

Inhalt des XLIX. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten.

Arnold F. Lichenologische Fragmente:

I. Labrador	56
II. Neufundland	99, 146, 175, 226, 270
Borbás V. v. Berichtigung (zu Fritsch, Ueber einige hybride <i>Caryophylaceen</i> , 1898)	25
— — <i>Odontites pratensis</i>	275
Bornmüller J. <i>Hypericum pumilio</i> , <i>Cerasus hippophaoides</i> , <i>Sedum rodanthum</i> , drei neue Arten aus dem östlichen Anatolien	14
— — Eine neue <i>Celsia</i> aus dem südöstlichen Persien. (<i>Celsia Carmanica</i> Bornm.)	51
Bubák Fr. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol	134
Dalla Torre K. W. v. Notiz über die Verbreitungsweise von <i>Crocus albuliflorus</i> W. et K.	369
— — Ein kleiner, historisch-kritischer Beitrag zur Flora von Oberösterreich	430
Degen A. v. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten:	
XXXVI. <i>Rheum Rhaponticum</i> L. in Europa	121, 183
XXXVII. <i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl und <i>R. garganicus</i> Ten.	261
(Hiezu: Bemerkung von K. Fritsch).	263
Folger V. Beiträge zur Kenntniss der Entwicklungsgeschichte einiger Süßwasser-Peridineen	81, 136, 221, 257
Fritsch K. Zur Systematik der Gattung <i>Sorbus</i> . II. Die europäischen Arten und Hybriden	381, 426
Hackel E. Ueber die Gramineengattung <i>Stapfia</i>	133
Halácsy E. v. <i>Florula Strophadum</i>	24
Hayek A. v. Ein Beitrag zur Flora von Nordost-Steiermark	102
Heimerl A. Notiz über das Vorkommen von <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> in Istrien	336
Hofmann C. Untersuchungen über <i>Scolopendrium hybridum</i> Milde	161, 216
Jenčić A. Einige Keimversuche mit Samen hochnordischer Pflanzen	345
Karasek A. Einige neue Standortsangaben aus Mähren	442
Keissler K. v. Einige neue Missbildungen	150, 172, 213
— — Phaenologische Notizen über den Jänner und Februar 1899	254
— — Ueber einen androgynen Fichtenzapfen	281
Kerner J. <i>Gentiana verna</i> L. und <i>Gentiana aestiva</i> (Schm.) R. et Schult..	5

Linsbauer K. Zur Verbreitung des Lignins bei Gefässkryptogamen	317
Murbeck Sv. Zwei neue, tibetanische <i>Gentianen</i> aus der Section <i>Comastoma</i> Wettst.	241
Murr J. Beiträge zur Kenntniss der Gattung <i>Capsella</i>	168, 277
Ott Emma. Einige Beobachtungen über die Brechungsexponenten verschiedener Stärkesorten	313
Rechinger K. Vergleichende Untersuchungen über die Trichome der <i>Gesneraceen</i>	89, 142, 180, 207
Richen G., S. J. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. II.	432
Rick J., S. J. und Zurhausen H., S. J. Zur Pilzkunde Vorarlbergs....	324, 349
Sauter F. Funde seltener Phanerogamen in Ost- und Mitteltirol....	351, 400
Schiffner V. Beiträge zur Lebermoosflora von Bhutan (Ost-Indien)....	127, 203
— Ueber einige Hepaticae aus Japan	385
Schlechter R. Revision der Gattung <i>Holothrix</i>	17
Schmidle W. Vier neue Süßwasseralgen	1
Scholz J. B. Ueber das Artenrecht von <i>Senecio erraticus</i> Bertoloni und <i>S. barbareifolius</i> Krocker	284, 327
Schulze M. Nachträge zu „Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz“ (III)	164, 263, 296
Steiner J. Flechten aus Armenien und dem Kaukasus	248, 292
Urumoff J. K. I. Zur Flora von Bulgarien.....	53
— II. Nachträge zur Flora von Bulgarien	201
Velenovský J. Ueber <i>Micromeria Frivaldszkyana</i> Deg. und <i>M. balcanica</i> Vel.	291
Waisbecker A. Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats	60, 106, 186
— Beiträge zur Gattung <i>Odontites</i>	437
Warnstorff C. Bryologische Ergebnisse der wissenschaftlichen Reise des Oberstabsarztes Dr. Matz in Magdeburg durch die iberische Halbinsel in der Zeit von Anfangs März bis Mitte Mai 1899	396
Wettstein R. v. Der botanische Garten und das botanische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag.....	41, 92
— Die weibliche Blüte von <i>Gingko</i>	417
Zahlbrückner A. Neue und seltene Flechten aus Istrien.	245

II. Stehende Rubriken:

1. Literatur-Uebersicht.....	30, 69, 108, 190, 229, 300, 337, 369, 405, 443
Hiezu: Berichtigung (zur Abbildung pag. 113)	341
2. Flora von Oesterreich-Ungarn.....	26, 67, 153
Referate:	
Tirol und Vorarlberg, Ref. Sarnthein L. Graf.....	26, 27
Berichte über die floristische Durchforschung von Oesterreich-Ungarn:	
Tirol und Vorarlberg (1. Jänner 1898 bis 31. December 1898), Ref. Sarnthein L. Graf	153
3. Akademien. Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.	36,
74, 115, 157, 197, 237, 306, 342, 372	
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien .36, 74, 115, 157, 237, 306, 450	
Botanische Section des deutschen naturwissenschaftlich-medicinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ in Prag	76
Deutsche botanische Gesellschaft.....	76, 373
Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark, Section für Botanik....	307
Allgemeiner österreichischer Apothekerverein.....	373
Smithsonian Institution in Washington.....	287
Société botanique de France	372
71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München	
197, 308, 373	
Wiener botanischer Tauschverein	197

K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien	307	
—, Section für Botanik	76, 118, 197, 307, 342, 372	
—, Section für Kryptogamenkunde.....	36, 76, 118, 197, 342	
4. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.	36, 78, 118, 158, 235, 310, 342, 412, 449	
5. Botanische Forschungsreisen:		
Buscalioni L.....	198 Höhnel F. v.....	343, 415
Busch N.....	238 Knuth	415
Giesenhausen	343 Volkens G.....	415
Goebel K.....	198	
6. Preisausschreibungen.....	119	
7. Personennachrichten	37, 78, 119, 159, 198, 238, 279, 310, 343, 378, 414, 450	
Ahles W. v. 415.	Heinricher E. 343.	Pfitzer 119.
Anderson A. P. 378.	Heinz A. 343.	Raciborski M. 78.
Appel O. 311.	Hemsley W. B. 159.	Ramaley Fr. 415.
Arnold F. 238.	Herbert Lyon Jones 38.	Richter Alad. 159.
Baker J. G. 159, 343.	Hicks G. H. 198.	Rosenthal Fr. 415.
Baldacci A. 415.	Höhnel F. v. 343, 415.	Saccardo D. 311.
Bartsch F. 38.	Holland J. H. 78, 198.	Sauter F. 38.
Beck v. Mannagetta G. 159.	Howe M. A. 311.	Scharlock J. 378.
Berggren S. 78.	Hult R. 415.	Schiffner V. 450.
Böckeler O. 198.	Jakobič S. Th. 238.	Schmidt A. 450.
Brefeld 119.	Jakowatz A. 238.	Schmid B. 38.
Brogniart Ch. 311.	Janse J. M. 310, 415.	Schnabel 311.
Burkill J. H. 238, 378.	Kamerling Z. 198.	Schröter 78.
Buscalioni L. 198.	Karsten G. 198.	Schwendener S. 119, 279.
Busch N. 238.	Keissler K. v. 238.	Sernander J. R. 415.
Carnoy C. 378.	Khorshinsky S. 343.	Small J. K. 311.
Carnel T. 119.	Klinge J. 343.	Stapf O. 238.
Castracane de Antel- minelli F. 311.	Knapp J. A. 198.	Stein B. 119.
Clarke J. M. 238.	Knuth 78, 415.	Stoltz Friedr. 378.
Correns C. 450.	Kolb M. 38.	Tanfiljew G. 343.
Delpino D. 78.	Kuhla F. 343.	Thiselton Dyer W. T. 119.
Demoussy M. 78.	Kuntze O. 88.	Toni J. B. de 450.
De Toni J. B. 450.	Lauterborn R. 159.	Treub M. 450.
Drude O. 279.	Leslie W. 378.	Trotter A. 311.
Elgenstierna C. J. R. 198.	Levèque de Vilmorin H. 415.	Tubeuf Frh. v. 414.
Endlicher St. 311.	Lindau G. 238.	Urban G. 238.
Figdor W. 343.	Lindblad M. A. 415.	Venturi G. 159.
Fischer H. 119.	Linsbauer K. 415.	Vestal G. 119.
Fleischer 78.	Lippert C. 238.	Vilmorin-Levèque H. 415.
Frank B. 310.	Loew O. 38.	Vogl A. 119.
Fritsch K. 38.	Lütkemüller J. 38.	Volkens G. 415.
Gay Fr. 38.	Mac Dougal T. 159.	Wagner R. 38.
Gelert O. 198.	Mach di Palmstein P. 450.	Waldheim A. v. 378.
Gibelli G. 119.	Matouschek Fr. 415.	Warming 119.
Giesenhausen 343.	Menyharth P. L. 198.	Welch-Pearson H.H. 378.
Gjurasin G. 311.	Moeiller A. 311.	Westermayer 78.
Goebel K. 198.	Montemartini L. 415.	Wettstein R. v. 38, 311.
Grecescu 238.	Müller K. 37, 119.	Wiesner J. 119, 279, 311.
Gremli A. 279.	Nadeaud 198.	Wille 38.
Haberlandt G. 279.	Nawaschin 78.	Winkler C. 343.
Halácsy E. v. 38.	Nemeč B. 414.	Woenig F. 119.
Hanausek T. F. 38.	Nylander W. 198.	Zahlbruckner A. 198.
8. Notizen.....	Pernhoffer G. v. 238, 311.	Zopf W. 119. 79, 159, 198, 451

III. Verzeichnis der in der Literatur-Uebersicht angeführten Autorennamen.

- A**bromeit J. 110.
Abromeit S. 445.
Adamovič L. 190, 229, 300, 337.
Allescher A. 193, 370, 407, 445.
Anders J. 191.
Andersson G. 303.
Ascherson P. 111, 339.
Aveling E. 339.
- B**aenitz 192.
Baer E. 30, 108, 191, 229, 301.
Baumgarten P. v. 445.
Bäumler J. A. 229, 443.
Baur E. 111.
Beck G. 405.
Beiche E. 303.
Bellynck A. 445.
Berlese A. 407.
Beyer R. 193.
Blücher H. 339.
Blümmel E. K. 406.
Bode G. 108, 369.
Boerlage J. G. 232, 370.
Boltshauser H. 371, 408.
Bolzon P. 407.
Borbás V. v. 30, 31, 69, 301.
Bornmüller J. 32, 70, 111.
Breidler 370.
Bresadola A. G. 301.
Bresadola J. 337.
Bruchmann H. 72.
Bubák Fr. 229, 230, 370.
Burgerstein A. 191, 301, 406.
Burtt A. H. 446.
Buscalioni L. 71.
Buser 70.
Busse W. 112.
- C**aedwell O. W. 193.
Camerarius R. J. 371.
Celakovsky L. j. 191, 301.
Chabert A. 304, 339.
Chesnut V. K. 193.
Christ H. 194.
Cieslar A. 230.
Correns P. 407.
Coulter J. M. 32, 371.
Crepin F. 72.
Cserey A. 406.
Czapek F. 108, 191, 301, 337, 443.
- D**alla Torre K. W. v. 108, 406, 408, 445.
Dangeard P. A. 232.
Detmer W. 31.
Diels L. 32, 407, 446.
Dörfler J. 70.
Drupe O. 232.
Durand Th. 197, 306.
- E**ngelhardt H. 32.
Engler A. 33, 407, 446.
Errera L. 193.
- F**ermi C. 71.
Fischer A. 339.
Fischer E. 72.
Flatt Alföldi K. 191.
Fleischer 70.
Formánek E. 301, 337, 443.
Freyn J. 31, 70.
Frigerichsen K. 193.
Fritsch K. 31, 109, 301, 370.
Frobenius L. 407.
Froehner A. 33.
Fuchs C. A. 230.
Fujii K. 447.
Fünfstück M. 33, 193.
- G**aunersdorfer J. 338.
Geheeß A. 339.
Geistbeck A. 306.
Gessmann G. W. 301.
Giesenhausen K. 194.
Gilg E. 33.
Goebel K. 232.
Goiran A. 304.
Goldflus M. 194.
Graebner P. 111, 339, 408.
Gramont A. de 194.
Gravis A. 71, 73.
Grecescu D. 33.
Guerin P. 112.
Guffroy Ch. 194.
Gugler J. 71.
Guignard M. L. 232.
Gürke M. 112.
Gustavsson J. P. 73.
Gutwinski R. 191.
- H**aberlandt G. 31, 191, 230, 443.
Hackel E. 109, 196, 406.
Hacker V. 340.
Hajek A. v. 70.
Halácsy E. v. 109, 230.
Hallier H. 71, 196, 340.
- H**anausek T. F. 31, 230.
Hanbury F. J. 304.
Hansen A. 33, 73.
Heinricher E. 31, 191.
Hempel G. 109.
Hennings P. 33.
Henriques Rob. 408.
Heydrich F. 371.
Hildebrand F. 340.
Hirasé S. 113, 341.
Hitchcock A. 408.
Hnager W. 112.
Hochreutiner G. 304.
Höck F. 112, 408.
Hockauf J. 301.
Hoffmeister C. 31.
Hohenbruck A. Frh. v. 444.
Hollrung M. 408.
Horak B. 109.
Hörmann G. 194.
Hryniwiecki Bol. 233.
Hunger W. 194.
- I**hne E. 408.
Ikeno S. 113.
Irish H. C. 233.
- J**akowatz A. 406.
Janczewski E. de 109.
Jeffrey E. 114.
Jentzsch A. 110.
Jost L. 233.
- K**arsten G. 194, 340.
Kassowitz M. 195, 302.
Keissler K. v. 230, 302.
Keller L. 370.
Kernstock 370.
Kihlman A. O. 114.
Kirchner O. 371, 408.
Klebah H. 371.
Klebs G. 233, 371.
Klinge J. 233, 408, 409.
Kneucker A. 340.
Knoch E. 234.
Knuth P. 409.
Kny J. 114.
Koehne E. 371, 408.
Koernicke M. 304.
Kolkwitz R. 304.
Korschinsky S. 304, 447.
Kraenzlin F. 371, 447.
Krašan Fr. 230.
Krasser Fr. 406.
Krauss Fr. 195.
Kretschmer P. 195.

