

## A II. kötet tartalma. — Inhalt des II. Bandes.

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

- Aznarour G. V.* Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. 137.
- Barth J.* A Hargita-hegység s szomszédságának flórája. — Die Flora des Hargita-Gebirges und seiner nächsten Umgebung. 318.
- Blonski F.* Acerum formae novae Ucrainicae. 79.
- Borbás V.* Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Vége.) — Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Finis.) 12.
- « A Sinapis Schkuhriana Rehb. hazánkban (in Hungaria). 144.
- « A mogorófafélék meg a nyírfafélék családja egyesítendő. — Familia Corylacearum atque Betulacearum conjungenda. 179.
- « Az Oenothera hazánkban (in Hungaria). 243.
- « A szegfűfélék meg a szentlászlófűfélék parallelismusa. 265.
- « Der Parallelismus der Silenaceen und der Gentianeen. 273.
- « A mirigyos szedrek eltérései szürkékő vagy fehérő molyhos levelekkel. — Aberrationes Adenobatorum (Ruborum glandulosorum) foliolis subtus canescentipubescentibus aut albotomentosis. 333.
- Degen A.* Két új Solenanthus-faj Európában. — Ueber zwei neue Solenanthus Arten in Europa. 311.
- Flatt K.* A herbariumok történetéhez. — Zur Geschichte der Herbare. (Folytatás. — Fortsetzung.) 30, 86, 123, 159, 184, 213.
- « Clusius Pannóniai növényhistoriájának eltérő példányai. 249.
- « Die abweichenden Exemplare der Clusius'schen pannonischen Pflanzen historie. 252.
- Futó M.* Pteridographiai jegyzetek Erdélyből. 339.
- « Pteridographische Notizen aus Siebenbürgen. 341.
- Gáyer Gy.* Új adatok Vasvármegye flórájához. — Nova florum comitatus Castriferrei additamenta. 208.
- « Növénynevek túl a Dunán. — Pflanzennamen jenseits der Donau. 217.
- Győrffy J.* Bryologiai jegyzetek. 146. — Bryologische Notizen. 148.
- « Néhány növény új termőhelye. 210. — Neue Fundorte einiger Pflanzen in Siebenbürgen. 211.
- « Bryologiai jegyzet. — Bryologische Notiz. 301.
- Hackel E.* Über Bromus japonicus Thunbg. — A Bromus japonicus Thunb. ról. 57.
- « Die karpatischen Trisetum-Formen. 101. — A kárpáti Trisetum-alakok. 112.
- Hayek A.* Noch einiges über Silene Dalmatica Scheele. — Még valami a Silene-Dalmatica Scheele-ról. 337.
- Lengyel B.* Egy ritka májmoh előfordulása hazánkban. — Über das Vorkommen eines seltenen Lebermooses in Ungarn. 182.
- Matouschek F.* Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae. 94, 157, 205.
- Murr J.* Chenopodium-Beiträge. (Vége. — Schluss.) 4.

- Murr J.* Ein Veilchen-Tripelbastard. — Egy ibolya hármass fajvegyttelkről. 180.  
 « Weiteres über den Formenkreis der *Capsella Bursa pastoris* Moench. 343. — Még valami a *Capsella Bursa pastoris* alakköréről. 345.
- Péterfi M.* Adatok Erdély lombos mofitórájához. — Beiträge zur Laubmoosflora von Siebenbürgen. 288.
- Simonkai L.* Kirándulásom a Risnyákra. — Meine Excursion auf den Berg Risnyák. 23.  
 « Három *Silene*-faj ügye. 201. — Die Angelegenheit dreier *Silene*-Arten. 203.
- Thaisz L.* *Agropyron banaticum* (Heuff. pro var.). 1.  
 « *Sesleria Bielzii* Schur. 233. — Über *Sesleria Bielzii* Schur. 238.  
 « *Euphorbia humifusa* Willd. és *E. Chamaesyce* L. előfordulása az erdélyi flóratertületen. 298.  
 « Ueber das Vorkommen der *Euphorbia humifusa* Willd. u. *E. Chamaesyce* L. auf dem siebenbürgischen Florengebiete. 299.
- Wagner J.* Új buzavirág-keverékfajok. — Neue *Centanrea* Bastarde. 281.
- Waisbecker A.* Új adatok Vasvármegye flórájához. 63. — Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. 71.
- Zahlbruckner A.* Die «*Parmelia ryssolea*» der pannonischen Flora. 169. — A pannoniai Flóra «*Parmelia ryssolea*»-ja. 175.

## II. Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

- Augustin B.* *Trapa natans* L. Budapest. — *Trapa natans* bei Budapest. 347.
- Borbás V.* *Erysimum officinale* L. var. *leiocarpum* DC. hazánkban (in Ungarn). 39.  
 « *Linaria vulgaris* L. 127.  
 « *Linaria hybrida* Schur. 128.  
 « *Tilia officinarum*, Crantz. 128.  
 « Nomenklaturai. — Zur Nomenclatur. 161.  
 « Planktontelep Ó-Buda vizeiben — Ein Plankton-Lager in den Ó-Budaer Gewässern. 195.  
 « *Aspidium thelipteris*, var. *brachytonum* Borb. var. nova. 256.  
 « *Tilia tomentosa* Moench *proterandra*. 256.  
 « *Lavatera* ab *Althaea* generice non differt. 302.  
 « *Sherardia maritima*, Griseb. 302.  
 « *Hibiscus trionum* hazánkban (in Hungaria). 303.
- Degen A.* *Gagea Reverchoni* nov. spec. 37.  
 « A *Schoenus ferrugineus* L. egy új termőhelye Magyarországon. — Ein neuer Standort von *Schoenus ferrugineus* L. in Ungarn. 96.  
 « A *Pedicularis Grisebachii* Wettst. Szerbiában (in Serbien). 163.  
 « A *Sinapis dissecta* Lag.-nak egy negyedik termőhelye Magyarországon. — Ein vierter Standort von *Sinapis dissecta* Lag. in Ungarn. 220.  
 « *Vulpia ciliata* (Danth.) az *Alduna* mellett (an der unteren Donau). 222.  
 « Terebe *Carex lagopina* Wahlenbg. Erdélyben? — Wächst *Carex lagopina* Wahlenbg. in Siebenbürgen? 223.  
 « *Lolium subulatum* Vis. a finnei Flóra területén (bei Fiume). 224.  
 « *Centanrea reichenbachii* Schur *Verseez* mellett (bei Verseez). 256.  
 « Mi a *Hesperis dauriensis* Amo? — Was ist *Hesperis dauriensis* Amo? 316.
- Gáyer Gy.* *Bursa apetala*. 163.  
 « *Valerianella olitoria*. 163.
- Győrffy J.* Négy ritkább növény új termőhelye Erdélyben. — Vier neue Standorte seltenerer Pflanzen in Siebenbürgen. 97.
- Murr J.* *Capsella Bursa pastoris* Moench, var. *veroniciformis*. 194.  
 « A tengerinek *aceryon* alakja. — Die *aceryone* Form des *Maises*. 257.  
 « Kereszképződmények a pillangósok családjában. — Missbildungen aus der Familie der *Papilionaceen*. 303.
- Thaisz L.* *Galium elatum* Thuill. az erdélyrészi flóratertületen (im siebenbürgischen Florengebiete). 39.

