var. minor. 19.



- Capsella* humilis. 19  
 " " f. alpina. 19.  
 " rubescens. 23.  
 " sabulosa. 22.  
 " virgata. 21.  
*Carduus* arcifolius. 318.  
 " Carduelis. 319.  
 " lobulatus 318  
*Cardopatum* 322.  
*Carex*. 36.  
 " alba. 228.  
 " olongata 90  
 " humilis. 226.  
 " rupestris. 90.  
*Cartina* brevibracteata. 126  
*Carum*. 331.  
*Catastoma*. 302.  
*Catharinaea* abbreviata. 47.  
 " angustata. 47.  
 " " var. angustoides 50.  
 " Haussknechtii 47, 52, 54  
 " pallida. 47, 52, 54.  
 " " var. abbreviata 52, 55.  
 " tonella. 47  
 " undulata. 47, 52  
 " " var. ambigua. 52, 53  
 " " var. angustoides 52, 53.  
 " " var. chlorocarpa. 51 53.  
 " " var. minor. 52, 53.  
 " " f. sylvatica. 52.  
*Caucalis* muricata 319  
*Centaurea*. 331.  
 " acmophylla. 92.  
 " Biebersteinii. 126.  
 " hellenica 194.  
 " Marschalliana. 126.  
 " mixta. 191.  
 " mollis. 126  
 " pannonica 314  
 " pseudophrygia 313.  
 " reichenbachiioides. 122.  
 " spinosa. 332.  
 " stricta. 352.  
*Centaurium* pienninum. 323.  
*Centranthus* Calcitrapa 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.  
*Ceratae*. 222  
*Ceratopcephalus* falcatus 275.  
*Ceratocorys* horrida. 222.  
*Ceratodon* purpureus var. flavivertus. 285.  
*Ceterach* officinarum. 357, 359.  
*Chaerophyllum*. 331.  
*Chaetosperidium* Pringsheimi. 393.  
*Chamaepium* 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. humiliforme. 338.  
 " " var. indicolum 338.  
 " ficifolium × opulifolium 340.  
 " glomerulosum. 363, 365.  
 " hasatum. 360  
 " hungaricum. 343.  
 " indicolum. 362.  
 " interjectum. 113, 114, 369.  
 " lophophyllum 365.  
 " lincienso 342.  
 " Neumani. 343.  
 " opulifolium. 338.  
 " " var. Oluhondae. 340.  
 " Preissmanni 342.  
 " pseudo-Borbásii. 113, 114, 67.  
 " pseudo-opuliforme 363.

