

Inhalt des LVI. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

Adamevič L. <i>Corydalis Wettsteinii</i> . Eine neue <i>Corydalis</i> -Art der Balkanhalbinsel	174
— — Die Panzerföhre im Pindusgebirge	487
Becker W. Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäen-Halbinsel	187
— — <i>Viola tridentata</i> spec. nov.	473
Bornmüller J. Einige Bemerkungen über <i>Cirsium Fiedleri</i> Huter und <i>Cirsium Boissieri</i> aut.	355
Eichler K. Über einen Kastrationsversuch bei <i>Tragopogon</i>	337
Furlani J. Über den Einfluß der Kohlensäure auf den Laubfall	400
Grafe V. Über ein neues spezifisches Formaldehydregens	289
Hackel E. Über Kleistogamie bei den Gräsern	81, 143, 180
Halácsy E. v. Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamevič im Jahre 1905 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen	205, 277
Handel-Mazzetti H. v., Stadlmann J., Janchen E. und Fattis F. Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien	27, 69, 97, 164, 219, 268
Hayek A. v. Über zwei für Steiermark neue <i>Gentianen</i>	182
Heimerl A. Beiträge zur Kenntnis amerikanischer <i>Nyctaginaceen</i>	249, 406, 424
Höhnel F. v. Mykologisches	437
XVI. Zur Pilzflora des niederösterreichischen Waldviertels	437, 461
Huter B. Herbar-Studien	110, 284, 309, 477
Issler E. Über <i>Chenopodium platyphyllum</i> Mh. und sein Verhältnis zu <i>Ch. Berlandieri</i> Moq.	474
Ivancich A. Der Bau der Filamente der Amentaceen. (Mit Tafel VII u. VIII)	305, 385
Justin R. Eine neue Hybride <i>Centaurea Haynaldii</i> Barb. \times <i>plumosa</i> Lam. — <i>Centaurea Fossil</i> Justin	293
Karzel B. Beiträge zur Kenntnis des Anthokyanins in Blüten. (Mit Tafel VI)	348, 377
Keissler K. v. Beitrag zur Kenntnis des Planktons einiger kleinerer Seen in Kärnten	53
— — Planktonstudien über den Wörther-See in Kärnten	195
— — Notiz über das August-Plankton des Garda-Sees	414
Krasser F. und Rechliger K. Bearbeitung der von Professor v. Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten <i>Melastomaceen</i>	191
Löwi E. Über eine merkwürdige anatomische Veränderung in der Trennungsschichte bei der Ablösung der Blätter	380
Maly K. <i>Acer Boenicicum</i> Mihč.	95
Nevole J. Übergangsformen zwischen geographischen Arten der endotrichen <i>Gentianen</i>	158
Pascher A. Über die Zoosporenreproduktion bei <i>Stigeoclonium</i>	395, 417
Porsch O. Beiträge zur „histologischen Blütenbiologie“	
II. Weitere Untersuchungen über Futterhaare. (Mit Tafel III)	41, 89, 135, 176

Rehm H. Beiträge zur Ascomycotenfiora der Voralpen und Alpen	391, 341
Scharfetter B. <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. — eine Pflanze der alpinen Kampfreigion	440
Schiffner V. Bryologische Fragmente	20
XXVII. Auffindung der <i>Pallavicinia Lyellii</i> (Hook.) Gray in Österreich	20
XXVIII. <i>Marsipella erythrorhiza</i> (Limpr.) Schiffn.	20
XXIX. Neue Standorte seltener Moose des Riesengebirges	21
XXX. Bemerkungen über <i>Grimaldia carnica</i> C. Mass.	22
XXXI. <i>Pallavicinia rubristipa</i> Schiffn. n. sp.	24
XXXII. Über das Vorkommen von <i>Lophozia Wenschii</i> in Oberösterreich	25
XXXIII. Ein für Nordamerika neues Lebermoos	26
— Bemerkungen über <i>Riccardia major</i> S. O. Lindb.	169
— — und Baumgartner J. Über zwei neue Laubmoosarten aus Österreich ..	154
Stadlmann J. Über einige Mißbildungen an Blüten der Gattung <i>Pedicularis</i> . (Mit Tafel IV)	202
— — Zur geographischen Verbreitung von <i>Pedicularis Friderici Augusti</i> Tomm. und <i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.	444
Stockmayer S. Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseralgenflora Spitz- bergens	47
Strakosch S. Über den Einfluß des Sonnen- und des diffusen Tageslichtes auf die Entwicklung von <i>Beta vulgaris</i> (Zuckerrübe)	129
Szabó Z. Über die <i>Epipactis</i> -Arten des Herbarium Crantz	442
Vierhapper Fr. Neue Pflanzen aus Sokétra, Abdal Kuri und Semhah.	256, 298
Wettstein E. v. Die Samenbildung und Keimung von <i>Aponogonon</i> (<i>Ouri- randra</i>) <i>Bernierianus</i> (Decne.) Benth. et Hook. f. (Mit Tafel II)	8
Witasek J. Die chilenischen Arten der Gattung <i>Calceolaria</i>	13
Wulff Th. Plasmodemmenstudien. (Mit Tafel I)	1, 60
Zederbauer E. Spaltpilzflechten. (Mit Tafel V)	213
Zemann M. Die systematische Bedeutung des Blattbaues der mitteleuropäischen <i>Aira</i> -Arten	428, 487

II. Stehende Rubriken.

1. Literatur-Übersicht.	71, 114, 325, 319, 368, 445
Gartenzeitung, österreichische	74
Icones Bogoriensis	451
Orchis, Monatschrift	233
Résultats scientifiques du Congrès international de Botanique, Vienne 1905	359
Verhandlungen des intern. botan. Kongresses, Wien 1905	360
2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 37, 120, 285, 328, 363	
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien	37, 124, 236, 329, 363
Association internationale des Botanistes, Konferenz in Paris, Aug. 1906	373
Freie Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen 127, 236	
II. Internationaler botanischer Kongreß, Wien 1905	38, 328
VIII. Internationaler landwirtschaftlicher Kongreß in Wien	334
Sektion für Botanik der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft	364
Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik.	236
78. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Stuttgart.	236
Wiener botanische Abende	120, 365
3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.	167, 243, 334, 488
Caricæ exsiccatae, Kneucker A.	245
Cyperaceae et Juncaceae exsiccatae, Kneucker A.	334
Flora exsiccata Herbarii Vesulae, Valbusa U.	335
Fungi austro-americani, Rick J.	244, 488

Gramineae exsiccatae, Kneucker A.	489
Herbarium Americanum, Baenitz C.	489
Herbarium Dendrologium, Baenitz C.	489
Herbarium Buchanan	243
Herbarium (europ. Moose) J. B. Förster.....	167
Herbarium J. Freyn..... ..	167
Musci europaei exsiccati, Bauer E.	245
Naturhistorisches Hofmuseum in Wien, botanische Abteilung.....	243
Salicetum exsiccatum, Toepffer A.	488
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	39
Rechinger K. 39.	
5. Personalmeldungen	39, 79, 127, 167, 247, 335, 375, 455, 491
Adamović L. 375.	Kerchova de Denterguem O. de 167.
Benz R. v. 167.	Kerner J. 455.
Buchanan F. 247.	Körnicks M. 455.
Cavara F. 335, 455.	Krasser Fr. 455.
Clarke Ch. v. 375.	Kuckuck P. 247.
Conwentz H. W. 455.	Linsbauer E. 375, 491.
Csapek F. 167.	Linsbauer L. 491.
Dammer U. 127.	Lotsy J. P. 79.
De Candolle C. 455.	Lundström A. N. 79.
De Vries H. 455.	Magnus W. 375.
Eriksson I. 375.	Mansion A. 79.
Fekete J. 79.	Marshall Ward 375.
Flahault Ch. 247.	Mayer W. 127.
Flatt Károly 127.	Miyake K. 79.
Gilg E. 491.	Möller 375.
Grafe V. 247.	Murr J. 335.
Harz O. 491.	Oudemans C. A. J. A. 375.
Hayek A. v. 375.	Pantanelli H. 79.
Hegelmair F. 247.	
Hunger F. W. T. 335.	
6. Notizen..... ..	165, 358, 455
Becker W. Neue Viola von Trient	168
Bleekl Br. Über einen neuen Bürger der ostgalizischen Karpathenflora (<i>Hypochoeris carpathica</i> Pax).	166
— Über eine für Österreich neue Graminee (<i>Koeleria polonica</i> Don.) ..	358
Herbar-Offerte (Herb. J. Kerner, Herb. Ruge)	455
7. Preisausschreiben (Pleomorphismus der Algen betreffend)	235

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

Adamović L. 225, 358, 445.	Belli S. 452.	Brenner M. 449.
Apstein C. 233.	Benecke W. 74.	Breszinski J. 319.
Ascherson P. 229, 233.	Bernard Ch. 361.	Briquet J. 117, 350, 361.
	Bernátsky J. 323.	Brotherus V. F. 229, 450.
Becker J. G. 77, 327.	Binger S. 324.	Brown N. E. 77.
Bauer E. 71, 319.	Blakeslee 448.	Bruck W. F. 361.
Baur E. 74, 324.	Blarigham L. 74.	Bruyne C. de 220.
Beauveris J. 229.	Blumentritt Fr. 71.	Bubák F. 225, 319.
Beck G. v. 114, 319, 323, 358.	Born A. 229.	Buchanan Fr. 230.
Becker W. 117, 225.	Bornmüller J. 448, 449.	Bücher H. 449.
Béginot A. 359.	Boulanger E. 324.	Burgerstein A. 225, 320, 446.
	Brefeld O. 74.	Busse W. 361.
	Brehm V. 117, 225, 319.	

- Gajander A. K.** 330.
Campbell D. H. 74.
Chodat R. 361.
Christensen C. 74.
Clarke 327.
Classen J. 361.
Coas J. 74.
Cola Fr. 71.
Coetzen Fr. 361.
Conwentz W. 117, 361.
Cooke Th. 449.
Cori K. J. 114.
Correns C. 76.
Czapek Fr. 225, 320.
- Dahl O.** 230.
Dalla Torre C. G. de 320.
Dammer U. 233.
Darbishire A. D. 324.
Dégen A. v. 71, 361.
Dennert E. 230.
De Vries H. 79, 328, 454.
Diels L. 73, 324, 449.
Dörfler J. 320.
Domin K. 71, 114, 225, 327.
Drode O. 233.
Dunzinger G. 229.
Durand Th. 450.
Duthie J. F. 327.
- Edwall G.** 361, 362.
Ehrlich R. 324.
Eichler J. 450.
Engler A. 75, 324, 450.
Errera L. 73, 324.
- Falck R.** 74.
Faltis F. 446.
Faucheron L. 229.
Fedde F. 75, 230, 325, 450.
Fick R. 320.
Figdor W. 114.
Fiori A. 117.
Fischer E. 230.
Fischer J. 320, 450.
Fischer M. 450.
Flahault Ch. 450, 451.
Focke W. O. 362.
Fornbacher A. 114.
Francé R. H. 117, 450.
Freyn J. 114.
Fritsch K. 225, 320, 446.
Fritzsche F. 451.
Fruwirth C. 230.
Fuji K. 454.
Furlani J. 321.
- Gaidukov N.** 118.
Gandoger M. 325.
Gassner G. 362.
Ginzberger A. 360.
Glöwacki J. 225.
Goebel K. 75, 231, 362, 451.
Gortani L. e M. 325.
Gradmann R. 450.
Grasbner P. 229, 451.
Grafe V. 446.
Gürke M. 229.
- Haberlandt G.** 72, 321, 446.
Hackel E. 72, 225, 446.
Haeckel E. 325.
Halczy E. v. 72.
Haračić A. 114.
Harms H. 320.
Hasak K. 321.
Hayata Bunzo 362.
Hayduck Fr. 231.
Hayek A. v. 72, 114, 225, 226, 446.
Hegi G. 229.
Heimerl A. 226.
Hemsley 327.
Hess E. 114.
Hiekel R. 321.
Hildebrand F. 118, 231.
Hill T. G. 362.
Hockauf J. 321.
Höck F. 230.
Höhnel Fr. v. 72, 114, 321.
Hoffmann O. 229.
Holmboe J. 75.
Hoogenraad H. R. 325.
Houzeau de Lahair J. 325.
Howard W. L. 451.
Huber J. 321.
- Irtson F. K. van** 325.
- Jackson D.** 450
Jahn E. 324.
Janchen E. 72, 115.
Janczewski Ed. 72, 115, 321.
Janso J. M. 451.
Johnson D. S. 75.
Just 230, 325, 450.
- Kalkhoff E. D.** 446.
Karsten G. 74, 77, 117, 327, 361, 454.
Kassowitz M. 72.
Kastner C. 453.
- Keissler K. v.** 229.
Kindermann V. 115.
Kirchner O. 118, 231, 451.
Klebahn H. 454.
Klebelberg R. v. 72.
Klebs G. 75, 451.
Knlep H. 362.
Knuth R. 76.
Kny L. 118.
Koch L. 452.
Koernicke M. 362.
Kohn Ed. 115.
Komarov V. L. 325.
Kofanin Ned. 75.
Krszalin Fr. 229.
Kradan Fr. 321.
Kraus G. 75, 325, 361, 367.
Krause E. H. L. 231.
Krause K. 75.
Krause Chr. 75.
Kubart B. 72.
Küster E. 232, 450.
- Lachmann P.** 326.
Lacouture Ch. 232.
Lauterborn R. 326.
Lehbert Ed. 232.
Lehmann E. 326.
Levander K. M. 119.
Linsbauer K. 226, 446.
Linsbauer L. 72, 226.
Litschauer V. 321.
Lloyd Fr. E. 75.
Löffler H. 232.
Löfgren A. 452.
Loew E. 118, 231, 451.
Longo B. 326.
Lotay J. P. 75, 359.
Lyon H. L. 76.
- Magnus W.** 452.
Maasart J. 326.
Mattirolo O. 452.
Mayr H. 119.
Meerwarth H. 76.
Meigen W. 450.
Migula W. 232.
Mikosch K. 446.
Miller W. 232.
Miyake K. 362.
Miyoshi M. 326.
Monnier A. 232.
Montemartini L. 326.
Müller K. 76.
Murbeck S. 119.
Murr J. 73, 115, 226, 321, 322, 359.

Naegeli O. 76.
 Nathansohn A. 119, 452.
 Nathorst A. G. 326, 327.
 Navas L. 76.
 Némec B. 359, 447.
 Nestler A. 322.
 Neumayer G. v. 232.
 Nevole J. 322.
 Noll F. 454.
 Nordstedt O. 327.
 Nowack 360.

Oborny Ad. 73.
 Ostefeld C. H. 119, 452.
 Otto E. 230.

Palacký J. 226, 322.
 Pammer G. 73.
 Panta Z. 233.
 Pascher A. 73, 115, 226,
 322, 359.
 Paucksch J. 226.
 Paulin A. 447.
 Paz F. 76, 77, 226.
 Peklo J. 322.
 Peters R. 228.
 Petkoff St. 77.
 Pfitzer E. 230.
 Picbauer R. 447.
 Piccioli L. 228.
 Plate L. 327.
 Pöll J. 322.
 Pöeverlein H. 77, 453.
 Porthelm L. v. 228.
 Protić G. 447.
 Pülle A. 333.

Quehl A. 228.
 Quint J. 115.

Rabenhorst 76.
 Raciborski M. 73, 115.
 Rechinger K. et L. 227,
 229, 322.
 Rehder A. 327.
 Rehm 227.
 Reiche C. 228.
 Reishauer H. 73.
 Rendle 77.
 Resvoll Th. R. 452.
 Retzius G. 327.
 Richter Osw. 73, 227.
 Richter P. B. 453.

