

Inhalt des LV. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

Adamović L. <i>Plantae macedonicae novae</i>	178, 235
— Die Vegetationsregionen der Rila-Planina.....	295, 345
Becker W. <i>Viola sylvestris</i> × <i>Vandasii</i> hybr. nov.....	440
Benz R. Frh. v. <i>Viola Villaquensis</i>	25
Bittner K. Über Chlorophyllbildung im Finstern bei Kryptogamen.....	302
Bubák Fr. et Kabát J. E. Vierter Beitrag zur Pilzflora von Tirol....	73, 181, 239
Hiezu: Druckfehler-Berichtigung.....	284
Dintzl M. Die spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von <i>Sempervivum arachnoideum</i> L.....	213, 263
Fleischmann H. et Reehinger K. Über eine verschollene Orchidee Nieder- österreichs.....	267
Fritsch K. Floristische Notizen.....	85, 272
III. <i>Rubus apum</i> nov. spec.....	85
IV. Über <i>Stellaria Holostea</i> L. monstr. <i>phaeanthera</i> Aznavour.....	272
Gius Luigi. Über die Lageverhältnisse der Stärke in den Stärkescheiden der Perigone von <i>Clivia nobilis</i> Lindl.....	92
Grafe V. Eine neue Reihe von Holzreaktionen.....	174
Handel-Mazzetti H. Frh. v. Dritter Beitrag zur Gefäßpflanzenflora von Tirol	69
— Ein neues <i>Taraxacum</i> aus den Westalpen.....	460
—, Stadlmann J., Janchen E. und Faltis Fr. Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien.....	350, 376, 424, 478
Höhnel Fr. v. Mykologisches.....	13, 51, 97, 186
I. Eine mykologische Exkursion in die Donau-Auen von Laugenschön- bichl bei Tulln.....	13
II. Über <i>Chaetozythia pulchella</i> Karsten.....	19
III. Über den Conidienpilz von <i>Coryne prasinula</i> Karsten.....	20
IV. <i>Charonectria fimicola</i> v. Höhn.....	22
V. <i>Didymaria aquatica</i> Starb. = <i>Ramularia Alismatis</i> Fautrey ...	23
VI. <i>Septocylindrium aromaticum</i> Sacc. ist eine <i>Ramularia</i>	23
VII. Über <i>Phlyctospora fusca</i> Corda.....	51
VIII. <i>Myrmaeciella Caraganae</i> n. sp.....	53, 97
IX. <i>Broomelia ellipsospora</i> n. sp.....	99
X. <i>Thyrsidium lignicolum</i> n. sp.....	100
XI. <i>Sclerotium lichencicola</i> Svendsen gehört zu <i>Corticium centri- fugum</i> Lév.....	100
XII. <i>Dendrodothium sulphurescens</i> n. sp.....	186
XIII. <i>Eccipulina Petella</i> n. sp.....	187
XIV. <i>Pseudophacidium atroviolaceum</i> n. sp.....	187
XV. <i>Ocularia tuberculiniformis</i> n. sp.....	188

Huter R. Herbar-Studien.....	28, 79, 106, 192, 358, 400,	472
Keissler K. v. Mitteilungen über das Plankton des Ossiachersees in Kärnten	101,	189
Ladurner A. Beiträge zur Flora von Meran (III.)		397
Linebauer K. Über einen Fall von sekundärer Radiärstellung der Laubblätter	282,	285
Magnus P. Ist die Änderung der von den Autoren für die Namen angewandten Schreibweise zulässig?		225
Michniewicz A. R. Ein Fall partieller Antholyse im Karpidenkreis von <i>Cucur- bita pepo</i> L.....		373
— — Ein abnormes <i>Peponium</i>		421
Porsch O. Neue Orchideen aus Süd-Brasilien		150
— — Beiträge zur histologischen Blütenbiologie	165, 227,	253
I. Über zwei neue Insektenanlockungsmittel der Orchideenblüte	165, 227,	253
Rogenhofer E. Variationsstatistische Untersuchung der Blätter von <i>Gentiana verna</i> L. und <i>Gentiana Tergestina</i> Beck.....	413,	468
Ross H. Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenwelt Südamerikas		466
Sabransky H. Die Brombeeren der Oststeiermark	315, 354,	386
Sagorski E. <i>Marrubium montenegrinum</i> (<i>M. apulum</i> Ten. \times <i>candidissi- mum</i> L.) nov. hybrid.		27
Samuels J. A. Über das Vorkommen von Statolithenstärke in geotropischen Blütenteilen		273
Schiffner V. Bryologische Fragmente.....	6,	289
XVIII. Ein für Mitteleuropa neues Lebermoos		6
XIX. Bemerkungen über <i>Riccia Hübeneriana</i> Lindbn.....		8
XX. <i>Marsupella badensis</i> Schffn. neu für Böhmen		9
XXI. Über das Vorkommen von <i>Haplomitrium Hookeri</i> N. ab E. im Riesengebirge		10
XXII. Über <i>Scapania obliqua</i> Arnell und ihre Auffindung in Mittel- europa		11
XXIII. Einige für die Flora Frankreichs neue <i>Hepaticae</i> , besonders Cephaloziellen		289
XXIV. Über <i>Jungermannia minuta</i> I. β . <i>procera</i> N. ab. E.....		292
XXV. Einige Bemerkungen über <i>Cephaloziella papillosa</i> (Douin) Schffn. und deren Vorkommen in Böhmen		293
XXVI. Über das Vorkommen von <i>Riccia Crozalsii</i> Lev. in Italien		294
— — Eine neue europäische Art der Gattung <i>Lophozia</i>		47
Schiller J. Zur Embryogenie der Gattung <i>Gnaphalium</i>		312
Schuster J. Bemerkungen über die Verbreitung kritischer <i>Nuphar</i> -Arten....		313
Spies K. v. Die Aleuronkörner von <i>Acer</i> und <i>Negundo</i>		24
Berichtigung hiezu		83
Stingl G. Untersuchungen über Doppelbildung und Regeneration bei Wurzeln	219,	260
Techet C. Notiz über das Auftreten der Grund-Bacillariaceen im Triester Golfe im Jahre 1905		238
Vierhapper Fr. Neue Pflanzen aus Sokotra, Abdal Kuri und Semhah 88, 439,		462
Vollmann F. Über <i>Euphrasia picta</i> Wimmer.....		456
Wiesner J. Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften		125
Witasek J. Die chilenischen Arten der Gattung <i>Calceolaria</i>		449
Zahlbruckner A. Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens	1,	55
Zederbauer E. Ein schlauchartiges Blatt von <i>Pinguicula alpina</i>		176