## XII.

- Chenopodium* ramosissimum 363.  
 " serotinum. 338.  
 " striatiforme. 113, 114,  
 361, 364.  
 " striatum. 111, 351.  
 " striatum × ficifolium.  
 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.  
*Clenatis* recta. 286, 390.  
 " Vitalba. 390  
*Cochlearia* Tatrae. 319.  
*Comarum* palustre. 316.  
*Conringia* orientalis. 300.  
*Convallaria* majalis. 358  
*Convolvulus* radicosus. 330.  
*Coreopsis*. 113.  
*Corispermum* nitidum. 106.  
*Cortusa* lasioscapa. 318.  
*Coryneum* acerinum. 322.  
*Cotinus* Coccogyra. 123.  
 " Cogyria. 358, 359.  
*Cotonaster* buxifolia. 159.  
*Cotyledon* gibbiflora. 159.  
*Crataegus*. 331.  
*Crepis* agrestis. 87,  
 " carpatia var. floccosa. 319.  
 " Columnae. 92.  
 " conyzaefolia. 85.  
 " " var. chrysotri-  
 cha 85.  
 " Degeniana. 85.  
 " hieracioides. 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. anthriscifo-  
 lia. 242, 247.  
 " " var. cynapifo-  
 lia. 242,  
 247.  
 " " var. dentata. 242,  
 247.  
 " " var. stenoloba.  
 242, 248.  
 " " var. tenera. 242,  
 247.  
*Danthonia* calycina 314  
*Daphne* Mezereum. 387.  
*Dallosma* suaveolens. 344.  
 " tristis. 345.  
*Dclphium* orientale. 298.  
*Dentaria* bulbifera 32.  
*Deschampsia* caespitosa. 314.  
*Desmanthus* brachylobus. 159.  
*Dianthus* Armeria. 314.  
 " Arneriastrum. 122.  
 " cibrarius. 301.  
 " deltoides. 314.  
 " Hellwigii. 314.  
 " lilacinus. 30  
 " praecox. 319.  
 " saxigenus. 313.  
*Dianthus* Tatrae. 319.  
*Dieranella* varia var. callistoma. 284.  
*Digitalis*. 331.  
*Dinophysidae*. 222.  
*Diplodia* Auerswaldi. 322.  
*Diploctaxis* muralis. 380.  
*Dipsacus* fallax. 314.  
 " laciniatus. 314.  
 " sylvester. 314.  
*Disciseda*. 353, 392  
 " cervina. 392.  
 " circumscissa. 392.  
 " debreceniensis. 392.  
 " Hollósiana. 392.  
 " hyalothrix. 392.  
 " juglandiformis. 392.  
 " peilellata. 392.  
 " uruguayensis. 392.  
 " velutina. 392.  
 " Zeyheri. 392.  
*Ditrichum* astomoides. 258, 260.  
 " Breidleri. 258, 260.  
*Doronicum* Orphanidis. 92.  
*Doryenium* cinerascens. 153.  
 " decumbens. 154.  
 " diffusum. 154.

- Dorycnium germanicum*. 154.  
 " herbaceum. 153, 154.  
 " " var. interme-  
 dium. 153, 154.  
 " hirsutum. 153.  
 " " var. tomento-  
 sum. 153  
 " intemedium var. mace-  
 donicum. 155.  
 " latifolium. 155.  
 " suffruticosum. 154.  
*Dracocephalum austriacum*. 353.  
 " moldavicum. 353.  
 " Ruyschianum. 353.  
*Dracunculus aquaticus*. 316.  
*Echinops*. 331.  
 " graecus. 332.  
 " orientalis. 92.  
*Echium vulgare*. 332  
*Elaphomyces muriceatus*. 121.  
 " pyriformis. 121.  
 " rubescens. 121.  
*Elsholtzia Patrini*. 221.  
*Epilobium parviflorum*. 313.  
 " trifoliatum. 313.  
*Epipactis latifolia*. 358.  
*Erechtites hieracifolia*. 151  
*Eriophorum*. 36.  
*Eryngium*. 331.  
*Erysimum*. 311.  
 " canescens. 19.  
 " cheiranthoides. 311.  
*Erythraea Piennina*. 320.  
*Euphorbia*. 331.  
 " platyphyllos. 314.  
 " purpurata. 226.  
*Evonymus verrucosa*. 358.  
*Froasacus epiphyllus*. 393.  
*Ferula* Assa foetida. 190.  
 " Heuffelii. 190.  
 " Sadleriana. 190.  
*Festuca* 37.  
 " aglochis. 320.  
 " amethystina. 106.  
 " dalmatica. 109, 110.  
 " pseudorupicola. 111.  
 " rupicola. 110, 111.  
 " saxatilis. 110, 111.  
 " vaginata. 106.  
 " valesiaca. 109, 110.  
*Ficus Carica*. 283.  
*Fissidens adianthoides*. 88.  
 " bryoides. 88.  
 " decipiens. 88, 285.  
 " exilis. 88, 285.  
 " gymnandrus. 88.  
 " Hedwigi. 88.  
 " incurvus. 88.  
 " osmundoides. 88.  
 " pusillus. 88, 285.  
 " " var. irriguus. 88.  
 " tamarindifolius. 88.  
 " taxifolius. 88.  
*Fontinalis*. 331.  
 " gracilis. 285.  
*Fritillaria graeca*. 196.  
*Fumaria*. 331.  
*Fumaria hybrida*. 258, 260.  
*Galatella albanica*. 93  
*Galeopsis Murrina*. 117.  
 " pubescens. 117.  
 " " var. Bubakiana. 117.  
 " " var. leucogama. 117.  
 " " var. sulphurea. 117.  
*Galium*. 331.  
*Gasteromyces*. 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.  
*Glacium corniculatum*. 293.  
 " "  $\beta$  aurantiacum. 293.  
*Glacium phoeniceum*. 388.  
*Glauca*. 67, 68.  
*Glyceria plicata*. 314.  
*Goniolimon*. 331.  
*Grinnia alpestris* var. hybrida. 258.  
 " finalis. 285.  
 " ses-itana. 258.  
*Guignardia seriata*. 321.  
*Gymnadenia Frivaldszkyana*. 92.  
*Haberlea*. 331.  
*Harpalum*. 113.  
*Hedwigia albicans* var. pulvinata. 317.  
*Hedysarum venosum*. 133.  
*Heldreichia*. 331.