Rick J. 227.
 Ritberger E. 73.
 Robinson B. L. 228.
 Rogers A. F. 119.
 Rosenberg O. 224, 452.
 Restowzew S. 119.
 Roth G. 224.
 Rothe K. C. 447.
 Rouge E. 361.
 Ruttner F. 322.

Sabransky H. 223.
 Saccardo P. A. 224.
 Sargent Ch. Sp. 224.
 Sarntheim L. Graf 220.
 Scharfetter R. 359, 447.
 Schellenberg 74.
 Schenck H. 74, 77, 117,
 327, 361, 454.
 Schiffner V. 227, 228, 359,
 360.
 Schindler A. K. 77.
 Schinz H. 327, 363.
 Schlechter E. 229.
 Schmidt J. 227.
 Schneider C. K. 227, 369,
 448.
 Schneider C. R. 220.
 Scherstein J. 73, 323.
 Schröter C. 74, 118, 221,
 224, 451.
 Schube Th. 224.
 Schulz A. 77, 453.
 Schweinfurth G. 223.
 Senn G. 450, 453.
 Skan 327.
 Smith J. D. 77.
 Smith J. J. 77.
 Sorauer P. 454.
 Sperlich A. 227, 359, 448.
 Sprague T. A. 327.
 Stadlmann J. 228, 448.
 Stahl E. 77, 224.
 Stahlecker E. 77.
 Stapf O. 73, 327.
 Staub M. 228.
 Stoklasa J. 115.
 Stopes M. C. 77, 227, 454.
 Strachey E. 327.
 Strakosch S. 228.
 Strasburger E. 454.
 Strasser P. 73.
 Sturm 221.
 Sydow 450.
 Szabó Z. v. 323.
 Sztankovits R. 115.

Tassi Fl. 224.
 Tschet K. 228.
 Thellung A. 76.
 Thielton-Dyer W. T. 77,
 327.
 Thomé 77.
 Tomann G. 323.
 Treub M. 225.
 Tschermak E. 116, 228,
 323, 359.

Ulbrich E. 77.
 Umlauf A. 360.
 Usteri A. 78, 363.
 Uyeda J. 225.

Vandas C. 73.
 Velenovský J. 116.
 Vierhapper Fr. 116, 228.
 Vogler P. 78.
 Voigt A. 328.
 Vries H. de 79, 328, 454.
 Vuillemin P. 363.

Wagner R. 448.
 Wangerin W. 363.
 Warning E. 225.
 Weberbauer A. 328.
 Weintierl Th. v. 73, 360.
 Weiss A. 220.
 Wettstein R. v. 74, 228,
 359, 360, 448.
 Wichmann H. 228.
 Wiesner J. 116, 228, 359,
 360.
 Wildeman E. de 225, 328.
 Winkler H. 454.
 Winslow C. E. A. 119.
 Wittmack L. 228.
 Woltereck R. 360.
 Wright 77.
 Würst E. 453.

Yendo K. 119.

Zach Fr. 324.
 Zahlbruckner A. 228, 229,
 324, 359, 360, 448.
 Zahn K. H. 322, 363.
 Zederbauer E. 117, 225,
 228, 229, 319.
 Zikes H. 228, 229.
 Zepf W. 328.

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.*)

A

- Abies* sp. 471.
Abrus precatorius 260.
Acantholimon 117.
Acanthostigma glaciale Rhm. 294. — sp. 294.
Acer 61. — *Bosniacum* Maly 96. — — f. *trichocarpum* Maly 97. — — f. *trichopulifolium* Maly 96. — — f. *trichopulus* Maly 96. — *campestre* 368. — *Italum* Lauth 95. — *obtusatum* W. K. 95, 96. — — v. *anomulum* Pax 96. — *opulus* (Mill.) 96. — sp. *div.* 20, 121, 208, 471.
Aceras 221.
Achasma brevilabrum Val. 451.
Achillea 292, 297, 344. — *grata* Pzl. 265. — *maxima* Heuff. 265. — *nobilis* L. 265. — sp. *div.* 209, 265.
Achroomyces sp. 438.
Actiote sp. 192.
Acisanthera alsinaefolia Tr. 192.
Aconitum 72. — *hungaricum* Deg. 361. — sp. *div.* 292, 293, 294, 296, 298, 342, 344, 345, 346, 347, 348.
Acorellus sp. 334.
Acrochaete 397.
Acrococmia sclerocarpa 231.
Acrospermum sp. 342.
Actaea sp. 469.
Adenostyles albifrons 111. — *alpina* Bl. et Fgh. 111. — *australis* Nym. 111. — *crassifolia* Kern. 111. — *macrocephala* H. P. R. 110. — *pyrenaica* Lgs. 111. — sp. 263. — *viridis* Cass. 111.
Adiantum Capillus veneris 72.
Ailunium cirrhosa 321.
Accidium Reckingeri Bub. 448.
Aegilops sp. *div.* 283.
Aegopodium sp. *div.* 35, 211.
Aesculus Hippocastanum 371, 401, 402.
Aethionema sp. 207.
Agropyron sp. *div.* 490.
Agrostis 185. — *Buchtianii* Hack. 225. — sp. *div.* 281, 489, 490.
Aira 66, 429. — *alpina* 431, 434, 460, 461. — *bottanica* 460, 461. — *caespitosa* 431, 433, 434, 459, 461. — — *alpina* 460. — — *montana* 460. — — *capillaris* 431. — *caryophyllica* 431. — *cupaniana* 431. — *flexuosa* 431, 433, 434, 435, 461. — *laevigata* 460, 461. — *litoralis* 460, 461. — *media* 431, 434, 459. — *praecox* 431. — *provincialis* 431. — *pulchella* 431. — *setacea* 431, 432, 433, 434, 457, 459. — *Tenorei* 431. — *Wibliciana* 460, 461.
Ajuga sp. *div.* 99, 279.
Alangium 363.
Alchimilla sp. *div.* 209, 342.
Alectorolophus 227. — *angustifolius* (Gmel.) 165. — *glandulosus* Smk. 165. — *lanceolatus* 165. — *major* 220. — sp. *div.* 165.
Aleuria pseudotrechispora (Schr.) 227. — sp. 470.
Alismataceae 243.
Alkanna malcolens Bornm. 449. — *Phrygia* Bornm. 449. — sp. *div.* 278.
Allionia incarnata L. 249. — — f. *multiglandulosa* Hml. 250.
Allium sp. *div.* 281.
Alnus 293, 297, 298, 387, 388. — *incana* 401. — sp. *div.* 345, 441, 471. — *viridis* 387.
Alopecurus 86. — *pratensis* S. — sp. *div.* 489.
Alnus laricifolia (L.) Cr. 446. — *setacea* 321. — sp. *div.* 208, 319.
Alsophila 238, 239. — *Taenitis* (Rth.) var. *laurifolia* Chr., var. *lobata* Chr., var. *submarginalis* Chr. 38.
Alyssa sp. 208.
Alyssum sp. *div.* 206. — *Transsylvanicum* 321.
Amanita sp. *div.* 468.
Amaurochaete sp. 472.
Anmi daucifolium Scop. 35.
Amorpha fruticosa 381.
Amorphophallus Rivicri 235.
Amphicarpum 183. — *Floridanum* Chpm. 182. — *Persicii* Kuth. 82, 182.
Amphisphaeria sp. *div.* 294.
Amygdalus sp. 121.
Anabaena inaequalis Born. 331. — sp. 56, 57.
Anacamptis 231.
Anagallis 178. — sp. 70. — *tenella* L. 178.

* Zur Erleichterung tüchtiger Käse des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als ein Name oder Standort angegeben ist. Im übrigen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp. div.“ hingewiesen.

- Anchusa Barrolieri* (All.) DC. f. *Phylagonica* Hassk. 449. — *macrophylla* Borum. 449. — sp. div. 98, 378.
Andrachne sp. 280.
Andradaca floribunda Allem. 438.
Andreaea Huntii Lp. 21. — *Rothii* Web. 22.
Andropogon sp. div. 489, 490.
Androsace sp. div. 70, 279.
Andryala sp. 210.
Ancimia barbata Chr. 38. — *grosselobata* Chr. 38. — *Phyllitidis* (L.) v. *pygmaea* Chr. 38. — *Wettsteinii* Chr. 38.
Anemone 77. — sp. 441.
Anura 447. — *multifida* a. *major* N. E. 172. — *pinnatifida* N. E. 169.
Angelica sp. 472.
Anihemis 231. — sp. div. 209, 265.
Anthoceros 231.
Anthoxanthum 86. — sp. 489.
Anthriscus sp. 33.
Apera sp. 489.
Apergillus niger 78.
Aphanochaste 327.
Apium sp. 471.
Aplousia sp. 26.
Aponogeton Bernierianus (Dane.) Bth. Hk. 8. — *distachyus* L. 9, 12. — *fenestratis* (Pair.) Hk. 8, 9, 10. — sp. 120.
Aponogetonaceae 9, 75.
Aposeris sp. 270.
Appendicula infundibuliformis J. J. Sm. 451.
Arabis sp. 206.
Aralia formosa 240, 241. — *triloba* Vel. 240. — *Wiemeri* Krass. Kub. 240.
Araucaria 225.
Arctostaphylos sp. 69.
Arcyria sp. 472.
Arenaria serpyllifolia L. 453. — sp. 208.
Aristida basiramca Englm. 87, 150. — *gracilis* Ell. 87, 150. — *macrophylla* Hk. 38. — *obliquantha* Mchz. 86, 87, 150. — sp. div. 489, 490.
Aristolochia 177. — *Clematidis* 177. — *Sipho* 177. — sp. 280.
Aristolochiaceae 177.
Armeria Adamovicii Hal. 279. — *canescens* Host. 280. — *graeca* Beck. 280. — *majellensis* Boiss. 280. — *rhodopea* Vel. 280. — *rumelica* Boiss. 280. — sp. div. 70, 279. — *undulata* (Ch. et B.) 280.
Armillaria sp. div. 468.
Artemisia graphalodes 329. — sp. div. 121, 264. — *tridentata* 329.
Arundo 239. — sp. div. 490.
Ascobolus sp. 470.
Ascochyta pellucida Bab. 319.
Ascococcus (Chn.) 119.
Ascomyctella sp. 244.
Asparagus sp. div. 281.
Asperella sp. 490.
Aspergillus bronchialis Blmtr. 71. — *fumigatus* Frea. 71. — *niger* 73, 115.
Asperula aristata L. fl. 220, 221. — *cynanchica* L. 220, 221. — *flaccida* Ten. 220. — *leiantha* Kern. 220. — *longiflora* W. K. 220. — — v. *condensata* Heldr. 221. — sp. div. 78, 212, 219. — *umbellulata* Beut. 221.
Asphodelus sp. div. 164, 281.
Aspidium 245. — *Caesarianus* Chr. 38. — *pedicellatum* Chr. 38. — *Sancti Pauli* Chr. 38.
Asplenium lunulatum Sw. v. *trichomanoides* Chr. 38. — *salicifolium* L. v. *austrorasilienae* Chr. 38. — *Schiffneri* Chr. 38. — sp. 283.
Aster sp. div. 264.
Asterionella formosa Hassk. v. *gracillima* Grun. 415. — *gracillima* Grun. 58, 196. — sp. 198, 199, 200, 201, 202. — *subtilis* Grun. 196.
Asterolinum sp. 279.
Astragalus 117. — *danicus* Retz. 77. — sp. div. 209, 319, 469. — *Zederbaueri* Stdlm. 228.
Astrantia Carinthiaca Hoppe 33. — *Croatica* Tommas. 32. — *clatior* Friv. 33. — *Illyrica* Borb. 33. — *montana* Clairville 32, 33. — — *Stur.* 32, 33. — sp. 33.
Astrelia pectinata Muell. 152. — *triticooides* Muell. 152.
Asyneuma canescens (W. K.) 115. — sp. 263.
Athamanta daucifolia Host. 35. — *media* Nym. 35. — sp. div. 36, 211.
Atropa sp. 107.
Atropis sp. div. 490.
Attalea exelsa 231.
Aubrieta sp. 206.
Aureowaldia sp. 488.
Aulographum sp. 241.
Avena sativa 3, 83. — — v. *praegravis* Kr. 83. — *scabrivaleis* Trin. 147. — sp. div. 281, 490.
Atenastrium sp. 281.
Avicennia 327.
Azalea indica 401. — *sinensis* 384. — sp. 118.

B.

- Bacidia incompta* Anzi f. *luxurians* Zhlbr. 324.
Bacillariaceae 280.
Bacillus chitinovorus 74.
Bacterium Zopfii 229, 243.
Badhamia sp. 472.
Baldingera arundinacea f. *picta* 3, 67.
Ballochia atropurpurea Balf. 300. — *puberula* Vierh. 300.
Ballota sp. 279.
Bambusaceae 325.
Banksia 239.
Barbarea sp. 206.
Barlasina Strasseri Bres. 73.
Barrachia sp. 165.
Beccariella sp. 244.
Begoniaceae 229.
Beillardia sp. 278.
Bellis annua L. f. *acutisquama* Pau, a. *obtusisquama* Pau 110. — *hybrida* Ten. 110. — *margaritaeifolia* H. P. R. 110. — *microcephala* Lge. 110. — *perennis* 110. — *rotundifolia* 110. — sp. 209.
Beloniidium sulphureotestaceum Hohn. 437.
Beloniella sp. 345.
Belonium oblectum Rhm. 346. — sp. *div.* 346, 470. — *subglobosum* Rhm. 227. — *sulphureo-testaceum* Hohn. 115.
Berberis 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298. — sp. 175.
Bertholletia excelsa 231.
Bertia sp. 294.
Bertolonia sp. 192.
Beta vulgaris 129, 228.
Betonica sp. *div.* 279, 319.
Betula 387, 388. — *americana* 388. — *dahurica* 401. — *nana* 368. — *pubescens* 368.
Biasolettia sp. 33.
Bidens sp. 265.
Bifora sp. 34.
Bifrenaria 140.
Biscutella sp. 207.
Blechnum serrulatum Rich. v. *distans* Chr. 38.
Blepharis Kurienensis Vierh. 298.
Blythia 231.
Boerhaavia ciliatobracteata Hmrl. 254. — *Cordobensis* O. K. 254. — *erecta* L. 252. — *excolata* Willd. 406. — *Friesii* Hmrl. 253. — *Guaranitica* Hmrl. 252. — *hirsuta* Chod. Hasl. 252. — — Willd. 253. — *ltoralis* H. B. K. 407. — *paniculata* L. 252, 253, 354. — — f. *leiocarpa* Hmrl. 252, 253, 354. — — v. *Guaranitica* Hmrl. 252. — *Peruviana* Rich. 407. — *plumbaginea* Cav. 408. — *pulchella* Griseb. 255. — *repanda* Willd. 408. — *scandens* Choisy. 406. — — L. 408. — *tuberosa* Lam. 406. — *viscosa* Lag. 408.
Bolbitis sp. 464.
Boletus appendiculatus Schaeff. 462. — *granulatus* 115. — *luteus* 115. — *mitis* Krbh. 115, 462. — *Satanas* 115. — sp. *div.* 462. — *variegatus* Sw. 115, 462.
Boronia 364. — *elatior* Bartl. 364. — *megastigma* Nees. 364.
Borraginaceae 77, 229.
Botrychium obliquum 76. — *matrixariae* Schr. 76. — *ternatum* Thunbg. 76.
Botryococcus Braunii Ktz. 57, 197. — sp. *div.* 59, 199, 200, 201, 415.
Botrytis sp. 471.
Bougainvillea frondosa Gris. 409. — *glabra* Chay. 408. — — f. *acutibracteata*, f. *obtusibracteata* Hmrl. 408, 409. — *Grisebachiana* Hmrl. 409. — *infesta* Gris. 410. — *Kuntzeana* Hmrl. 410. — *longispinosa* Rusb. 410. — *Maimcana* Hmrl. 410. — *modesta* Hmrl. 411. — *patagonica* Decuss. 411. — — f. *subbracteata* Hmrl. 411. — *peruviana* H. B. 409. — *praecox* Gris. 411. — *stipitata* Griseb. 409.
Bouteloua aristidoides Thrb. 152. — *litigosa* Lag. 152. — sp. *div.* 490. — *trifida* Thrb. 152.
Bovista sp. 469.
Brachypodium sp. *div.* 472, 490.
Brachea Roestii 78.
Brasenia 239.
Brisa ambigua Hack. 153. — sp. 282.
Bromus barcensis Smk. 282. — *carinatus* Hook. 149. — *compressus* Lag. 149. — *crassipes* Hal. 282. — *fasciculatus* 84. — *fibrosus* Hack. 282. — *Hookerianus* Thrb. 149. — *lacomonicus* Hanskn. 282. — *macedonicus* Deg. Dörrl. 282. — *macrantherus* Hack. 149. — *maximus* Desf. 84, 149. — *moesiacus* Vei. 282. — *pendulinus* Schrd. 149. — *rubens* 84. — *scoparius* 84. — sp. *div.* 282, 490. — *stamineus* 149. — *sectorum* 84, 145, 153. — *tomentellus* Boiss. 282. — *unioides* H. B. K. 87, 148. — *variegatus* M. B. 282.
Brunella sp. *div.* 100.
Bryum sp. 172.