II. Stehende Rubriken.

1. Literatur-Übersicht.....	31, 111, 197, 319, 362, 406, 441,	487
2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse, etc. 38, 121, 205, 245, 283, 369, 448, 493		
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien	38, 121, 205, 448,	493

Botanische Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark in Graz	245
Deutsche Botanische Gesellschaft	369
Freie Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen	250
II. Internationaler botanischer Kongreß, Wien 1905 ... 41, 123, 283, 333, 448	
77. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Meran	251, 370
Wiener botanische Abende.....	248
3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 39, 163, 209, 251, 330	
Ascomycetes exsiccati, Rehm.....	368, 411
Botanische Institute zu Buitenzorg, Java ..	209
Botanisches Institut der k. k. Universität Wien.....	163
Cecidothea italica, Trotter A. e Cececoni G.....	209
Cryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae, Migula W. ...	39
Flora exsiccata Bavarica	368
Flora exsiccata Carniolica, Paulin A.	163
Flora italica exsiccata, Fiore A., Beguinot A. et Pampanini R.	331
Flora Stiriaca exsiccata, Hayek A. v.....	209
Fungi imperfecti exsiccati, Kabát E. et Bubak F.	368
Herbarium Buchenau (Juncaceae etc.).....	251
Herbarium des Egerlandes, Sterneck, J. v.....	411
Musci europaei exsiccati, Bauer.....	368
Thüringischer botanischer Tauschverein.....	39
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	210, 331, 371
Adamović L. 210.	Höhnel F. v. 210.
Busse W. 331.	Rechinger K. 210.
Engler A. 371.	Schiffner V. 210.
5. Personalnachrichten	39, 83, 123, 163, 211, 251, 283, 331, 371, 411, 448.
Ascheron P. 83.	Haberlandt G. 211, 251,
Askenasy E. 372.	284.
Bauer E. 284.	Hallier E. 39.
Borbás V. v. 331, 411.	Handel-Mazzetti Frh. v.
Brefeld O. 83.	331.
Bresadola G. 83.	Hayek A. v. 411.
Brunnthaler J. 39, 448.	Hegi G. 211.
Busse W. 331.	Heinricher E. 211.
Cieslar A. 163.	Hunger F. W. T. 331.
Cleve Th. 412.	Janchen E. 331.
Cogniaux A. 123.	Klebahn H. 331.
Delpino F. 251.	Köck G. 163.
Eichenfeld M. v. 284.	Laurell Fr. 412.
Engler A. 371.	Neger F. W. 39.
Errera L. 331.	Nordenskjöld O. 372.
Folgnér V. 39.	Pantanelli E. 412.
Fritsch K. 163.	Porsild P. 372.
Greenman Jesse M. 412.	Pospichal E. 211.
Gremblich J. 372.	Renault B. 39.
	Ricca Ub. 412.
	Richter A. 411.
	Rodriguez y Femenias
	J. J. 448.
	Sadebeck R. 123, 211.
	Sarnthein L. Graf. 123.
	Schmidt J. A. 211.
	Schwacke W. 331.
	Tangl E. 331.
	Teplouchoff Th. A. 211.
	Tobler Fr. 411.
	Voigt J. A. 331.
	Weis Fr. 448.
	Wettstein R. v. 284.
	Wiesner J. 251, 284, 371.
	Winkler H. 372.
	Zederbauer E. 284.
6. Notizen	123, 210, 371, 440
Błocki Br. Über einen für die Flora Galziens und Österreichs neuen, interessanten Fund (<i>Festuca Porcii</i>).....	371
Berichtigung hiezu	440
Borbás V. v. <i>Delectus seminum</i>	210
Herbarium Studniczka.....	210
II. Internationaler botanischer Kongreß	123
Roberts H. F., <i>Viola</i> -Material	210