- Kronfeld M. 31, 370, 444.
 Kuckuck P. 445.
 Kühn 304.
 Kuntze O. 195, 234, 447.
- L**ang V. v. 302.
 Largaiolli V. 70, 231.
 Lawson-Scribner F. 305.
 Lecomte H. 447.
 Legré L. 195.
 Lemmermann E. 114.
 Lenfant C. 71.
 Lidforss B. 409.
 Limprecht K. G. 195.
 Lindau G. 195.
 Linsbauer K. 192.
 Linsbauer L. 192.
 Loew O. 114.
 Loitlesberger K. 231.
 Longo B. 71.
 Lubbock J. 447.
 Ludwig F. 340.
 Luerssen 445.
 Lustner G. 33.
 Lutzenberger H. 306.
- M**Magnus P. 34, 70, 114, 234, 305, 370.
 Makino T. 305, 410.
 Maly K. F. J. 192.
 Mansion A. 71.
 Marshall E. S. 304.
 Massart J. 340.
 Matouschek Fr. 302, 370.
 Matsamura J. 305, 410.
 Matzdorff C. 408.
 Mayer A. 234.
 Meigen W. 34.
 Mela A. J. 114.
 Menzel P. 34.
 Mez C. 114.
 Migula W. 447.
 Miyoshi M. 305, 410.
 Möbius M. 371, 408.
 Molisch H. 31, 70, 109, 192, 338, 406, 444.
 Molliard M. 372.
 Müller K. 372.
 Murbeck Sv. 34, 73, 195.
 Murr J. 31, 70, 71, 110, 192, 231, 302, 338, 406.
- N**awaschin S. 34, 114, 448.
 Némec B. 192, 231, 302.
 Nestler A. 32, 231.
 Niedenzu F. 34, 196, 410.
 Nihoul E. 115.
 Noé v. Archenegg A. 32, 302.
- O**borny 370.
 Osterwald 445.
 Otto R. 408.
- P**alibin J. 305.
 Palla E. 192.
 Payot V. 410.
 Perrot A. 196.
 Perrot E. 196.
 Pestalozzi A. 35.
 Petri Fr. 234.
 Pfeffer W. 372.
 Pirotta R. 71.
 Pittier H. 305.
 Podpéra J. 231, 302.
 Poeverlein H. 234.
 Pokorny A. 71.
 Pospíchal E. 444.
 Potonié H. 305, 410.
 Prohaska K. 303.
 Protits K. 192.
- R**adde G. 196.
 Rannkjaer C. 305.
 Rechinger C. 231, 303, 370.
 Rehmann 192.
 Reid Cl. 305.
 Reinke J. 234.
 Rendle A. B. 410.
 Rohlena J. 303.
 Römer J. 71.
 Ronniger K. 70.
 Rosen F. 115.
 Ross H. 372.
 Rostowzew S. J. 305.
 Roth E. 235.
 Rouy G. 410.
- S**accardo P. A. 337, 411.
 Sadebeck R. 35, 407.
 Schaar F. 231.
 Schenck F. 340.
 Schiffel A. 370.
 Schiffner V. 71.
 Schimper A. F. W. 35.
 Schinz H. 196.
 Schlechter 196.
 Schleichert F. 411.
 Schmidle 445.
 Schmidt A. 235.
 Schmidt J. 70.
 Schott A. 303.
 Schreiber H. 110.
 Schrenk H. v. 305.
 Schröder 445.
 Schube Th. 35, 305, 445.
 Schulz A. 305.
 Schumann K. 372.
 Schütt F. 341, 372.
 Schwendener S. 196.
- S**immer H. 338.
 Slaviček Fr. J. 303.
 Solereder H. 235.
 Solla R. F. 110.
 Solms-Laubach H. 73, 115, 196.
 Soštaric M. 231.
 Sterck R. 71.
 Sterneck J. v. 231.
 Stevens F. L. 196.
 Stoklasa J. 231.
 Stockmayer 370, 406.
 Strasburger E. 448.
 Sydow P. 411.
 Syniewski V. 444.
- T**angl F. 445.
 Thiselton-Dyer W. 444.
 Thomé O. W. 411.
 Tieghem Ph. van 115.
 Timm C. T. 115, 306, 411.
 Tittmann H. 444.
 Torges E. 196.
 Tscherning 70.
- U**rumoff J. K. 73.
- V**elenovský J. 32, 338.
 Venturi G. 338.
 Vierhapper Fr. 193.
 Vilhelm J. 303.
 Vogel G. 110.
 Vogl A. 110.
 Volkens G. 197.
 Vollmann Fr. 235.
 Vries H. de 235, 448.
- W**agner H. 193, 231, 303.
 Wainio E. 115.
 Wangh F. A. 235, 306.
 Warburg O. 341.
 Warnstorff C. 341.
 Weber C. A. 448.
 Weinhart M. 306.
 Weinzierl Th. v. 110.
 Weisse A. 408.
 Werner C. 197.
 West G. S. 372.
 Westermeier N. 232.
 Wettstein R. v. 32, 70.
 Wiesbaur J. B. 338.
 Wiesner J. 71, 110, 303.
 Wildeman E. de 197, 306.
 Wilhelm K. 109.
 Williams F. N. 35, 73.
 Wisselingh C. van 411.
 Witasek J. 338.
 Wönic Fr. 411.
- Z**Ahlbrückner A. 405, 407, 445.
 Zawodny J. F. 110.
 Zipser J. 444.

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.*)

A.

- Acanthaceae* 211.
Acanthus longifolius Host. 213. — *mollis* L. 214. — *spinosis* L. 214, 215.
Acarospora discreta Fr. 249. — *glaucocarpa* Wbg. f. *conversa* Fr. 146 — — f. *dissita* Arn. 146. — *rufescens* 254. — *smaragdula* Krb. 253. — sp. div. 249, 253, 293. — *subpruinata* Stnr. 253.
Acer cinerascens Boiss. var. 112. — *Pseudoplatanus* L. 323. — sp. 189. — *trichocladium* Brnm. 112.
Aceras anthropophora × *Orchis militaris* 296.
Achillea atrata L. 27. — *oxyloba* (DC.) v. *polycephala* Kell. 370. — sp. div. 106, 357.
Achimenes coccinea Pers. 182, 210. — *grandiflora* 183, 209. — *heppieloides* Fritsch 182, 210. — *lanata* Hanst. 182, 209. — sp. 143.
Acokanthera Don. 310.
Aconitum sp. div. 134, 433.
Acorus sp. 103.
Acrospermum sp. 349.
Acrostichum aureum L. 320, 322, 323.
Actaea spicata L. 174.
Adenostyles sp. 357.
Adiantum sp. div. 352, 397.
Aecidium Bubakianum Juel. 370. — — *graveolens* (Shuttl.) 34. — *Kabitanum* Bub. 370. — sp. div. 135, 136.
Aegialophila integrifolia Brnm. 111.
Aegilops triuncialis L. var. div. 112.
Aegopodium sp. 189.
Aeschinanthes Boschiana D. Vr. 146, 209. — *Devoniense hort.* V. 146, 209. — *grandiflora* Sprg. 146, 209. — *pulchra* Doss. 146, 209.
Aesculus Hippocastanum L. 323. — sp. 285.
Agropyrum apiculatum Tschern. 70. — *intermedium* × *repens* 70. — sp. div. 76, 353.
Agrostis canina L. v. *caespitosa* Waib. 66. — sp. div. 352.
Aira sp. 66.
Ajuga sp. div. 187, 342, 362.

- Alchimilla* 324, 376. — *amphisericea* Bus. 70. — *conjugata* Bab. 70. — *glaberrima* Schm. 70. — *montana* Schm. 70. — *patens* Bus. 70. — *podophylla* Tausch. 70. — *rubristipula* Bus. 70. — *saxatilis* Bus. 70. — sp. div. 403. — *vulgaris* L. 70.
Aldrovanda sp. 368.
Alectoria dispersa Schrd. 229. — *populina* MSS. 229. — sp. div. 57, 99.
Alectorolophus 31, 77, 97. — *abbreviatus* (Murb.) 192. — *borealis* Stnck. 231. — *cryptostomus* Borb. 197. — sp. div. 67, 409.
Aleuria sp. 350.
Alisma 304.
Allium aegaeum Hldr. Hal. 230. — *Cepa* 231. — *hirtifolium* Boiss. var. 112. — sp. div. 354.
Alloplectus capitatus Hook. 181, 210. — *cristatus* Mart. 181, 209. — *sparsiflorus* Mart. 181, 210. — *vittatus* André 182.
Allosurus sp. 352.
Alnus incana DC. 256. — sp. div. 103, 104.
Aloe 375.
Alsine sp. div. 400, 432.
Althaea sp. 402.
Alyssum taygeteum Hldr. 109.
Amaryllidaceae 48.
Ammi majus 302.
Amphidinium 81.
Amphiloma hypnorum Vahl. 101.
Amphoridium dolomiticum MSS. 271.
Amygdalus spartiooides Bss. 31. — sp. 257.
Amylocarpus encephaloides Curr. 195.
Anacampsis pyramidalis Rch. 296. — sp. 297.
Anagallis sp. 364.
Anagosperma 97.
Anaptychia sp. 59.
Andromeda 443.
Audrosace sp. 434.
Anemone 109. — *Apennina* 340. — sp. div. 367, 433.
Anethum graveolens L. 175.
Angelica sp. 135.
Anomobryum sp. 399.
Anomodon criticulosus Hk. 319.

*) Zur Erzielung thunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloss der Name oder Standort angegeben ist. Im Uehrigen wurde auf die Mittheilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp.“ oder „sp. div.“ hingewiesen.

- Anthemis alpina* L. 27. — *Austriaca* Jcq. v. *immortellaeformis* Rhl. et v. *incisiflora* Rhl. 303. — sp. 106. — *Triumfetti* All. 215.
- Anthoceros* 98. — *communis* Stph. 392. — *dichotomus* Rdd. 391. — *laevis* L. 392. — *Miyakeanus* Schffn. 391. — *parvulus* Schffn. 391. — sp. 400.
- Anthochloa* 133.
- Anthriscus* sp. 189.
- Anthyllis* sp. div. 24, 404.
- Antirrhinum* sp. 363.
- Aplosporium* sp. div. 135, 136.
- Apium* sp. 365.
- Aposeris* sp. 435.
- Aposphaeria* 193.
- Aptandraceae* 115.
- Aquilegia* sp. 136.
- Arabis ciliata* R. Br. 429. — *pumila* × *bellidifolia* 28. — sp. 367.
- Archangiopteris* Chr. 194. — *Henryi* Chr. Gies. 194.
- Arctium* sp. 435.
- Arctostaphylos* sp. div. 27, 434.
- Aremonia* sp. 403.
- Arenaria* sp. 400.
- Arenga* sp. div. 74, 75.
- Aretia* sp. div. 157, 364.
- Aria* sp. 385.
- Arnica* sp. 105.
- Artemisia* sp. div. 357, 435.
- Arthonia Turcica* Stnr. 116.
- Arthopyrenia cinereopruinosa* Sch. 274. — *lichenum* Arn. 275 — sp. 176.
- Asclepiadaceae* 196.
- Ascophanus* sp. div. 351.
- Asparagus brachyclados* Brnm. 112.
- Aspergillus* 375. — *niger* 193.
- Asperugo* sp. 363.
- Asperula* sp. div. 361. — *tenella* Heuff. 36, 370.
- Asphodelus messeniacus* Hldr. 230.
- Aspicilia flava* Hepp. 149. — *gibbosa* Ach. 149. — *lacustris* With. 149. — *sanguinea* Kplh. 149. — sp. div. 149, 178.
- Aspidium Braunii* Spenn. v. *macrolobum* Waisb. 65. — — v. *perpinnatum* Waisb. 64. — *filix mas* Sw. 322. — *lobatiforme* Waisb. 65. — *lobatum* × *Braunii* 65. — sp. div. 64, 65, 66, 194, 349, 352.
- Asplenium* 220, 221. — *celtidifolium* Mt. 320. — *fallax* Heuff. 70. — *germanicum* × *Ruta muraria* 63. — — × *septentrionale* 62. — *intercedens* Waisb. 62. — *murariaeforme* Waisb. 63. — *per Trichomanes* × *septentrionale* 70. — *Ruta muraria* L. v. *mucronulatum* Waisb. 62. — sp. div. 62, 63, 102, 221, 351, 397, 432. — *Trichomanes* × *Ruta muraria* 70.
- Aster* 48. — *Amellus* L. f. *albiflorus* Waisb. 106. — sp. 357.
- Astragalus elongatus* Brnm. 111. — — *galilaeus* Frn. Brnm. 70. — *hunianensis* Frn. Brnm. 70. — *Onobrychis* v. *alpinus* Sieb. 405. — *raschyeaensis* Frn. Brnm. 70. — *rufescens* Frn. 70. — *schuchtnasensis* Frn. 70. — sp. div. 134, 404, 433. — *xylobasis* Frn. 70. — *zebedaniensis* Frn. Brnm. 70.
- Astrantia* sp. div. 155, 365.
- Athamanta* sp. 365.
- Athyrium* 221. — *filix femina* Rth. f. *angustisectum* Waisb. 61. — — f. *brevisectum* Waisb. 62. — — f. *latisectum* Waisb. 61. — sp. div. 61, 103.
- Atragene* sp. 135.
- Atriplex* sp. 307.
- Atropa* sp. 363.
- Avena* sp. 352.
- Avicenniaceae* 115.
- Azolla* 320.
- B.**
- Bacidia forma* 227. — *Friesiana* Hpp. 227. — *inundata* Fr. 227.
- Bacterium* 447.
- Bactrospora dryina* Ach. 228.
- Ballota ampliata* Brnm. 111. — sp. div. 186, 362.
- Balsamia* sp. 351.
- Banksia* 33.
- Barbara* 330. — *Libanotica* Brn 111. — sp. 367. — *vulgaris* R. Br. 334.
- Burbula* sp. div. 399. — *unguiculata* Hdw. 319.
- Barlaea* sp. 350
- Bartholina* 372.
- Bartramia* sp. 399.
- Bartschia* 376.
- Batrachium* sp. 367.
- Bazzania Sikkimensis* (Stph.) 203. — sp. div. 132, 203, 390.
- Begonia imperialis* Lem. 91. — *smaragdina* 91.
- Bellis margaritifolia* H. P. R. 197. — *perennis* L. 256. — sp. 215.
- Berberis* 192.
- Berteroia* sp. 433.
- Bertia* sp. 414.
- Besteria* sp. div. 180, 209.
- Betonica* sp. div. 136, 362.
- Betulaceae* 48, 154.
- Biatora* 247. — *usserculorum* Schrd. 60. — *atrofusca* Fl. 177. — *fuliginea* Ach. 177. — *fuscorubens* Nyl.