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

- Bartal K.* Adatok a Baba-hegycsoport és környéke növényzetének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Flora der Baba-Gebirgsgruppe und ihrer Umgebung. 260, 348.
- Borbás V.* A Balatommellék örökzöldjei. — Die Immergrünen der Umgebung des Balatonsee's. 225.
- « A «Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam etc.» Appendix-ének két-féle kiadása. — Über die zwei Ausgaben des Appendix's der «Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam etc.», 226.
- « «Lavatera-virág csak mályva.» — «Lavatera ist nur eine Malve.» 305.
- « Fias burgonya. — Proliferierende Kartoffel. 306.
- Flatt K.* A magyar nemzeti muzeum növénytára. 40. — Die botanische Abtheilung des ungarischen National-Museums. 45.
- Gombocz E.* Az első magyar növényenumeráció Deccardtól. — Die erste ungarische Pflanzenenumeration von Deccard. 348.
- Győrffy J.* Magyar növénynevek. Ungarische Pflanzennamen. 131.
- « Népies magyar növénynevek. — Volkstümliche ungarische Pflanzennamen. 226.
- Györy J., Schilberszky K. & Stöcker A.* Gyógyszerész-gyakornoki tankönyv. — Lehrbuch für Apotheker-Practikanten. 98.
- Hollós L.* A nyári és fehér szarvasgomba termőhelyei Magyarországbán. — Die Standorte der Sommer- und weissen Trüffel in Ungarn. 166.
- « Geasteropsis nov. gen. 224.
- « Két új Lycoperdon faj. — Zwei neue Lycoperdon Arten. 225.
- « Nőgrádmegye földalatti gombái. — Die Hypogaeen des Neograder Comitatus. 261.
- « Homokpusztáink jellemző gombáiról — Die charakteristischen Pilze unserer Sandpuszten. 350.
- Istráuffi Gy.* Tanulmányok a szőlő fakórothadásáról. — Studien über die Weissfaule-Krankheit der Weinrebe. 163.
- » Etudes sur le rot livide de la vigne (Coniothyrium Diplodiella). 165.
- Klein Gy.* A növények érzékszervei. — Die Sinnesorgane der Pflanzen. 200.
- Kubacska A.* A Xanthium tövise. — Die Dornen des Xanthiums. 166.
- Mágócsy-Dietz S.* A diófa egy ritka rendellenessége. — Eine seltene Abnormität des Nussbaumes. 306.
- Pantocsek J.* Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesituffes von Szilács in Ungarn. 347.
- Papp D.* Adatok az Iris levelének anatómiájához. — Beiträge zur Anatomie der Iris-Blätter. 197.
- Péterfi M.* A magyarországi Weisia-fajokról. — Über die ungarischen Weisia-Arten. 131.
- « Bryologiai közlemények. — Bryologische Mitteilungen. 351.
- Polgár S.* Győr vidékének vízi és vízparti edényes növényzete. — Die Wasser und Ufer-Flora der Umgebung von Győr. 259.
- Posch K.* Kampfbüchlein gegen die Peronospora-Krankheit des Weinstockes. 166.
- « Az 1902. évi peronospora-járvány okai, következményei és tanulságai. — Die Ursachen, Folgen und Lehren der im J. 1902. aufgetretenen Peronospora-Epidemie. 166.
- Richter A.* Jelentes az erdélyi orsz. muzeum növénytáráról az 1901. évben. — Bericht über den Stand der botan. Abtheilung des siebenbürg. Landesmuseums i. J. 1901. 165.
- Schilberszky K.* Gyógyszerészeti növénytan. — Pharmaceutische Botanik. 98.
- « Gyógyszerismeret. — Pharmacognosie. 99.
- « A Hedychium Gardnerianum Wall. virágának szerkezete és biológiája. — Die Blütenstructur und Biologie von Hedychium Gardnerianum Wall. 128.

- Schilberszky K.* Növényteratologiai közlemények. — Pflanzenteratologische Mitteilungen. 225.
- « A levélszervek számbeli ingadozásáról, különös tekintettel a virágok morfológiai és phylogeniái viszonyaira. — Über die Schwankungen der numerischen Verhältnisse der Blattorgane mit besonderer Berücksichtigung der morpholog. u. phylog. Verhältnisse der Blüten. 306.
- Simonkai L.* A *Nonnea* fajai, fajváltozásai és fajtái hazánkban. — Die Arten, Unterarten und Formen der Gattung *Nonnea* in Ungarn. 130.
- « Ujabb adatok Budapest növényzetének ismeretéhez. — Nenero Beiträge zur Kenntniss der Flora von Budapest. 349.
- Staub M.* Új bizonyíték a *Nymphaea Lotus* L. magyar honossága mellett. — Neuer Beweis zum ungarischen Indigenate der *Nymphaea Lotus*. 166.
- Thaisz L.* A *Bulbocodium ruthenicum* Bge. Biharvármegyében (im Comitatus Bihar). 199.
- « Adatok Csongrádmegye növényzetének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntniss der Flora des Csongráder Comitates. 225.
- Tuzson J.* A bélsugarak csavaros szerkezetéről. — Über die spiralförmige Structur der Markstrahlen. 260.
- Wagner J.* «Magyarország virágos növényei.» — Die Blütenpflanzen Ungarns. 195.
- Waisbecker A.* A Bárcs-fajok eltérései és vegyült fajtái Vas vármegyében. — Die Varietäten und Bastarde der *Cirsium*-Arten im Eisenburger Comitate. 46.
- Wallner J.* Sopron környékén található virágos növények és edényes cryptogamok nevei és fajai. — Die Gattungen und Arten der Umgebung von Sopron vorkommenden Blütenpflanzen und Gefässcryptogamen. 258.

#### IV. Gyűjtemények. — Sammlungen.

- Avis aux botanistes. (Reliquiae Jordanianae). 134.
- Magyar fűvek gyűjteménye. — Gramina hungarica. 263.
- Bornmüller J.* perzsiái növénygyűjtése. — Pflanzensammlung aus Persien. 355.
- Reverchon E.* spanyol növénygyűjtése. — Pflanzensammlung aus Spanien. 355.
- A *Thüringiai* botanikus csere-egylet növénykatalogusa. — Pflanzenkatalog des Thüringer Tauschvereins. 356.
- A *Nürnbergi* növénycsere-egylet növénykatalogusa. — Katalog des Nürnberger botanischen Tauschvereins. 168, 356.