- Bulbophyllum inunctum* J. J. Sm. 451.
 — *mirum* J. J. Sm. 451.
Bunium alpinum W. K. 34. — *dicaricatum* Bert. 34.
Buphthalmum sp. *dic.* 265.
Bupleurum sp. *dic.* 34, 212.
Burbidgea pauciflora Val. 451.
Butomaceae 243.
Buzus temperirens 401.
- C.**
- Calamagrostis* 232. — *arundinacea*
 × *lancoolata* v. *laza* Hack. 489.
 — sp. *dic.* 438, 489.
Calamintha 121. — sp. 279.
Calceolaria 18. — *abscondita* Witas.
 16. — *acutifolia* Witas. 15. — *andicola*
 Witas. 19. — *atrovirens* Witas. 18.
 — *cheiranthoides* Reiche 20.
collina Ph. 17. — *conferta* Witas. 16.
 — *Cusumingiana* Witas. 19.
 — *Darwinii* 14. — *dentata* 19.
 — *exigua* Witas. 18. — *floccosa* Witas.
 15. — *fulva* Witas. 16. — *Germanii*
 Witas. 15. — *glandulifera* Witas. 17.
 18. — *glandulosa* 18. — *luxurians*
 Witas. 14. — *minima* Witas. 13.
 — *nana* 14. — *pusilla* Witas. 14.
 — *quadriradiata* Ph. 17. — *recta*
 Witas. 18. — *rugosa* R. P. 17.
 — *secunda* Witas. 18. — *spathulata*
 Witas. 14. — *Wettsteiniana* Witas.
 15.
Calendula Lusitanica Boiss. 111. — sp.
 267.
Calla sp. 319.
Callicarpa elegans Hay. 226.
Callicarpiphyllum 239.
Callistemma sp. 212.
Calloria sp. *dic.* 344.
Calluna sp. 441.
Calocera sp. 438.
Calonectria sp. 293.
Caloptera sp. 228.
Calltha 12. — sp. 469.
Calceatia sp. 469.
Cammarophyllum sp. *dic.* 464.
Cambessedesia sp. 192.
Camelina sp. 207.
Campanula 294. — *Balfourii* Viehb.
 301. — *dichotoma* Hall. 301. — *Mediana*
 377, 378, 379. — sp. *dic.* 223,
 224, 278, 438. — *Witasekiana* Viehb.
 116.
Campanulaceae 229.
Camptopteris spiralis 326.
- Campylocentrum chlorothicum* Presch.
 38.
Campylopus 245. — *flexuosus* (L.) f.
minor Loeske 245. — *paradoxus*
 Wla. f. *fragilis* Thér. 245. — sp. *dic.*
 245.
Cantharellus albidus Fr. 463. — *aurantiacus*
 (Wulf.) 463. — *polycephalus*
 Bres. 463. — *retirugis* (Bill.) 463.
 — sp. *dic.* 463. — *umbonatus* (Gmel.)
 463.
Capsella Bursa pastoris 372.
Capicum annuum L. 322.
Cardamine chenopodiifolia Pers. 183.
 — *pratensis* 362, 451. — sp. 206.
Carduus 478. — *acanthoides* L. 481.
 — — *a. polyacanthos* Rb. f. *maculatus*
 481. — — × *rhaeticus* 481.
 — — × *viridis* 481. — *affinis* ×
chrysanctus 481. — *alpester* W. K.
 268. — *Ausserdorferi* Hut. 480.
 — *Bambergeri* Hausm. 480. — *Barrelieri*
 Bert. 480. — *Bourganeus*
 B. R. 481. — *Brunneri* Döll. 480.
 — *brutus* H. P. R. 479. — *Carduelis*
 (L.) 268. — *carlinae-folius* Hal.
 non Lam. 479. — *carlinifolius* Lam.
 480. — *collinus* W. K. 481. — — *β.*
murcius 482. — *chrysanctus* Ten.
 479. — *decoloratus* L. (sens. lat.) 480.
 — — *δ. alpestris* DC. 480. — — ×
Personata 480. — *granatensis* Willk.
 479. — *Grenieri* Sz. bp. 480. — *hamulosus*
 Ehrh. 481. — *macranthus*
 Desf. 479. — *majellensis* H. P. R.
 481. — *montosus* Pöhl. 479. — *mutans*
 L. 479. — — × *Personata* 480.
 — — × *rhaeticus* 480. — *platylepis*
 Sant. 479. — *platypus* Lgo. 479.
 — *Reuterianus* 481. — *rhaeticus* DC.
 480. — *Schulzeanus* Rhm. 481. — sp.
dic. 210, 268. — *spinulosus* Bert.
 480. — *subdecurrens* Bert. 480. — *viridis*
 Kern. 480.
Carex 245. — *Fritschii* Waisb. 115.
 — *maritima* × *vulgaris* 246. — *salina*
 Wahlbg. subf. *clatior* Noté 246.
 — sp. *dic.* 246, 247, 281.
Carlina corymbosa L. 112. — — *γ. globosa*
 Arc. 111. — *globosa* (Arcang.)
 112. — sp. *dic.* 210, 268. — *vulgaris*
 77.
Carpinus 389. — *Betulus* 383. — *rubra*
 389.
Carthamus sp. 270.
Carum Adamovicii Hal. 211. — *Heldreichii*
 211. — *meoides* 211. — *rupestris*
 211.
Castanea sativa 390.

- Castilleja tuberculata* Tin. 83.
Casuarina 307. — *episetifolia* 386.
Catapodium tuberculatum Mor. 83, 148.
Catasetum fimbriatum Ldl. 38. — — *v. aurantiacum* Prsch., *v. brevipedatum* Prsch., *v. micranthum* Prsch. 38. — *ornithorrhynchus* Prsch. 38.
Catharina undulata G.
Cattleya labiata 323.
Caucalis *sp. div.* 34, 211.
Caulerpa prolifera 331.
Cenangella Bresadolae Rhm. 227. — *Ahadodendri* (Ces.) 227, 292. — *sp. div.* 343.
Cenangium rosulatum Hhn. 227. — *Umbellatarum* Ces. *v. Cynanchi* Rhm. 343.
Cenococcum *sp.* 471.
Centaurea 120, 124, 226. — *alba* L. 484. — *Amasiensis* Bornm. 448. — *americana* 124. — *augustana* Rehb. 484. — — \times *maculosa* 484. — *Banatica* Koch. 270. — *Boissieri* DC. 484, 485, 486. — — *f. tenuiloba* Frejn 486. — *bombycina* Boiss. 484, 487. — *cana* S. S. 269. — *Carra-tracensis* Lgn. 485. — *Clementei* Boiss. 485. — *crithracantha* Hal. 310. — *Funkii* Sz. 485, 486. — *Goweli-ana* Batt. 484. — *Haynaldi* Borh. 269. — — \times *plumosa* 283. — *incana* Lag. 485, 486. — *Jacca* L. *forma* 270. — *Lagascana* Nym. 485, 486. — *leucolepis* DC. 484. — *mariolensis* Roug. 484, 485. — *monticola* Boiss. 485, 487. — *pannonica* Heuff. 71. — *Paus* Loc. 485. — *Pestalottii* De Not. 484. — *Pinae* Pau 484, 485. — *prostrata* Cass. 484, 485, 486. — *resupinata* Cass. 484, 485, 486. — *Rhemana* 329. — *Rigoi* Hut. 484. — *Ruthenica* Lam. 448. — *salsitialis* L. 310. — *Spachii* Sz. 485, 487. — *sp. div.* 310, 269, 270. — *splendens* suct. 484. — *tenuifolia* Duf. 484, 485. — *tuberosa* Vis. 269. — *variegata* Lam. *f. ascendens* Bartl. 269. — — *f. nana* Bmg. 269. — *Vossii* Justin 283. — *Wilkommii* Sz. 484, 486.
Centaureon *sp. div.* 70.
Centhospora Fenrichii Bub. 319.
Cephalanthera *sp.* 280. — *xiphophyllum* 443.
Cephalaria *sp.* 322.
Cephalozia *sp.* 26.
Cephalozella Baumgartneri Schffn. 323.
Cerastium 344. — *filifolium* Vest. 446. — *sp. div.* 207, 208, 292, 294, 297.
Ceratium austriacum Zdb. 54, 55, 88. — *carinthiacum* Zdb. 54, 55, 59, 195, 414. — *hirundinella* O. P. M. 54, 55, 56, 58, 59, 195. — *piburgense* Zdb. 57. — *sp.* 198, 199, 200, 201, 414.
Ceratocephalus *sp.* 206.
Ceratodon *sp.* 245.
Ceratoneis *sp.* 53.
Ceratopteris thalictroides 326.
Cercospora Malkofii Bub. 319.
Cerinth *sp. div.* 99, 278.
Ceterach *sp.* 164.
Chaenostoma oxypetalum Wgn. Vierh. 258.
Chaerophyllum *sp. div.* 33, 211.
Chaetobromus 186.
Chaetosphæria *sp.* 488.
Chaeturus *sp.* 489.
Chamaecelium 231.
Chamaenerium *sp.* 32.
Chamaeorchis 231.
Cheiranthus 348.
Chenopodium album 475, 477. — *Berlandieri* Moq. 474. — — \times *hircinum* 477. — — *v. platyphyllum* Insl. 475, 477. — *concatenatum* Thuill. 359. — *glaucum* \times *rubrum* 321. — *Marlothianum* Murr. 321. — *opulifolium* 477. — *paniculatum* Hook. 226. — *platyphyllum* Insl. 474. — *Schulzeanum* Murr. 321. — *viride* 475. — *Zschackei* Murr. 474.
Chloris Berroi Arch. 151. — *clandestina* Scribn. Marr. 183. — *longifolia* 183. — *spathacea* Hochst. 152. — *virgata* Sw. 152.
Chlorocyperus Cordobensis Palla 334. — *Salaemnensis* Palla 334. — *sp. div.* 334.
Chlorosplenium *sp. div.* 244, 245.
Chondrilla *sp.* 270.
Chondromyces crocatus 213, 214, 215, 216, 217. — *glomeratus* 213, 214, 218. — *lichenicolus* 217, 218.
Chroococcus minor Ng. 59. — *sp. div.* 54, 56, 58, 197. — *turgidus* Ng. 59.
Chrysanthemum 231. — *macrophyllum* W. K. 266. — *sp. div.* 266.
Chusquea bambusoides Hek. *ssp. oxylepis* Hek. 38. — *Wettsteinii* Hek. 38.
Ciboria *sp. div.* 244, 246.
Cichorium *sp.* 270.
Cicinnobolus Hieracii Bub. 319.
Cinclidolus danubicus Schffn. Bmg. 154. — *fontinaloides* 154, 155. — *riparius* 154, 155.
Cineraria alpestris Hoppe 266. — *Clusiana* Host. 266. — *crassifolia* Kit. 266. — — *v. arancosa* Gris. 266. — *Oviensis* Koch. 266.

Cinna sp. 489.
Cinnamomum Reinwardtii 381, 382.
Cirrhaea dependens Rehb. v. *concolor*
 Prsch., v. *tigrina* Prsch. 38.
Cirsium 112. — *acule* (L.) *forma* 269.
 — — × *arvense* 478. — — × *Eri-*
sithales 313. — — × *Erisithales* ×
heterophyllum 313. — — × *Erisi-*
thales × *spinosisissimum* 314, 316.
 — — × *heterophyllum* 313. — —
 × *heterophyllum* × *oleraceum* 313.
 — — × *oleraceum* 312, 313. — —
 × *oleraceum* × *spinosisissimum* 313.
 — — × *spinosisissimum* 314. — *Aleu-*
trense Porta 315. — *alpestre* Naeg.
 313. — *angustisectum* Hut. 311. —
arachnoideum Goll. 313. — *armatum*
 Freyn 356. — — *Vel* 285, 358. —
arvense × *heterophyllum* 311. —
Ausserdorferi Hsm. 318. — *antarc-*
ticum Vill. 317. — *Balcanicum* Sag.
 285, 357, 358. — *Balaricum* Willk.
 310. — *Boissieri* aut. 355, 356. — —
 Frn. et Brum. 355, 356, 357. — —
 Hsbn. 356, 357, 358. — — *Str.* 285,
 357, 358. — *Brunium* Goll. Hut. 309.
 — *Candolleianum* Naeg. 315, 318.
 — *Catalaunicum* Willk. 310. — *Cer-*
vini Thom. 317. — *crinitum* Boiss.
 310. — *decoloratum* Koch 313. —
decussatum Ita. 113. — *denudatum*
 Porta 113. — *discolor* Goll. Hut. 311.
 — *distans* Hut. 314. — *Dollineri*
 Sz. bp. 315, 318. — *Dracium* Goll.
 316. — *echinatum* DC. 285. — *cri-*
sporum Scop. 113. — — *f. australis*
 287. — — × *lancoletum* 310, 311,
 — *Erisithales* Sep. v. *rubrum* Pta.
 315. — — × *heterophyllum* 312.
 — — × *heterophyllum* × *oleraceum*
 316. — — × *heterophyllum* × *spi-*
nosissimum 312, 316, 317. — — ×
montanum 314. — — × *montanum*
 × *spinosisissimum* 315. — — × *ole-*
racum 315, 318. — — × *oleraceum*
 × *palustre* 318. — — × *oleraceum*
 × *spinosisissimum* 315, 318. — — ×
palustre 318. — — × *pannonicum*
 315, 318. — — × *pauciflorum* 321.
 — — × *spinosisissimum* 316. — *eri-*
sithaloides Hut. 318. — *Saut.* non
 Hut. 314. — *Fabium* Porta 314. —
flavibracteam Petern. 314. — *fissum*
 Aurd. 316. — *flavescens* Koch. 316.
 — *flavispina* × *gregarium* 477. —
foerx DC. 286, 287. — *Galaticum*
 Freyn. 355, 356, 357. — *Ganderi* Hut.
 316. — *Gebhardtii* Sz. bp. 311. — *gi-*
gantum Spr. 310. — *Godronii* Sz. bp.
 311. — *Golleri* Hut. 313. — *grandi-*