177. — *holomicta* Anzi 177. — *meio-carpa* Nyl. 177. — *Nylanderia* Anzi 176. — *obscurella* Smft. 177. — *sanguineoatra* Wlf. 177. — *sp. div.* 60, 177, 226, 227. — *vernalis* L. 176.
Biatorina *adpressa* Hpp. 226. — *sp. div.* 271. — *synothea* Ach. 226.
Bicornella 372.
Bidens sp. 106.
Bifora sp. 366.
Bilimbia melaena Nyl. 227. — *obscurata* Smft. 226. — *sabuletorum* Fl. 226. — *sphaeroides* Deks. 226. — *trisepta* Naeg. 227.
Biophytum sensitivum 31.
Biscutella sp. 368.
Blusia 392, 393, 394, 395. — *pusilla* L. 388.
Blechnum occidentale L. 320, 322. — *Spicant* 377.
Blepharostoma sp. 390.
Blephorozia sp. 385.
Blitum sp. 356.
Boea hygrometrica R. Br. 145, 209. — *speciosa* 145, 209.
Boletus olivaceus Schff. f. *gracilis* 325. — *sp. div.* 325.
Bonjeania sp. 404.
Boragineae 211.
Borassus sp. 74, 75.
Boscia 35.
Botrychium sp. 103. — *Virginianum* 114.
Botrytis cinerea 375.
Bovista sp. 325.
Bowenia sp. 77.
Brachiolejeunea Gottschei Schiffn. 390.
Brachythecium plicatum Lbp. 319. — *sp. div.* 399.
Brefeldia 229.
Bromus flabellatus Hack. 70. — *sp. div.* 353.
Brugmansia 73.
Brunella Bohemica Podp. 302. — *sp. 362, 442*. — *superlaciniata* \times *grandiflora* 302.
Bryonia sp. 105.
Bryopogon ochroleucus 318.
Bryopteris 97.
Bryum Schleicheri Schw. v. *Bosniacum* Wrnst. 341. — *sp. div.* 399, 400.
Bucculina aspera Ldl. 19.
Buellia parasema f. *saprophila* Ach. 228. — *punctiformis* Hff. 228. — f. *aequata* Ach. 228. — — f. *permixta* Arn. 228. — *Scutarensis* Strn. 116. — *sp. div.* 176, 227, 271. — *verruculosa* Borr. 228.
Bunchosia 34.
Bupleurum sp. *div.* 25, 155.

C.

- Caroma Fumariae* Lk. 230.
Calamagrostis Ad. 68, 156, 196. — *sp. div.* 68, 156, 352.
Calamintha arvensis Lam. f. *albiflora* Waisb. 186. — *sp. div.* 362.
Calicum hyperellum Ach. f. *filiforme* Sch. 271. — *minutum* Krb. 271. — *parietinum* Ach. 271. — *pusillum* Fl. 271. — *salicinum* Pers. 271. — *trabinellum* Schl. 271.
Callianthemum 338. — *alatavicum* Frn. 31. — *angustifolium* Witas. 338. — *sp. div.* 338. — *tibeticum* Witas. 338.
Callitricha sp. 355.
Callopisma sp. *div.* 147, 178, 228.
Calobryum Blumei N. a. E. 390. — *mnioides* (Gtt.) 389. — *rotundifolium* (Mtt.) 389.
Caloplaca arenaria 249. — *Nideri* Stnr. f. *efflorescens* Stnr. 252. — *ochro-nigra* Stnr. 116. — *sp. div.* 248, 249, 252, 293. — *teicholyta* Stnr. v. *nigrescens* Stnr. 248, 252.
Calycanthus praecox L. 256.
Calycotome sp. 24.
Calycularia crispula Milt. 130. — *sp. div.* 129.
Camelina sp. 168.
Campanula 36, 77. — *balcanica* Adam. 300. — *glomerata* L. v. *cordifolia* Rhl. 303. — *sp. div.* 361. — *Velenovskyi* Adam. 229.
Campanulaceae 155.
Camptosorus 221.
Campylopus sp. 398.
Candelaria sp. *div.* 249, 251, 252, 253, 293, 295. — *subsimilis* Stnr. 253.
Capnodium 197.
Capparis sp. 24.
Capsella Bursa pastoris Mch. v. *brachycarpa* Hldr. 169. — — v. *cameliniformis* Mrr. 168, 278. — — v. *drabiformis* Mrr. 168, 278. — — v. *microcarpa* Losc. 168. — — v. *pseudorubella* Murr. 169. — — \times *rubella* 70, 169, 171. — *Gelmii* Murr. 171, 279. — *gracilis* Gren. 70, 169, 278. — *pauciflora* Koch. 171. — *procumbens* Fr. 171, 277. — *rubella* Reut. 169, 278. — — v. *runcinata* Frn. 169. — *sp. div.* 153, 189, 310, 368.
Capsicum 233.
Caragana grandiflora DC. 70.
Cardamine amara L. v. *glaberrima* Saut. 367. — *sp. div.* 433.
Carduus acanthoides \times *rhaeticus* 370. — *Drauburgensis* Kell. 370. — *sp. div.* 105, 359, 435.

- Carex* 26, 372. — *ferruginea* Scp. forma 432. — *nitida* × *verna* 353. — *pendula* Huds. f. *mixtiflora* Waisb. 67. — *remota* L. f. *rigida* Waisb. 67. — sp. div. 26, 27, 67, 68, 103, 236, 340, 353, 354, 432 — *verna* Chx. v. *rotundiflora* Saut. 353.
- Carlina* 76. — *Joppensis* Brnm. 111. — sp. div. 106, 358.
- Carpesium* sp. 69.
- Carthamus ambiguus* Heldr. 230. — *Boissieri* Hal. 230.
- Carum* sp. 135.
- Caryota* sp. 74.
- Castilloa* sp. 76.
- Catanaanche* sp. 25.
- Catapodium* sp. 25.
- Catharinaea* sp. 399.
- Catillaria grossa* Prs. 179.
- Catopyrenium cinereum* Pers. 271.
- Caucalis* sp. 366.
- Caricularia densa* Stph. 388, 392. — sp. 385.
- Celsia aurea* Koch 52. — *Carmanica* Bornm. 51. — *Freyii* Sint. 53. — *Orientalis* L. 53.
- Cenangium Rubi* Bml. 443.
- Centaurea lineariloba* Hal. Dörf. 197. — *Rigoi* Hal. 197. — *Scabiosa* L. f. *defimbriata* Waisb. 106. — *sordida* Weld. forma 359. — sp. div. 55, 105, 106, 359, 442.
- Centranthus* sp. 357.
- Centrosolenia aenea* Ld. And. 181. — *bullata* Lhm. 181, 209. — *glabra* Bth. 181, 210. — sp. 143.
- Centunculus* sp. 364.
- Cephalotaxus* 423.
- Cerastium* 35, 73, 195. — *arvense* L. v. *latifrons* Urum. et v. *polytrichum* Urum. 201. — *lanatum* Ldbl. 345, 346. — sp. div. 189, 195, 401, 432.
- Cerasus brachypetala* Boiss. 16. — *hippophaooides* Bornm. 15. — *incana* (Pall.) 15. — *incisa* Boiss. non Loisl. 16. — *microcarpa* (C. A. M.) 16. — f. *brevipedunculata* et f. *longepedunculata* Brnm. 16. — v. *pubesca* Bornm. 16. — *tortuosa* Boiss. Hsskn. 16.
- Ceratium* 83, 222, 223, 225. — *hirundinella* O. Fr. 83, 89. — sp. 257. — *tetraceros* Schrk. 83, 136, 226. — *tripos* 141.
- Ceratophyllum* sp. div. 355.
- Ceratozamia mexicana* 323.
- Cercidospora* sp. 293. — *Ulothii* Krb. 252.
- Cerinthe* sp. div. 363.
- Ceterach* 220, 221. — *officinarum* W. 161, 216 — sp. 397.
- Cetaria decorticata* Fl. 100. — *degenerans* Fl. 100. — *fimbriata* L. f. *ptyrygota* Fl. 100. — *islandica* 319. — *pycnotheliza* Nyl. f. *epiphylla* Arn. 100. — sp. div. 58, 99, 100, 101, 410. — *squamosa* f. *phyllocoma* Rbh. 100. — — f. *polychonia* Fl. 100. — — f. *squamosissima* Fl. 100.
- Chaerophyllum* sp. div. 366, 434.
- Chamaenerium* sp. 434.
- Chamitea* sp. 118.
- Chandonanthus Birmensis* Stph. v. *Griffithianus* Schffn. 204. — sp. div. 129, 204.
- Chara* 116.
- Characeae* 27.
- Characium angustum* f. *minor* Stkm. 406, 414.
- Cheilanthes* sp. 397.
- Chenopodium album* L. 27. — — × *ficifolium* 27. — — × *striatum* 27. — *Borbasi* Murr. 27. — *ficifolium* Sm. 27. — *opulifolium* Schrd. 27. — sp. div. 103, 356. — *striatum* Kraš. 27.
- Chiloscyphus* sp. div. 450.
- Chiodection albidum* Lgh. 246. — *canditum* M. 246. — *cretaceum* Zlbr. 245.
- Chirita sinensis* 145.
- Chlora* sp. div. 25, 362.
- Chodatella* Lemm. 114.
- Chondrilla* sp. 359.
- Chroococcus* 375.
- Chrysanthemum cinerariaefolium* Trev. 336. — *Leucanthemum* L. f. *chloranthum* Waisb. 106 — *segetum* 235. — sp. div. 105, 106, 135, 435.
- Chrysodium crinitum* L. 321.
- Chrysomyxa* sp. div. 135, 136, 324.
- Ciboria* sp. div. 350.
- Cichorium* sp. 215.
- Cinclidotus aquaticus* L. 319.
- Cineraria* sp. div. 358.
- Cinnamomum* 33.
- Cintractia* sp. div. 449.
- Circaeа Lutetiana* L. v. *pilosa* 403. — sp. 104.
- Cirsium* 338. — *arvense* L. f. *grandiceps* Waisb. 107. — — f. *grandiflora* Waisb. 107. — *bohemicum* Flsch. 70. — *canum* All. v. *multiceps* Waisb. 107. — — × *rivulare* 107. — *lanceolatum* × *arvense* 70. — *palustre* Sep. v. *macropterum* Waisb. 107. — — f. *perarmatum* Waisb. 107. — *rivulariforme* Waisb. 107. — sp. div. 76, 78, 107, 108, 358, 435.
- Cladochytrium graminis* Büsg. 370.