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

- Dr. Borbás Vinceze a kolozsvári egyetem botanikus kertjének igazgatója. — Dr. Vincenz v. Borbás, Director des botanischen Gartens der Universität zu Kolozsvár. 134.
- Fekete József jubileuma. — Das Jubiläum Josef Fekete's. 52.

#### VI. Meghalt. — Gestorben.

Askenasy J. ....	262	Hausknecht K. ....	262
Behrens V. ....	355	Pichler T. ....	262
Crépin F. ....	261	Radde G. ....	135
Freyh J. ....	50	Zickendraht E. ....	355
Gareke A. ....	355	Zittel K. ....	355

**VII. A kir. magy. Természettudományi Társulat  
növényteni szakosztályának ülései.**

48, 99, 131, 167, 200, 226, 307, 351, 352.

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

48, 99, 131, 167, 200, 226, 307, 351, 352.

## Tárgymutató. — Index.

## A

<i>Abies excelsa</i> .. 97, 210, 211, 340, 342	<i>Agrostis alba</i> var. <i>vinealis</i> ... 331
« <i>Picea</i> .. .. . 23	<i>Ailanthus glandulosa</i> .. .. . 261
<i>Acer</i> .. .. . 79	<i>Aira</i> <i>caryophyllea</i> f. <i>biennis</i> ... 68, 76
« <i>campestre</i> .. .. . 219	<i>Ajuga</i> .. .. . 218
« « var. <i>saniculaefolium</i> 209	« <i>genevensis</i> .. .. . 329
« « f. <i>suberosa</i> .. .. . 209	« <i>reptans</i> .. .. . 329
« <i>obtusatum</i> .. .. . 26	<i>Alcea</i> <i>peregrina</i> <i>solisequa</i> .. .. . 303
« <i>platanoides</i> .. .. . 80	« <i>vesicaria</i> .. .. . 303
« « f. <i>Paczoskii</i> .. .. . 81	<i>Alchemilla</i> <i>minutiflora</i> .. .. . 142
« « f. <i>Raciborskii</i> .. .. . 81	« <i>trichosantha</i> .. .. . 323
« « <i>subv. rubellum</i> .. .. . 80	« <i>vulgaris</i> .. .. . 323
« <i>Pseudoplatanus</i> .. .. . 82, 83, 261	<i>Alectorolophus</i> <i>minor</i> var. <i>vittulatus</i> 209
« <i>tataricum</i> .. .. . 84, 85	<i>Alisma</i> <i>arcuatum</i> var. <i>angustifolium</i> 260
<i>Achillea</i> <i>Clavennae</i> .. .. . 28	« <i>graminifolium</i> .. .. . 352
« <i>strieta</i> .. .. . 325	« <i>Plantago</i> .. .. . 350
<i>Aconitum</i> <i>vulparia</i> .. .. . 26, 27	<i>Alliaria</i> .. .. . 39
« <i>cernuum</i> .. .. . 320	<i>Allium</i> <i>Cepa</i> .. .. . 225
« <i>moldavicum</i> .. .. . 320	« <i>ochroleucum</i> .. .. . 331
« <i>neomontanum</i> .. .. . 320	« <i>oleraceum</i> .. .. . 218
<i>Acorus</i> .. .. . 270	« <i>vineale</i> .. .. . 218
<i>Acrocladium</i> <i>cuspidatum</i> 94, 95, 160, 207	<i>Alnus</i> <i>denticulata</i> .. .. . 208
<i>Actaea</i> <i>nigra</i> .. .. . 27	« <i>glutinosa</i> .. .. . 208, 330
« <i>spicata</i> .. .. . 320	« <i>incana</i> .. .. . 208, 261
<i>Adenophora</i> <i>infundibuliformis</i> 168, 348	« <i>subincana</i> .. .. . 208, 349
« <i>infundibulif. var. edentula</i> 327	« <i>viridis</i> .. .. . 208
« <i>lilifolia</i> .. .. . 348	<i>Aloina</i> <i>rigida</i> .. .. . 206
« <i>suaveolens</i> .. .. . 168	<i>Alopecurus</i> <i>geniculatus</i> .. .. . 331
<i>Adenostyles</i> <i>glabra</i> .. .. . 28	<i>Athaea</i> .. .. . 305
<i>Adonis</i> <i>aestivalis</i> .. .. . 320	« <i>africana</i> .. .. . 302
<i>Aegilops</i> <i>nova</i> .. .. . 224	« <i>agrigentina</i> .. .. . 302
<i>Aegopodium</i> <i>Podagraria</i> .. .. . 324	« <i>ambigua</i> .. .. . 302
<i>Aesculus</i> <i>Hippocastanum</i> .. .. . 306	« <i>Biebersteinii</i> .. .. . 302
<i>Aegve</i> .. .. . 270	« <i>biennis</i> .. .. . 302
« <i>attenuata</i> .. .. . 100	« <i>hispidula</i> .. .. . 302
<i>Agrimonia</i> <i>Eupatorium</i> .. 36, 37, 323	« <i>lusitanica</i> .. .. . 302
« <i>pilosa</i> .. .. . 323	« <i>micrantha</i> .. .. . 225
<i>Agropyrum</i> <i>acutum</i> .. .. . 3	« <i>minoricensis</i> .. .. . 302
« <i>banaticum</i> .. .. . 1, 3	« <i>muricata</i> .. .. . 302
« <i>intermedium</i> .. .. . 1, 3	« <i>officinale</i> .. .. . 225
« <i>rigidum</i> .. .. . 3	« <i>pallescens</i> .. .. . 302
	« <i>pallida</i> .. .. . 302
	« <i>sylvestris</i> .. .. . 302