florum Kitt. 311. — *gregarioides*
 P. R. 477. — *Guthaikianum* Lhr.
 314. — *Hausmannii* Rehb. 312. —
heleniifolium Goll. 313. — *helenioides*
 All. 311. — *heterophylloides* Trfls.
 317. — *heterophyllum* All. 310, 311,
 312. — — × *lancoletum* 309. — —
 × *oleraceum* 313. — — × *palustre*
 311. — — × *pauciflorum* 321. — —
 × *spinosisissimum* 317. — *hirtum*
 Goll. 313. — *Huteri* Ham. 318. —
Italicense Goll. 313. — *Judicariense*
 Porta 311. — *Kernerii* Aussard. 316,
 317. — — v. *angustifolium et lati-*
folium 317. — *lancoletum* 285, 309,
 310. — *Lendrense* Porta 315. — *li-*
gulare Boiss. 284, 355, 357. — *Lin-*
kianum Lühr 318. — *Lobellii* Ten.
 285, 286, 287, 355. — *microcephalum*
 Lgs. 310. — *montanum* × *spinosis-*
issimum 315. — *morinaefolium* B. H.
 286. — *Morisianum* Rehb. 286, 287.
 — *Novadense* Willk. 477. — *Noli-*
tangere Barb. 311. — *nothum* Goll.
 312. — *odontolepis* Boiss. 113, 355,
 356, 357. — — *Hsbn.* 357. — *Oen-*
ipontanum Trfls. 315. — *oleraceifolium*
 Khek. 313. — *oleraceum* × *panno-*
nicum 318. — — × *spinosisissimum* 317.
 — *palustre* × *pauciflorum* 321. —
pauciflorum (W. K.) 321. — — *forma*
 288. — *Pichleri* Hut. 286, 355, 356.
 — *Portae* Hsm. 315, 318. — *purpu-*
rum All. 317. — *Pusterianum* Aussard.
 316. — *Richterianum* Gilot. 285.
 — *rigens* Wallr. 313. — *Rosani* Ten.
 285. — *rubellum* Goll. 313. — *scro-*
tinum Porta 315. — *sectatum* Aussard.
 478. — *Sintensisii* Freyn. 355, 357.
 — *spathulatum* Gaud. 113. — *sp.*
dia. 268, 269, 292, 293, 296, 344, 345,
 346. — *sphaerocephalum* Porta 310.
 — *spinosisissimoides* Aussard. 317. —
spurius Goll. non Del. 312. — *Sto-*
num Porta 314. — *Tappeineri* Rehb.
 312. — *Tempshyanum* Rigo 310. —
Thomasii Naeg. 317. — *Tirolicense*
 Treulinf. 313. — *Treunfelsianum*
 Aussard. 312. — *trigenerum* Porta
 315. — *trigenum* Porta 315. — *trinum*
 Goll. 318. — *triphyllum* Trfls. 315,
 318. — *Valcatium* P. R. 477. —
vestitum 312. — *Virgenum* Goll. Hut.
 313. — *Wankelii* Rehb. 311. — *Will-*
kommianum P. R. 286. — *Winkleri*
 318.

Cistus sp. 297.

Cladoderris sp. 488.

Cladophlebia 288.

Cladophora 423.

- Clathrocystis aeruginosa* Hnfr. 57, 58.
 — — *l. major* Wttr. 56. — *sp. div.*
 197, 198, 199, 201.
Clathropteris meniscioides Brugn. 327.
Clathrospora punctiformis (Nesl.) v.
alpina Rhm. 297. — *sp. div.* 297.
 — *tirolensis* Rhm. 297.
Clavaria sp. div. 438.
Clematis vitalba 321. — *viticella* 321.
Cnidemia sp. div. 194.
Clinopodium 121.
Cithris sp. 342.
Clitocybe aurantiaca 463. — *echino-*
spora Britzm. 467. — *eclypa* Fr. v.
infumata Bres. 468. — *laccata* (Sep.)
forma 467. — *sp. div.* 467, 468.
Clitophilus sp. 466.
Clypeola sp. div. 206, 207.
Cnidium 319. — *sp.* 36.
Cobaea scandens 351, 352, 379.
Cobresia sp. 335.
Coccolacae 119.
Coccomyces sp. 342.
Cocconia sp. 245.
Coelastrum sp. 57.
Coelogyne 231.
Coelogyne vermicularis J. J. Sm. 451.
Colax viridis Ldl. v. *trimaculata* Proch.
 38.
Colchicum autumnale 349.
Colletesporium sp. div. 438.
Collema Reehingeri Zhlbr. 448.
Collybia conigena (P.) 467. — *esculenta*
 467. — *longipes* 437. — *platyphylla*
 437. — *radicata* 437. — *scutalis* Fr.
 467. — *sp. div.* 467, 488.
Colutea sp. 121.
Commelinaceae 177.
Comolia ovalifolia Tr. v. *acutifolia*
 Cgn. 192.
Compositae 229, 233.
Conserva 327. — *sp.* 53.
Coniferae 234.
Coniopteris 238.
Conocallaria sp. 472.
Convolvulaceae 77.
Convolvulus sp. div. 278.
Coprinus sp. 464.
Corallinae 119.
Cornaceae 363.
Cornus mas 61. — *sp.* 69.
Coronilla sp. div. 121, 208, 209.
Corticium sp. div. 244, 245, 438.
Cortinariu papulosus Fr. 464. — *sp.*
div. 464.
Corydalis acaulis 174. — *balkanica*
 174. — *bicalcara* 174. — *blanda*
 174. — *caucasica* 174. — *cava* 174.
 — *claviculata* 174, 321. — *densiflora*
 174. — *digitata* 174. — *fabacea* 174.
 — *lejosperma* 174. — *Marschalliana*
 174. — *ochroleuca* 174. — *parnassica*
 174. — *parviflora* 174. — *pirotensis*
 174. — *pseudocava* 174. — *pumila*
 174. — *silicencensis* 174. — *solida*
 174, 176. — *sp.* 206. — *Stummeri*
 174. — *tenella* 174. — *Wettsteinii*
 Adam. 174.
Corylus 388, 389, 390. — *americana*
 388. — *maxima* 388. — *sp.* 470.
Coryne foliacea Bres. 73. — *sarcoides*
 214, 215, 217, 218. — *sp.* 470.
Cosmarium asperum 50. — *nasutum*
 50. — *protumidum* 50. — *sp. div.*
 57, 197. — *subspeciosum* Nrdst. 49.
Cotinus sp. 29.
Cotoneaster sp. 209.
Cranichis microphylla Proch. 38.
Crataegus 327. — *sp. div.* 211, 325, 438.
Craterellus sp. div. 439.
Credneria macrophylla Hnfr. 240.
Crepidotus scalaris Fr. 465. — *sp.* 465.
Crepis alpestris (Jacq.) *forma* 271. —
Bithynica Boiss. 272. — *sp. div.* 271,
 272, 277.
Crinum 12.
Crocus 348. — *sp.* 281. — *vernus* 349.
Crucianella sp. div. 212.
Crucibulum sp. 469.
Crupina sp. div. 210.
Cryptomitrium 24.
Cryptospora sp. 298.
Cryptosporium Euphorbiae Hšn. 448.
Cryptostemma calendulaceum 111.
Cucurbita 118.
Cucurbitaceae 229.
Cucurbitaria sp. 295.
Cunninghamia 362. — *sinensis* 325.
Cunninghamites elegans (Cda.) 240.
Cuscuta sp. div. 98.
Cussonia 239.
Cyathia Caesariana Chr. 38.
Cyathicula sp. 347.
Cyathophorum 231.
Cyathus sp. div. 244, 469.
Cycadeae 77.
Cycas revoluta 362, 363.
Cyclamen 66, 118, 178. — *creticum*
 Hldbr. 118, 231. — *hiemale* Hldbr.
 118, 231. — *libanoticum* Hldbr. 118,
 231. — *mirabile* Hldbr. 118, 231,
 — *Pseudibericum* Hldbr. 118, 231.
 — *sp.* 70.
Cyclotella bodanica Eal. 415. — *comta*
 Ktz. 54, 55. — *sp.* 196, 198, 199,
 200, 201, 202, 415.
Cymbella sp. 52.
Cymodocea 451.
Cynanchum sp. div. 98, 378, 396, 343.
Cynodon sp. 490.

Cynoglossum sp. div. 98, 278.
Cynosurus sp. 281.
 Cyperaceae 234, 334.
Cyripedium 142, 176. — *calceolus* L.
 142.
Cytodiplospora Robiniae Bub. 319.
Cytospora chactospora Bres. 73.
Cytosporella Tiliac Bub. 319.
Cytosporina Fœurichii Bub. 319.

D.

Dacrydium 225.
Dactylis sp. div. 282, 490.
Dactyloctenium aegyptiacum Wald. 144.
Daedalea Pötschii Schlar. 462.
Danaea 238.
Danthonia 186. — *americana* Scribn.
 186. — *brevioristata* Vierh. 83, 146.
 — *californica* Bol. 146. — *caly-*
cina × *Sieplingia decumbens* 146. —
collina Phil. 151. — *compressa* Aust.
 151. — *epilis* Scribn. 186. — *inter-*
media Vasey 85, 151. — *mexicana*
 Ser. 186. — *montana* Doell. 86, 151.
 — *montereyensis* Hack. Arch. 147.
 — *nuda* Hook. f. 151. — *Parryi*
 Scribn. 186. — *sericea* Nutt. 147. —
 sp. div. 490. — *spicata* R. S. 83, 146.
 — *thermalis* Scribn. 186. — *unispic-*
ata Maro 85, 147.
Daphne sp. div. 32, 441.
Daphnophyllum crassinervium Heer
 240. — *ellipticum* Heer 240. — *Fraasi*
 Heer 240.
Dasyscypha calyciformis 117. — sp.
 div. 347.
Daucus Carota L. forma 69.
Dauidia 363.
Dawsonia 231.
Dematium albicans Laur. 237, 321. —
pullulans D. B. 297.
Dendrobium biconstatum J. J. Sm. 451.
 — *capitellatum* J. J. Sm. 451. —
cultiriforme J. J. Sm. 451. — *cune-*
labrum J. J. Sm. 451. — *Horstii*
 J. J. Sm. 451. — *Nieuwenhuisii*
 J. J. Sm. 451. — *teleense* J. J. Sm.
 451. — *Treubii* J. J. Sm. 451.
Dendrocalamus 185.
Dendrostilbella sp. 472.
Dentaria cuneaphylla 321. — *poly-*
phylla 321.
Dermatea sp. 343.
Deschampsia 431. — sp. 490.

Dianthus sp. div. 207, 358.
Diaporthe sp. 298.
Diatrype sp. 470.
Diatrypella sp. div. 298, 470, 488.
Dicranemum 231.
Dicranochaete 395.
Dicranodontium 245. — *longirostre*
 (Starks) v. *glabrum* Lake, Baur 245.
Dicranum scoparium (L.) v. *laticuspis*
 Lake, Baur 245. — sp. div. 245.
Dictamnus sp. 208.
Dictyophyllum 326. — *exile* Brauns.
 326. — *Nilssoni* Brg. v. *hoerense*
 Nath. 326. — *spectabile* Nath. 326.
Dictyophora sp. 245.
Dictyosphaerium sp. 198, 199, 200,
 201.
Didymaria Corda 228.
Didymella sp. 295.
Didymodes austriacus Schffn. Bmg.
 156. — *cordatus* Jur. 157. — *luridus*
 158. — *rigidulus* Hedw. 157. — *cali-*
culus Limpr. 158.
Didymosphaeria conoidea Niessl. 116.
 — sp. div. 295.
Digitalis sp. div. 109, 164.
Dimerosporium sp. 245.
Dinobryon sp. div. 55, 58, 59, 196, 198,
 199, 200, 201, 202, 415.
Dinochloa Tjandorrah Bae. 185.
Diospyros virginiana 284.
Diplachne bulgarica Borum. 184. —
fascicularis Beauv. 145. — *serotina*
 Lk. 82, 149, 182, 184. — — v. *clan-*
destina Bal. 82. — sp. div. 490. —
squarrosa Reht. 185. — *Tracyi* Vas.
 144. — *viscida* Scribn. 145.
Diplococcus Weichalb. 119.
Diplodina Sophiae Bub. 319.
Dipsacaceae 329.
Dipsacus sp. div. 223.
Dipteris 453.
Discina sp. 244.
Dicepalum anomalum Hook. 448.
Dilichium sp. div. 245.
Doronicum sp. div. 212, 266.
Dorycnium sp. 208.
Dothidea sp. 298.
Draconcephalum Austriacum 322. — sp.
 358.
Dropanaulidia 396.
Drepanocomis sp. 244.
Droseraceae 229, 449.
Dryas 295.
Dryopteris 74.
Duranta coriacea Hay. 226. — *lome-*
tosa Hay. 226.

E.

- Eccremocarpus scaber* 321.
Echinaria sp. 281.
Echinops sp. div. 209, 267.
Echium sp. div. 99, 278.
Elaeagnus reflexa 384.
Elaeoglossum Schiffereri Chr. 38. —
Wettsteinii Chr. 38.
Elatinoides sp. div. 107.
Elatostema acuminatum Brng. 235.
Eleusine verticillata Rxb. 144.
Elymus sp. div. 490.
Elyna sp. 335.
Empetrum nigrum L. 451. — *rubrum*
 Willd. 451.
Endogone sp. div. 471.
Entoloma sp. div. 466.
Entomophthora Cimicis Bub. 319.
Entyloma sp. 438.
Ephedra 307, 308, 386, 387. — *altis-*
sima 308, 309. — *distachya* 308.
Epipocum sp. 472.
Epilobium sp. div. 32, 472.
Epipactis 442. — *alba* Crtz. hb. 442,
 443. — *Badensis rubiginosa* Crtz
 442, 444. — *epigogium* Crtz. hb. 442,
 444. — *Halleri* Crtz. hb. 442. —
Helleborinus a. rubiginosa Crtz. 443.
 — *γ. viridans* Crtz. 444. — *longi-*
folia Rehb. 443. — *nidus avis* Crtz.
 hb. 442, 444. — *octava* Hall. Crtz.
 hb. 442. — *palustris* Crantz hb. 442,
 443. — *purpurea* Crtz. hb. 442, 443.
 — *rubiginosa* Crtz. hb. 442, 443. —
 — *Gaud.* 444. — *sessilifolia* Poterm.
 442. — *varians* Crtz. 442. — *vir-*
idans Crtz. hb. 442, 444.
Equisetum sp. 283.
Eragrostis Barralieri Dav. 152. —
minor Hest. 152. — sp. 490.
Eria Hallieri J. J. Sm. 451. — *quadri-*
color J. J. Sm. 451. — *semiconnata*
 327.
Erianthus saccharoides Mchz. 149, 150.
 — *Trinii* Hack. 83, 149, 150.
Erica sp. 70.
Erigeron 116, 120. — *amphibolus* Led.
 116. — *Aragonensis* Vierh. 116. —
Argaeus Vierh. 116. — *Cilicicus* Boiss.
 116. — *Daenensis* Vierh. 116. —
Elbursensis Boiss. 116. — *hispidus*
 (Lag. Rodr.) Vierh. 116. — *Libano-*
ticus Vierh. 116. — *maior* (Boiss.)
 Vierh. 116. — *polymorphus* Scop. 116.
 — sp. div. 209, 264. — *Unalasch-*
kenensis (DC.) Vierh. 116. — *uniflorus*
 L. 116. — *Zederbaueri* Vierh. 116.
Erimella sp. div. 244, 245, 248.