- Cladonia* 157. — *crispata* Ach. f. *virgata* Ach. 58. — *cyanipes* Somft. 58. — *furcata* 318, 319. — *gracilis* L. f. *elongata* Jacq. 58. — sp. div. 57, 58, 60, 101, 378. — *squamosa* (Sep.) 58.
- Cladophora Beneckeii* Moeb. 4. — *fluvialis* Moeb. 4. — *longearticulata* Nordst. 4. — *Warburgii* Schidle. 2.
- Clathroporina heterospora* Zhlbr. 247.
- Clavaria* sp. div. 324.
- Clematideae* 71.
- Clitocybe* sp. div. 325.
- Clitopilus* sp. 325.
- Closterium maximum* De Wildm. 2. — Schidle. 2. — *oligocampyllum* Schidle. 1. — *Wildemannii* Schidle. 2.
- Cochlearia fenestrata* R. Br. 345, 347. — sp. 368.
- Cocos* sp. 74, 75.
- Coffea* 33.
- Collandria picta* Lem. 182, 209.
- Collema cataclyustum* 406. — *furvum* Ach. 60.
- Columnnea Schiedeana* Schl. 182, 209.
- Collybia* sp. div. 325.
- Combretaceae* 446.
- Coniangium exile* Fl. 270. — *lapidicolum* Tayl. 229.
- Coniferae* 301, 425, 446.
- Conioocybe* sp. 271.
- Conocephalum* sp. 410.
- Conocephalus conicus* (L.) 388. — *oratus* 191. — sp. 388.
- Conopodium* sp. 135.
- Convolvulaceae* 196.
- Convolvulus* sp. 25.
- Cora* 375.
- Corallorrhiza innata* R. Br. 300. — sp. 355.
- Cordia* sp. 211.
- Cordyceps* 326. — *capitata* 326. — *cineraea* 326, 327, 349. — *Dittmari* 326, 327, 349. — *entomorrhiza* 326. — *militaris* (L.) 326. — *ophioglossoides* 326.
- Cornus* sp. 257.
- Coronilla* 36. — *montana* 234. — sp. div. 405, 433.
- Corticarius* sp. div. 325.
- Corydalis* sp. div. 368.
- Corylus Avellana* L. 256, 448.
- Corynephorus deschampsioides* Brnm. 112.
- Corynophoma bulbosa* 208, 210. — *igneum* (Mart.) 31. — v. *villosum* Frtsch. 31. — *Selloi* 208, 210.
- Cortusa* sp. 434.
- Cosmarium* 319. — sp. div. 191.
- Cotoneaster* sp. 433.

- Crantzia capitata* Frit. 181. — *cristata* Sep. 181. — *sparsiflora* 181. — sp. div. 181, 209. — *vittata* 182.
- Crassulaceae* 48.
- Crataegus Aria* L. 426. — *Fennica Kalmii* L. 384. — sp. div. 257, 403.
- Crepis balcanica* Vel. 202. — sp. div. 186, 359. — *trojanensis* Urum. 202.
- Crocus* 48. — *albiflorus* W. K. 369. — *chrysanthus* Hrb. 255. — *Imperati* Ten. 256. — *reticulatus* Stev. 256. — sp. div. 134, 256. — *variegatus* Boiss. 337.
- Cronartium* sp. 136.
- Crucianella herbacea* Forsk. v. *strictior* Brnm. 111.
- Cudonia* sp. 414.
- Cupressus* sp. 397.
- Cuscuta* sp. div. 187, 363.
- Cyathicula* sp. 350.
- Cycas revoluta* 113, 341.
- Cyclamen Libanoticum* Hldbr. 340. — sp. 104.
- Cyclotella* 341. — *sociialis* 341.
- Cydonia japonica* Pers. 256. — sp. 257.
- Cymbalaria* sp. 435.
- Cynanchum* sp. 136.
- Cynosorchis Schmidtii* Schltr. 23. — *Usambarae* Schltr. 23.
- Cynosurus* sp. 25. — *viridis* Brnm. 112.
- Cyphella* sp. div. 324.
- Cypripedium Calceolus* Hds. v. *viridiflora* M. Sch. 165. — sp. 165.
- Cyrtandra bicolor* Jeq. 181, 209.
- Cystopteris bulbifera* 191. — sp. div. 56, 66, 97, 351.
- Cystopteris* sp. div. 134, 135, 449.
- Cytinus* sp. 397.
- Cytisus* 31. — *Adami* Poit. 74, 77, 230. — *aggregatus* × *austriacus* 370. — *austriacus* L. 54. — *depranolobus* Boiss. 54. — *Laburnum* × *purpureus* 74. — *leucanthus* W. K. 54. — *Nejceffii* Urum. 54. — *pseudo-Rochelii* Simk. 36, 370. — sp. div. 98, 404.
- Cytosporu* 445.
- Cytosporella* 445.

D.

- Dactylis glomerata* L. v. *micrantha* Waisb. 66. — sp. div. 25, 66.
- Dahlia variabilis* Dsf. 215.
- Dianthonia Persica* Brnm. 112.
- Daphne* 154. — *Laureola* L. 256. — *Mezereum* L. 256. — sp. div. 154, 356.
- Dasycladus cermicularis* (Sep.) 406.
- Dasyphypha strobilicola* Bnl. 443.

- Daucus Carota* L. 213. — sp. 2.
- Davallia* sp. 397.
- Davyella* Hackel 134. — *Colusana* (Davy) Hck. 134.
- Delphinium* 71. — *alpinum* v. *apetalum* Frn. 31. — *Dinaricum* (Beck Sz.) 301. — *fissum* W. K. 36, 190, 301. — *midzurense* Form 190, 337. — sp. 24. — *Tirolense* Kern. 36, 370.
- Deroemera praecox* Bdle. Schltr. 23. — *Schimperi* Rolfe 23. — *squamata* Rb. f. 23. — *unifolia* Rb. f. 23.
- Deschampsia caespitosa* P. B. v. *flavescens* 304. — sp. 103.
- Desmidieae* 372.
- Detonia* sp. 414.
- Dianthus* 49, 193. — *ambiguus* Panč. 337. — *Armeriastrum* Wolfn. 54, 300. — *chalcidicus* Hal. 109. — *dolopicus* Hal. 109. — *epirotus* Hal. 109. — *euboeus* Hal. 109. — *glandulosopubescens* Hal. 109. — *palaestinus* Frn. 31. — sp. dir. 54, 103, 401. — *trojanensis* Urum. 54.
- Diatomaeae* 231.
- Dicranella heteromalla* 398. — *lusitanica* Warnst. 398. — sp. 398.
- Dicranoweisiu* sp. div. 398, 400.
- Dictyonema* 375.
- Didymella Umbelliferarum* Bml. 443.
- Didymodon* sp. 398.
- Didymosphaeria* sp. 414.
- Digitalis* sp. 435.
- Dionysia heterochroa* Brnm. 111. — *ianthina* Brnm. Wkl. 111. — *oreodoxa* Brnm. 111.
- Dioscoreaceae* 71.
- Diphylax* 372.
- Diplophyllum* sp. 399, 400.
- Diplotomma* sp. 295.
- Dipsacus* sp. 357.
- Discina* sp. 350. — *venosa* (Prs.) v. *reticulata* Grev. 350.
- Discothecium macrospora* Hpp. 295. — *stigma* Krb. 295.
- Diphinctium* sp. 414.
- Doodia caudata* R. Br. 320.
- Doronicum* sp. 357.
- Dorstenia* 33.
- Dorycium herbaceum* Vill. v. *micranthum* Waisb. 190.
- Dothiopsis* 445.
- Dothiorella* 445.
- Draba brevistyla* Brnm. 111. — *Cappadocica* B. B var. 112. — *ciliata* Sep. 429. — *dubia* Sut. v. *ciliata* Keh. 368. — *longisiliqua* Bornm. 112. — sp. div. 368, 433. — *verna* L. 109.
- Drosara* sp. 103.
- Drosohyllum* sp. 397.

- Drymonia Lindmaniana* Frtsch. 31. — *Turialvae* Hst. 181, 210.
- Drynaria coronans* J. Sm. 320, 323.
- Dryptodon* sp. 399
- Dumortiera denudata* Mtt. 387. — *hirsuta* (Sw.) 387. — *velutina* Schiffn. 387, 388.

E.

- Echinops Gaillardotii* Bss. v. *concolor* Brnm. 111.
- Echinothecium* sp. 157.
- Echium* sp. 363.
- Elaphomyces* 318, 326.
- Elyna* sp. 353.
- Empetrum* sp. 104.
- Encalypta ciliata* v. *subciliata* Wrnst. 341. — sp. 341.
- Encephalographa* sp. 245.
- Endocarpion* sp. 271.
- Entoloma* sp. 325.
- Entyloma* sp. div. 449.
- Epilobium hirsutum* L. f. *valdepilosum* 402. — sp. div. 104, 402, 434. — *Tournefortii* Meh. v. *canescens* Hsskn. B. 111.
- Epipactis alba* Cr. 299. — — *X longifolia* 299. — *latifolia* All. v. *viridans* Cr. 299. — *longifolia* Wtst. 300. — *palustris* Cr. 299. — *rubiginosa* Gaud. 299. — sp. div. 67, 299, 300, 432.
- Epipogon* sp. 355.
- Episcia cupreata* Hanst. 181. — *metallica* 209.
- Equisetum arvense* L. 321. — *hiemale* L. 321. — *linosum* L. 321. — sp. div. 60, 61, 352. — *Telmateja* Ehrh. f. *serotinum insigne* Waisb. 61.
- Eranthis hiemalis* Sal. 174, 255.
- Erechthites* sp. 106.
- Erica carnea* L. 256. — sp. 104.
- Erigeron* 372. — *Breunius* Murr. 192. — *Huteri* Murr. 192. — *Khekii* Murr. 192. — *neglectus* *X alpinus* 192. — sp. div. 357, 435.
- Eriophorum* sp. 103.
- Eriophyes Heimi* Nal. 307. — *passerinae* Nal. 307. — *pistuciae* Nal. 307. — *psilonotus* Nal. 307. — *Schmariae* (Nal.) 307. — *suberinus* Nal. 307.
- Erophila* 168.
- Erucaria Aleppica* Gtn. v. *subintegrigolia* Brnm. 111.
- Erugastrum* sp. div. 368, 433.
- Ervum* sp. 405.
- Eryngium Heldreichii* Bss. v. *fallax* Brnm. 111. — sp. 365.

- Erysimum Iranicum* Brnm. 112. — sp. div. 367.
Erysiphe lunata Magn. 234. — sp. 326.
Erythraea sp. div. 25, 104.
Eucladium sp. 398.
Eucodonia Ehrenbergii 182, 209.
Euphorbia 51. — *Graeca* Boiss. 36, 370. — *Rigoi* Boiss. 70. — *Sintenisii* Boiss. 70. — sp. div. 153, 155, 402, 434.
Euphrasia 31, 37, 68, 77, 97, 98, 114. — *curta* × *tenuis* 73. — *Marilaunica* Kern. 36, 370. — *Odontites* L. v. *arvensis* Wirtg. et v. *pratensis* Wirtg. 440. — *serotina* Lam. 275. — *Smolandica* Gust. 73. — sp. div. 105, 364, 409, 435. — *verna* 275.
Eurhynchium sp. div. 399.
Evax sp. 25.
Erynnus sp. div. 307, 442. — *vulgaris* Sep. 36, 370.
Exoascus 68.
Exobasidium 68. — sp. 27.
Exochorda sp. 257.

F.

- Fagonia grandiflora* Bss. v. *sparse-glandulosa* Brnm. 111.
Falcaria sp. 365.
Fegatella Japonica Stph. 388.
Festuca 372. — *Huteri* Rigo 198. — sp. div. 67, 352, 353.
Fibigia eriocarpa (DC.) 109.
Ficaria calthaefolia Rb. 256.
Ficus 33.
Filago montana L. v. *major* Waisb. 106. — sp. div. 25, 105, 357.
Fischerella major Gom. 406, 414.
Fissidens sp. div. 398.
Fossombronia Japonica Schffn. 389. — sp. div. 400.
Frageria sp. 403.
Francea Lemm. 114. — sp. 114.
Frankenia sp. 24.
Fraxinus sp. div. 109, 361.
Fritillaria graeca Boiss. Spr. 337. — *imperialis* 315, 316. — *Meleagris* 315. — *tenella* 114.
Frullania Fauriana Stph. 391. — *Nepalensis* (Sprg.) 206. — sp. 391.
Fuckelia 445.
Fumaria 36. — sp. div. 189, 368.
Funaria sp. div. 399.
Fusicoccum 445.

G.

- Gabra* sp. 325.
Galactites sp. 25.

- Galanthus* 48, 49. — *nivalis* L. 256.
Galeopsis Beckii Maly 192. — *Murriana* Wettst. Borb. 28. — sp. div. 104, 155, 362, 409, 434.
Galinsoga sp. 357.
Galium 77. — *hierochunticum* Brnm. 111. — *lovčense* Urum. 55. — *megalospermum* Boiss. 55. — *olympicum* Boiss. 55. — *parisiense* L. f. *interjectum* Waisb. 186. — *pyrenaicum* Gou. 55. — *rubrum* L. forma 361. — sp. div. 186, 361.
Gastridium sp. 25.
Gautieria sp. 325.
Geaster sp. 325.
Genea sp. 351.
Genista sp. 404.
Gentiana 36, 77, 98, 157, 197, 406. — *aestiva* (Schm.) R. S. 5. — *alpina* Vill. 158. — *angulosa* M. B. 6. — *angustifolia* Vill. 158. — *brachiphylla* Vill. 8. — *chalybea* Beck 8. — *chrysoneura* Eckst. Murb. 245. — *compacta* Hegetschw. 70. — *cordisepala* Murb. 243. — *digenea* Jakow. 158. — *Dinarica* Beck 158. — *Dörfleri* Ronn. 70. — *elongata* Bmg. 8. — — Beck 9. — — Hinterhub. 10. — *excisa* Presl. 158. — *falcata* Turez. 242, 244. — *Hedini* Murb. 241. — *latifolia* (G. G.) 158. — — × *vulgaris* 158. — *lutea* × *punctata* 70. — — × *purpurea* 70. — *Murbeckii* Wettst. 70. — *nana* Wulf. 244, 245. — *occidentalis* Jakow. 158. — *Pulmonaria* Turcz. 242. — sp. div. 56, 68, 98, 104, 154, 361, 409, 434. — *tenella* Rottb. 244, 245. — *tergestina* Beck 8, 11. — *terglouensis* Hacqu. 5. — *Thomasii* Gillab. 70. — *tristriata* Turcz. 242. — *verna* L. 5. — v. *angulosa* Whlbg. 7. — *Villarsii* Gris. 70. — *vulgaris* Kitt. 8. — — (Neirlr.) 158.
Gentianaceae 48, 196.
Geranium 36. — *pusillum* L. v. *villosum* Saut. 402. — sp. div. 24, 104, 402, 433. — *villosum* Ten. 31.
Gesnera libanensis Morr. 209, 210.
Geum rivale 330. — sp. 433.
Ginkgo 417. — *biloba* L. 113, 150, 151, 341, 417, 447. — sp. 77.
Ginkgoaceae 425.
Gladiolus sp. div. 355, 432.
Gleichenia dichotoma Hk. 320, 322. — *seminvestita* Lab. 322.
Glcnodinium 83, 259. — *edax* 261.
Globularia sp. div. 68, 363.
Gloxinia 90. — *maculata* L. H. 182, 209. — *speciosa* hrt. 208.