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

- A**damović L. 197.
 Albanese N. 197.
 Allen Ch. E. 368, 489.
 Ames Oakes A. M. 328.
 Anders J. 31.
 Appel O. 324.
 Areschoug F. W. C. 490.
 Ascherson P. 366.
- B**ach A. 116.
 Barbosa Rodrigues J. 115.
 Barnes Ch. R. 324.
 Baroni E. 330.
 Bayer A. 197.
 Beccari O. 330.
 Beck v. Mannagetta G. 111,
 197, 198, 406, 487.
 Beck R. 325.
 Becker W. 31, 202, 325.
 Behrendsen W. 115.
 Beijerinck W. 115.
 Beze Marg. 366.
 Berger A. 325.
 Berkovec A. 441.
 Bernard Ch. 115.
 Bernátsky J. 319.
 Bertel R. 319.
 Bessey E. A. 366.
 Bettelini A. 202.
 Binz A. 445.
 Bitter G. 34, 35.
 Blonski Fr. 31.
 Bobisut O. 111.
 Bolus H. 411, 490.
 Bonnet Ed. 330.
 Bonnier G. 366.
 Borbás V. v. 31, 198.
 Bornmüller J. 319.
 Bottini A. 330.
 Brand 411.
 Braun J. 445.
 Brehm V. 31, 198.
 Briehm H. 113.
 Brotherus V. F. 203, 366.
 Brown N. E. 411.
 Bruchmann H. 35.
 Bubák Fr. 319, 406, 488.
 Buchholtz F. 445.
 Busgen M. 366.
 Busse W. 366.
- C**alestani V. 330.
 Campbell D. H. 202, 445.
- Camus E. G. 35.
 Candolle C. de 204.
 Chamberlain Ch. J. 202.
 Chenevard P. 445.
 Chevalier A. 409.
 Chodat R. 115, 116.
 Christensen C. 325.
 Chrysler M. A. 325.
 Cieslar A. 364.
 Clarke 38.
 Cooke Th. 409.
 Copeland E. B. 204, 445.
 Correns C. 202.
 Costerus J. 116.
 Coulter J. M. 325.
 Czapek Fr. 31, 198, 319, 441.
- D**alla Torre C. v. 198, 320,
 362.
 Darbshire A. D. 202.
 Degen A. 441.
 Derganc L. 407.
 Detmer W. 325.
 De Toni B. 205.
 Diels L. 205.
 Dippel L. 116.
 Domin K. 198, 363, 441.
 Drude O. 366.
 Dumée P. 325.
 Dunzinger G. 327.
 Dusen P. 367.
 Duthie J. F. 366.
- E**ichler J. 326.
 Engler A. 35, 116, 202,
 203, 325, 326, 366.
 Erdélyi J. R. 32.
 Ernst A. 35.
 Errera L. 409.
 Escherich Th. 324.
 Ewart A. J. 409.
- F**alek R. 116.
 Favarger L. 442.
 Fedde F. 116, 367.
 Figdor W. 320.
 Fischer E. 116.
 Fischer G. 445.
 Fitting H. 326.
 Focke W. O. 116, 445.
 Fomine A. 490.
- Forenbacher Aur. 111.
 Fouillade A. 35.
 Francé R. H. 116, 326, 409.
 Freeman E. M. 490.
 Frenzel V. 363.
 Freyn J. 363.
 Fritsch C. 111.
 Fritsch F. E. 492.
 Fritsch R. 320.
 Fruwirth C. 117.
 Fuchs Th. 488.
- G**arvens W. 366.
 Gáspár J. 320.
 Gatin C. L. 326.
 Gaucher L. 117.
 Giesenhagen K. 203.
 Gilg E. 326.
 Ginzberger A. 363
 Gjonović 320.
 Giurašin St. 488.
 Glück H. 490.
 Goebel K. 117.
 Goebel R. 445, 446.
 Gössl J. 111.
 Goethart J. W. C. 409.
 Gortani L. u. M. 326.
 Gradmann R. 326.
 Graebner P. 366.
 Grafe V. 320.
 Greilach II. 32.
 Gürke M. 366.
 Guerin P. 35.
 Guffroy Ch. 328.
 Guthrie 411.
 Guttenberg H. R. v. 112,
 407.
- H**abenicht B. 327.
 Haberlandt G. 320, 488.
 Hackel E. 442.
 Hallier H. 366, 410.
 Handel-Mazzetti H. v. 32,
 321, 364.
 Hansgirg A. 321.
 Harmand J. 490.
 Harms H. 198.
 Harris A. 327.
 Hayata B. 203.
 Hayek A. v. 32, 112, 321,
 322, 364.
 Hecke L. 364.
 Hegi G. 327.

Heimerl A. 442.
 Heinricher E. 407.
 Hennings P. 203, 410.
 Herget F. 407.
 Hiern 38.
 Hieronymus G. 204.
 Hinterberger A. 112.
 Hinterberger H. 442.
 Hockauf J. 32, 198, 442.
 Höck F. 118.
 Höhnel Fr. v. 442, 443, 489.
 Hollrung M. 204.
 Holm Th. 35.
 Holweg E. W. 327.
 Hoops J. 446.
 Huber J. 410, 490.

Ihne E. 327.
 Istvánfi Gy. de 443.