## XIV.

- Helichrysum* 331.  
 " italicum. 191.  
*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  
 " adensepala. 267, 373, 379.  
 " alba. 268, 374.  
 " candida. 268, 371.  
 " " var. *clavata* 268.  
 " *clatoltricha*. 269, 374.  
 " Daurien-is. 268, 373  
 " Degeniana. 267, 372, 373.  
 " desertorum. 345.  
 " dinarica 267, 372, 375.  
 " " var. *haplotricha*. 267, 375.  
*Hesperis* *elata* 267, 373.  
 " *glutinosa*. 346.  
 " " var.  $\beta$  *maioriflora*. 347.  
 " " var.  $\gamma$  *secundiflora* 347.  
 " " var.  $\delta$  *scabricarpa* 347.  
 " *heterophylla*. 268, 374.  
 " *laciniata* 347.  
 " " var. *hirsuta*. 347  
 " " var. *integerrima* 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  
 " *piliperda*. 268, 374.  
 " *pycnoltricha*. 269, 374.  
 " *secundiflora*. 347.  
 " *semiglabra*. 267, 373.  
 " *sibirica* 269, 374  
 " " var. *brevicuspis*. 268.  
 " " var. *glabrescens*. 268.  
 " *Steveniana*. 268, 373.  
 " *suaveolens* 267, 373, 378.  
 " *subsinnuata* 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.  
 " *Visianii*. 347.  
 " *Vrabelyiana*. 267, 268, 372, 373.

- Hieracium* 331.  
 " *iptoviense*. 319.  
 " *preanthoides*. 3-0  
 " *sessiliflorum*. 122.  
 " *subsinnuatum*. 319.  
 " *tridentatum* 311.

*Hippophaë rhamnoides*. 349.

*Holeus mollis*. 311.

*Hymenogaster vulgaris*. 121.

*Hypocoum*. 331.

" *grandiflorum*. 194.

*Hyponeum* *Ascron* 302.

" *calycinum* 302.

" *commutatum* 314.

" *elegantissimum*. 87.

" *perforatum*. 314.

" *quadrangulum*. 314.

*Hysterangium stoloniferum*. 121.

*Indigofera Gerardiana*. 159.

*Inula intermedia* 352.

*Iris*. 73.

" 180, 181.

" *Sisyrinchium*. 196.

*Isoetes*. 331.

*Jasione*. 331.

*Juneus*. 331.

" *acutiflorus*. 314.

" *atratus*. 314.

" *lampocarpus*. 314.

*Juniperus communis* 354.

" *phoenicea*. 196.

*Kladnia*. 344.

*Khukia*. 11.

*Knautia Degeni*. 30.

" *intermedia*. 313.

*Lavandula Stoechas*. 195.

*Lavatera cretica*. 303.

" f. *hirsuta*. 303.

*Lemna* 59.

*Lentiscus*. 74.

*Leontice Leontopetalum* 194.

*Lepachys*. 113.

*Lepidium perfoliatum*. 194.