Gnaphalium sp. div. 53, 56, 105, 106,
185, 357, 435.
Gnetaceae 409.
Gnomonia sp. 414.
Goldfussia anisophylla Nees. 306.
Golenkiania Chod. 114.
Gonium sp. 414.
Goodyera repens R. Br. 300.
Gramina 196, 444.
Graphis scripta f. *spathea* Ach. 270.
— sp. 176.
Grimaldia sp. 387.
Grimmia sp. div. 30, 399.
Gymnadenia Abelii Hajek 296, 297.—
conopea R. Br. 297. — — v. *inter-*
media Gren. 297. — — \times *Orchis*
maculata 298. — *odoratissima* \times *rubra*
296, 297. — sp. div. 154, 296, 297, 298.
Gymnoconia Cirsii lanceolati Bub. 370.
Gymnodinium hyalinum 261.
Gymnogramme sp. 397.
Gymnosporangium sp. div. 135.
Gymnostomum sp. 398, 399.
Gypsoiphila arenaria \times *paniculata* 25.
— *digenea* Borb. 25. — sp. div. 76,
401.
Gyromitra sp. 351.
Gyrophora cylindrica Ach. v. *Araratica*
Stnr. 250. — — v. *tornata* Ach. 250.
— *deusta* L. 101. — *hirsuta* Sw. 101.
— *Muehlenbergei* Ach. 59. — sp. div.
101, 250.

H.

Haastia 378.
Habenaria madagascariensis Schltr. 23.
Haematomma Nemetzi Stnr. 116.
Haplophyllum longifolium v. *ciliosum*
Brnm. 111. — — v. *eriocalycinum*
Brnm. 111.
Harmandiaceae 115.
Haynaldia villosa Schur. 378.
Heleocharis sp. 354.
Helianthemum macranthum Brnm. 111.
— sp. div. 368, 434.
Heliosperma sp. 402.
Helleborus antiquorum A. Br. 256.—
atrorubens W. K. 256. — *foetidus*
L. 256, 340. — *Kochii* Schffn. 256.
— *multifidus* Vis. 256. — *niger* 323.
— *ponticus* A. Br. 255. — sp. div. 34,
155. — *viridis* L. 256.
Helminthosporium Bornmuelleri Magn.
234.
Helotium sp. div. 350.
Helvella sp. div. 351.
Hemipilia 447.
Hepatica 49. — *triloba* Gil. 256.

Hepaticaceae 51.
Heracleum 326. — sp. div. 27, 365.
Herberta longifissa Sph. 204. — sp. 204.
Hercospora Kornhuberi Bml. 443.
Herniaria glabra L. v. *pubescens* Saut.
400. — sp. div. 189, 400.
Hesperis sp. 54.
Hevea sp. 76.
Hieracium 28, 29, 37, 156, 231, 338. —
Aflenianum Evers. 436. — *canescens*
Schl. forma 360. — *Dollineri* Schltz.
forma 360. — *euboicum* Hal. 230. —
furcato-cincinnatum Maly 192. —
glanduliferum Hppe. forma 360. —
Hittense \times *mirorum* 436. — *Managettae*
Frn. 70. — *Mannagetianum* Maly 192. —
melanophaeum \times *Hittense* 436. —
obovatifolium Maly 192. —
pilosissimum Friv. 300. — *Richenii*
Murr. 436. — sp. div. 26, 56, 105,
155, 335, 359, 360, 436. — *Trebo-*
vicianum Maly 192. — *velečense* Rehm.
Baen. 192. — *Waldense* Murr. 192.
Hippion aestivum Schm. 5. — *pusillum*
Schm. 5. — *vernun* Schm. 5.
Hippuris sp. 403. — *vulgaris* L. 323.
Holcus sp. 352.
Holosteum umbellatum forma 401.
Holothrix 17, 372. — *aspera* Rb. f. 19.
— *Brogniartiana* Rb. f. 19. — *Bur-*
chellii Rb. f. 21, 22. — *glaberrima*
Ridl. 23. — *grandiflora* Rb. f. 21, 22.
— *Johnstonii* Rolfe 23. — *Lastii*
Rolfe 22. — *Lindleyiana* Rb. f. 19,
20. — *longiflora* Rolfe 21, 22. — *Mac-*
Ovaniiana Rb. f. 18. — *madagascari-*
ensis Rolfe 23. — *Medusae* Krzl.
22. — *montigena* Ridl. 23. — *multi-*
secta Bol. 21. — *Mundtii* Sond. 18.
— *Nyassae* Rolfe 21. — *orthoceras*
Rchb. f. 17, 18. — *parviflora* Rb. f.
20. — *platydactyla* Krzl. 19. —
pleistodactyla Krzl. 21. — *praecox*
Rb. f. 23. — *Schimperi* Rb. f. 23. —
Schlechteriana Krzl 20, 21. — *Schmidtii*
Krzl. 23. — *Scopularia* Rb. f. 20, 21.
— *squamata* Rb. f. 23. — *tridentata*
Rb. f. 19. — *unifolia* Rb. f. 23. —
Usambarae Krzl. 23.
Homalolejeunea sp. 206.
Homalothecium sp. 399.
Homogyne sp. div. 135, 357.
Hordeum vulgare cornutum 371.
Horminum sp. 362.
Humaria Philippii (Cooke) 350. — sp.
div. 350. — *uvaram* Rhm. 29.
Hutchinsia diffusa Jord. 277. — *pauci-*
flora Bert. 278. — *procumbens* (L.)
171, 277. — — v. *alpicola* Brgg. 171.
— — v. *pauciflora* Brgg. 171. —

Prostii Jord. 278. — *Reveclieri* Jord. 278. — *sp.* 153. — *speluncarum* Jord. 277.

Huttonaea 372.

Hydnobolites sp. 351.

Hydnocystis sp. 351.

Hydnus sp. 339.

Hygrophorus sp. div. 325.

Hymenophyllum sp. div. 410. — *Ulei* Chr. Gies. 194.

Hyoscyamus Kurdicus Brnm. 112. — *sp.* div. 53, 435.

Hypericum Athoum Boiss. Orph. 15. — *crenulatum* Boiss. 15. — *Cuisini*

Barb. 15. — *cuneatum* Poir. 15. — *depilatum* Frn. Bornm. 14. — *fragile*

H. S. 15. — *Gheiwense* Boiss. 14. — *modestum* Boiss. 15. — *nummularioides* Trautv. 15. — *perforatum*

L. 15. — *pumilio* Bornm. 14. — *sanctum* Deg. 15. — *serpyllifolium*

Lam. 15. — *sp.* div. 189, 434. — *trichocaulon* Boiss. 15.

Hypholoma sp. 325.

Hypnum aemulans Breidl. 195. — *bohemicum* Wrnst. 341. — *chrysophyllum*

Brid. v. *intercedens* Bauer 108. — *sp.* div. 399.

Hypochoeris sp. 359.

Hypomyces sp. 326.

I.

Icmadophila sp. 60.

Imbricaria physodes 318. — *sp.* div. 59.

Imperatoria sp. 365.

Inocybe sp. div. 325.

Inula attica Hal. 109. — *euboea* Hal. 109. — *sp.* div. 106, 435.

Ipomoea stenosiphon 340.

Iris 48. — *Bakeriana* 256.

Isaria farinosa 349. — *sphecophila* 349.

Isatis sp. 368.

Isoetes 282, 283. — *lacustris* Dur. 320.

Isoloma sp. div. 208, 210. — *Trianae* 208, 209.

Isothecium sp. 399.

J.

Jackiella sp. div. 450.

Jacobsa Barbareae instar laciniata Loes. 289, 333, 334. — *vulgaris laciniata* C. B. P. 287.

Jacquinia sp. 211.

Jankaea Heldreichii Boiss. 144, 210.

Jasione balcanica Urum 56. — *sp.* 105.

Jonaspis epulotica Ach. 149.

Jubaea sp. 74.

Juncus compressus Jacq. forma 354. — *sp.* div. 354.

Jungermannia 27. — *hirtella* v. *minor*

Syn. Hep. 204. — *semirepanda* N. E. 205, 206. — *tripartita* Tayl. 204.

Juglandaceae 154.

Juniperus Sabina 430. — *sp.* 110.

K.

Kantia renistipula Schffn. 132. — *sp.* 390.

Kerria sp. 257.

Klugia Nothoniana Wll. 180, 209.

Knautia arvensis 230, 231. — *Pannonica* 230, 231. — v. *laciniata* 230.

— *silvatica* 230. — *sp.* div. 357.

Kobresia sp. 353.

Koeleria cristata L. forma 352.

Kohleria Luciani 207, 209.

L.

Lachnea sp. div. 350, 414.

Lachnum sp. div. 350.

Lactaria sp. 339.

Lactarius sp. div. 325, 326.

Lactuca amorigina Heldr. Orph. 230. —

Cretica Dsf. v. *violacea* Brnm. 111. — *mulgedioides* Boiss. Ky. 202. — *salina*

L. 202. — *seticuspis* B. R. 202. — *sonchoides* B. B. 202. — *sp.* div. 108, 215.

Lagerheimia Chod. 114.

Lagurus sp. 25.

Lamium purpureum L. 256. — *sp.* 104.

Landolphia sp. 76.

Lappa sp. 435.

Lasérpitium Siler v. *falcatum* et v. *latissimum* Murr. 302. — *sp.* div. 366, 434.

Lathraea 79, 310, 377. — *Squamaria* 377.

Lathyrus sp. div. 372, 405.

Laudatea 375.

Laurus 33.

Lavatera sp. 24.

Lecania detractula Nyl. 149. — *Rabenhorsti* Arld. v. *cinereo-fusca* Crb. 254.

Lecanora albescens Hoff. 148. — *alpina* 295. — *atriseda* Fr. 148. — *bicincta*

Ram. 148. — *calcarea* Smf. v. *reticulata* Rhm. 293. — *chrysoleuca* 249.

— *cinereo-rufescens* 295. — *connectens* Strn. 116. — *effusa* Pers. 148. — *heteromorpha* Fr. 249. — — v.

obscura Strn. 249. — *luteo-rufa* Strn. 116. — *melanophthalma* (R.) 249. —

piniperda Krb. 148. — *polytropa*

- Nyl. 250. — — f. *intricata* Schrd. 148. — *rubiginosa* Stnr. 294. — *sanguinea* Krplh. 294, 295. — *smaragdula* Nyl. 253. — *sordida* Fr. 250. sp. div. 60, 147, 179, 248, 249, 252, 254, 271, 292, 293, 294, 295. — *Stenhammaria* (Fr.) 148. — *symmictera* Nyl. f. *ecrustacea* Nyl. 148. — *thiodes* Spr. 148.
- Lecidea* 247. — *athroocarpa* Ach. 178. — *atrobrunnea* Sch. v. *grandiuscula* Sch. 251. — *contracta* Fr. 178. — *crustulata* 179. — *Dicksonii* Ach. 178. — *enteroleuca* Ach. 179. — — Arn. 251. — — f. *granulosa* Arn. 179. — — f. *perpusilla* Arn. 179. — *intumescens* Fl. 275. — *latypea* Ach. 179, 295. — *lithophila* Ach. 178. — *parasema* Ach. 179. — *plana* Lahm. 178. — *polygonia* Fl. 178. — *sorediza* Nyl. 179. — sp. div. 149, 178, 179, 228. — *umbiformis* Nyl. 178. — *viridans* Fl. 179.
- Leersia* sp. 352.
- Leguminosae* 196.
- Lejeunia* 98. — sp. div. 398, 400.
- Lemna minor* 193.
- Leontodon hispidulum* Del. var. 112. — *incanus* (L.) forma 436. — sp. 359.
- Lepidium* sp. 368.
- Lepidozia brevisolia* Mtt. 204. — *flexuosa* Mtt. 203. — sp. div. 203, 398, 400. — *Stahlii* Stph. 204. — *trichoclados* C. Mll. 372.
- Lepiota* sp. 325.
- Lepranthe cinereopruinosa* Sch. 228.
- Leptogium Brebissonii* Mtg. 274. — *chloromelum* Sw. 274. — *intermedium* Arn. 275. — *ruginosum* Duf. 274. — sp. 101.
- Leucanthemum alpinum* (Lam.) 27. — — v. *hutchinsiifolia* Murr. 27. — — *coronopifolium* (Vill.) 27.
- Leucojum* sp. 355. — *vernun* L. 256.
- Libanotis montana* Cr. f. *desinvolucrata* Waisb. v. *perpinnata* Waisb. et f. *planiflora* Waisb. 188. — sp. 365.
- Lichen* sp. 248.
- Lichenosticta podetiicola* Zpf. 275.
- Lichina* sp. 248.
- Liebigia speciosa* 145.
- Lilium* 232, 235, 306. — *auratum* Ldl. 151. — *candidum* L. 151, 172. — *Martagon* 114. — sp. div. 134.
- Limodorum* sp. 355.
- Linaria Joppensis* Brnm. 111. — *minor* Dsf. v. *gracilis* Rhl. 303. — sp. div. 56, 363, 435. — *spuria* 196, 233.
- Linum alpinum* 193. — *austriacum* 193. — *extra axillare* 193. — *glan-*
- duliferum* Bey. 193. — *Leonii* Schlitz. 193. — *perenne* 193. — *Petryi* Bey. 193. — sp. div. 24, 402. — *tenuifolium* L. f. *elata* Saut. 402.
- Lippia nodiflora* (L.) v. *subsessilis* Brnm. 111.
- Listera ovata* R. Br. 300. — sp. div. 103, 355.
- Lithoicea cataleptoides* Nyl. 271.
- Lithospermum* sp. 105. — *Zahnii* Hldr. 230.
- Lobeliaeae* 409.
- Lolium* 133. — *italicum* R. Br. v. *composita* Murr. 28. — — *× Festuca pratensis* 28. — sp. div. 31, 32, 103, 353. — *temulentum* 112.
- Lonchitis hirsuta* L. 320.
- Lonicera caucasica* Pall. 302. — *implexa* Ait. 256. — *Morrowii* A. Gr. 257. — *Periclymenum* L. 256. — *sempervirens* L. 256. — sp. div. 105, 136, 257. — *Standishii* Carr. 256. — *tatarica* L. 256.
- Lophocolea* sp. div. 450.
- Lotus* sp. div. 24, 190, 404, 433.
- Lunularia* 394. — sp. div. 399, 400.
- Lupinus Palaestinus* Boiss. v. *coeruleus* Brnm. 111.
- Luzula* sp. div. 354.
- Lychnis* sp. div. 189, 402.
- Lycium barbarum* 377. — *halimifolium* 377. — *rhombifolium* 377. — sp. 409.
- Lycoperdon* sp. 325.
- Lycopodium annotinum* L. 72, 320, 321. — *cernuum* 118. — *clavatum* 72, 321. — *complanatum* L. 72, 321. — *divaricatum* 192. — *filiforme* Rxb. 192, 320, 321. — *nummularifolium* Bl. 321. — *nummulariforme* 192. — *Phlegmaria* L. 192, 320, 321. — *Selago* 72. — *serratum* 192. — sp. div. 56, 103, 351, 352. — *thyoides* 192. — *volabile* Frst. 192, 320, 321.
- Lycopus* sp. 362.
- Lycoris* 375.
- Lysimachia* sp. dir. 104, 194, 203.
- Lythrum Salicaria* L. 175. — — v. *angustifolium* Waisb. 189.