- Eriogonum* 325.
Eriophorum sp. div. 335.
Eriopus 291.
Erodium sp. 208.
Eryngium amethystinum L. v. 33. —
campestre Protic 33. — sp. div. 33,
 212.
Erysimum sp. div. 206, 319.
Eryssybe sp. div. 469.
Erythrina 451.
Euastrum crassum (Bréb.) Ktz. 50. —
didelta Rlfs. 50. — *oblongum* 50. —
Sandnerianum Rnsch. 50. — *sinuo-*
sium Lenorm. 50. — *ventricosum* Land.
 50. — *Wiesneri* Stockm. 49.
Eucalyptus Geinitzi Hoer 240, 241.
Eunotia sp. div. 53.
Eupatorium adenophorum 329. — sp.
 293.
Euphorbia polychroma Kern. v. *micro-*
sperma Marb. 29. — sp. div. 29, 290.
 — *trigona* 327.
Euphrasia 159. — sp. div. 165, 279.
Eurhynchium sp. 171.
Eutypella sp. 488.
Evax sp. 209.
Evonymus japonicus 384. — sp. div.
 29.
Ezoascus 245.

F.

- Fagus* 347. — *silatica* 368, 382, 390,
 401, 402.
Fatsia sp. 326.
Faculus sp. 488.
Ferulago sp. div. 36, 211.
Festuca australis Nees 153. — *Born-*
mülleri Hack. 225. — *ciliata* Duth.
 83, 153. — *Elliotii* Hack. 225. —
microstachys Ntt. 148. — — v. *ciliata*
Gray, v. *disergens* Vasey, v. *pauci-*
flora Scribn. 148. — *muralis* Kth.
 153. — *Myurus* L. 83, 87, 153. —
octoflora Wet. 153. — *pacifica* Pip.
 148. — *plebeja* R. Br. 153. — *scie-*
roides Rth. 83, 87, 153. — sp. div.
 165, 282, 490, 491. — *tenella* Willd.
 153. — *uniglobis* Sol. 153.
Fibigia sp. 206.
Ficaria verna Huds. *formae* 232.
Ficus carica 361. — *Krausiana* Heer
 240, 241. — *Mohliana* Heer 240.
Filago sp. div. 209, 264.
Fimbristylis sp. 334, 335.
Fissidens sp. 171.
Fistulina sp. 461.
Fitaroya 225.

Fiabellaria 229.
Flammula sp. div. 465.
Fomes sp. div. 244, 488.
Fragilaria crotonensis Kitt. 196. —
 γ. *subprolongata* Schrt. Vgl. 196, 415.
 — sp. 59, 196, 198, 199, 200, 201.
Fraginus 61. — sp. div. 70.
Frenela 226.
Fritillaria sp. 281.
Fucus 327.
Fuligo sp. 472.
Fumana sp. div. 31, 207.
Fumaria sp. 206.
Fungi 234.
Fusicladium sp. 472.
Fusicoccum operculatum Bub. 319.

G.

Gagea 73, 115. — *Aitchisoniana* Psch. 115. — *aleppoana* Psch. 226. — *bohemica* 222. — *Bornmuelleriana* Psch. 115. — *Callieri* Psch. 226. — *Chomatocae* Psch. 115. — *Fedtschenkiana* Psch. 73. — *foliosa* R. Sch. 322. — *granulosa* v. *clatior* Psch. 115. — *indica* Psch. 226. — *intercedens* Psch. 73. — *japonica* Psch. 115. — *lanosa* Psch. 226. — *libanotica* Psch. 73. — *lowariensis* Psch. 226. — *peduncularis* Pasch. 322. — *prostrata* Psch. 115. — *Regeliana* Psch. 73. — sp. 281. — *Terracianoana* Psch. 115. — *vaginata* Psch. 115. — *Velencskyana* Psch. 226.

Galeopsis sp. div. 100.
Gatera sp. div. 465.
Galium asparagifolium Kern. 221. — *corrudaefolium* Vill. 221, 222. — *flavescens* Borb. 221. — *lucidum* All. 221, 222. — — f. *tenusifolium* Beck 222. — *Morizense* Smk. 221. — *ochroleucum* Kit. 221. — sp. div. 212, 221, 222, 319.
Ganoderma sp. 244.
Garnotia courtallensis Thw. 160.
Garrya 363.
Garryaceae 363.
Geaster sp. div. 244, 469.
Geinitzia 288, 289.
Genista sp. div. 33, 208.
Gentiana 168. — *ambigua* Hayek 163. — *amblyphylla* Borb. 97, 98. — *aspera* Heg. 161. — — v. *calycinoides* L. Kell. 161. — — *brachyphylla* Vill. 162, 163. — — × *verna* 163. — *crispata* Vis. 98. — *Kernerii* f. *mixta*

Nevole 161. — *Norica* Kern. 169. — — — f. *Anisiaca* Nevole 169, 225. — *Rhaetica* Kern. 160. — *solitativa* Wettst. 159. — sp. div. 71, 97, 163, 164. — *Stiriaca* Wettst. 160. — *Sturmiiana* Kern. 160. — — f. *Anisiaca* Nevole 160. — *tergestina* Beck 164. — *verna* L. 162, 163, 164. — — × *brachyphylla* 163.
Geopyxis alpina Hohn. 115. — sp. 470.
Geranium 228, 279. — *palustre* 330. — *phacum* 330. — *pratense* 330. — *Robertianum* 330. — sp. div. 27, 28, 208, 469, 472.
Geum 449. — sp. div. 209, 441.
Gibberidea Dresadolae Rick 488. — sp. 245.
Gigantochloa 185.
Glaucium flatum 11. — sp. 206.
Gladiolus sp. 281.
Gleichenia 74. — *Kurriana* Haer 240, 241. — *subflagellaris* Chr. 38.
Globularia sp. div. 219, 279.
Glococystidium guttuliferum (Kret.) 439.
Glossoporus sp. 244.
Glocosporium curvatum Oud. 471. — *Ribis* 471. — sp. div. 471.
Glosotheca sp. 48.
Gloniopsis sp. 341.
Glyceria sp. div. 438, 490. — *spectabilis* 460.
Gnaphalium sp. div. 264.
Gnetum 307, 309, 387.
Gnomonia sp. div. 297.
Gomessa alpina Prach. 38.
Gomphidius sp. div. 464.
Goniolimon sp. 279.
Gottschea 231.
Gramineae 2, 234, 326.
Gratiola sp. 108.
Grevillea 239.
Grimaldia 24. — *carnica* Mass. 22. — *pilosa* (Hrn.) Ldl. 23.
Grimmia elongata Kaulf. 22. — *Sardoa* De Not. 319. — *unicolor* Hook. 22.
Guignardia humulina Bub. 319.
Guignardiella sp. 245.
Gymnadenia 281. — *rubra* v. *stiriaca* Rech. 227.
Gymnogramme 238. — *calomelanos* 328. — *chrysophylla* 328. — *sulphurea* 328.
Gymnomitrium alpinum 29.
Gymnospermae 454.
Gymnosporangium sp. div. 438.
Gynandris sp. 280.
Gyrometra sp. 471.

H.

- Habenaria Paulensis* Presch. 38. —
Wacketii Presch. 38.
Hainesia Fenzlischii Bub. 319.
Halorrhagaceae 77.
Hantzschia sp. 53.
Haplophyllum balcanicum Vand. 73.
Hausmannia Dunk. 453.
Haynaldia sp. 283.
Hebeloma sp. div. 465.
Hedera 229. — *Helix* 269.
Hedrasanthus caricinus Schott. 283.
 — *Dalmaticus* D. C. 263. — sp. div.
 263, 278.
Hedypnois sp. 277.
Heliocharis sp. div. 335.
Helianthemum 121. — *Italicum* (L.)
 277. — *marifolium* & *italicum* Gross.
 277. — *penicillatum* Thib. 277. —
rupifragum Kern. 277. — sp. div.
 31, 207.
Helichrysum sp. 209.
Heliosperma sp. 207.
Heliotropium Riebeckii Schwf. Vierh.
 256. — *undulatum* Balf. 256.
Helleborus Baumgartenii Kov. 358,
 445. — *serbicus* Adamov. 358, 445.
Helotium albufusciculatum Rhm. 348. —
 sp. div. 346, 470, 488. — *Sydowii*
 (Rhm.) Höhn. 470.
Helvella sp. 348.
Hendersonula botryosphaeroides Bres.
 73.
Heracleum sp. div. 36, 211, 219, 471,
 472.
Herminium 231.
Herpoteiron 227.
Herpotrichia sp. 293.
Heterochaete sp. div. 488.
Heterosphaeria sp. 342.
Hieracium 73, 116, 234, 322, 363, 449,
 452. — *alpicola* Schleich. 210. —
astolonum Vuk. 273. — *dupleuri-*
folium Tsch. forma 273. — *dupleu-*
roides f. *longiglandulum* Zhn. 274.
 — *excellentis* 234. — *flagellare* 234. —
Florentinum All. 273. — *Furcianum*
 Schar. 273. — *gymnocephalum* N. P.
 276. — *gymnopsis* Zhn. 276. — *lani-*
folium N. P. 276. — *leontocephalum*
 Hal. 210. — *leucocephalum* Vuk. 273.
 — *longiglandulum* Zhn. 274. —
Magyaricum 273. — *nudicaule* Kern.
 276. — *Orieni* Kern. 276. — *petracum*
 Friv. 210. — *Pistoriensis* N. P. 274.
 — *Plarenicensis* Zhn. 275. — *plum-*
ulosum Kern. v. *nudicaule* Kern. 276.
 — *Pribeljanum* Zhn. 273. — *Schlos-*
seri Rohb. f. 276. — *setigerum* Tsch.
 210. — sp. div. 166, 210, 272, 273,
 274, 275, 276, 438. — *sublaniferum*
 Zhn. 276. — *tephrocephalum* N. P.
 274. — *villosum* L. f. *calvescens* N. P.
 274. — *Vitorogenae* Zhn. 274. —
zanthophyllogenes Zhn. 272.
Hieracloides sp. 489.
Himantoglossum 231.
Hippocrepis sp. div. 209.
Hippophaë 297. — *rhamnoides* 369.
Homogyne sp. 209.
Hordeum 86, 185. — *bulbosum* 154. —
distichon 83, 85, 145. — — *erectum*
 Schbl. 83, 154. — — *nutans* 87. —
hexastichon 83, 145. — — *brachy-*
therum 88. — — *pyramidatum* Koern.
 83. — *maritimum* 154. — *murinum*
 L. 87, 153, 154. — *secalinum* 154. —
 sp. div. 438, 491. — *spontanum* C.
 Kch. 154. — *vulgare* L. 83, 145. —
Zoocriton L. 83, 154.
Hormiactella obsca Höhn. 115.
Houstonia 75.
Humaria leucoloma (Hdw.) 227. — sp.
 470. — *Sydowii* Rhm. 470.
Humus 319.
Hyacinthus 348. — *orientalis* 349.
Hydrochaete sp. 244.
Hydnum sp. div. 244, 439.
Hydrangea hortensis 378, 379.
Hydrophyllaceae 77.
Hygrycbe nitrata 466. — sp. div. 463,
 464.
Hylocomium sp. 21.
Hymenochaete sp. div. 244.
Hymenophyton 231. — *Phyllanthus* 25.
Hysocyamus sp. 107.
Hypericum pseudotendulum Vand. 73.
 — sp. div. 31, 208.
Hyphaloma sp. div. 464.
Hypnum 319. — sp. div. 171, 172.
Hypochoeris carpatica Pax 166. — *hel-*
vetica Jeq. 166. — sp. 370. — *uni-*
flora Vill. 166.
Hypocopa sp. 293.
Hypocistis canescens Franch. 300. —
mollis And. 300. — — Balf. non An-
 ders. 300. — *Sokotrans* Vierh. 299.
 — *verticillaris* L. fil. 299.
Hypomyces sp. 470. — *viridis* (Alb.
 Schw.) 227.
Hypoxylon sp. div. 244, 245, 488.
Hysopus 121.
Hysterographium sp. 341.
Hysteropatella sp. 244.

I.

- Iberis* sp. div. 307.
Inocybe geophala Sow. f. *major* 465. —
lanuginosa (Bull.) *forma* 466. — *ob-*
scura Qu. 466. — sp. div. 465, 466.
 — *umbrosa* Brea. 465.
Inula sp. div. 264.
Iris 61, 136, 348. — *germanica* 352,
 354, 379. — *pumila* 353. — sp. div.
 280, 326.
Irpex sp. 244, 245.
Isotles 362.
Ivanoffia terrestris Pasch. 395.

J.

- Jasione* sp. 278.
Jattaca sp. 488.
Juglandites 239.
Juglans 391. — *crassipes* Heer 240,
 241. — *regia* 391.
Juncaceae 230, 243, 324, 451.
Juncus sp. div. 281, 297, 319, 335, 344,
 345, 346, 347.
Jungermannia sinuata Deke. 169.
Jungermanniaceae 231.
Juniperus communis 367. — — f.
abietiformis, f. *cupressiformis*, f.
frutescens 367. — sp. div. 293, 297,
 341, 342, 343, 441.
Jurinea sp. 210.

K.

- Karschia* sp. 488.
Kirchneriella lunata Schldl. 57.
Enautia Dinarica (Murb.) 223. —
Fleischmanni (Hldn.) 223. — sp. div.
 212, 223.
Koeleria 225. — *alpigena* Domin. 227.
 — *argentina* Dom. 225. — *Bergii*
 Hieron. v. *aristulata*, *fullacina* et
minor Dom. 225. — *ciliata* Karz.
 258. — — *Wol.* 258. — *gracilis* Pers.
 v. *bohemensis* Dom. 225. — *Grise-*
bachii Dom. 225. — *Hieronymi* Dom.
 225. — *leptophylla* Hack. 490. —
Niederleini Dom. 225. — *polonica*
 Domin. 258. — *pseudocristata* Dom.
 v. *andicola* Dom. 225. — sp. div.
 282, 490.

Kretschmaria sp. 244.

L.

- Labiatae* 229.
Lachnea sp. div. 244, 470, 488.
Lachnella sp. div. 348.
Lachnum Morthieri (Cks.) 227. —
Sauteri (Sec.) 227. — sp. div. 347,
 348.
Lactarius sp. div. 463.
Lactuca Kossmatii Vierh. 303. —
Paulayana Vierh. 304, 305. — *Sal-*
ensis Vierh. 305. — sp. div. 271.
Lamium album L. 115. — sp. 279.
Lantana costaricensis Hay. 226. —
Cunninghamiana Hay. 226. — *glandu-*
losissima Hay. 226. — *malabarica*
 Hay. 226. — *maxima* Hay. 226. —
ovata Hay. 226. — *Sprucei* Hay. 226.
 — *urticoides* Hay. 226. — *veronicif-*
olia Hay. 226.
Larix 341, 347, 447. — *europaea* 366.
 — sp. 441.
Laserpitium sp. div. 27, 69.
Lasiagrostis sp. 281.
Lasiobolus equinus (Müll.) 470. — sp.
 244.
Lathraea 118.
Lathyrus ensifolius (Lap.) 276. — *Ni-*
colai (Rohl.) 277. — *sessilifolius*
 S. S. 276, 277. — sp. div. 27, 209.
Launaea Kuriensis Vierh. 302.
Laurus nobilis 381, 382.
Lavatera sp. 30.
Leandra australis Cgn. 193. — *cor-*
rugata Krass. Rech. 193. — *Höhnlii*
 Krass. Rech. 193. — *papillata* Cgn.
 193. — sp. div. 193.
Lecanora goettweigensis Zhlbr. 448.
Lecidea Ghisleri Stzbgr. 448. — *sub-*
apochroaella Zhlbr. 448.
Lecniographa sp. 344.
Leersia 85. — *oryzoides* Sw. 82, 86,
 149, 182. — sp. 489.
Leguminosae 229.
Lejunea serpyllifolia 447.
Lembophyllaceae 450.
Lembosia sp. div. 245.
Lentinus sp. div. 244, 462.
Lentomitella Höhn. 115. — *ristata*
 Höhn. 115.
Lenzites sp. div. 462, 488. — *trabea*
 (P.) 462.
Leontice sp. 206.
Leontodon Berlinii × *tergestinus* 117.
 — *incanus* × *tergestinus* 117. — sp.
 div. 270, 277. — *subincanus* Fiori
 117. — — f. *croceus* 117. — — f.
genusius 117. — *fulmentinus* Fiori
 117. — — f. *croceus* 117. — — f.
genusius 117.