Jalowetz E. 32.
 Janchen E. 321.
 Janse J. M. 118.
 Jensen H. J. 366.
 Jongmans W. J. 409.
 Juel H. O. 490.

Kabát J. E. 406.
 Kanda Masayasu 36.
 Kanngießler Fr. 366.
 Karasek F. 488.
 Karsten G. 118, 366, 446.
 Kaserer H. 443.
 Katič D. 366.
 Keißler v. 489.
 Keller L. 32, 364.
 Keller R. 36, 328, 410.
 Kirchner O. 36, 204, 327,
 328.

Klebelsberg R. v. 112.
 Klein L. 118, 446.
 Knoll F. 364.
 Koch E. 328.
 Kochler A. 328.
 Kraemer H. 367.
 Kränzlin F. 490, 491.
 Kraepelin K. 118.
 Kramers J. G. 328.
 Krašan Fr. 199.
 Kraskovits G. 364.
 Krasser F. 199.
 Kraus G. 119, 366.
 Kubart B. 388.
 Kümmerle J. B. 32, 199.
 Kuntze O. 328.
 Kupffer K. R. 36, 446.
 Kusnezow N. J. 204.

Lämmermayr L. 364.
 Land W. J. G. 119.
 Laurent E. 492.
 Laus H. 488.
 Lauterbach R. 492.
 Lauterborn R. 367.
 Leclerc du Sablon 366.
 Leveillé H. 328.
 Lindan G. 367, 410.
 Lindman C. A. M. 36.
 Lindner P. 410.
 Linsbauer K. 112, 114, 199.
 Loew E. 36, 204, 324.
 Loitlesberger K. 443.
 Longo B. 328, 410.
 Lopriore G. 36, 410.
 Lotsy J. P. 36, 119, 445.
 Lütkemüller J. 364.
 Lyon Harald L. 37.

Mach E. 324.
 Magnus P. 320, 328.
 Maire R. 491.
 Maly K. 199, 363.
 Mangin L. 119.
 Martel E. 367, 446.
 Martelli Ug. 330, 410.
 Massart J. 367.
 Matouschek F. 32, 199, 322.
 Meigen W. 326.
 Mez C. 37.
 Mitscherlich E. A. 446.
 Miyake K. 368.
 Moeller J. 443.
 Moisescu N. 410.
 Molisch H. 199, 365, 443.
 Montemartini L. 367.
 Murbeck S. 119.
 Murr J. 112, 322, 406, 407,
 444.

Neger F. 410.
 Negri G. 328.
 Němec B. 200, 322, 444.
 Nestler A. 112, 407, 408.
 Neuweiler E. 204.
 Neviny J. 322.
 Nevole J. 113.
 Nicotra L. 330.
 Noll F. 491.
 Nordenskjöld O. 367.

Oettli M. 37.
 Oliver F. W. 328.
 Olsson-Seffer P. 37.
 Oltmanns Fr. 491.

Ortlepp R. 37.
 Osterhont W. J. V. 367.
 Overton J. B. 368.

Pabisch H. 444.
 Palla E. 408, 411.
 Pantoesek J. 488.
 Pascher A. A. 32, 113, 444.
 Paulin A. 33.
 Peklo J. 113.
 Perkins J. 204.
 Perrier E. de 410.
 Perrot E. 409.
 Phillips O. P. 119.
 Plate Z. 37.
 Podpéra J. 113, 444.
 Pöll J. 112, 406.
 Poeserlein H. 204.
 Pollacci G. 367.
 Porsch O. 365, 488, 489.
 Portheim L. R. v. 200.
 Potonié H. 491.
 Preissecker R. 322.

Radl Em. 489.
 Rechinger K. 442.
 Reiche R. 37.
 Reinke J. 204, 367.
 Reitmann C. 112.
 Rick J. 322.
 Rieh E. 328.
 Ritzberger E. 33.
 Römer J. 408.
 Rohlena J. 113.
 Rompel J. 322.
 Rosen F. 37.
 Roux W. 367.
 Rozan Ch. 368.
 Rudolph K. 322.
 Ruttner F. 200.

Sabidussi H. 323.
 Sabransky H. 444.
 Sadebeck R. 446.
 Sarntheim L. Graf 320.
 Samec M. 200.
 Schenck H. 118, 366, 446,
 491.
 Scherffel A. 113.
 Schiffner V. 323, 364, 444,
 489.
 Schinz H. 328, 410, 446.
 Schmeil O. 323.
 Schmid H. 447.
 Schmitthener Fr. 329.
 Schnarf K. 113.