M.

- Macrophoma* 193.
- Madotheca ciliaris* N. E. v. *integrilobula* Schffn. 205. — *revoluta* L. L. 205. — sp. 390.
- Magnusiella* sp. 27.
- Makinoa crispata* Stph.) 388, 389. — sp. 385.
- Malachium* sp. 432.
- Malcolmia serbica* Panc. 229.

- Malphigia* 196.
Malva sp. 434.
Manihot sp. 76.
Marasmius sp. div. 325.
Marchantia 394. — sp. div. 97, 388.
Marchantiaceae 196.
Marrubium sp. div. 104, 362.
Marsilia 320, 321.
Mastigophora sp. 385.
Matthiola 49.
Medicago falcata × *sativa* 404. — sp. div. 24, 404, 433.
Megalospora sanguinaria L. 176. — sp. 60.
Melampsora 230. — *Klebahni* Bub. 230. — sp. div. 230.
Melampyrum 77. — *alpinum* Boh. 430. — *Hoermanianum* Maly 192. — *laricetorum* Kern. 431. — *Sarajevense* Maly 192. — sp. div. 188, 364.
Melandrium sp. 103.
Melastomaceae 33.
Melica sp. 352.
Melilotus sp. div. 24, 404.
Melissa inodora Brnm. 111. — sp. 362.
Mentha sp. div. 362.
Menyanthes 304.
Mercurialis ovata St. Hpe. 235. — f. *angustior* Vollm. 235. — — f. *typica* Vollm. 235. — sp. div. 235, 402.
Merismatum sp. 157.
Mertensia maritima Gray 345, 347.
Mesembryanthemum 51.
Mesotaenium Amaliae Schmidle 1. — *De Greyi* Turn. 1. — *giganteum* Turn. Mes. 1. — *mirificum* (Lag.) 1.
Metzgeria conjugata Ldb. 388. — sp. 130.
Metzgeriopsis sp. 97.
Micrococcus 447.
Microglaena Bäumleri Zhlbr. 407.
Micromeria balcanica Vel. 291, 292. — *bulgarica* Vel. 292. — *Frivaldszkyana* Deg. 203, 291, 292. — *moesiaca* Urum. 203, 291. — *organifolia* Vis. 203, 291, 292. — *Pulegium* Roch. 291. — sp. div. 25, 292.
Microsphaera Boromuellneriana Magn. 234.
Microstylis monophylla Ldl. 300.
Mitraria coccinea Cav. 180, 209.
Mitula sp. div. 351, 410.
Moehringia sp. div. 400, 433.
Monaulax Nal. 29.
Monophyllea Horsfieldii R. Br. 180, 209.
Moraceae 33.
Morchella sp. div. 339, 351.
Mucronella sp. 324.
Mulgedium alpinum 202. — *sonchifolium* Vis. Panč. 202, 370. — *Velenovskya* Urum. 201.

- Musa* 375.
Mycena sp. 325.
Mycoporum erodens Stnr. 116.
Myosotis caespititia (DC.) 36, 370. — sp. div. 187, 363.
Myrsineae 211.

N.

- Naegelia cinnabarinina* 89, 142, 183.
Naevia populina Mss. 229.
Najas sp. 355.
Narcissus 48. — sp. 355.
Nardia grandistipula Sph. 390.
Nardus sp. 103.
Nasturtium anceps DC. 335. — *armoricoides* Tsch. 335. — *palustre* v. *gelidum* Murr. 28. — *silvestre* R. Br. 335. — sp. 168.
Neckera sp. 399.
Nematanthus Guilelmianus hort. 182, 209.
Neolindleya Krzl. 447.
Neottia sp. 300.
Nepeta pannonica Jeq. v. *latifolia* Waisb. 186. — sp. 362.
Nephromium sp. 58, 59.
Nesolechia punctum Mass. 275. — sp. div. 251, 295.
Nigella arvensis v. *mutica* Brn. 111.
Nigritella sp. div. 355, 432.
Niphobolus 194.
Niptera sp. div. 349, 414.
Nostoc calcicola Breb. 370.
Notholaena sp. 397.
Nuphar sp. 433.
Nymphaea fennica Mela 114. — sp. 78. — *stellata* Wlld. v. *bulbillifera* 372.

O.

- Ochrolechia* sp. 60. — *tartarea* L. 60.
Odontites 30, 31, 37, 77, 98, 437. — *arvensis* (Wirtg.) 276. — *canescens* Rb. 30. — *divergens* Jord. 30. — *hispidula* Borb. 31. — *interfoliata* Borb. 31. — *litoralis* Fr. 275. — *lutea* Rb. f. *punctata* Waisb. 188. — *macrocarpa* Waisb. 276, 277. — *Odontites* L. 30, 275, 276, 277, 437, 440, 441. — *Pannonica* Borb. 276. — *pratensis* Borb. 275, 276, 437, 440. — — (Wirtg.) 31, 276, 277, 440. — *rigida* Borb. 31. — *rubra* Gilib 277. — — v. *macrocarpa* Waisb. 439. — — v. *serotina* Rb. 437. — — v. *vulgaris* Beck 438, 441. — *serotina* auct. 30. — — Lam. 437, 439, 441. — — f. *albiflora* Lam. 188.

- Odontites v. divergens* Jord. 438. — —
v. leucantha Borb. 188. — — *v. stenodonta* Borb. 188. — — *v. stenotorta* Borb. 438. — — *f. tortuosa* Waisb. 188, 438. — *sp. div.* 26, 153. — *stenodonta* Borb. 30, 275. — *verna auct.* 275. — — (Bell.) 31, 275, 276, 437, 438, 441. — — *v. intercedens* Waisb. 439, 440, 441. — — *v. macrocarpa* Waisb. 187, 276. — — *v. pratensis* Wirtg. 187. — *villosula* Schur. 30, 277.
- Oenothera* 76. — *sp.* 104.
- Omphrohyla* sp. *div.* 349, 414.
- Omphalanthus* 98.
- Omphalodes* sp. 211.
- Onobrychis Halacsyana* Hldr. 109. — *sp. div.* 337, 433.
- Onoclea* sp. 103.
- Ononis* 77. — *hirta* Dsf. *v. glandulosa* Brnm. 111. — *phylocephala* Bss. *v. glandulifera* Brnm. 111. — *semihircina* Smk. 36, 370. — *sp. div.* 404, 433.
- Oocardium stratum* Naeg. 406.
- Opegrapha saxicola* Ach. 270. — *sp.* 245. — *varia* Pers. *f. pulicaris* Lgh. 270. — *vulgata* Ach. 270. — *zonata* Koerb. 271.
- Ophrys apifera* Hds. *f. aurita* Moggr. 269. — — *v. Friburgensis* Freyh. 269. — — *× fuciflora* 270. — *arachnites* Mrr. *f. orgyfera* Ab. 267. — — *aranifera* Huds. 267. — — *v. ambigua* Gren. 268. — — *v. atrata* Gren. 267. — — *× Bertolonii* 110, 268. — — *v. flavescens* M. Sch. 268. — — *× fuciflora* 268. — — *f. virescens* Moggr. 267. — *Bertolonii* *v. Landaueri* App. 269. — *Botteroni* 269. — *fuciflora* Rb. 266. — — *v. grandiflora* Löhr. 267. — — *× muscifera* 267. — — *f. orgyfera* (Ab.) 267. — — *f. quinquelobata* Rupp. 266. — *Gelminii* Murr. 110, 268. — *muscifera* Hds. 265. — *pseudoaranifera* Murr. 110, 268. — *pseudo-Bertolonii* Murr. 110, 268. — *sp. div.* 155, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 342, 355.
- Orchidaceae* 371.
- Orchis* 233, 408, 409. — *angustifolia* Rb. 233. — *basilica* Klge. 233. — *bosniaca* Beck 233. — *Braunii* Hal. 167. — *cordigera* Fr. 233. — *Galilaen Brnm.* 112. — *Genevensis* Chen. 165. — *helodes* Rb. *f.* 265. — *incarnata* L. 166, 233. — — *× Traunsteineri* 167. — *latifolia* L. 233. — — *v. angustifolia* Becker 167. — — *×* *maculata* 167. — — *×* *sambucina* 263, 264. — — *×* *Traunsteineri* 265. — *maculata* L. 233, 265. — *mascula* *×* *Morio* 166. — *majalis* Rb. 233. — *Meyeri* Rb. *f.* 265. — *militaris* L. 165. — *monticola* Klge. 233. — — *Richt.* 264. — *Morio* L. 165. — — *f. nana* Chen. 165. — — *×* *palustris* 165. — *palustris* Jeq. 166. — *perplexa* Beck. 165. — *purpurea* Hds. 165. — — *×* *Simia* 166. — *Rupperti* M. Sch. 264. — *saccifera* Brgn. 233. — *sambucina* L. 233. — *Simia* Lam. 165. — *sp. div.* 165, 166, 167, 264, 265, 355. — *Traunsteineri* Saut. 233. — *tridentata* Sep. 165.
- Origanum Barbarae* Brnm. 111. — *lirium* Hldr. 230. — *sp.* 362.
- Ornithogalum Kotschyianum* Fzl. 255. — *sp. div.* 25, 354.
- Orobanche* 76. — *sp. div.* 364, 435.
- Orobus* sp. *div.* 405.
- Ortantha* 77.
- Osmunda regalis* L. 322. — *sp.* 397.
- Otidea* sp. *div.* 350.
- Oxalis* sp. *div.* 402.
- Oxyria* sp. 432.
- Oxytropis* sp. *div.* 155, 404.

P.

- Pachypleurum* sp. 434.
- Paeonia* 49. — *peregrina* Mill. 301. — *sp. div.* 257.
- Palaeolum* sp. 76.
- Palmarurus* sp. 402.
- Pallenis* sp. 25.
- Panaeolus* sp. 325.
- Pannaria* sp. *div.* 101.
- Papaver acrochaetum* Brnm. 112. — *nudicaule* L. 345, 347. — *sp. div.* 34, 368.
- Paradisia* sp. 354.
- Parietaria ramiflora* Mnch. *v. rotundata* Murr. 407. — *sp. div.* 25, 155.
- Parmelia marina* Nyl. 59. — *sp. div.* 59, 249, 250. — *tribacia* Ach. 59 — *Parmeliopsis* sp. *div.* 59, 101.
- Parnassia palustris* 303.
- Passerina* sp. 307.
- Pussifloraceae* 196.
- Pastinaca Fleischmanni* Hl. 36, 370. — *sativa* L. 175. — *sp.* 365.
- Payena* sp. 76.
- Pearcea hypocrytiflora* Rgl. 208, 210.
- Pedaliaceae* 196.
- Pedicularis Hoermanniana* Maly 192. — *sp. div.* 155, 364.
- Pelargonium roseum* Ait. 175.