Leontopodium sp. 264.
Leonurus sp. 109.
Leopoldia sp. 281.
Leotia sp. 471.
Lepidium sp. 207.
Lepidodendron 342.
Lepidostrobos 362.
Lepiota sp. div. 468.
Leptochloa mucronata Kntz. 152.
Leptonia sp. 486.
Leptosphaeria inconspicua Rhm. 296.
 — sp. div. 296, 470.
Leptospora sp. 244.
Leptostomum 231.
Leptothyrella Epilobii Hahn. 73.
Lereschia sp. 111.
Leucea conifera L. f. *ramosa* Hut. 482.
Libanotis athamanthoides D. C. 35. —
 dauicifolia (Scop.) Rehb. 35. — *leio-*
 carpa Heuff. 35. — *montana* 35. —
 pubescens (Rtz.) DC. 36. — *Sibirica*
 L. 35.
Libocedrus 225.
Ligusticum athamanthoides Sprgl. 35.
 — sp. 36.
Ligustrum sp. 70. — *vulgare* 61, 401,
 402.
 Liliaceae 447.
Lilium Martagon 61.
Limacium sp. div. 464.
Linaria sp. div. 107, 278. — *vulgaris*
 Mill. 202.
Lindauopsis Zahlbr. 228. — *Caloptilacae*
 Zahlbr. 228.
Lindenbergia Kuriensis Vierh. 260. —
 Paulayana Vierh. 260. — *Sinica*
 Half. 259. — *Sokotrana* Vierh. 259.
Linum sp. div. 28, 208.
Lippia adpressa Hay. 226. — *candi-*
 cans Hay. 226. — *pedunculosa* Hay.
 226. — *reticulata* Hay. 226.
Liriodendron 384.
Listera cordata (L.) R. Br. 414.
Lithospermum sp. div. 98, 278.
Lizonia sp. 245.
Lloydia sp. 281.
Lloydella sp. 439.
Lonicera 343. — sp. div. 312, 222,
 295, 319.
Lophidium sp. 295.
Lophiosphaera sp. 294.
Lophiostoma sp. div. 294.
Lophiostroma sp. 294.
Lophium sp. div. 341.
Lophocola bidentata 447.
Lophodermium sp. div. 341.
Lophodia alpestris (Schl.) 26. — v.
 transitoria Schffn. 359. — *conferti-*
 folia 26. — *inflata* 21. — *longidens*

 (Ldb.) Mac. 26, 27. — *longiflora*
 (Nees) Schffn. 26. — *ventricosa* v.
 uliginosa Schffn. 25. — *Wenschii* 25,
 26.
Loranthus europaeus L. 323, 329, 330.
Lupinus 62.
Lusula sp. div. 335.
Lycium Sokotrannum Wgn. Vierh. 257.
Lycogala sp. 472.
Lycoperdon sp. div. 244, 469.
Lycopodium 118, 362. — *Carolinianum*
 L. v. *Springii* Chr. 38.
Lycopus sp. div. 107.
Lygodium 238.
Lyngbya limnetica Lemm. 197. — sp.
 198, 199, 200, 201.
Lysimachia sp. div. 70, 279, 471.

M.

Macrophoma Abietis pectinatae Bub.
 319.
Macrosporium diversisporum Thüm.
 472.
Magnolia amplifolia Heer 240, 241.
 — *Marbodi* Kras. Kub. 240. — sp.
 326. — *speciosa* Heer 240, 241.
Majanthemum sp. 441.
Makinoa 24.
Malabaila sp. 311.
Malcolmia sp. 206.
Malva sp. div. 30, 208.
Malvaceae 74, 229.
Marasmius ceratopus P. 467. — sp.
 div. 462.
Marattia 238.
Marcetia sp. div. 192.
Marchantia 231.
 Marchantiaceae 24.
Mariscus sp. 334.
Marrubium sp. div. 99, 279.
Marsilea 238.
Marsonia sp. 244.
Marsupella erythrorhiza (Lpr.) Schffn.
 20. — *brevicaulis* Schffn., *gracilescens*
 Schffn. 359. — *falcata* v. (Schp.)
 Ldbg. 22. — sp. 21.
Masdevallia muscosa 321. — *sebrina*
 Prech. 38.
Massaria sp. div. 297.
Massariopsis sp. 297.
Matonia 238. — *sarmentosa* 238.
Matricaria 231. — sp. 286.
Mazillaria 138. — *chlorantha* Ldl. 138.
 — *crassifolia* Rh. fil. 139. — *discolor*
 Rh. fil. 139. — *disarticata* Cgn. 138.
 — *furfuracea* Schd.w. 139. — *iridi-*
 folia Rehb. 44, 45, 93, 94. — *Leh-*

- manni* 136. — *leptosepala* Hook. 139.
 — *marginata* Pal. 42, 43, 44, 45, 94.
 — *womantha* Barb. Rdr. 138. —
multiflora Brb. Rdr. 138. — *nana*
 Hook. 93. — *ochroleuca* Ledeb. 44, 90,
 91, 92, 94. — *pauciflora* Brb. Rdr.
 138. — *picta* Hook. 139. — *porphy-*
rostele Rehb. 42, 45, 88, 94. — — v.
fusco-bracteata Prsch. 38. — *robusta*
 Brb. Rdr. 139. — *Rodriguezii* Cgn.
 139. — *rufescens* Ldl. 41, 43, 45, 46,
 89, 91, 93. — *venusta* 136, 137. —
villosa Cogn. 44, 45, 46, 91, 93, 94,
 141, 142. — *vitellina* Ldl. 140.
Mazzantia sp. 298.
Medicago sp. div. 208.
Meiracyllium Wettsteinii Prsch. 38.
Melampyrum angustissimum Beck. 109,
 110. — *Hoermannianum* Maly 110.
 sp. div. 109. — *vulgatum* Pers., f.
paradoxum Dahl 72, 226.
Melanconium sp. div. 298.
Melanomma glaciale Rhm. n. sp. 294.
 — *junipericolum* Rhm. n. sp. 293. —
Rhododendri Rhm. non Berl. 295. —
 sp. div. 293, 294.
Melasma sp. 471.
Melasphelea sp. div. 343.
Melica sp. div. 292, 490.
Melilotus sp. 208.
Meliola sp. div. 345, 488.
Melittis sp. 100.
Melosira sp. 300.
Mentha longifolia f. *Linnaeana* Hay.
 226. — sp. div. 107, 438.
Mercurialis sp. div. 29.
Meriana paniculata Tr. 192.
Meridian sp. 53.
Merismopedium sp. 56.
Merulius crispatus 439. — *giganteus*
 Saut. 461. — *lacrymans* 461. — *ser-*
pens Tode 439.
Mesolus 231.
Metasphaeria sp. div. 295, 296. —
torulispora Berl. forma 296.
Metzgeria 231.
Metzleria 245. — sp. 245.
Mibora verna Beauv. f. *clatior* Kneuck.
 489.
Miconia angustifolia Cgn. 193. — *im-*
petiolaris Don. 194. — *multiflora*
 Cgn. 194. — *rigidiuscula* Cgn. 194.
 — *robusta* 194. — *Schlechtendahlii*
 Cgn. 194. — sp. div. 193, 194.
Microchloa sp. 490.
Micrococcus (Hall.) 119. — *agustilis*
 122. — *fulvus* 217.
Microcoleus vaginatus Gom. v. *Vaucheri*
 Gom. 48.
Microcystis marginata (Men.) 58. —
 sp. div. 54, 57, 58, 197.
Microficia sp. div. 192.
Micromeria sp. 279.
Microphyma sp. 488.
Microsaccus brevifolius J. J. Sm. 451.
Microsphaera sp. 469.
Microstylis hastilabia Rehb. v. *major*
 Prsch. 28.
Midotis sp. 244.
Milium amphicarpon Prsch. 82. — sp.
 489.
Mimosa 61.
Mirabilis Jalapa L. 250. — — f. *parvi-*
flora Hmrl. 250. — — f. *trichocarpa*
 Hmrl. 250. — *prostrata* (R. P.) 251.
 — *Urbani* Hmrl. 250.
Mittensia 231.
Moehringia Malyi 221. — *trinervis*
 (L.) 453.
Moelleriella sp. 488.
Moerkia 221. — *Elyttii* (Mrocz.) Ldl.
 21.
Molinia sp. div. 428, 470, 471.
Mollisia culmisa (Sacc.) v. *alpina* Rhm.
 244. — *Haglundi* Rhm. 244. — sp.
 div. 244.
Mollisiella sp. 345.
Moltkia sp. 278.
Monacrasporium leporinum Bub. 219.
Monochaetia excipuliformis Bub. 219.
Monographus sp. 296.
Monotropa 118. — sp. div. 69.
Mougeotia sp. 49.
Muehlenbergia sp. 489.
Mulgedium sp. div. 271.
Mycena alcalina Fr. 466. — *cohaerens*
 Fr. 467. — *favipes* Qu. 467. — *ga-*
lopus (P.) *forma* 466. — *parabolica*
 Fr. 467. — *rubella* Qu. 467. — sp.
 div. 466, 467.
Mycocitrus sp. 428.
Mycosphaerella Lysimachia Höhn. 471.
 — sp. div. 295. — *Valepensis* Rhm.
 295.
Myosotis caespitosa Schltz. v. *nana*
 Stdlm. 228. — sp. div. 98, 278.
Myriangium sp. 245.
Myrica Gale 291.
Myricaria sp. 294, 295, 343, 344.
Myrothecium 115. — sp. 472.
Myrrhis sp. 34.
Myrsinaceae 262.
Mytilidium sp. 341.
Myzobacteriacens 213, 233.
Myzobotrys variabilis Zak. 213.

Myrococcus incrustans 213, 214, 215, 217. — *macrosporus* 217. — *ruber* 214. — *rubescens* 217, 218.
Myzomonas betae 319.
Myzomena 327.

N.

Naevia pericelloides Rhm. 343. — sp. 342.
Najadaceae 451.
Najas 118.
Nepicladium laxum Bub. 319.
Nardia obovata (N. E.) v. *reticularis* Schiffn. 359. — sp. 26.
Nasturtium sp. 296.
Naucoria escharoides Fr. 465. — *nimbifer* Brtalm. 465.
Naricula cocconeiformis Grg. 53. — *minuscule* Grun. 126.
Neckeraceae 450.
Nectria sp. div. 244, 245, 292, 293, 470, 488.
Nectridia sp. 292.
Neca hermaphrodita Spa. Mra. 412. — f. *calcata* Chod. Hasl. 412. — *pendulina* Hmrl. 412. — *Schwackiana* Hmrl. 424. — *Selloiana* Hmrl. 424. — *theifera* Oerst. 412.
Neesiella rupestris (N. E.) Schiffn. 23.
Neottia 118. — *Nidus avis* (L.) 322, 444.
Neottia Hahniana Rhm. 115.
Nepeta Pannonica 115. — sp. div. 100, 279.
Nephrolepis 359, 448.
Nerium Oleander 349.
Neslia sp. 297.
Nicotiana 372. — *affinis* 446. — *Tobacum* 446.
Nigella sp. 296.
Nigritella 231.
Niptera sp. 344.
Nitarschia Palea (Ktz.) 126.
Nolanea dissidens Brtalm. 466. — *paucica* (P.) 466. — sp. div. 466. — *subposthuma* Brtalm. 466.
Nostoc commune Vch. 47. — *humifurum* Carm. 48. — *minusculum* 48.
Nyctaginaceae 249.
Nyctalis sp. 462.
Nymphaea Lotus 77.
Nyssa 363.
Nyssaceae 363.

O.

Ocellaria sp. 342.
Odontia bicolor (A. S.) 439. — *griseo-olivacea* Höhn. 115. — sp. 488.

Oedogoniaceae 452.
Oedogonium 395, 423.
Oenanthe fistulosa L. 71. — sp. div. 36.
Oenocarpus distichus 231.
Oenothera Lamarckiana 79.
Oidium 319. — *albicans* Rob. 237, 321. — *lactis* Fres. 237.
Oidenlandia arctioides Vierh. 300.
Omphalia sp. 244.
Omphalea sp. div. 466.
Oncidium 142. — *pulcinatum* Ldl. 142. — *sphagiferum* Ldl. 142. — *tigrinum* 233.
Onobrychis sp. div. 209.
Onopordon corymbosum Willk. 112. — *illyricum* L. 112. — *macranthum* Showb. 112. — sp. 269.
Onosma sp. div. 99, 278. — *stellulatum* W. K. 99. — *Tauricum* Stev. v. *viride* Borh. 99.
Oocystis forma 415. — sp. div. 59, 198.
Ophiobolus minor Bub. 319.
Ophioglossaceae 76.
Ophioglossum reticulatum L. v. *polyan-gium* Chr. 88.
Ophionectria ambigua Höhn. 115, 227.
Ophrys aranifera Huds. 446. — *ovata* L. (Ortz. hb.) 444.
Orbicula sp. 244.
Orbilina albomarginata Rhm. 344. — sp. div. 344, 470.
Orchidaceae 77, 229.
Orchis 231. — sp. div. 290 — *ustulatus* L. *lus. integrilobus* Sabr. 323.
Origanum sp. 106.
Oriyala sp. div. 34, 211.
Ornithidium dinaricatum 138, 141.
Ornithogalum sp. div. 281.
Orobanch sp. div. 219.
Orobuchus Nicolai Rohl. 277. — *scutifolius* v. *caeruleus* Pant. 276.
Orthantha sp. 165.
Orthorrhynchium 231.
Orthotrichum sp. 471.
Ocellaria 418. — *limosa* 331.
Oscillatoria sp. 48.
Ossaea amygdaloides Tr. β . *ambigua* Cgn. 195. — f. *pauciflora* Krass. Rech. 194. — sp. div. 194, 195.
Ostrya carpinifolia 389, 390.
Otidea leporina (Btch.) 227. — sp. div. 470.
Ovirandra 8. — *Bernieriana* 8, 9. — *Hildebrandtii* Eichl. 8.
Oxybaphus cretaceus 256.

P.