- Schneider C. K. 113, 200, 323, 365, 408, 489.
 Schneidewind W. 37.
 Scholz E. 323.
 Scholz J. B. 368.
 Schorstein J. 365.
 Schröter C. 36, 204.
 Schrötter H. v. 323.
 Schube Th. 37.
 Schull G. H. 205.
 Schulz A. 205.
 Schulze M. 205, 329.
 Schumann R. 492.
 Schuster J. 205, 329.
 Schweidler J. H. 408.
 Schweinfurth G. 205.
 Semon Rich. 205.
 Shibata K. 329, 492.
 Shull G. H. 329.
 Sigmund W. 323.
 Slawkowsky W. G. J. 200.
 Smith J. J. 119, 329.
 Smolák J. 201.
 Solms-Laubach H. Graf zu 447.
 Sprague 38.
 Sprenger M. 205.
 Stadlmann J. 489.
 Stahl E. 118.
 Stapf O. 38, 323, 365.
 Steidler E. 365.
 Steiner R. 323.
 Stenzel G. 38.
 Stephani F. 367.
 Stift A. 113, 114.
 Strasburger E. 119, 368, 447.
 Strohmmer F. 113, 114.
 Szabo Z. v. 411.
Tammes T. 329.
 Tansley A. G. 492.
 Tassi Fl. 368.
 Terraciano A. 33.
 Thaer A. 205.
 Thaxter R. 368.
 Thiselton-Dyer W. O. 38, 120, 411.
 Thum E. 33.
 Tietze S. 201.
 Tischler G. 329.
 Töply R. v. 324.
 Torges E. 447.
 Tschermak E. 33, 201.
Urban J. 205.
Vaccari L. 120.
 Vahl M. 120.
 Valetton Th. 120.
 Velenovský J. 403.
 Vierhapper Fr. 33, 114, 364.
 Vogler P. 329.
 Vollmann Fr. 330, 445, 492.
Wagner 489.
 Waisbecker A. 323.
 Warburg O. 204.
 Warnstorf C. 447.
 Webb Barker F. 330.
 Wegscheider R. 324.
 Weizierl Th. v. 34, 201.
 Wettstein R. v. 365, 409.
 Wieler R. 492.
 Wiesner J. 34, 114, 201, 324.
 Wildeman E. de 120, 411, 492.
 Wille N. 411, 447.
 Winkler H. 120, 205, 492.
 Witasek J. 34.
 Wittmann J. 201.
 Wize C. 201.
 Wohlfarth N. 411.
 Wohlfarth R. W. 115.
Zach F. 445.
 Zahlbruckner A. 116, 201, 324, 489.
 Zahn H. 112, 406.
 Zapalowicz H. 202.
 Zederbauer E. 31, 198, 364.
 Ziegler E. H. 368.
 Zikes H. 34.
 Zinger N. 120.

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.*)

A

- Abies* 261. — *alba* 299. — *Apollinis* 495. — *pectinata* DC. 221, 260, 262, 263. — *sp. div.* 246, 380.
Acacia 167. — *sphaerocephala* 167.
Acanthostigmella Höhn. 443. — *genullexa* Höhn. 443.
Acer 24, 83. — *campestre* 208. — *Pseudo-Platanus* 299. — *sp.* 246.
Achillea grandifolia 300. — *lingulata* 346, 347. — *multifida* 346. — *rusticoides* H. P. R. 403. — *sp. div.* 297, 298.
Aconitum sp. div. 397, 435.

- Acorus sp.* 101.
Acremonium Cleoni Wze. 201. — *soropsis* Wze. 201.
Actaea sp. 435.
Actinonema Rubi Fck. 443.
Adenostyles albifrons 347. — *sp.* 72.
Adoxa 112. — *Moschatellina* 407.
Aecidium ornithogaleum Bub. 319, 488.
Aegilops sp. div. 297.
Aegopodium Podagraria L. f. *breviradiata* Podp. 113.
Aeranthus Burchelii Rb. 162.
Aethionema sp. 436.
Agrimonia sp. 483.
Agropyrum caninum 301. — *sp.* 383.

*) Zur Erzielung tunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich angeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloß der Name oder Standort angegeben ist. Im Übrigen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp.“ „sp. div.“ bingewiesen.