*Lepidium virginicum*. 349, 350.  
*Lespedeza macrocarpa*, 159.  
*Lilium*. 331.  
*Linaria* Biebersteinii. 117.  
     " concolor. 118.  
     " intermedia. 313.  
     " Kö-sensis. 117.  
     " rudis. 117.  
     " ruthenica. 117.  
     " -alsa. 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.  
*Lychmis chalcidonica* var. leucastra.  
     306.  
*Lychmis dioica*. 292.  
*Lycopsis arvensis*. 313.  
*Lythrum bibracteatum*. 349.  
     " hyssopifolium. 349.  
     " Salicaria. 313.  
     " trifoliatum. 313.  
*Madotheca platyphylla*. 187  
*Magdalis panicifolia*. 190.  
*Malabaila in voluerata*. 194.  
*Malcolmia africana*. 292.  
     " confusa. 292.  
*Malva borealis*. 303.  
*Marchantia polymorpha*. 187.  
*Marsdenia erecta*. 159.  
*Marsonia Veratri*. 390.  
     " " forma Veratri  
     albi. 390.  
*Matricaria Chamomilla*. 349.  
     " discoidea. 349.  
*Matthiola coronopifolia*. 299.  
     " incana. 300.  
     " thessala. 298.  
     " tricuspida a. 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.  
     " erioalycinum. 292.  
     " pratense. 292.

*Melandrium Tátrae* 318.  
     " vespertinum. 318.  
*Melanogaster variegatus*. 121.  
*Melica transsylvanica* var. Holubya-  
     na. 351.  
*Melilotus adriaticus*. 103, 107.  
     " albus 101.  
     " " var. oxycarpus. 109.  
     " altissimus. 101, 107, 108.  
     " " b. borealis. 109.  
     " " c. pseudopalus-  
     tris. 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. palus-  
     tris. 109.  
     " " var. proce-  
     nus 102, 108.  
     " " a. salina 108.  
     " " var. -ubinte-  
     grans. 107.  
     " neapolitanus. 109.  
     " officinalis. 101.  
     " paluster. 104, 107.  
     " " var. perfrondosus.  
     105, 106, 108.  
     " " var. sub'entatus.  
     105, 106, 108.  
     " perfrondosus f. brachybo-  
     trys. 108.  
     " sulcatus. 109  
*Mildeella bryoides*. 89.  
*Milium effusum*. 314.  
*Moly*. 252.  
*Monilia cinerea*. 157.  
     " fruce igena. 157.  
     " fructifera f. cinerea. 158.  
     " fructigena f. genuina. 158.  
*Monotropa Hypopitys*. var. hirsuta.  
     313.  
*Morus rubra*. 159.  
*Muscari*. 331.  
*Myagrum panicu atum*. 300.  
*Myosotis palustris*. 159.  
*Myosurus Heldreichii*. 331.



- 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.  
*Nymphalaca 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 echioides*. 194.  
   "  *Visianii*. 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. Tátrae*.  
   319.  
   "  *montana*. 92.  
   "  *Tátrae* 319.  
  
*Pachycarpos*. 346.  
*Pachyphlocus ligericus*. 121.  
*Paeonia Humei*. 159.  
*Palmae*. 159.  
*Paniccia serbica* 93.  
*Papaver*. 331.  
*Paraleucobryum albicans* 284  
*Parietaria officinalis*. 275.  
*Pedicularis*. 286.  
   "  *Alberti*. 94.  
  
*Pedicularis comosa* 387.  
   "  *Grisebachii*. 387.  
   "  *limnogenae*. 93.  
   "  *olympica*. 93.  
   "  *recutita*. 93.  
*Peridinaeae*. 222, 391.  
*Phaca campestris*. 319.  
*Phalacroma 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* *β.* 57.  
   "  *pubescens*. 55.  
*Physcomitrella Hampei*. 257, 260.  
   "  *patens*. 258, 260.  
*Physcomitrium* 259, 261.  
   "  *sphaericum*. 258, 260.  
*Phyteuma austriacum* *var. stolonife-*  
   *rum*. 320.  
  