- Pellia* 395. — *sp. div.* 389.
Peltidea *sp. div.* 59.
Peltigera canina L. f. *soreumatica* Fl. 101. — *sp. div.* 59, 101.
Penicillium 375. — *glaucum* 319. — *sp.* 326.
Peniophora *sp.* 406.
Penium 2. — *maximum* (De Wild) 2.
Pentarhaphia reticulata 209, 210.
Peplis *sp.* 104.
Peridineae 81.
Peridinium 83, 222. — *cinctum* Ehrbg. 84, 257. — *tabulatum* 258.
Peristyplus tridentatus Hk. f. 19.
Peronospora *sp. div.* 449.
Pertusaria lejoplaca Ach. f. *laevigata* Fr. 176. — *sp. div.* 60, 176. — *Variolaria lactea* Wlf. 176.
Petasites Kablikianus 49. — *officinalis* L. 256. — *sp. 98.*
Peucedanum cervaria L. f. *angustisecta* Waisb. 189. — *sp. div.* 189, 365.
Peziza alpigena Lind. 27. — *sp.* 350.
Pezizella *sp. div.* 349, 350.
Phaca *sp. div.* 404.
Phaeospora *sp. div.* 157.
Phagnalon *sp.* 25.
Phalaris *sp. div.* 25, 56, 133.
Pharcidia leptaleae Stur. 116.
Phaseolus 375. — *sp. 98.*
Ithagopteris prolifera Mtt. 320, 322. — *sp.* 102.
Phialidex *sp. div.* 350.
Philadelphus 97. — *sp.* 257.
Philonotis *sp. div.* 340, 341.
Phleospora Jaapiana Magn. 34.
Phoenix *sp. div.* 74.
Phoma 193.
Phragmicomia 97. — *polymorpha* S. L. 205.
Phragmidium *sp. div.* 135, 324.
Phragmolejeunea Schffn. 205.
Phylalospora hyperborea Bml. 443.
Phyllactinia 192, 374. — *Berberidis Palla* 192.
Phyllosiphon Arisari 71.
Phyllosticta 193. — *acerina* All. 370.
Physalis *sp.* 363.
Physcia obscura Tck. 252. — *sp. div.* 59, 102.
Phyteuma 372. — *betonicifolium* \times *Halleri* 28. — *Halleri* \times *spicatum* 28. — *Hegetschwileri* Brügg. 28. — *Hellwegeri* Murr. 28. — *Huteri* Murr. 28. — *Khekii* Murr. 28. — *Murriatum* Borb. 28. — *orbiculare* \times *Halleri* 28. — *sp. div.* 136, 360. — *superbetonicifolium* \times *Halleri* 28. — *super-Halleri* \times *betonicifolium* 28. — *super-spicatum* \times *betonicifolium* 28.
- Phythelios* Frz. 114.
Phytopus Dug. 29.
Picea excelsa (Poir) Lk. 282. — *Omorika* L. 184, 185. — *omorikoides* Web. 184.
Picridium *sp.* 25.
Pieris *sp. div.* 186, 359, 436.
Pilularia 320.
Pimpinella *sp. div.* 135, 365.
Pinardia *sp.* 25.
Pinguicula Hellwegei Murr. 28. — *leptoceras* 28.
Pinus austriaca 323. — *nigra* Arn. 151. — — \times *silvestris* 198. — *oligocarpa* Tschern. 198. — *sp. div.* 104, 356, 397. — *sterilis* Tschern. 198.
Pirola *sp. div.* 135, 434.
Pirus pinnaefida Ehrh. 383, 426. — *semipinnata* Bechst. 428. — — Roth. 428, 429. — *sp. 135.* — *Thuringiaca*
Pistacia *sp. div.* 24, 307.
Pisum *sp.* 405.
Placodium murale Schrb. f. *versicolor* Pers. 146. — *sp.* 146.
Placosphaeria 445.
Plagiochila Bhutanensis Schffn. 130. — v. *laxa* Schffn. 131. — *Durelii* Schffn. 131. — *frondescens* N. B. 131. — *fruticosa* Mitt. 131. — *Himalayana* Schffn. 131. — *Khasiana* Mitt. 131. — *Lerieri* Steph. 131. — *Nepalensis* Ldbg. 131, 132. — *propinquia* S. L. 131. — *pseudorenitens* Schffn. 132. — *renitens* N. E. 132. — *sciophila* N. a. E. 390. — *secretifolia* Mitt. 132. — *semidecurrens* L. L. 132. — *sp. div.* 129, 132, 450.
Plagiothecium pulchellum Br. Sch. 319.
Plantago lanceolata L. f. *ramigera* Waisb. 106. — *Scardica* Grisb. 70. — *sp. div.* 25, 78, 106, 356.
Plasmospora *sp.* 449.
Platanthera 372, 447. — *chlorantha* \times *solstitialis* 298. — *glaberrima* Schltr. 23. — *sp. 67.* — *tridentata* Engl. 19.
Platycerium alcicorne Dsd. 320, 322.
Platysma *sp. div.* 58, 101.
Pleuridium *sp.* 398.
Pleurococcus tectorum Trev. 370.
Pleurogyna 242.
Pleurotaenium 2. — *rectum* Delp. 2. — *trabecula* Naeg. 2.
Pleurotus *sp. div.* 325.
Plicaria *sp. div.* 350.
Poa *sp. div.* 67, 352.
Podanthum *sp.* 307.
Podonosma Sintenisii Brnm. 112.
Polygonatum *sp. div.* 399, 400, 410.
Polemonium *sp.* 363.

- Polyblastia* 247. — *albida* Arn. 274. — *bryophila* Lnnr. 60. — *verrucosa* Ach. t. *Hegetschwileri* Naeg. 274.
Polygala sp. div. 402.
Polygonatum multiflorum All. 172.
Polygonum sp. div. 103, 134, 135, 350, 356.
Polygonodium glaucophyllum K. 322. — *ireoides* Poir. 321. — sp. 397. — *vulgare* f. *variegata* Schm. 70.
Polyporus sp. div. 324, 325.
Polystichum sp. div. 352.
Polystigma sp. 136.
Polytrichum 319. — *commune* L. 319. — *juniperinum* Hdw. 319. — v. *Ressinkii* 191.
Populus 118, 310. — *cauescens* Sm. 303. — sp. div. 118, 230.
Porphyridium cruentum Naeg. 406. — sp. 406.
Potamogeton sp. dic. 355.
Potentilla 234, 403. — *aurea* × *dubia* 30. — *laciniosa* W. K. 337. — *pseudoserpentini* Waib. 190. — *serpentini* × *glandulifera* 190. — sp. div. 155, 156, 190. — *splendens* Ram. 255 — *sturia* Kern. 256. — *subnivalis* Brügg. 30.
Poterium sp. 403.
Prangos carinata Griseb. 36, 370.
Prasium sp. 25.
Prenanthes sp. 324, 436.
Primula 48. — *acaulis* L. 256. — sp. div. 156, 194, 365.
Primulaceae 48.
Protomyces sp. div. 449.
Prunella sp. 186.
Prunus Armeniaca L. 175. — *domestica* L. 175. — sp. div. 78, 136, 257, 442.
Psathyra sp. 325.
Psilotum 302, 322.
Psilurus sp. 25.
Pteris crenata Sw. 321.
Pteridium aquilinum (L.) v. *pinnundulatum* Kell. 370.
Pterocarya 185.
Pterogonium sp. 399.
Ptilidium sp. 385.
Ptychanthus 97. — *Nietneri* (Stph.) 205. — sp. div. 129, 205.
Ptycholejeunea *Nietneri* Stph. 205.
Puccinia Anemones virginiana Schw. 135. — *Arrhenatheri* (Klb.) 370. — *Bistortae* DC. 134. — *Bornmülleri* Magn. 234. — *Cisii* Lech. 370. — *Drabae* Hzsl. 443. — *Graellsiae* Magn. 234. — *Hyoscyumi* Magn. 234 — *Reaumuriae* Magn. 234 — sp. div. 134, 135, 136, 324, 371, 449.
Pulmonaria sp. div. 363, 409.

- Pulsatilla* sp. 34.
Pustularia sp. 350.
Pyrenodesmia rubiginosa Krpl. 294.
Pyrenopeziza sp. 414.
Fyrethrum sp. 357.
Pyrola sp. div. 365.

Q.

- Quercus* 33. — *erioclada* Brnm. 111. — sp. div. 307, 356.

R.

- Rabenhorstia* 445.
Rafflesia 73. — *Rochussenii* Teysm. 231. — sp. 36.
Ramalina nuda Strn. 116. — sp. dic. 57, 99, 226, 271.
Ramondia Myconi L. 144, 210. — *serbica* Panč. 144, 210. — sp. 143.
Ranunculus arvensis L. 115. — *Brey-ninus* Cr. 301. — *Brotherusi* Frn. 31. — *bulbosus* v. *hirsutus* Saut. 367. — *Carinthiacus* Hppe. 301. — *dolichopodus* Kern. 36, 370. — *garganicus* Ten. 261, 263. — *laetus* Wall. 31. — *millefoliatus* Vhl. 261, 263, 301. — *platanifolius* 301. — *polyanthemos* L. 301. — sp. div. 53, 154, 189, 367.
Raoulia sp. 378.
Raphanus 330. — sp. 189.
Rapistrum rugosum (L.) v. *confertum* Brnm. 111. — sp. div. 24, 368.
Reborlia hemisphaerica (L.) 387.
Rhabarbarum rotundifolium verum Munt. 123.
Rhamnus sp. div. 109, 135, 402.
Rheum caspium Pall. 121. — *Rhaponticum* L. 121, 183. — *Ribes* L. 122, 184. — *tartaricum* L. 121.
Rhinanthus 304, 339. — *arrvernensis* Chab. 339. — *Facchinii* Chab. 339. — *glacialis* Pers. 339. — *groenlandicus* Chab. 339. — *Heribaudi* Chab. 339. — *Kyrollae* Chab. 339. — *longideus* Chab. 339. — *modestus* Chab. 339. — *montivagus* Urum. 56. — *orisugus* Chab. 339. — *Perrieri* Chab. 339. — *praeruptorum* Chab. 339. — *Reichenbachii* Drej. 339. — *rigidus* Chab. 339. — *rusticulus* Chab. 339. — *Songeoni* Chab. 339. — sp. 188. — *subulatus* Chab. 339. — *transiens* Chab. 339. — *Wagneri* Deg. 56.
Rhizocarpon eupetraeum Nyl. 228. — *reductum* Fr. 228. — sp. div. 148, 149, 157, 178, 295.

- Rhizopogon* sp. div. 325, 410.
Rhododendron hirsutum L. v. *parvifolium* Kell. 370. — *lapponicum* × *Ledum decumbens* 445. — sp. div. 104, 135, 136, 185, 324, 365. — *Vanhoeffeni* Abron. 445.
Rhophalanthus mnioides Ldb. 389.
Rhytidophyllum floribundum 209.
Ribes rubrum L. 174. — sp. div. 257, 433.
Riccardia diminuta Schffn. 130. — *latifrons* 388. — *Levieri* Schffn. 130. — *Miyakeana* Schffn. 388. — sp. dir. 129.
Riccia Junghuhniana 387 — *Miyakeana* Schffn. 386. — sp. dir. 154, 387.
Richteriella Lemm. 114.
Rinodina corticola Arn. 147. — *Kornhuberi* Zhlbr. 407. — *pyrina* Ach. 147. — *sophodes* Ach. 147. — — f. *albana* Mass. 147. — sp. div. 102, 147, 293. — *subrufa* Star. 116. — *succedens* Nyl. 147. — *teichophila* Nyl. 147.
Rivea 340. — *stenosiphon* Hall. 340.
Rivularia haemataes Ag. 405. — *rufescens* Brn. Fl. 405. — — Naeg. 370. — *Vieillardii* Born. Flah. v. *Javanica* Schdle. 4.
Roettlera hamosa O. K. 145, 210. — *malayana* 145, 209. — *sinensis* O. K. 145, 210. — sp. 143. — *speciosa* Frtsch. 145, 209.
Roripa austriaca Bess. f. *angustifolia* Waish. et f *latifolia* Waisb. 189. — sp. div. 76, 189.
Rosa 72. — *anningerensis* Blml. 406. — *calliantha* Hayek 70. — *Gremblichii* Blml. 406. — *Höferiana* Blml. 406. — *Medelingensis* Hayek 70. — *rubiginosiformis* Hayek 70. — sp. div. 104, 342, 403, 433. — *sublagenaria* Blml. 406.
Rubus 37, 443. — *arduenensis* Lib. 193. — sp. div. 69, 104, 135, 324, 403. — *tenellus* Hayek 70. — *thyrsoides* 193.
Rudbeckia sp. 105.
Ruellia Lindmaniana Frtsch. 31.
Rumex 195. — *alpinus* 126. — *conglomeratus* × *lingulatus* 370. — *Halacsyi Rechg.* 231. — *inundatus* Smk. 370. — *limosus* × *pulcher* 231. — *Muelleri* Rech. 303. — *Patientia* L. 370. — — × *hamatus* 303. — *pseudonatronatus* Borb. 370. — *pulcher* L 370. — *sanguineus* L. 370. — sp. div. 25, 356.
Ruta graveolens 117. — sp. 24.
- S.**
- Saccobolus* sp. 351.
Sagedia carpinea Prs. 274.
Sagina Linnaei v. *tenella* Murr. 28.
Sagittaria 304.
Saintpaulia ionantha Wdl. 144, 209.
Salicaceae 48, 154.
Salix 37, 117, 118 — *caprea* × *rosmarinifolia* 69. — *cineraria* × *rosmarinifolia* 69. — *Danubialis* Borb. 69. — — *hierochuntica* Brnm. 111. — *irreflexa* Borb. 69. — *Medemii* Boiss. 173. — *polaris* Whlg. 345, 347. — sp. div. 103, 118, 153, 157, 356, 432, — *zygostemon* hort. 112.
Salvia Eichleriana Hldr. 230. — *grandiflora* Ettl. v. *Aegaea* Brnm. 112. — — v. *vestita* Brnm. 111.
Salvinia 320.
Sambucus nigra L. 256.
Samolus sp. 365.
Sanchezia nobilis Hk. 306.
Saponaria officinalis L. v. *aspera* Sant. 401.
Saprolegnia mixta De By. 371.
Sarcogyne sp. div. 251. — *sphaerosporula* Strn. 251.
Satureja Bosniaca Maly 192. — sp. 434. — *thymifolia* × *Calamintha* 192.
Satyrium 447.
Saussurea sp. 358.
Saxifraga cernua L. 345, 346. — — *Fritschiana* Kell. 370. — *incrassata* × *Aizoon* 370. — *Rhaetica* Kern. f. *Ploekensis* Kell. 370. — sp. div. 157, 366.
Saxifragaceae 48.
Scabiosa 435. — *atrovaristata* Brnm. 111. — *Columbaria* L. 55. — *graminifolia* L. v. *chlorophylla* Saut. 357. — *Petkoffii* Urum. 55. — sp. div. 105, 357.
Scalia rotundifolia Mtt. 389.
Scaligeria multijuga Brnm. 111.
Scandix decipiens Brnm. 111. — sp. 366.
Scapania ferruginea (L. L.) 204. — *Griffithii* Schn. 132, 204. — sp. div. 129.
Schoenus sp. 354.
Schroederia Lemm. 114.
Sciadocalyx digitaliflora 207, 210. — *Luciani* 207.
Scilla bifolia L. 256.
Scirpus sp. div. 354.
Scleranthus sp. div. 103, 189.
Scleropoa sp. 25.
Scoliciosporum corticolum Anzi 227. — *psotinum* Fr. 227.