<i>Carex tenuis</i> .....	28	<i>Chenopodium murale</i> .....	11
“ <i>vulgaris</i> .....	259	“ <i>opuliforme</i> .....	10
<i>Carlina spec. divers.</i> .....	326	“ <i>paganum</i> .....	7
<i>Carpinus</i> .....	179, 180	“ <i>petiolare</i> .....	4
“ <i>Betulus</i> .....	261, 30	“ <i>pseudomurale</i> .....	10
<i>Catharinaea angustata</i> 148, 150, 295		“ <i>rhombifolium</i> .....	6
“ <i>Hausknechtii</i> 97, 147, 149, 161		“ <i>spec.</i> .....	329
“ <i>undulata</i> .....	147, 149, 159	“ <i>spicatum</i> .....	7
<i>Carum Carvi</i> .....	324	“ <i>texanum</i> .....	8
<i>Caucalis leptophylla v. peduncularis</i> 144		“ <i>viride</i> .....	10
<i>Caulinia fragilis</i> .....	258	“ <i>viridescens</i> .....	9
<i>Centauria austriaca</i> .....	326	“ “ <i>f. vivax</i> .....	9
“ <i>argyrocoma</i> .....	286	“ <i>Vollmanni</i> .....	11
“ <i>banatica</i> .....	282, 284	“ <i>Vulvaria var. rhombicum</i> 11	
“ <i>Biebersteinii</i> .....	256	“ <i>Zschackei</i> .....	6
“ <i>Cyanus</i> .....	218, 326	<i>Chiloscyphus polyanthus</i> .....	207
“ <i>indurata</i> .....	282, 287	<i>Chlora</i> .....	267, 274
“ <i>Jacea</i> .....	287	<i>Choitomyces meandriformis</i> .....	167
“ <i>lacera</i> .....	25	<i>Chondrilla juncea</i> .....	326
“ <i>Mägöcsyana</i> .....	281	<i>Chrysanthemum montanum</i> .....	28
“ <i>Märkiana</i> .....	283, 284	<i>Cicer Montbretii</i> .....	141
“ <i>micranthos</i> .....	256, 257	<i>Cichorium</i> .....	218, 326
“ <i>nigrescens</i> .....	349	<i>Cicuta virosa</i> .....	323
“ <i>paniculata</i> .....	259	<i>Cinclidotus aquaticus</i> .....	206
“ <i>pannonica</i> .....	285, 287	“ <i>fontinaloides</i> 148, 150, 207	
“ <i>pseudophrygia</i> .....	28	<i>Cineraria alpestris</i> .....	28
“ <i>reichenbachiioides</i> 256, 257		“ <i>aurantiaca</i> .....	259
“ <i>scabiosa</i> .....	326	<i>Cirsium spec.</i> 29, 47, 48, 69, 78, 161, 219, 326	
“ <i>solstitialis</i> .....	257	<i>Cladium Mariscus</i> .....	97
“ <i>spuria</i> .....	283, 285	<i>Clariceps purpurea</i> .....	351
“ <i>stenolepis</i> .....	285, 287, 326	<i>Clematis alpina</i> .....	211, 213
“ <i>stricta</i> .....	28	<i>Clinopodium vulgare</i> .....	329
<i>Centaurium</i> .....	267	<i>Cnidium venosum</i> .....	324
“ <i>capitatum</i> .....	267, 274	<i>Coccyglossum viride</i> .....	330
<i>Centummorbia</i> .....	219	<i>Colchicum</i> .....	218, 270
<i>Centunculus minimus</i> .....	329	“ <i>arenarium</i> .....	245, 307
<i>Cephalozia bicuspidata</i> .....	160	“ <i>autumnale</i> .....	307, 331
<i>Cerastium arvense</i> .....	322, 348	<i>Colletotrichum Vitis</i> .....	164, 165
“ <i>bulgaricum</i> .....	22	<i>Coniothyrium Diplodiella</i> 132, 164, 165	
“ <i>ciliatum</i> .....	28	<i>Conium maculatum</i> .....	144
“ <i>fontanum</i> .....	322	“ “ <i>β leio carpum</i> .....	144
“ <i>glomeratum</i> .....	222	<i>Coulingia orientalis</i> .....	324
“ <i>suffruticosum</i> .....	28, 29	<i>Conrallaria verticillata</i> .....	27
“ <i>sylvaticum</i> .....	322	<i>Convolvulus</i> .....	219
<i>Ceratodon purpureus</i> .....	159	<i>Coprinus spec. plur.</i> .....	350
<i>Cetraria</i> .....	170, 176	<i>Corispermum</i> .....	245
<i>Chaerophyllum byzantinum</i> .....	143	<i>Cornicularia</i> .....	170, 176
“ <i>Cicutaria</i> .....	324	“ <i>rysssolea</i> .....	174
“ “ <i>α hirtum</i> .....	143	<i>Coronilla vaginalis</i> .....	29
“ “ <i>β glabratum</i> 143		<i>Corylus</i> .....	180
“ <i>maculatum</i> .....	26	“ <i>Avellana</i> .....	307, 308
<i>Chamaepium</i> .....	39	“ <i>Colurna</i> .....	308
<i>Chelidonium majus</i> .....	321	<i>Crataegus monogyna</i> .....	142
<i>Chenopodium Issleri</i> .....	11	“ “ <i>var. kyrtostyla</i> 142	
“ <i>heterophyllum</i> .....	8	“ “ <i>var. pachycarpa</i> 142	
“ <i>laciniatum</i> .....	9	<i>Crepis alpestris</i> .....	348
“ <i>lanecolatum</i> .....	5	“ <i>foetida</i> .....	259
“ <i>leptophyllum</i> .....	5		

<i>Crepis montana</i> .....	29
" <i>paludosa</i> .....	326
<i>Crocus Heuffelii</i> .....	168, 330
<i>Crossidium squamigerum</i> .....	206
<i>Cuscuta</i> .....	268, 276
" <i>Epilinum</i> .....	251
" <i>suaveolens</i> .....	50, 225
<i>Cyathus Lesueurii</i> .....	359
" <i>Olla</i> .....	350
<i>Cyclamen</i> .....	307
" <i>europaeum</i> .....	350
<i>Cyclotella pygmaea</i> .....	348
<i>Cymbella austriaca</i> var. <i>tumida</i> .....	347
" <i>grata</i> .....	347
" <i>lanceolata</i> var. <i>densestriata</i> .....	347
" <i>Szliäesensis</i> .....	347
<i>Cynodontium strumiferum</i> .....	158
<i>Cynoglossum</i> spec. ....	315
<i>Cynosurus coeruleus</i> .....	237, 242
" <i>cristatus</i> .....	27
<i>Cystopteris sudetica</i> .....	341, 342
<i>Cystopus candidus</i> .....	344, 346
<i>Cylindropuntia leucanthus</i> .....	322

## D

<i>Daphne Cneorum</i> .....	127
" <i>Laureola</i> .....	27, 225
<i>Daucus Broteri</i> .....	144
" <i>maximus</i> .....	144
<i>Delosma matronalis</i> .....	12
<i>Delphinium Consolida</i> .....	320
" <i>orientale</i> .....	209
<i>Dentaria enneaphyllos</i> .....	27
<i>Desmatodon latifolius</i> .....	160
<i>Dianthus atrorubens</i> .....	259
" <i>caesius</i> .....	259
" <i>collinus</i> .....	306
" <i>hungaricus</i> .....	348
" <i>monspeulanus</i> .....	28
" <i>saxigenus</i> , var. <i>rorida</i> .....	209
" <i>Tatrae</i> .....	348
"  spec. ....	321
<i>Dicranella heteromalla</i> .....	95
" <i>subulata</i> .....	158, 160
" <i>varia</i> .....	157
<i>Dicranoweisia crispula</i> .....	158
<i>Dicranum congestum</i> .....	289
" <i>fuscescens</i> .....	289
" <i>longifolium</i> .....	158
" <i>scoparium</i> .....	95, 207
<i>Didymodon cordatus</i> .....	291
" <i>luridus</i> .....	291
" <i>rigidulus</i> , forma <i>biseta</i> .....	292
" <i>rubellus</i> .....	160, 206
" <i>spadicus</i> .....	158, 159
" <i>topiaceus</i> .....	291
<i>Digitalis ambigua</i> .....	27, 328