- Agrostis alba* L. v. *aurea* Dom. 363, 442. — *Castriferrei* Wsb. 323. — *rupestris* 346.
Aira sp. 381.
Albugo candida 112. — sp. 73.
Alchimilla 119. — *arvensis* 197. — sp. div. 247, 483. — *vulgaris* 226.
Alectorolophus 204. — sp. 458.
Algae 205.
Alisma sp. 23.
Alismataceae 251.
Alkanna tinctoria 31.
Alliaria sp. 438.
Allium cepa 208, 219. — *Javorjense* Rhl. 113. — *melanantherum* 299. — *ochroleucum* 210. — sp. div. 385, 397.
Ahus incana 112. — sp. 300.
Alopecurus Borumülleri Dom. 363. — *brachystachys* 348. — sp. 381.
Alsine setacea 210. — sp. div. 397, 434.
Alsophila australis 308.
Alternaria tenuis 322.
Alyssum repens 347. — sp. div. 479.
Amaranthus sp. 397.
Amaryllidaceae 410.
Amaryllis 277. — *aulica* 277. — *curvifolia* 277. — *formosissima* 277. — *humilis* 277, 278. — *miniata* 277. — *platypetala* 277. — *psittacina* 277. — *reticulata* 277. — *robusta* 277, 279. — *sarnicensis* 277. — *venusta* 277.
Amelanchier sp. div. 350, 481.
Amorpha sp. 397.
Amygdalus communis 25.
Anabaena variabilis Ktz. f. *marcotica* Hsg. 201.
Anacamptis sp. 425.
Anacyclus tomentosus P. R. 403.
Anagallis sp. 71.
Anaptychia sp. 66.
Andreaea sp. div. 368, 369.
Andropogon sp. 380.
Andryala sp. 403.
Anema decipiens (Mss.) 2. — sp. 57.
Anemone narcissiflora 346, 349. — sp. 435.
Anisum 296.
Angelica Panicéii 346.
Angstroemia sp. 369.
Anoetangium sp. div. 369.
Anomodon sp. 377.
Anthemis aurea DC. 403. — *cinerea* 346. — *fusca* Brot 403. — *secundiramea* Biv. 403.
Anthericum sp. 385.
Anthostoma sp. 76.
Anthriscus alpestris 301. — sp. 28.
Anthyllis sp. div. 397, 485, 486. — *Vulneraria* L. forma 485.
Antirrhinum 409. — *orontium* L. v. *glabrescens* Tcl. Rhl. 363, 442.
Antithamnion 238.
Antirrhinia sp. 377.
Aphelandra Porteana Mor. 323.
Aplucodiu Rhl. 54, 97.
Aplozia Schiffneri Loitlesb. 443. — sp. 292.
Aposphacteria rubefaciens Bub. 182.
Aquilegia aurea 347, 349. — sp. div. 435.
Arabis 408. — sp. div. 398, 478, 479.
Araceae 325.
Araucaria Bidwillii Hook. 410.
Arenonia sp. 483.
Arenuria sp. 434.
Arctia 409. — *Hausmanni* 70. — *Helvetica* 70.
Aristolochia sp. div. 403, 427.
Aristolochiaceae 204.
Aronia sp. 350.
Arrhenatherum sp. 381.
Artemisia nitida Bert. 348, 474. — *Portae* Hut. 474.
Arthrobotryum stilboideum Ces. 16.
Arthonia paradoxa Will. 68. — sp. 6.
Arthopyrenia sp. div. 2, 6.
Arthrobotrys rosea Mass. 14.
Asarum caucasicum DC. 28. — sp. 427.
Ascochyta Aristolochiae Sacc. 183. — *bohemica* K. B. 406, 488. — *hortensis* B. K. 406, 488. — *Hyoscyami* Pat. 183. — *Lantanae* Sec. 184. — *pinzolenensis* Kab. Bub. 183. — sp. div. 183, 184. — *teretiuscula* Sec. Roum. 406, 488. — *transluccens* K. B. 406, 488. — *Veratri* Cav. 183. — *versicolor* Bub. 182. — *Viburni* (Roum.) v. *lantanigena* Kab. Bub. 184.
Ascomyces 491.
Asperula 31. — *odorata* L. v. *coriacea* Rhl. 363, 442.
Asphodelus albus Mill. 385. — *neglectus* Schult. 385.
Aspicilia sp. 353.
Aspidium filix mas Sw. 308. — *Lou-chitis* Sw. 308. — *Sieboldii* 309. — *spinulosum* Sw. 308. — *Thelypteris* Sw. 309. — *violascens* 308.
Asplenium Adiantum nigrum L. 309. — *dimorphum* 446. — *septentrionale* Hiffm. 308. — sp. div. 245, 379. — *Trichomanes* L. 308.
Astasia nivalis Shttl. 115.
Aster prenanthoides 205.
Asterella olivacea Höhn. 443.
Asterionella 189, 190. — *formosa* Hssk. 103.
Astragalus alpinus L. v. *albiflorus* Hllw. 29. — *edulis* DC. 29, 30. —

incanus L. 30. — *incurvus* Desf. 30. — *Mauritanicus* Coss. 29. — *Murrii* Hut. 29. — *Onobrychis* L. 29. — — *β. alpinus* Sieber 29. — *oroboides* Horn. 29. — *sp.* 398.
Astrantia L. 361. — *alpestris* Eins. 362. — *australis* Hut. Pta. 361. — *bavarica* F. Sz. 361. — — *× major* 362. — *carinthiaca* Hoppe 361. — *carniolica* Wulf. 361, 362. — *major* L. 361. — — *× vulgaris* 361. — *minor* L. 361. — *montana* Stur. 362. — *pauciflora* Bert. 361. — *ranunculifolia* Rb. 362. — *Rissensis* Grembl. 362.
Avena pubescens Hds v. *stenophylla* Dom. 363, 442. — *Scheuchzeri* 346.
Avenastrum pratense (L.) 246. — *pubescens* (L.) forma 246. — *sp.* 69.
Azolla caroliniana Wlld. 310.

B.