*Picea Abies*. 156.  
   "  *ellipsoconis*. 29.  
*Picris Tátrae*. 320.  
*Pinardia coronaria*. 194.  
*Pinus*. 331.  
*Pistacia*. 72.  
*Plantago arenaria*. 388.  
   "  *cretica*. 196.  
   "  *gentianoides*. 92.  
   "  *graeca*. 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. otololum*. 140.  
   "  *Viterbense* 140.  
   "  *vulgare*. 142, 145, 187, 358,  
     359.  
   "  "  *b) acutum*. 140.  
   "  "  *subvar. auritum*.  
     140, 142, 145.

- Polypodium vulgare* var. *attenuatum*. 139.  
 " " subvar. *com-*  
*mune*. 140, 142.  
 145.  
 " " subvar. *pinnati-*  
*fidum*. 140.  
 " " subvar. *pyg-*  
*maeum*. 140.  
 " " var. *rotundatum*.  
 140, 142, 145.  
 " " var. *serratum*.  
 142, 145.  
 " " f. *stenosorum*.  
 139.  
 " " var. *transsylva-*  
*nicum*. 139.
- Potentilla*. 279.  
 " *micrantha*. 226.  
 " *Visianii*. 93.  
 " *Wiemanniana*. 313.  
*Poterium spinosum*. 194.  
*Potoromyces*. 356.  
 " *loculatus*. 322, 356, 390.  
*Pottia intermedia*. 89.  
*Potnanthes hieracioides*. 320.  
*Primula farinosa*. 236.  
 " *intricata*. 92.  
*Prunella intermedia*. 352.  
*Prunus Amygdalus*. 159.  
 " *avium*. 159.  
 " *Mahaleb*. 357, 359.  
*Pteridium aquilinum*. 35, 358, 359.  
*Pteris aquilina*. 142, 145.  
 " " var. *gabra*. 142, 146.  
 " " var. *lanuginosa*. 142,  
 146.
- Pyrethrum*. 331.
- Quercus austriaca*. 313.  
 " *pedunculata*. 34, 357.  
 " *pubescens*. 357.  
*Quinquefolium fragiferum*. 315.
- Ramondia Heldreichii*. 328.  
*Ranunculus*. 331.  
 " *auricomus*. 57.  
 " *carpathicus*. 286, 287, 318  
 " *flabellatus*. 194.  
 " *glechonoides*. 294.  
 " *leiodiscus*. 296.  
 " *marginatus*. 293, 295.  
 " "  $\alpha$  *laevis*. 296.  
 " " subvar. *scand-*  
*icinus*. 297.  
 " "  $\gamma$  *trachycar-*  
*pus*. 297.  
 " "  $\beta$  *transiens*. 296.
- Ranunculus marginatus* subvar. *vul-*  
*garis*. 297.  
 " *neapolitanus*. f. *typica*.  
 293.  
 " " f. *villosa*.  
 293.  
 " *parvulus*. 297.  
 " *Sardous* var. *parvulus*.  
 297.  
 " *Sprunerianus*. 194.  
 " *Steveni*. 286, 287.  
 " *Tatrae*. 318.  
 " *trachycarpus* var. *leodis-*  
*cus*. 294.  
 " " var. *scand-*  
*icinus*. 297.  
 " " var. *steno-*  
*petalus*. 297.
- Raphanus Raphanistrum*. 380.  
*Rhamnus*. 331.  
*Rhamnus tinctoria*. 358, 359.  
*Rhodea japonica*. 59.  
*Rhododendron alpinum*. 91.  
 " *ferrugineum*. 92.  
 " *Kotschyi*. 91.  
*Rhus Cotinus*. 32.  
*Romulea Bulbocodium*. 196.  
*Rosa*. 331.  
 " *canina*. 159  
 " *sphaerica*. 159.  
*Rubus idaeus*. 349.  
*Ruscus Hypoglossum*. 61.
- Salix silesiaca*. 29.  
 " " var. *ligustroides*. 320.  
*Salsola Soda*. 90.  
*Salvia*. 331.  
 " *amplexicaulis*. 122  
 " *cypria*. 195.  
 " *digena*. 121.  
 " *dumetorum*. 122.  
 " *Lobryana*. 195.  
 " *officinalis*. 121.  
 " *polonica*. 121.  
 " *pratensis*. 180.  
 " *Simonkaiana*. 121.  
 " *szörenyensis*. 121.  
 " *tiloba*. 195.  
 " *villicaulis*. 122.  
 " *viridis*. 195.
- Saponaria ocymoides*. 226.  
*Sargassum bacciferum*. 196.  
*Scabiosa calcarea* 30.  
 " *campestris*. 31.  
 " *lucida*. 31.  
 " *ochroleuca* var. *angustiflora*.  
 31.  
 " *suaveolens*. 352.