<i>Diphyscium sessile</i> .....	96
<i>Diplophylla obtusifolia</i> .....	160
<i>Diploaxis</i> .....	306
<i>Dipsacus laciniatus</i> .....	325
" <i>fallax</i> .....	209
<i>Disiplonia hungarica</i> .....	348
<i>Ditrichum flexicaule</i> .....	160
<i>Doronicum austriacum</i> .....	26, 325
" <i>Pardalianches</i> .....	324
" <i>pilosum</i> .....	294
" <i>scorpioides</i> .....	325
<i>Dorycnium suffruticosum</i> .....	259
<i>Drepanophyllum sioides</i> .....	324
<i>Drosera rotundifolia</i> .....	97
<i>Dryas octopetala</i> .....	210, 212
<i>Drypis</i> .....	267, 275
<i>Dufourea ryszolea</i> .....	171, 176

## E

<i>Echinops comunitatus</i> .....	168
<i>Elodea canadensis</i> .....	260
<i>Elymus europaeus</i> .....	332
<i>Eucalypta ciliata</i> .....	160
" <i>contorta</i> 95, 158, 206, 207	
" <i>vulgaris</i> .....	94, 158, 160
<i>Encyonema caespitosum</i> var. <i>fossilis</i> .....	347
<i>Epipactis latifolia</i> .....	330
" <i>rubiginosa</i> .....	330
" <i>microphylla</i> .....	29
" <i>palustris</i> .....	209
<i>Epitobium Kernerii</i> .....	323
" <i>palustre</i> .....	323
<i>Equisetum altissimum</i> .....	352
" <i>gracile</i> .....	352
" <i>hiemale</i> .....	332, 352
" <i>arvense</i> .....	219
" <i>limosum</i> .....	258
" <i>sylvaticum</i> .....	340—342
" <i>variegatum</i> .....	168
<i>Erechtites hieracifolius</i> .....	209, 352
<i>Ericaceae</i> .....	48
<i>Erigeron canadense</i> .....	245
" <i>Droebachensis</i> .....	348
" <i>glabratum</i> .....	28
" <i>racemosum</i> .....	325
<i>Erodium</i> spec. ....	36, 37
" <i>tmoleum</i> .....	222
<i>Eryngium alpinum</i> .....	28
<i>Erysimum canescens</i> .....	306
" <i>cheiranthoides</i> .....	39
" <i>hieracifolium</i> .....	259
" <i>officinale</i> .....	39
"  "  var. <i>leiocarpum</i> .....	39
" <i>repandum</i> .....	39
<i>Erythraea capitata</i> .....	267, 274
<i>Eucladium verticillatum</i> .....	207
<i>Eunotia Ehrenbergi</i> .....	348

<i>Eunotia</i> gracilior .....	348
" hungarica .....	348
" Wettsteinii .....	348
<i>Eupatorium</i> cannabinum .....	325
<i>Euphorbia</i> angulata .....	258
" carniolica .....	27, 29
" Chamaesyce 298, 300, 351	
" falcata .....	330
" humifusa .....	298, 299, 351
" Lathyris .....	258
" platyphyllos var. stricta	330
" polygonisperma .....	298, 300
<i>Euphrasia</i> montana .....	348
" Rostkowiana .....	328
" stricta .....	328
<i>Eurhynchium</i> circinatum .....	206
" meridionale .....	161
" praelongum .....	161, 207
" pumilum .....	297
" strigosum var. praecox	159
" Swartzii 95, 159, 161,	297
<i>Eronymus</i> .....	219
" latifolius .....	249, 253
" pannonicus .....	250

## F

<i>Fagus</i> sylvatica .....	330
<i>Fegatella</i> conica .....	160, 207
<i>Ferulago</i> sylvatica .....	324
<i>Festuca</i> croatica .....	28
" glauca .....	349
" heterophylla .....	27
" hybrida .....	28
" ovina .....	26
" pallens .....	349
" picta .....	28, 29
" porcata .....	28
" pungens .....	28
" pseudorubra .....	349
" stricta .....	349
" sylvatica .....	27
" sylvicola .....	28
" vaginata .....	245, 349
" valesiaca .....	26
<i>Ficaria</i> .....	218
<i>Filago</i> .....	218
<i>Fimbricaria</i> fragrans .....	182
" pilosa .....	183
<i>Fissidens</i> bryoides .....	290
" decipiens .....	161
" gymnanthus .....	290
" impar .....	290
" pusillus .....	297
" tamarindifolius .....	291
" taxifolius .....	148, 150
<i>Foeniculum</i> piperitum .....	144

<i>Fontinalis</i> antipyretica 148, 150,	
160, 206, 207	
" " var. alpestris	206
<i>Fragaria</i> moschata .....	219
" vesca .....	219, 306, 323
" viridis .....	220
<i>Fraginus</i> excelsior .....	261
" Ornus .....	296
<i>Fruillania</i> dilatata .....	96, 160
<i>Fuchsia</i> .....	307
<i>Fumaria</i> Vaillantii .....	321
<i>Funaria</i> hygrometrica 160, 161, 206,	207

## G

<i>Gagea</i> arvensis .....	38, 307
" erubescens .....	38
" minima .....	38
" polymorpha $\xi$ uevadensis	38
" pusilla .....	38
" reflexa .....	38
" Reverchonii, nov. spec.	37
" stenopetala .....	38
<i>Galanthus</i> .....	270
<i>Galatella</i> cana .....	258
<i>Galeopsis</i> .....	268, 276
" angustifolia .....	329
" Ladanum var. latifolia	329
" pubescens f. variegata 70,	79
<i>Galinsoga</i> .....	245
" parviflora .....	168, 209
<i>Galium</i> commutatum .....	29
" elatum .....	39
" " var. brachystrum	39
" Kitabelianum .....	168
" laevigatum .....	27
" lucidum .....	28
" Mollugo var. inundatum	39
" rotundifolium .....	27
" spec. .....	324
" verum .....	218
<i>Geaster</i> spec. .....	350
<i>Geasteropsis</i> HOLL. NOV. GEN. 134,	224
" Conrathi nov. spec. ....	224
<i>Gentiana</i> .....	271, 279
" acaulis .....	210, 212
" austriaca v. brachyodonta 70,	78
" " f. humilis .....	70, 78
" " var. motana .....	70, 78
" " f. prolifera .....	70, 78
" axillaris .....	268, 275
" campestris .....	267, 274
" carpatica .....	327
" Pneumonanthe .....	327
" ciliata .....	267, 275
" germanica .....	259
" purpurea .....	267, 274