- Paederota* sp. 109.
Palaeocassia 239.
Palatinella cyrtophora 336.
Paliurus 121. — sp. 30.
Pallavicinia cylindrica (Aust.) Ev. 25.
 — *Lyelli* (Hook.) Gray 20. — *rubristipa* Schffn. 24.
Palmacites horridus Heer. 240.
Palmophyllum molestinianum Kraus. Kub. 240.
Panicolus sp. 464.
Pandanus 239.
Pandorina sp. 415.
Panicum clandestinum L. 81, 180, 181.
consanguineum Kath. 181. — *dichotomus* L. 181, 185. — *lanuginosum* Ell. 181. — *latifolium* L. 181. — *neuranthum* Gris. 181. — *perlongum* Nsh. 181. — *pilosum* Sw. v. *polychaetum* Hck. 38. — *plicatum* 3, 67. — *Schiffneri* Hck. 38. — *Scribnerianum* Nsh. 181. — sp. *dic.* 489, 490. — *Türkheimii* Hack. 225. — *Walteri* Poir. 181. — *Wettsteinii* Hck. 38.
Panus sp. *dic.* 245, 462.
Papaver 348, 370. — sp. 206.
Pappophorum apertum Muro. 144. — *boreale* Gris. 144. — *macronulatum* Nees 144. — *sagittatum* Bekl. 144. — *Wrightii* Wts. 87, 144.
Parentucellia sp. 279.
Parmularia sp. 488.
Parthenocissus 327.
Paspalum sp. *dic.* 490. — *winode* Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.
Pastinaca sp. 86.
Patellaria sp. 343.
Pezillus sp. *dic.* 464.
Pedicularis 202. — *Barrstieri* 202, 204. — *brachyodonta* Schless. Vuk. 165, 166. — *caespitosa* Sieb. 205, 448. — *comosa* L. 165. — *elongata* Kern. 203. — *fallax* (Beck) 165. — *Friderici Augusti* Tamm. 444, 445. — *Hoermanniana* Maly 166. — *Jacquinii* Koch 448. — — < *tuberosa* 204. — *Kerneri* D. T. 448. — *leucodon* Griab. 165. — *petiolaris* Ten. 444, 445. — *rhactica* Kern. 448. — *rostrata* L. 202, 204, 448. — *rostrato-capitata* Cr. 448. — *scardica* Beck 445. — *silvatica* 205. — sp. *dic.* 78, 166. — *Summana* Spr. 165. — *tuberosa* L. 202, 204.
Pellia calycina 447. — *epiphylla* 447.
Penicillium candidum Lk. 471.
Peniophora sp. 439.
Pennisetum 86.
Pentameris 186.
Pentastichis 186.
Peridinium ochromaticum Lovd. 119. — *cinctum* Ehrh. 58. — sp. *dic.* 54, 196, 415. — *tabulatum* Cl. L. 59.
Peroneutypella sp. 488.
Persoa Suessi Kraus. 240.
Pestalozzia Palmarum Cook. 361.
Petasites albus X *hybridus* 225. — *Rechingeri* Hay. 225. — sp. *dic.* 266.
Pucedanum coriaccrum Ehb. 38. — *Petteri* Vis. 36. — sp. *dic.* 36, 211.
Pezicula sp. 343.
Perisa sp. 244.
Pezizella sepulta Rhm. 345. — sp. *dic.* 345. — *tumidula* (R. D.) v. *Rhododendri* Rhm. 345.
Phagnalon Sinaicum Boram. Knaeck. 442.
Phalaenopsis modesta J. J. Sm. 451.
Phalaris oryzoides 82. — sp. 489.
Phanerogamae 234.
Phascelus vulgaris 364.
Phialea minutula Brea. 78. — *rhodoleuca* (Fr.) 227. — sp. *dic.* 346.
Philadelphus coronarius 401, 402.
Phillyrea sp. 278.
Philonotis serriata (Mtt.) Ldl. 23.
Phileum sp. *dic.* 281, 368, 489.
Phlyctaena sp. 471.
Pholita sp. *dic.* 456.
Phormidium 118.
Phragmidium sp. *dic.* 438, 488.
Phragmites sp. *dic.* 319, 438.
Phyllachora sp. *dic.* 245, 298.
Phyllostachys sp. 225.
Phyllosticta Lysimachiae Allsch. 115. — sp. 471.
Physalis Allchengi L. 107.
Physalospora sp. 296.
Physarum sp. 472.
Physcia obscura (Ehrh.) v. *Georgicis* Zhlbr. 324. — *stellaris* 216.
Physospermum sp. 34.
Physurus austrobrasiliensis Frsch. 38. — *Kuczynskii* Frsch. 38.
Phytocoma sp. *dic.* 224, 263.
Phytophthora sp. 472.
Picea excelsa 365. — — v. *pendula* 367. — — v. *riminialis* 367. — sp. 441.
Picridium sp. 277.
Picris sp. *dic.* 270, 277.
Pimpinella sp. *dic.* 35, 211, 319.
Pinnularia mesolepta Ehrh. 53. — sp. *dic.* 53.
Pinus leucodermis Ant. 487. — *nigra virgata* 117. — *pinastica* Form. 467.

- *protopica* Vel. 240. — *Quenstedtii* Heer 240, 241. — *silvestris* 365. —
 — *f. parvifolia* 365. — — *f. virgata* 365. — *sp. dio.* 293, 294, 341, 345, 347, 441.
Piperale 75.
Pirota *sp.* 69.
Pivottaea *sp.* 345.
Pirus *sp. dio.* 209, 438. — *susceica* 369. —
 — *terminalis* 369.
Pisonia 239, 413. — *aculeata* L. 427. —
 — *combretiflora* Mrt. 427. — *Hassleriana* Hurl. 426. — *luteovirens* Hurl. 425. —
 — *nitida* (Mart.) 425. — *noxia* Netto 425, 426. — *Olfersiana* Lk. 426. —
 — *pedicularis* Gris. 428. — *psammophila* 425.
Pistacia *sp.* 208.
Pneum 118. — *sp.* 27.
Placosphacteria Juncei Bub. 319.
Plagiobuccium sibiricum (Huda.) v. *pseudoceteroideum* Schffn. 359.
Plantago *sp. dio.* 219, 280.
Plasmopara *sp.* 472.
Platanthera 231.
Platanus 239. — *grandidentata* (Ung.) 240. —
 — *mirabilis* (Lesq.) 240, 241. — *orientalis* 401, 402. — *Velenovskyan*
kyana Kraus. 240.
Plomassaria Robiniae Bub. 319. — *Vandaei*
 Bub. 319.
Plonectria *sp.* 293.
Plaspora *sp. dio.* 296.
Plauspermum *sp.* 34.
Pleuronthalia 141. — *bupleurifolia* Prsch. 38. —
 — *laxiflora* Prsch. 38. — *Montserratii* Prsch. 38. —
 — *ocellata* Prsch. 38. — *ochracea* Prsch. 38. —
 — *ornata* Rehb. fil. 141. — *pulvinata* Cogn. 141. —
 — *ramphastorhyncha* Cgn. v. *caespitosa* Prsch. 38. —
 — *sulcata* Prsch. 38. — *versicolor* Prsch. 38. —
 — *vitellina* Prsch. 38.
Pleuratus carnucopioides (P.) 466. — *sapidus*
 Kiehr. Schlz. 486. — *sp. dio.* 466.
Plicaria *sp.* 470.
Plowrightia *sp.* 298.
Pluteus *sp. dio.* 466.
Poa 185. — *Brigueti* Hack. 225. — *Masenderana*
 Freyn. Sint. 490. — *sp. dio.* 283, 469, 490. — *supina* 446.
Podanthum canescens Boiss. 115. — *sp.* 278.
Podocarpus 225, 238.
Podospermum *sp.* 277.
Podosphaera myrtillina Kze. 227. — *sp.* 469.
Polia nutans (Schrb.) v. *bryoides* Schffn. 359.
Polycarpon *sp.* 211.
Polygala *sp. dio.* 28, 29, 207.
Polygonum calcatum Lidm. 449. — *sp.* 280.
Polypogon *sp.* 281.
Polyporus circumnatus 462. — *fragilis* Fr. 439. —
 — *rugosus* 462. — *Schweinitzii* Fr., Alw. et S. 461. — *sp. dio.* 244, 439, 440, 461. — *triquetus* Fr. 462. —
 — *Weinmanni* Fr. 439.
Polystachya 139. — *bracteosa* Ldl. 140. —
 — *caespitosa* Brb. Rdr. 139, 140. — *estrellensis*
 Rb. fil. 139, 140. — *geraisis* Brb. Rdr. 140. —
 — *lineata* Rb. fil. 140. — *luteola* Hook. 140. —
 — *R. W.* 140. — *nana* Rb. fil. 139. — *pinicola*
 Brb. Rdr. 140. — *pubescens* Hook. 140. —
 — *purpurea* R. W. 140.
Polystictus *sp. dio.* 244, 245, 488.
Polytigma rubrum (Pers.) v. *Amygdali* Rhm. 227.
Polytrichum 21.
Pomaceae 227.
Poria *sp.* 488.
Porphyrea 118.
Porphyridium cruentum Naeg. 332.
Portenschlagia *sp.* 25.
Portulaca oleracea L. 178.
Portulacaceae 178.
Posidonia 451.
Potamogeton 451.
Potamogetonaceae 231.
Potentilla 453. — *montenegroina* Pant. 327. —
 — *sp. dio.* 209.
Prasium *sp.* 279.
Prenanthes *sp.* 272.
Prescottia polyphylla Prsch. 38.
Primula *sp. dio.* 70, 229, 279, 471.
Primulaceae 76, 178.
Propolidium *sp.* 342.
Protophyllum 239.
Protuber *sp.* 244.
Prunus 227, *sp. dio.* 121, 319, 326.
Psalliota *sp. dio.* 465.
Pseudohydium *sp.* 244.
Pseudolarix Kaempferi 225.
Pseudopeziza *sp.* 470.
Pseudophacidium *sp.* 342.
Ptilocybe polytrichi (Fr.) 465. — *sp. dio.* 465.
Pteris Goldii Chr. 38. — *sp.* 298.
Pteroccephalus *sp.* 212.
Pterolepis *sp.* 191.
Pterostylis 321.
Pterygophyllum 231. — *sp.* 173.
Puccinia Avenae-pubescentis Bub. 319. —
 — *Rossii* Bub. 319. — *sp. dio.* 488, 488.

Pulicaria Shoabensis Vierh. 302. — sp. 265.
Pulmonaria officinalis 349. — sp. div. 98, 358.
Pulsatilla sp. 358.
Pyrcus sp. div. 334.
Pyrenochaeta fallax Brea. 73.
Pyrenopeziza sp. 345.
Pyrenophora ambigua Berl. v. *septata* Rhm. 297. — sp. div. 297.
Pyrodinium Plate 327. — *bahamense* Plate 327.
Pyronema sp. 470.
Pyrus 227. — sp. 121.

Q.

Quercus 115, 289. — *Kobur* 390. — sp. div. 121, 280, 325, 401, 402, 471.

R.

Radula 231.
Ramondia sp. 229, 278.
Ramularia Lysimachiae (Thüm.) 471. — *saprophytica* Bub. 319. — sp. div. 471, 472.
Ranunculus sp. div. 52, 206.
Raphidius concolutum v. *lanare* Krchn. 57. — sp. 198, 199.
Rabentischia sp. 295.
Reboulia 24.
Reticularia sp. 245.
Rhabdospora Strasseri Bub. 319.
Rhagadiolus sp. 277.
Rhamniphyllum 239.
Rhamnus Frangula 4. — *ganocensis* Pax 77. — sp. div. 30, 471.
Rhinanthus sp. 166.
Rhizogonium 231.
Rhizopteris cruciata Nath. 327.
Rhizophoraceae 363.
Rhizophydium sp. 54. — *zoophthorum* Dng. 59.
Rhizopogon sp. 469.
Rhododendron sp. div. 292, 293, 294, 295, 297, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 441.
Rhus sp. div. 121, 208.
Rhyachanthera sp. 192.
Rhyparobius sp. 348.
Rhytisma acerinum (Pers.) 97. — sp. 342.
Ribes 72, 115. — *futurem* Jancz. 321. — *hudsonianum* × *nigrum* 321. — *macrostachyum* Jancz. 321. — *nigrum* 401, 402. — *Saundersii* Jancz. 321.

— sp. 471. — *vulgare* × *Warascewiczii* 321.
Riccardia incurata Ldb. 169. — *latifrons* Ldb. 171, 172, 173. — *major* Ldb. 169, 171, 172. — *multifida* 170, 171, 172. — *sinuata* (Dicks.) 169, 170, 171, 172. — — v. *contorta* Nees. 171.
Riccia Levieri Schffn. 323.
Richterella sp. div. 57, 198.
Rickiella sp. 344.
Rinodina iowensis Zhlbr. 448.
Robinia Pseudacacia 401, 402, 403.
Rochelia microcalycina Bornm. 449.
Romulea 359. — sp. 281.
Rondeletia 48. — *strigosa* Bth. 134, 137.
Roripa sp. 206.
Rosa 154.
Rosaceae 229
Rosellinia sp. div. 244, 245, 294.
Rubus 159. — *altissimus* Fritsch. 72. — *bifrons* × *macrophyllus* 72, 226. — *Durimontanus* Sabr. 72, 225. — *prae-combricolus* × *macrostemm* 71. — sp. 438. — *Tochii* Domin. 71.
Ruellia Kuricensis Vierh. 261. — *Pau-layana* Vierh. 262.
Ruppia 118, 451.
Russula lepida Fr. *forma* 463. — sp. div. 463.
Ruta sp. div. 28, 121.
Rutaceae 229.

S.

Sagittaria 10.
Salicaceae 263.
Salix 239, 295, 296, 483. — sp. div. 280, 319, 471.
Salvia Austriaca Jcq. 71. — sp. div. 106, 121, 279.
Sambucus sp. div. 222, 298.
Sanguisorba sp. 469.
Sanicula sp. 32.
Sapindophyllum 239.
Sapindus 229.
Sarcanthus Nicuwenhuisii J. J. Sm. 451.
Sarcina (Goods.) 119.
Sarcophilus keyensis J. J. Sm. 451. — *Sarcosoma* sp. 245.
Satureja 121. — *Croatica* (Pers.) 106. — *Kitabelii* Wrzb. 106. — *montana* L. 106. — sp. div. 106, 279. — *subspicata* Bartl. 106.
Saxifraga sp. div. 211, 297.
Scabiosa sp. div. 212, 222.
Scandix sp. div. 34, 211.

- Scapania nemorosa* (L.) v. *fallaciosa* Schffn. 359.
Scenadesmus 418. — sp. div. 197, 415.
Scopridium Lyon 76.
Scheuchzeriaceae 243.
Schizophyllum sp. 462.
Schizostachyum 185.
Schizothrix sp. 48.
Schoenoplectus sp. div. 325.
Scirpus sp. 335.
Scleranthus sp. 211.
Scleroderma sp. div. 469.
Scleroderma sp. 243.
Scleropoa rigida 87, 145.
Sclerotinia aconiticola Rhm. 347.
Sclerotium Punctum Lib. 472. — sp. div. 472.
Scelopendrium Scolopendrium 114.
Scolymus sp. 277.
Scorpidium scorpioides (L.) v. *pratense* Schffn. 359.
Scorzonera rosea W. K. 270. — sp. div. 270, 277.
Scrophularia laciniata W. K. 108. — *Pantocsekii* Gris. 108. — sp. div. 107, 108. — *stiriaca* Rech. 227.
Scrophulariaceae 179.
Scutellaria sp. div. 99.
Scytonema Hofmanni 331.
Sedum album 3. — *Anacampteros* 72. — sp. div. 211.
Selaginella Martensii Spr. 72. — *Wettsteinii* Hieron. 38.
Selenastrum 57.
Sempervivum 349, 364, 451. — *arachnoideum* L. 90.
Senecio alpester (Hoppe) DC. 266. — Kern. 266. — *araneosus* DC. 266. — (Gris.) 266. — *Aucherii* DC. 267. — *Cacaliaster* L. forma 267. — *Clusianus* Rehb. 266. — *crassifolius* Wld. 266. — *Fussii* Gris. Sch. 115, 266. — *Jacquinianus* Rehb. 267. — *Ovirensis* (Koch.) DC. 266, 267. — *procerus* Gris. 267. — *Sarracenicus* L. 267. — *silvaticus* × *viscosus* 448. — sp. div. 209, 267, 292, 293, 294, 296, 342, 344, 345, 346, 347, 438.
Sepedonium sp. 471.
Septobasidium sp. 245.
Septoria bellunensis Sp. 471. — *Fragulae* 471. — *relicta* Bub. 319. — *repanda* Bub. 319. — *rhamaella* Oud. 471. — *Vandasii* Bub. 319. — *versicolor* Bub. 319.
Sequoia fastigiata (Sternb.) 240. — *moravica* Kraus. Kub. 240, 241. — *Reichenbachii* (Glin.) 240, 241.
Serapias Helleborina L. v. *latifolia* 442.
Seriola sp. 277.
Serratula albarracinensis Pau 483. — *Alcalae* Cass. 482. — *Anacouriana* Bornum. 449. — *baetica* Boiss. 482, 483. — — v. *pinnatifolia* Willk. 482. — *Barbieri* Duf. 482. — *cichoriacea* DC. 484. — *darnacina* Asso 483. — *flavescens* Poir. 484. — *glabrata* Per. Lar. 483. — *incermis* Cass. 483. — *macrocephala* Bert. 482. — *macro-nata* Desf. 484. — *nudicaulis* DC. v. *subincermis* Cass. 483. — *pinnatifida* Poir. 482. — — *β. glabrata* Per. Lar. 482, 483. — *pinnatifolia* Willk. 482. — *Seoanei* Willk. 482. — sp. 269. — *tiactoria* L. 482. — *Fulpii* Fisch.-Oost. 482.
Seseli daucifolium Clarke 35. — *Malyi* Kern. 358. — *medium* (Nym.) 35. — sp. div. 35, 211.
Secleria 325, 326. — sp. div. 281, 490.
Sibiraea altaicensis 121. — *croatica* Deg. 121.
Sideritis sp. div. 29, 379.
Sieghingia sp. 490.
Sigillaria 362.
Silens sp. 36.
Silene dalmatica Scheele 116. — *multi-caulis* Guss. 116. — *memoralis* 321. — *Otites* 77. — *Serbia* Adam. Vierh. 116. — sp. div. 207, 292, 358. — *Taygetea* Hal. 116.
Silybum sp. 210.
Simblum sp. 245.
Sirobasidium sp. 488.
Sisymbrium sp. 319.
Sium sp. 35.
Smyrnium sp. div. 34, 212.
Solanum sp. 107.
Soldanella sp. div. 70, 319.
Solananthus Tournesfortii DC. 72.
Solenia sp. 245.
Solidago sp. div. 264.
Sonchus sp. 438.
Sonneratia 227.
Sorbus 227. — sp. 470.
Sordaria sp. div. 293.
Sparassis sp. 428.
Spargoniaceae 231.
Spartina sp. 490.
Specularia sp. div. 224, 278.
Sphaerella Lysimachiae Hbhm. 73.
Sphaerocystis sp. div. 56, 57, 59, 197, 198, 199, 201, 415.
Sphaerotheca sp. 469.
Sphagnum 234.
Spiraea mongolica 401, 402.
Spiranthes 141. — *chloroleuca* B. R. v. *concolor* Prach. 38. — *nitida* Cgn. 142. — *Uli* Cgn. 141.
Spirillum 243.