## XVIII.

- Scammonium*. 252  
*Scopulum*. 286.  
*Schenchzeria palustris*. 286.  
*Schinus molle*. 333.  
*Schistidium apocarpum*. 317.  
     "    "    var. *secunda*.  
     "    "    317.  
*Scirpus lacustris*. 36.  
     "    *Tabernaemontani*. 36.  
*Scleroderma*. 283.  
     "    *Bovista*. 284.  
     "    *Cepa*. 284.  
     "    *verrucosum*. 284.  
     "    *vulgare*. 284.  
*Sclerotinia*. 158.  
*Scrophularia*. 331.  
     "    *aestivalis*. 92  
*Scutellaria alpina*. 110.  
*Sedum erythraeum*. 93.  
     "    *maximum*. 159.  
*Sempervivum arenarium*. 135.  
     "    *cuneatum*. 159.  
     "    *Hillebrandii* 137, 138.  
     "    *Neilreichii*. 136.  
     "    *Simonkaianum*. Deg. 134  
*Semeya*. Pan. 223.  
*Senecio*. 331.  
     "    *Panicii*. 92.  
*Septoria Melandryi albi*. 322.  
*Scrapias cordigera*. 292.  
     "    *laxiflora*. 292.  
     "    *Lingua*. 292.  
     "    *pseudocordigera*. 196, 292.  
*Seseli Hippomarathrum*. 352.  
*Sesteria Budensis*. 29.  
     "    "    var. *laxiflora*. 29.  
     "    "    *varia* f. *interrupta*. 29.  
     "    "    var. *pseudelongata*.  
     "    "    29.  
     "    "    var. *Ratzeburgii*. 29  
*Sieglingia decumbens*. 313.  
*Silene*. 331.  
     "    *Behen*. 194.  
     "    *colorata*. 194.  
     "    *conica*. 301.  
*Silicoccus Zahlbruckneri*. 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*.  
     "    "    284.  
     "    *commutatum* 45.  
     "    *cymbifolium* 44.  
     "    *Geheebii*. 44.  
     "    *grandirete*. 43.  
     "    *ikongense*. 46.  
*Spica Nardi*. 73.  
*Spiraea denudata*. 314.  
*Stachys*. 71, 331.  
     "    *ambigua*. 152.  
     "    *Freynii*. 92.  
     "    *serbica*. 92.  
*Stellaria Holostea*. 301.  
     "    "    var. *minor*. 301.  
     "    "    var. *orientalis*. 301.  
     "    "    *monstr. phaean-*  
     "    "    *thera*. 301.  
     "    *uliginosa*. 313.  
*Stipa capillata*. 351.  
*Symphytum 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.  $\gamma$  *longispinosus*. 304.  
     "    *terrestris*. 303.  
     "    "    a. *typicus*. 303.  
     "    "    b. *macrocarpus*.  
     "    "    303.  
*Tribulus terrestris* c. *orientalis*. 304.  
*Trichia ovalispora*. 390.  
*Trifolium*. 331.  
     "    *Lupinaster* 126.  
*Triglochin palustre*. 313.  
*Trigonolobos*. 20.  
*Trinia Kitaibelii*. 93.  
     "    *vulgaris*. 352.  
*Triticum Aucheri*. 11.  
     "    *ligusticum*. 12.  
     "    *obtusatum*. 12.  
     "    *speltoides* A *Aucheri*. 11



# 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: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

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