## XIV

<i>Gentiana pyramidata</i> .....	266, 274
“ <i>spathulata</i> .....	29
“ <i>symphyandra</i> .....	28
“ <i>utriculosa</i> .....	211, 212, 327
“ <i>verna</i> .....	210, 212
<i>Georgina pellucida</i> .....	301
<i>Geranium alpestre</i> .....	28, 29
“ <i>bohemicum</i> .....	348
<i>Genm alepicum</i> .....	323
“ <i>montanum</i> .....	211, 213
“ <i>rivale</i> .....	211, 212
<i>Gilbago segetum</i> .....	322
<i>Glauc.</i> .....	269
<i>Glyceria plicata</i> .....	27, 332
<i>Gnaphalium Leontopodium</i> 41, 210, 212	
“ <i>sylvaticum</i> .....	325
<i>Gomphonema balnearum</i> .....	348
“ <i>micropus</i> var. <i>remo-</i> <i>testriata</i> .....	348
<i>Gratiola officinalis</i> .....	328
<i>Grimaldia barbifrons</i> .....	182, 183
<i>Grimmia arenaria</i> .....	293
“ <i>Muehlenbeckii</i> f. <i>atrata</i> .....	293
“ <i>orbicularis</i> .....	206
“ <i>ovata</i> .....	94, 160
“ <i>pulvinata</i> .....	94, 159, 205
“ <i>tergestina</i> .....	293
<i>Gymnadenia albida</i> .....	330
<i>Gymnostomum calcareum</i> .....	289
“ <i>rupestre</i> .....	289
<i>Gypsophila</i> .....	219, 321

## H

<i>Hacquetia Epipactis</i> .....	26
<i>Hedera</i> .....	219
<i>Hedrigia albicans</i> .....	94, 148, 150
“ “ var. <i>leucophaea</i> .....	94, 157, 160
<i>Hedychium coronarium</i> .....	129
“ <i>Gardnerianum</i> .....	128
<i>Helianthemum glabrum</i> .....	28
<i>Heliosperma pusilla</i> .....	28
<i>Helleborus dumetorum</i> .....	250, 253
“ <i>purpurascens</i> .....	320
<i>Helvella albipes</i> .....	350
<i>Hepatica transylvanica</i> .....	320
<i>Heracleum pyrenaicum</i> .....	28
“ <i>Sphondylium</i> var. <i>mac-</i> <i>ranthum</i> .....	209
<i>Herminium Monorehii</i> .....	330
<i>Herniaria cinerea</i> .....	143
<i>Hesperis spec.</i> .....	12—21, 346
<i>Hibiscus ternatus</i> .....	303
“ <i>Trionum</i> .....	303
“ “ var. <i>longiloba</i> .....	303
<i>Hieracium aurantiaenum</i> .....	326
“ <i>auriculiforme</i> .....	209

<i>Hieracium Bauhini</i> .....	209
“ <i>bifidum</i> .....	28
“ <i>danubiale</i> .....	350
“ <i>hungaricum</i> .....	209
“ <i>Illyricum</i> .....	26
“ <i>laetucellum</i> .....	209
“ <i>Moritzianum</i> .....	326
“ <i>Pilosella</i> .....	209
“ <i>pilosellum</i> .....	209
“ <i>porphyritae</i> .....	350
“ <i>porrifolium</i> .....	28
“ <i>praecaltum</i> .....	209
“ <i>praecanthoides</i> .....	327
“ <i>Schultesii</i> .....	348
“ <i>seminevum</i> .....	209
“ <i>staficefolium</i> .....	258
“ <i>subglabratum</i> .....	28
“ <i>umbellatum</i> .....	327
“ <i>vulgatum</i> .....	327
<i>Himantoglossum hircinum</i> .....	352
<i>Homalothecium sericeum</i> 94, 161, 205	
<i>Homogyne alpina</i> .....	210, 212
“ <i>sylvestris</i> .....	27
<i>Hordeum murinum</i> .....	68, 77
<i>Hyacinthus</i> .....	270
<i>Hylocomium calvescens</i> .....	298
“ <i>rugosum</i> .....	158, 160, 161
“ <i>Schreberi</i> .....	157
“ <i>splendens</i> .....	95, 96
“ <i>squarrosum</i> .....	298
<i>Hymenostomum microstomum</i> .....	288
“ <i>squarrosum</i> .....	288
“ <i>tortile</i> .....	95, 161, 206, 289
<i>Hymenostylum curvirostre</i> .....	289
<i>Hyperandron fragrans</i> 168, 182, 183	
<i>Hypericum alpicolum</i> .....	28, 29
“ <i>elegans</i> .....	349
“ <i>humifusum</i> .....	258
“ <i>perforatum</i> var. <i>latifolium</i> 71, 79	
“ <i>transylvanicum</i> .....	168, 322
<i>Hypnum arcuatum</i> .....	298
“ <i>commutatum</i> .....	160
“ <i>Crista castrensis</i> .....	97
“ <i>cupressiforme</i> var. <i>cuspidatum</i> 161	
“ “ var. <i>elatum</i> .....	161
“ <i>fastigiatum</i> .....	161
“ <i>fluitans</i> .....	94, 160
“ <i>incurvatum</i> .....	159, 160
“ <i>Lindbergii</i> .....	160, 207, 298
“ “ var. <i>elatum</i> .....	206
“ <i>Kneiffii</i> .....	298
“ <i>molluscum</i> 158, 161, 206, 207	
“ <i>protensum</i> .....	298
“ <i>stellatum</i> .....	208
“ <i>uncinatum</i> .....	158, 160
“ <i>Vaucheri</i> .....	206
<i>Hypochoeris maculata</i> .....	29
“ <i>pontana</i> .....	29

## I

<i>Imbricaria arenaria</i> .....	170, 175
" <i>olivacea</i> .....	170, 176
" <i>olivacea v. arenaria</i> .....	169, 175
" <i>Pokornii</i> .....	170, 174, 175
" <i>ryssolia</i> .....	174
<i>Impatiens noli tangere</i> .....	322
<i>Inula oculus Christi</i> .....	250, 253
" <i>rigida</i> .....	325
<i>Ipomaea quamoclit</i> .....	36
<i>Iris spec.</i> .....	49, 197, 198, 307
<i>Isothecium myurum</i> .....	95, 147, 149
<i>Hypophyllus impudicus</i> .....	133

## J

<i>Juncus spec.</i> .....	97, 131
<i>Jungernannia quinqueidentata</i> .....	95
" <i>ventricosa</i> .....	160
<i>Juniperus</i> .....	24, 219
" <i>communis</i> .....	332
" <i>nana</i> .....	24

## K

<i>Kerria</i> .....	219
<i>Kitabelia vitifolia</i> .....	40
<i>Klukia</i> .....	39
<i>Knautia</i> .....	218