- Spirogyra* sp. 49.
Sporobolus cryptandrus A. Gr. 145, 151. — sp. div. 489, 490. — subinclusus Phil. 151. — vaginiflorus Wood. 149, 151, 183.
Sporodinia sp. 472.
Sporonema sp. 471.
Sporormia sp. div. 293.
Spumaria sp. 472.
Stachys 121. — *Alopecurus* (L.) 105. — v. *lanata* Schiller 105. — *angustifolia* Vis. 100. — *Baldacci* Maly 102, 105. — *eristachya* Kern. 101, 102. — *fragilis* Vis. 101, 105. — *Herczogovina* Maly 101, 102, 104, 105. — *hirta* (Tan.) 104. — *Illyricus* Maly 101. — *Karstiana* (Borb.) 104. — *forma* 100. — *labiosa* Bert. 100, 104. — *petragena* Handel-Mazz. et Janch. 101, 105. — *recta* 104. — sp. div. 100, 105, 279. — *subcrenata* Vis. 100, 104. — *Vicianii* Briqu. 101.
Stachelia *Baetica* DC. 112.
Stachopea griseolens Ldl. v. *concolor* Prsch., v. *straminea* Prsch. 38.
Staurastrum Clepsidra Ndst. 51. — v. *acuminatum* Ndst. 51. — *convergens* Raeb. 52. — *hirsutum* Bréb. 51. — *minutissimum* Rasch. 52. — *pachyrhynchum* 52. — *pygmaeum* Bréb. f. *tetragona* Ndst. 51. — sp. 57.
Stauroneis anceps Ehrh. v. *amphicephala* Cleve 52.
Stelis 371. — *guttifera* Prsch. 38, 371. — *micronata* Prsch. 38. — *ophioglossoides* Sw. 371. — *parahybancensis* B. R. 371. — *pelochyla* B. R. 371.
Stellaria pallida (Dum.) 453. — sp. 438.
Stemonitis sp. 472.
Stenorrhynchus calophyllus Prsch. 38. — *Löfgrenii* Prsch. 38.
Stephanodiscus sp. 415.
Stereum sp. div. 244, 439, 488.
Stictis sp. div. 244, 342.
Stigeoclonium 327, 395, 417. — *falklandicum* 417. — *fasciculare* 399, 420, 421, 422. — *flagelliferum* 399, 400, 421. — *longipilum* 417, 418, 420, 422. — *mediusculum* 322, 397, 417, 421. — sp. 322. — *tenue* 399, 417, 418, 421. — *terrestre* Iw. 395.
Stigmalea Felanowskiji Bub. 319.
Stilbum byssinum 115.
Stipa 143. — *amphicarpa* Phil. 143. — *barbata* Desf. 143. — *capillata* L. 144. — *gigantea* Lag. 83, 143, 144. — *Grafiana* Stev. 143. — *hirta* Phil. 150. — *juncica* 83, 143. — *Lagascac* R. Sch. 143, 144. — *Lessingiana* Tr. Epr. 143. — *pennata* L. 83, 143. — *pulcherrima* Koch. 143. — *semibarbata* E. Br. 150. — sp. div. 281, 489, 490. — *Scoitsiana* 144. — *Tirca* Stev. 143.
Stratiotes generalis Krause 231.
Streptococcus (Billr.) 119.
Stropharia melasperma (Bull.) 465. — sp. div. 465.
Strychnos nux vomica 66.
Stupa sp. div. 482, 490.
Succisa sp. 223.
Symphytum sp. div. 98, 278, 438, 441.
Synedra sp. div. 54, 59, 198, 199, 200, 302. — *sina* Ehrbg. v. *splendens* Brun. 196.
Syringa 121, 349. — *persica* 350, 379. — *vulgaris* 384.

T.

- Tabellaria fenestralis* 78. — sp. div. 53, 54, 195.
Taiwanisa 362.
Tamus communis 1, 61.
Tapesia sp. 345.
Taraxacum 362. — *corniculatum* (Elt.) 271. — *laevigatum* Willd. 271. — *obliquum* Fries. 271. — *officinale* formae 449. — sp. div. 210, 271.
Taxus baccata 367. — sp. 283.
Teichospora sp. 294.
Telchis sp. 265.
Tetracoccusporium Pazianum Szab. 323.
Tetrapogon spathaceus Hack. 152.
Teucrium 121. — *Chamaedrys* L. 99. — *Hyrceanicum* Murr. 73. — sp. div. 99, 171, 279.
Thecopsora sp. div. 438.
Thelphora sp. div. 244, 439.
Thelocarpon conoidellum Nyl. 469. — *conoideum* Höhn. 437, 469.
Thesium sp. 280.
Thinnfeldia 239.
Thlaspi sp. 207.
Thrixspermum remotiflorum J. J. Sm. 451.
Thymelaea sp. div. 280.
Thymus 121. — *Adamovici* Vel. 116. — *Balansac* B. R. 115. — *balcanus* Borb. 115. — *Bornmülleri* Vel. 116. — *brevicens* Vel. 116. — *carstiensis* Vel. 115. — *dalmaticus* Frn. 116. — *Dominii* Vel. 116. — *grandiflorus* Hskn. 116. — *Herzleri* Vel. 116. — *heterotrichus* Grab. v. *albiflorus* Hskn. 116. — *hirtiformis* Vel. 116. — *leucostomus* Hskn. 116. — *ovatus* Mill.

116. — *Pseudomarschallianus* Vel.
 116. — *spathulacifolius* Haskn. 116.
 — sp. div. 106, 279, 358. — *thasius*
 Vel. 116. — *thessalus* Vel. 116. —
Tossei Vel. 116.
Tibouchina heteromalla Cogn. 191, 192.
 — *multiflora* Cogn. 191, 192. — sp.
 div. 191, 192.
Tilia 319. — *platyphyllos* 401, 402.
Tomentella sp. div. 438.
Tordylium sp. div. 37, 311.
Torilis sp. 34.
Torula 214.
Torzia sp. 118, 164.
Tradescantia 177.
Tragopogon 337. — *orientalis* 337, 338,
 340. — *pratensis* 338, 340. — sp.
 277.
Trametes protracta Fries 462. — sp.
 div. 439.
Trapa 238.
Tremella sarcoides 214.
Tremellodon sp. 438.
Trebhia 231.
Tribonema 327.
Trichia sp. 472.
Trichloris sp. 490.
Trichocalyx glabrescens Vierh. 300. —
obovatus Balf. 300. — *puberulus*
 Vierh. 300.
Trichocentrum cornucopiae Ldl. Bchb.
 v. *fuscatum* Prach. 38.
Trichodesma Aucheri DC. 449. — *Ira-*
nicum Bornm. 449.
Trichoglottis scandens J. J. Sm. 451.
 — *Uexkuelliiana* J. J. Sm. 451.
Tricholoma 437. — *melaleucum* P. forma
 468. — sp. div. 468.
Trichomanes tunceum Chr. 39.
Trichopeltis sp. 245.
Trichoporum sp. 335.
Trichosphaeria sp. 245.
Tricycla spinosa Cav. 411.
Trifolium sp. div. 208, 470.
Trigonella sp. div. 208.
Trimorpha 116. — *alba* (Gaud.) Vierh.
 116. — *alpina* (L.) Vierh. 116. —
Attica (Vill.) Vierh. 116. — *borealis*
 Vierh. 116. — *Cappadocica* Vierh.
 116. — *Epirotica* Vierh. 116. — *Hun-*
garica Vierh. 116. — *neglecta* (Kern.)
 Vierh. 116. — *Olympica* (Sch. K.)
 Vierh. 116. — *Rhodopaea* Vierh. 116.
 — sp. div. 364. — *Transsilvanica*
 Vierh. 116.
Trinia sp. div. 34, 312.
Triodia decumbens Beauv. 83, 85, 146,
 186. — *elongata* Bah. 152. — *mutica*
 Wats. 152.
Tripleurospermum sp. 266.

Trisema Wagapii Vieill. 332, 448.
Trisetum Bornmülleri Domin 114. —
interruptum Bchl. 151. — *Orcuttia-*
num Vasey 151. — sp. div. 282, 490.
Triticum sp. div. 283, 438, 491. — *sul-*
gare 2.
Tropaeolum 348.
Tryblidium sp. div. 342.
Tubicaulis Sutcliffei Stopes 327.
Tulipa 136, 348. — *Geisericiana* 349.
 — sp. 281.
Tulostoma sp. 244.
Tumboa 307, 386. — *Bainessii* 385.
Tunica sp. div. 207.
Turgenia sp. 211.
Tussilago Farfara 370.
Tympanis Myricariae Rhm. 343. —
 sp. div. 343.
Tyrinnus sp. 210.

U.

Ulmus 239.
Ulothrix 395, 421. — *sonata* 395, 422.
Uviola latifolia L. 87, 147.
Uredo sp. 245.
Urobacillus Pasteuri 123.
Uropyxis sp. 488.
Urtica sp. 471.
Urticaceae 235.
Ustilago sp. div. 244, 438.
Uvella 297.

V.

Vaccinium sp. div. 69, 70, 295, 341,
 342, 438, 441, 469.
Valeriana sp. div. 222.
Valerianella sp. div. 212, 222.
Vallisneria spiralis 233.
Valsa sp. div. 297, 298, 468.
Vanda foetida J. J. Sm. 451.
Vangueria sp. 451.
Vaucheria sp. 395.
Valeria sp. 207.
Venturia austrogermanica Rhm. 295.
 — sp. div. 296, 470.
Veratrum 298.
Verbascum 178, 179. — *Bornmülleri*
 Vel. 116. — *nigrum* L. 179. — *olymp-*
picum 117. — *phoeniceum* L. 179.
 — sp. div. 107, 278.
Verbenaceae 229.
Vermicularia sp. 471.
Veronica Austriaca L. 108, 109. — *Bi-*
haricensis Kern 108. — *cinerea* Boiss. v.
Argaea Steidl. 228. — *dentata* Schm.
 109. — *multifida* aut. non L. 108.

— — L. 109. — *sp. div.* 108, 109, 278, 441.
Fiburnum 239. — *sp. div.* 312, 322.
Vicia calcarata 242. — *Orobus* DC. 362. — *pseudocracca* 242. — *sativa* L. 242. — *sp. div.* 209. — *villosa* Rth. 242.
Victoria regia Ldl. 326.
Vilfa 83.
Vinca sp. div. 278, 319.
Viola 325. — *abulensis* Pau 189. — *adriatica* Frn. 188. — *alba* Bess. 187. — \times *odorata* 187. — *ambigua* W. K. 473, 474. — — *forma* 166. — *arborescens* L. f. *albido-tomentosa* Becker 189. — *arvensis* Murr. 190. — *Bourgeani* Cosq. 190. — *Cadevallii* Pau 187. — *cochleata* Coincey 187. — *cornuta* L. 117. — *Dehnhardtii* Ten. 187. — — \times *maderensis* 187. — *helvetica* Becker 473, 474. — *Henriquesii* Willk. 190. — *Kitambeliana* S. S. 190. — *lactea* Sm. 189. — *lanceifolia* Thor. 189. — *lusitanica* Brot. 189. — *macedonica* B. H. 190. — *maderensis* Lowe 187. — *Marcetii* Becker 188. — *moncaunica* Pau 190. — *montana* L. 189. — *odorata* 3, 187. — — \times *virescens* 187. — *orthoceras* Ledeb. 117. — *palustris* L. 188. — *Pardoi* Becker 187. — *prolixa* Paná. 32. — *puberula* Lge. 189. — *Reverchonii* Willk. 187, 188. — *rupestris* Schm. v. *glaberrima* Murb. 189. — *sego-bricensis* Pau 187, 188. — *sepincola* 187. — *silvestris* (Lk.) f. *albido-tomentosa* Becker 189. — — \times *Willkommii* 188. — *sp. div.* 31, 52, 167, 189, 190, 207, 323, 441. — *Thomasi* Parr. Song. 473, 474. — — *forma* 166. — *tirolensis* Becker 473. — *tricolor* s. l. 190. — *tridentina* Becker 473, 474. — *Willkommii* Boem. v. *cinereo-pubescentes* Becker 188.

Viscum 3, 4, 6, 64. — *album* L. 323, 329, 369. — — v. *microphylla* 369.
Vitis vinifera 72.
Volvox 395.
Vullemisia sp. 438.
Vulpia 83, 153. — *sp.* 282.

W.

Webera sp. 172.
Wikstroemia indica (L.) 454.
Willia Wickmanni Ziz. 229.
Withania Aduncensis Vierh. 257.
Wolfia arrhiza 233.
Wulfenia Baldacci Deg. 441. — *caerinthiaca* Jcq. 440.

X.

Xanthium sp. 265.
Xeranthemum sp. 268.
Xylaria sp. div. 244, 488.
Xylocarpus 327.
Xylographa sp. 342.

Z.

Zanichellia 451.
Zignoella longispora Bhm. 294. — *sp. div.* 294.
Ziziphora sp. 279.
Zostera 451.
Zygomena spec. (stellino aff.) 48.
Zygodon gracilis Wis. v. *alpinus* Clm. 319. — *viridissimus* (Dicks.) v. *dentatus* Brdl. 319.
Zygogonium ericetorum Ktz. 47.
Zythia muscicola Rthn. 487. — *sp.* 471.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [056](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LVI. Bandes](#)

493-519