Bacillus pyocyaneus 112.
Bacterium phosphoreum (Chn.) 121. — *polychromaticum* 248.
Balanophoraceae 204.
Balsamita virgata Dsf. 405.
Balzania 98.
Barbarea balkana 345, 347. — *sp.* 438. — *vulgaris* v. *variegata* 115.
Barbula *sp.* 376.
Bartsia alpina 348.
Bellis pappulosa Boiss. 478. — *rotundifolia* B. R. 477, 478. — *sylvestris* Cyr. 478.
Bellium cordifolium Kze. 477. — *hispanicum* Wllk. 477. — *rotundifolium* DC. 477.
Berberis 113, 200, 323, 365, 408. — *aetnensis* Prsl. 323. — *armeniaca* Schn. 323. — *australis* Mor. 323. — *Barbeyana* Schn. 408. — *Beauverdiana* Schn. 408. — *Bergeriana* Schn. 365. — *Boissieri* Schn. 323. — *bumeliaefolia* Schn. 408. — *cabulica* Schn. 323. — *calabrica* Schn. 323. — *crataegina* DC. 323. — *dubia* Schn. 323. — *Engleriana* Schn. 365. — *Feddeana* Schn. 323. — *Hackeliana* Schn. 323. — *Henryana* Schn. 323. — *iberica* Stv. Fisch. 323. — *ignorata* Schn. 323. — *japonica* (Reg.) 323. — *Jelskiana* Schn. 365. — *Keissleriana* Schn. 365. — *Koehneana* Schn. 408. — *Lechleriana* Schn. 365. — *lycica* Schn. 323. — *orientalis* Schn. 323. — *paphlagonica* Schn. 323. — *Rechingeri* Schn. 365. —

Rehderiana Schn. 323. — *Reichana* Schn. 365. — *Schuerini* Schn. 408. — *Sellowiana* Schn. 365. — — v. *tetanobotrys* Schn. 365. — *Wettsteiniana* Schn. 365. — *Zabeliana* Schn. 323.
Berteroa Gintlii Rhl. 113. — *sp.* 479.
Bertholletia 25.
Betula alba 299. — *nana* 207.
Biatorella *sp.* 56.
Bidens radiatus Thll. f. *perpusillus* Dom. 363.
Biscutella *sp.* 436.
Bispora pusilla Sec. 15.
Blastenia paragoga Krb. 67.
Blechnum Spicant 309.
Blepharostoma *sp.* 378.
Blindia *sp.* 369.
Blysmus *sp.* 383.
Bolbophyllinae 205.
Bosmina 190.
Bostrichonema *sp.* 243.
Botrychium *sp.* 380.
Botryococcus Braunii 190.
Botrytis cinerea 443. — *sp.* 14.
Brachypodium *sp.* 383.
Brachythecium *sp. div.* 50, 377.
Brassica fruticulosa Cyr. 113.
Bromus asper Murr. 383. — *Benckeni* (Lgc.) 383. — *erectus* Hds. 383. — *sp. div.* 382, 383. — *stenophyllus* Lk. 383.
Broomia ellipsospora v. Höhn. 99.
Broomella 98.
Broussonetia papyrifera 208.
Bruckenthalia 300, 346, 347.
Brugmansia Lowii Bec. 121. — *sp.* 342. — *Zippelii* Bl. 121.
Bryonia dioica 34.
Bryopsis 238.
Bryum capillare L. v. *flaccidum* Br. eur. 377.
Buellia betulina (Hpp.) 2. — *lygacodes* Krb. 68. — *sp. div.* 65.
Bulbocastanum Linnaei Schur v. *Baldense* Rigo 359.
Bulbochaete sanguinea Hsg. 321.
Bulbophyllum Incarum Krzl. 490. — *Weberbauerianum* Krzl. 490.
Bunium alpinum W.K. 360. — *petraeum* Ten. 360.
Bupleurum falcatum 300. — *glaucum* 361. — *longifolium* L. v. *atropurpureum* Dom. 363, 441. — *orbelicum* 347. — *Rigoi* Hut. 360. — *Sintenisii* Asch. Urb. 360. — *sp. div.* 297.
Butomaceae 251.
Buxaceae 203.
Buxbaumia *sp.* 377.
Buxus sempervirens 367.

C.

Calamagrostis Adans. 447. — *villosa* Mut. v. *pseudolanceolata* Dom. 363, 442. — *sp.* 381.
Calceolaria 449, 491. — *abscondita* Witas. 453. — *acutifolia* Witas. 453. — *ascendens* Ldl. 453. — *alba* R. P. 454. — *alliacea* Phil. 451, 455. — *ambigua* Ph. 455. — *amplexicaulis* H. B. 455. — *anagalloides* Krzl. 491. — *andicola* Witas. 455. — *andina* Bth. 455. — *arachnoidea* Grah. 452. — *arguta* 455. — *asperula* Ph. 454. — *atrovirens* Witas. 454. — *auriculata* Ph. 455. — *Benthami* Ph. 454. — *Berterii* Coll. 455. — *biflora* Lam. 452. — *bipartita* Phil. 453. — *bipinnatifida* Ph. 456. — *brachiata* Krzl. 491. — *brunellifolia* Phil. 453. — *Cajabambae* Krzl. 491. — *callunoides* Krzl. 491. — *Campanae* Phil. 452. — *cana* Cav. 452. — *Catamarcae* Krzl. 491. — *Cavanillesii* Ph. 455. — *cheiranthoides* Reche. 455. — *collina* Phil. 453. — *compacta* Ph. 455. — *conferta* Witas. 453. — *connata* Hook. 454. — *cordata* Phil. 453. — *corymbosa* Cass. 454. — — R. et P. 453. — *crenatiflora* Cav. 452. — *Cummingiana* Witas. 455. — *cuspidata* Phil. 454. — *cypridiflora* Krzl. 491. — *delicatula* Krzl. 491. — *dentata* R. P. 455. — *effusa* Phil. 454. — *Engleriana* Krzl. 491. — *exigua* Witas. 453. — *Fiebrigiana* Krzl. 491. — *flicaulis* Clos. 452. — *gloccosa* Witas. 453. — *foliosa* Phil. 453. — *fragilis* Poepp. 452. — *fulva* Witas. 453. — *Georgiana* Ph. 455. — *Germaini* Witas. 453. — *glabrata* Ph. 455. — *glandulifera* Witas. 453. — *glandulosa* Ppp. 454. — *glutinosa* Meig. 454. — *Grisebuckii* Krzl. 491. — *haemastigma* Poepp. 452. — *Italiana* Krzl. 491. — *heterophylloides* Krzl. 491. — *hypericina* Poepp. 454. — *inaudita* Krzl. 491. — *Incarum* Krzl. 491. — *integrifolia* L. 455. — — f. *latifolia* 455. — — Murr. 455. — *Johovi* Phil. 455. — *lanco-lata* Cav. 453. — *Landbecki* Phil. 455. — *latifolia* Bth. 454. — *Lehmanniana* Krzl. 491. — *lepidota* Phil. 451, 455. — *lepidota* Krzl. 491. — *longepetiolata* Phil. 454. — *luxurians* Witas. 452. — *lysimachoides* Krzl. 491. — *macrocalyx* Krzl. 491. — *Martinezii* Krzl. 491. — *Meyeniana* Phil. 455. — *Mendocina* Phil. 452.