## L

<i>Lactuca quercina</i> .....	209
" <i>spec.</i> .....	326
<i>Lamium album</i> .....	217, 329
" <i>purpureum</i> .....	329
<i>Larix</i> .....	219
<i>Laserpitium latifolium</i> .....	324
" <i>marginatum</i> .....	27
" <i>peucedanoides</i> .....	28
" <i>Siler</i> .....	28
<i>Lathyrus Aphaca</i> .....	322
" <i>articulatus</i> .....	142
"  " <i>β) latifolius</i> .....	142
" <i>megalanthus</i> .....	26
" <i>pratensis</i> .....	823
" <i>sepium</i> .....	27
" <i>tuberosus</i> .....	323
<i>Lavatera</i> .....	302, 305
" <i>biennis</i> .....	302
<i>Leum</i> .....	269, 277
<i>Lemna trisuleca</i> .....	211, 213
<i>Leontodon caucasicus</i> .....	28, 29
" <i>hispidum</i> .....	326
<i>Leontopodium Leontopodium</i> .....	24
<i>Lepidium campestre</i> .....	344
" <i>crassifolium</i> .....	50
<i>Leptobryum pyriforme</i> .....	293

<i>Leptodon Smithii</i> .....	206
<i>Lepturus pannonicus</i> .....	50
<i>Leucanthemum vulgare</i> .....	325
<i>Leucodon sciuroides</i> .....	94, 161, 207
<i>Leucocium</i> .....	219, 270
" <i>bulbosum</i> .....	250, 254
<i>Lilium bulbiferum</i> .....	168
" <i>Martagon</i> .....	219
<i>Limonanthemum</i> .....	271, 279
<i>Limosella aquatica</i> .....	328
<i>Linaria hybrida</i> .....	128
" <i>vulgaris</i> .....	127, 162
<i>Linum dolomiticum</i> .....	350
" <i>elegans</i> .....	350
" <i>flavum</i> .....	322
" <i>multifolium</i> .....	352
" <i>usitatissimum</i> .....	322
<i>Listera cordata</i> .....	210
" <i>ovata</i> .....	210, 211, 212
<i>Lolium</i> .....	218
" <i>remotum</i> .....	220
" <i>speciosum</i> .....	221
" <i>subulatum</i> .....	224
" <i>temulentum</i> .....	219
<i>Lonicera coerulea var. glabrescens</i> .....	28, 29
" <i>nigra</i> .....	324
<i>Lophocola heterophylla</i> .....	160
<i>Lophophytum spec.</i> .....	354
<i>Lotus corniculatus</i> .....	305
<i>Luzaria graeca</i> .....	186
<i>Luzula angustifolia</i> .....	331
" <i>campestris</i> .....	331
" <i>maxima</i> .....	168
<i>Lychnis flos cuculi</i> .....	267, 275
<i>Lycoperdon pseudopasilum nov.</i> .....	spec. 49, 225
" <i>pseudombrinum nov.</i> .....	spec. 49, 225
<i>Lycopodium annotinum</i> .....	332, 340, 342
" <i>clavatum</i> .....	332, 340, 342
" <i>Selago</i> .....	168, 332, 340, 342
<i>Lycopsis arvensis</i> .....	222, 258
<i>Lysimachia nummularia</i> .....	219, 329
" <i>punctata var. verticillata</i> .....	329
<i>Lythrum Salicaria</i> .....	323

## M

<i>Madotheca levigata</i> .....	147, 149
" <i>platyphylla</i> .....	95
<i>Malachium aquaticum</i> .....	322
<i>Malaxis monophylla</i> .....	330
<i>Malva pusilla</i> .....	322
<i>Marasmius oreades</i> .....	350
<i>Marchantia fragrans</i> .....	182
" <i>polymorpha</i> .....	94, 160, 207
"  " <i>var. aquatica</i> .....	160





## XVIII

<i>Pulmonaria</i> .....	200
" <i>rubra</i> .....	211, 212, 327
<i>Pulsatilla grandis</i> .....	168
<i>Pylaena polyantha</i> .....	161, 296
"    "    var. <i>julacea</i> .....	296
"    "    var. <i>longicuspis</i> .....	296
"    "    var. <i>longifolia</i> .....	297
<i>Pyrethrum corymbosum</i> .....	325
<i>Pyrola clorantha</i> .....	348
" <i>rotundifolia</i> .....	210, 212, 327
" <i>secunda</i> .....	327
" <i>uniflora</i> .....	211, 213
<b>Q</b>	
<i>Quercus Cerris</i> .....	261
" <i>Kernerii</i> .....	330
" <i>lanuginosa</i> .....	330
" <i>Robur</i> .....	330
" <i>sessiliflora</i> .....	261
<b>R</b>	
<i>Racomitrium canescens</i> .....	159
"    "    var. <i>ericoides</i> .....	94
<i>Radula complanata</i> .....	96
<i>Ranunculus aconitifolius</i> .....	346
" <i>arvensis</i> .....	348
" <i>cassubicus</i> .....	348
" <i>platanifolius</i> 27, 211,	213, 348
" <i>spec.</i> .....	320
<i>Reseda Phyteuma</i> .....	259
<i>Rhamnus</i> .....	26, 219
" <i>alpina</i> .....	26
<i>Rhinanthus spec.</i> .....	28, 328
<i>Rhododendron hirsutum</i> .....	24
" <i>myrtifolium</i> .....	210, 212
<i>Rhopalodia gibba</i> var. <i>incisa</i> .....	348
<i>Rhynchostegiella tenella</i> .....	206
<i>Rhynchostegium murale</i> .....	158
" <i>rotundifolium</i> .....	297
" <i>rusciforme</i> .....	206, 207
<i>Riccia fluitans</i> .....	195
" <i>minima</i> .....	345
" <i>natans</i> .....	199
<i>Robinia Pseudacacia</i> .....	261
<i>Roripa spec.</i> .....	321
<i>Rosa adenophora</i> .....	323
" <i>alpina</i> .....	24
" <i>sempervirens</i> .....	142
"    "    var. <i>microphylla</i> .....	142
"    "    var. <i>scandens</i> .....	142
<i>Rubus spec.</i> .....	27, 334-37, 342
<i>Rumex</i> .....	269, 277
" <i>Acetosa</i> .....	219
" <i>Acetosella</i> .....	219
" <i>Acetosella</i> var. <i>angiocarpus</i> .....	329
<i>Rumex limosus</i> .....	329
<i>Ruscus Hypoglossum</i> .....	27