- Scolymus* sp. 25.
Scolopendrium 220, 221. — *Hemionitis* 162, 216, 221. — *hybridum* Milde 161, 216, 221. — — *v. lobata* Har. 220. — *Scolopendrium* 164, 216, 221. — — *f. undulata* 218. — *sp. div.* 98, 350, 352. — *vulgare* Sm. 162, 219.
Scoparia Grisebachii Frtsch. 31. — *millefoliata* Frtsch. 31.
Scopularia Burchelli Ldl. 22. — *grandiflora* Sond. 22. — *secunda* Ldl. 21.
Scorpiurus sp. 24.
Scorzonera Jacquiniana (Koch) *v.* *integerrima* Brnm. 111. — *sp. div.* 359, 436.
Scrophularia sp. 363.
Scutellaria sp. *div.* 362, 442.
Seytonema 375.
Secale silvestre Host. 370.
Secoliga denigrata Stnr. 116. — *Friesii* Flt. 175.
Sedum Listoniae Vis. 17. — *roanthum* Bornm. 16. — *sp. div.* 55, 103. — *stoloniferum* Gmel. 17.
Segestria acrocordioides Zhlbr. 246.
Selaginella 282, 283. — *erythropus* Sprg. 321. — *grandis* Moore 321, 322. — *Martensi* Sprg. 321, 322. — *sp.* 397. — *Willdenowi* Bk. 321.
Sempervivum 98. — *acuminatum* Schott. forma 366. — *sp. div.* 69, 366.
Senecio aquaticus Huds. 334, 336. — *barbaraeifolius* Krok. 284, 327. — — *× Jacobaea* 335. — *Barbareae foliis* Krock. 285, 288. — *erraticus* Bert. 29, 284, 327. — *Jacobaea* 332, 336. — *sp. div.* 105, 358, 435. — *ernalis* 330, 336. — *vulgaris* L. 256, 332.
Sepultaria sp. *div.* 351.
Serratula sp. *div.* 108, 359.
Seseli promonense Vis. 70. — *sp. div.* 342, 365.
Sesleria varia Wttst. v. *pseudolongata* Murr. 407.
Setaria sp. 56.
Sherardia arvensis L. 215. — *coriacea* Brnm. 111.
Sibbaldia sp. 433.
Silene flavesens W. K. v. *subspicata* Adm. 300. — *sp. div.* 24, 54, 103, 201, 401.
Sinapis sp. 368.
Sinningia 90. — *atropurpurea* hrt. 181. — *speciosa* Bth. H 208, 210.
Sison sp. 153.
Sisymbrium Pannonicum Jeq. var. 112. — *sp. div.* 103, 367.
Smilax 302.
Smithiantha cinnabarinina O. K. 89, 142, 143, 183, 210.
Solanum sp. *div.* 363. — *tuberosum* 302.
Soldanella sp. *div.* 154, 365.
Solidago 48.
Solorina sp. *div.* 59, 101.
Sonchus sp. 25.
Sorbaria grandiflora Max. 257. — *sorbifolia* A. Br. 257.
Sorbus 381, 426. — *Aria* (L.) 383, 426. — — *× aucuparia* 382, 385, 426, 429. — — *v. denticulata* Waisb. 190. — *aucuparia* L. 382, 426. — — *×* *Aria* 381. — — *×* *Mougeotii* 427, 429. — — *×* *Scandiea* 381. — — *×* *Suecica* 381, 383, 426. — *Austriaca* Beck 429. — — *×* *lanuginosa* 429. — *Dacica* Borb. 382, 427, 428, 429. — *Fennica* auct. Seand. 383. — — (Kalm) 384. — *hybrida* Koch. 382 — L. 381, 382, 383, 426, 427. — *intermedia* (Schlt.) 382. — *lanuginosa* Kit. 429. — *Mougeotii* Soy. Will. 427, 428. — *semipinnata* Borb. 382, 427, 428, 429. — *Rth.* 382. — *sp. div.* 78, 109, 135, 154, 190, 194, 381. — *Sudetica* 49. — *Suecica* (L.) 383, 384, 426. — *Thuringiaca* (Ilse) 382, 426, 427.
Sparganium 304. — *microcarpum* Čel. 191. — *sp.* 103.
Spartium sp. 155.
Spathularia sp. *div.* 351, 414.
Spergula sp. 400.
Sphaerobolus sp. 326.
Sphaeromphale fissa Tayl. 273.
Sphaerophora sp. 59.
Sphaerophorus sp. 57.
Sphaeroplea annulina 371.
Sphaerotheca sp. *div.* 70, 155.
Sphagnum 373.
Sphinchnitra turbinata Fr. 406. — — Pers. 60.
Spiraea sorbifolia L. 257. — *sp. div.* 257.
Spiranthes sp. *div.* 56, 103.
Sporodictyon sp. 273.
Sporolithon 371.
Squamaria sp. 249.
Stachys 36, 114. — *sp.* 362.
Stapfia Chod. 133. — Davy 133. — — *Colusana* Dav. 133.
Statice Dörfleri Hal. 109. — *sp.* 34.
Stellaria sp. *div.* 103, 189, 401, 432.
Stenactis bellidiflora A. Br. 215. — *sp.* 357.
Stereocaulon sp. *div.* 57, 99.
Stereum hymenolichenum 375. — *versicolor* Fr. v. *illyricum* Beck 405, 414.
Sticta sp. 59.
Stigmatomma clopidum Arld. 293.
Stipa sp. 352.

Streptocarpus caulescens Vatke 145, 210, 213. — *Gardeni* Hook. 145, 210. — *malayanus* hort. 145. — *polyanthus* Hook. 146, 210. — *sp. div.* 143. — *Zannini* 146, 210.
Strepsilejeunea Durelii Schffn. 206. — *Nilgherriana* (Gtt.) 206. — *sp.* 206.
Strobilanthes Dycorianus hort. 306.
Stropharia sp. 325.
Struthiopteris sp. 352.
Styphmatophyllum 410.
Swertia 242. — *sp.* 434.
Sycadenia 340.
Sympitum sp. 187.
Syphoremaceac 115.
Synchytrium sp. *div.* 449.
Syringa Emodi Wall. 213.

T.

Tanacetum sp. 435.
Tapeinotes Caroliniae 208, 210.
Taphrina fusca Giesenh. 194.
Taraxacum sp. 359.
Tarzetta sp. *div.* 350, 414
Taxilejeunea sp. 206.
Teichospora Bornmülleri Magn. 234.
Tetragonolobus sp. 433.
Teucrium cyprium Boiss. 70. — *divaricatum* Sieb. var. 112. — *procerum* Boiss. var. 112. — *sp. div.* 362.
Thalictrum flavum 71. — *sp. div.* 367.
Thamnolia sp. 58.
Thecospora sp. 135.
Thelenella 247.
Thelephora sp. *div.* 324.
Thelidium absconditum Kplh. 273. — *acrotellum* Arn. 273. — var. 273. — *olivaceum* Fr. 273. — *papulare* Fr. 273.
Thelocarpon forma 274. — *prasinellum* Nyl. 406.
Thesnia 376. — *sp.* 356.
Thlaspi sp. 53.
Thuidium recognitum Schpr. 319. — *sp.* 399.
Thymus 435. — *praecox* Op. f. *aber-*
rans Waisb. 186 — *sp. div.* 362.
Thysananthus 97. — *semirepandus*
(N. E.) 205. — *Sikkimensis* (Siph.)
205. — *sp. div.* 129.
Tichotheicum grandisculum Stnr. 295.
— *sp. div.* 251, 293.
Tilletia Vulpiae Magn. 234.
Timmiella sp. 399.
Tofieldia calyculata Whlbg. f. 28. — *sp.* 354.
Toninia syncomista Fl. 176.
Tordylium sp. 366.

Torilis sp. *div.* 24, 366.
Tortula sp. *div.* 399.
Tozzia 376.
Tradescantia virginica 73.
Tragopogon sp. *div.* 108, 134, 135
Trapa natans L. 442.
Trichocolea sp. 204.
Trichomanes sp. 410.
Trichophorum caespitosum auct. 29. — *sp. div.* 29, 310.
Trichosporum Boschianum O. K. 145.
— *Devoniense* 146. — *parasiticum* O. K. 146. — *pulchrum* Bl. 146.
Trichostomum sp. *div.* 398.
Trifolium Dörflerianum Gand. 198. — *rubens* L. v. *ciliatum* Waisb. 190. — v. *submedium* Murr. 302. — *sp. div.* 24, 54, 104, 404. — *tomentosum* L. v. *Orientale* Brnm. 111. — *xerocephalum* Fzl. v. *cruentum* Brnm. 111.
Trigonella radiata L. var. 112.
Trisetum koelerioides Brnm. Hck. 112.
Triticum aegilopoides Lk. 377. — *Baeoticum* Boiss. 377. — *dicoccum* Schrk. 115, 378. — *durum* 115 — *monococcum* L. 115, 378. — *polonicum* L. 115, 378. — *sylvestra* L. 115, 378. — *tenax* Hsskn. 378. — *Thaoudar* Reut. 377. — *turgidum* 115. — *villosum* M. B. 378. — *vulgare* 115.
Tryphia orthoceras Harv. 17. — *pariflora* Ldl. 20. — *secunda* Ldl. 20.
Tuber sp. *div.* 351.
Tulipa 115. — *gulatica* Frn. 70. — *silvestris* L. 115.
Tussilago Farfara L. 256. — *sp.* 324.
Tydaea 90. — *picta* Den. 207, 210.

U.

Ulex sp. 403.
Ulmus 34. — *montana* With. f. *lobata* Waisb. 67.
Ulota sp. 399.
Urcolaria sp. 60.
Urocystis sp. 449.
Uromyces Bupleuri Magn. 234. — *Hermonis* Magn. 234. — *sp. div.* 134, 324.
Uroplyctis sp. 379.
Urophora funerea Smft. 176.
Uropyxis 234.
Urostigma 76.
Usnea barbata L. f. *dasopoga* Ach. 99. — f. *hirta* L. 99. — f. *hirtella* Arn. 99. — *sp. div.* 57, 99.
Ustilago lanigera Magn. 234. — *sp. div.* 136, 324, 449.
Utricularia sp. 361.

V.

- Vaccaria* sp. 432.
Vaccinium sp. — *div.* 27, 68, 104.
Valeriana sp. — *div.* 356, 357, 435.
Velezia 73. — *sp. div.* 73,
Veratrum sp. 67.
Verbascum Armeniacum Boiss. 52. —
Curmanicum Bornm. 52. — *macrocarpum* Boiss. 53. — *sp. div.* 53,
363. — *stenocephalum* Brnm. 111.
Vermicularia 445.
Veronica alpina L. 431. — *fructicans*
Jacq. 431. — *geminiana* Boh. 431.
— *glaberrima* Bss. Bal. v. *glanduligera* Brnm. 111. — *nigra* Boh. 431.
— *saxatilis* Scop. 431. — *sp. div.*
105, 187, 363, 364, 435.
Verrucaria amylacea Hpp. 272. —
aquatica Mudd. 272. — *brachyspora*
Arn. 272. — *chlorotica* Ach. 272. —
dolosa Hpp. 273. — *nigricolor* Arn.
273. — *pachyderma* Arn. 272. —
papillosa Fl. 272. — var. 272. —
rupestris Schrd. 272.
Vibrissea sp. 351.
Vicia oroboides Wulf. v. *Sarajevene*
Mly. 192. — *segetalis* Th. f. *rosea*
Waisb. 190. — *sp. div.* 190, 372, 405.
Victoria regia 234.
Vinca Haussknechti Brnm. 17.
Viola 36, 79. — *Bulgarica* Form. 443.
— *ebrieteolata* Fzl. v. *variegata*

Brnm. 111. — *prolixa* Panč. 337. —
sp. div. 104, 135, 189, 368, 369, 400,
434.

Viscum album L. 174. — *austriacum*
Wiesb. 338. — *sp.* 156.

W.

- Welwitschia* 95.
Wiesnerella 98. — *denudata* (Mtt.) 387
— *Jarana* Schiffn. 387.
Wilckia sp. 24.
Willemetia sp. 436.
Willughbeia sp. 76.
Woodsia sp. — *div.* 352.

X.

- Xanthium* sp. 360.
Xanthoria sp. 59 — *subsimilis* Fr. 253.
Xenosphaeria sp. 157.
Xeranthemum sp. 359.
Xylaria sp. 349.

Z.

- Zanichellia* sp. 355.
Zollnikeria mucronata Frsk. v. *laticincta* Brnm. 111.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [049](#)

Autor(en)/Author(s): Ronniger Karl

Artikel/Article: [Inhalt des XLIX. Bandes 453-475](#)