## S

<i>Sagina procumbens</i> .....	322
<i>Salix caprea</i> .....	330
" <i>cuspidata</i> .....	348
" <i>fragilis</i> .....	330
" <i>grandiflora</i> .....	24
" <i>Rákosiana</i> .....	330
" <i>sepulchralis</i> .....	209
<i>Salvia Aethiopsis</i> .....	168
" <i>glutinosa</i> .....	27
" <i>pratensis</i> .....	328
" <i>Sclarea</i> .....	259
" <i>verticillata</i> .....	329
<i>Salvinia natans</i> .....	260
<i>Sambucus racemosa</i> .....	324
<i>Sanguisorba</i> .....	269, 277
<i>Saponaria hybrida</i> .....	269, 277
" <i>officinalis</i> .....	269
<i>Satureja grandiflora</i> .....	25
<i>Saxifraga cuneifolia</i> .....	211, 213
" <i>Rocheliana</i> .....	210, 212
" <i>tridactylites</i> .....	143
"    "    var. <i>exilis</i> .....	143
<i>Scabiosa gramuntia</i> .....	259
" <i>ochroleuca</i> .....	325
" <i>pseudobanatica</i> .....	325
<i>Scheuchzeria</i> .....	270
<i>Schistidium apocarpum</i> 94, 95,	207
"    " <i>f. nigrescens</i> .....	159
" <i>confertum</i> .....	94, 159
" <i>gracile</i> .....	160
<i>Schistostegia osmundacea</i> .....	147, 149
<i>Scirpus alpinus</i> .....	96
" <i>carniolicus</i> .....	331
" <i>ovatus</i> .....	331
" <i>pauciflorus</i> .....	97
" <i>setaceus</i> .....	209
" <i>Tabernaemontani</i> .....	97
<i>Scleranthus</i> .....	269, 277
" <i>annuus</i> .....	332
" <i>dichotomus</i> .....	168
<i>Schoenus ferrugineus</i> .....	96, 131
<i>Scopolia carniolica</i> .....	26, 27
<i>Scorzonera austriaca</i> .....	305
" <i>hispanica</i> var. <i>latifolia</i> .....	326
" <i>humilis</i> .....	326
<i>Scrophularia vernalis</i> .....	168
<i>Scutellaria galericulata</i> .....	329
<i>Secotium agaricoides</i> .....	350
<i>Sedum</i> .....	218
<i>Sehgeria pusilla</i> .....	146-149, 291
" <i>recurvata</i> .....	291
<i>Semseya hungarica</i> .....	348
<i>Senecio spec.</i> .....	335
<i>Serratofalvus Chiapporianus</i> .....	62
<i>Serratula tinctoria</i> .....	326
<i>Sesamum</i> .....	185



## XX

<i>Thymus longicaulis</i> .....	28
“ <i>Marschallianus</i> .....	329
“ <i>transsylvanicus</i> .....	168
<i>Tilia officinarum</i> .....	128
“ <i>platyphyllos</i> .....	261
“ <i>tomentosa</i> var. <i>proterandra</i> .....	256
<i>Timnia bavarica</i> .....	158
<i>Tofieldia</i> .....	270
<i>Tortella inclinata</i> .....	94
“ <i>tortuosa</i> 95, 158, 160, 206. .....	207
<i>Tortula montana</i> .....	291
“ <i>muralis</i> .....	94, 159
“ <i>ruralis</i> 94, 159, 206, 207, .....	292
“ <i>subulata</i> .. 94, 159, 160, .....	207
“ <i>virescens</i> De Not. ....	292
<i>Trapa nataus</i> .....	347
<i>Trichostomum crispulum</i> .....	292
“ <i>crispul.</i> var. <i>pseudo-Weisia</i> .....	292
<i>Trifolium alpestre</i> .....	322
“ <i>diffusum</i> .....	222
“ <i>hucanicum</i> .....	140
“ <i>Meneghinianum</i> .....	140
“ <i>pratense</i> .....	322
<i>Triglochin</i> .....	270
<i>Trinia Kitaibelii</i> .....	352
<i>Triodia decumbens</i> .....	27, 331
<i>Trisetum alpestre</i> .....	101, 112, 332
“ <i>argenteum</i> .....	112, 122
“ <i>carpaticum</i> .....	101, 112
“ <i>distichophyllum</i> .....	112, 122
“ <i>flavescens</i> 101, 111, 112, 121 .....	121
“ “ subsp. <i>alpestre</i> .....	112, 122
“ “ “ <i>fuscum</i> 111, 122 .....	122
“ “ “ <i>pratense</i> var. .....	
“ “ “ <i>purpurascens</i> 111, 122 .....	111, 122
“ <i>flavescens</i> subsp. <i>pratense</i> .....	
“ var. <i>lutescens</i> .....	111, 122
“ <i>macrotrichum</i> 110, 111, 120, 121 .....	112, 122
“ <i>sesquiterium</i> .....	112, 122
“ <i>subspicatum</i> .....	112, 122
<i>Triticum dicoccum</i> .....	353
“ <i>rigidum</i> $\beta$ <i>hanaticum</i> .....	1
<i>Trollius europaeus</i> .....	320
<i>Tuber aestivum</i> .....	167
“ <i>dicoccum</i> .....	353
<i>Tulipa Gesneriana</i> .....	50, 307
<i>Tumboa Bainesii</i> .....	224
<i>Tylostoma granulolum</i> .....	350
“ <i>valvulatum</i> .....	350

## U

<i>Uechtritzia armena</i> .....	52
<i>Ulmus campestris</i> .....	261
<i>Urtica americana</i> .....	148, 150, 160

## V

<i>Vaccinium Myrtillus</i> .....	327, 340, 342
“ <i>Oryococos</i> 327, 341, 342, 343 .....	343
“ <i>uliginosum</i> .....	327
“ <i>Vitis-Idaea</i> 327, 340, 341, 342 .....	342
<i>Valeriana officinalis</i> .....	318, 324
“ <i>tripteris</i> .....	325
<i>Valerianella Morisonii</i> .....	325
“ <i>olitoria</i> .....	162
<i>Veratrum</i> .....	253, 270
“ <i>album</i> .....	210
“ <i>nigrum</i> .....	250, 253
<i>Verbascum lanatum</i> .....	29
“ <i>orientale</i> .....	259
“ <i>Thapsus</i> .....	168
<i>Veronica arvensis</i> .....	194
“ <i>serpyllifolia</i> .....	194
“ <i>spec.</i> .....	328
<i>Vicia amplicarpa</i> .....	141
“ <i>Cracca</i> .....	219, 305
“ <i>oroboides</i> .....	27
“ <i>Sibthorpii</i> .....	142
<i>Vinca</i> .....	219
<i>Viola spec.</i> 12, 26, 162, 180, 181, .....	
“ “ “ “ “ 182, 211, 213, 356 .....	356
<i>Vulpia bromoides</i> .....	209
“ <i>ciliata</i> .....	222, 259
“ <i>Myurus</i> .....	222

## W

<i>Waldsteinia geoides</i> .....	41
“ <i>trifolia</i> .....	307, 323
<i>Webera</i> .....	292
“ <i>cruda</i> .....	160
“ <i>elongata</i> .....	293
“ <i>longicolla</i> .....	160
“ <i>Ludwigii</i> .....	294
“ <i>nutans</i> .....	160
<i>Weisia crispata</i> .....	131, 206
“ <i>Ganderi</i> .....	131
“ <i>rutilans</i> .....	131
“ <i>viridula</i> .....	131
<i>Wielitschia mirabilis</i> .....	224
<i>Willemetia stipitata</i> .....	70, 73
<i>Woodсия ilvensis</i> .....	341, 348

## X

<i>Xanthium</i> .....	166
-----------------------	-----

## Z

<i>Zygodon viridissimus</i> .....	293
-----------------------------------	-----

# 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: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt des II. Bandes. III-XX](#)