— *minuloides* Clos. 453. — *minima* Witas. 451. — *montana* Cav. 453. — *myrtilloides* Krzl. 491. — *nana* Sm. 451. — *nivalis* H. B. 453. — *nubigena* 452. — *nudicaulis* Bth. 451, 452. — *obtusata* Ppp. 454. — *obtusifolia* Cl. 452. — — Kz. 452. — — Ppp. 454. — *origanifolia* Ppp. 454. — *pallida* Phil. 455. — *pamosa* Phil. 453. — *Paposa* Phil. 453. — *Paralia* Cav. 452, 453. — *parrifolia* Phil. 453. — *petiolaris* Cav. 454. — *picta* Phil. 452. — *pinifolia* Cav. 453. — *pinnata* L. 456. — *plantaginea* Bth. 452. — — Sm. 452. — *polifolia* Hook. 454. — *polyclada* Krzl. 491. — *pratensis* Phil. 452. — *pristiphylla* Phil. 453. — *pseudoglandulosa* Cl. 455. — *punctata* Vahl. 450. — *puncticulata* Phil. 451. — *purpurea* Grah. 454. — *pusilla* Witas. 452. — *quadriradiata* Phil. 453. — *ramosissima* Krzl. 491. — *ramunculoides* Krzl. 491. — *recta* Witas. 454. — *reticularis* Krzl. 491. — *rugosa* Hk. 455. — — R. P. 453. — *rupicola* Meig. 453. — *sarmentosa* Krzl. 491. — *scabiosaefolium* Sms. 456. — *Schickendantziana* Krzl. 491. — *secunda* Witas. 455. — *Segethi* Phil. 454. — *sessilis* R. P. 455. — *silcnoides* Poepp. 453. — *spatulata* Witas. 452. — *stellariaefolium* Phil. 453. — *tenella* Poepp. 451. — *tenera* Ph. 454. — *thyrsiflora* Grah. 451, 455. — *uni-flora* Lam. 451. — *urticina* Krzl. 491. — *Valdiviana* Phil. 452. — *verbascifolia* Brt. 455. — *verniosa* Ph. 455. — *versicolor* Ppp. 454. — *violacea* Cav. 450. — *viscosissima* Ldl. 455. — *Weberbaueriana* Krzl. 491. — *Wettsteiniana* Witas. 453. — *Williamsi* Phil. 452. — *Zanatilla* Krzl. 491.

Callemaceae 490.

Callicarpu 492.

Callistemon 492.

Callithamnion 238.

Callophisma sarcopisoides Krb. 67.

Calonectria aurea 55.

Caloptuca aurea Zhlbr. 67. — *lactea* (Mass.) Zhlbr. 64. — *pacpalostoma* v. *pruinata* Zhlbr. 64. — *pruinosa* Zhlbr. 67. — *sarcopisoides* Zhlbr. 67. — *sp. div.* 64, 353.

Calosphaeria polyblasta Rm. Sacc. 443.

Calymmatotheca 328.

Calypotospora sp. 73.

Camelina microcarpa Adz. v. *macrocarpa* Podp. 113.

- Campanula* 490. — *barbata* L. f. *monstr.* 72. — *Beauverdiana* Fom. 490. — *finitima* Fom. 490. — *latifolia* 301. — *moesiaca* 301. — *orbelica* 346. — *patula* L. v. *moravica* Podp. 113. — *rotundifolia* 346, 446. — *sp. div.* 72, 297, 298, 398. — *sphaerothrix* 300. — *trichocalycina* 301. — *Velenovskyi* 347.
Campylocentrum chlororhizum Prsch. 162.
Capsella 112.
Caragana sp. 54.
Cardamine resedifolia 348. — *rivularis* 345, 349. — *sp. div.* 438.
Carduus Personata 346. — *sp. div.* 398.
Carex Castriferrei Wsb. 323. — *curvula* 348. — *digitata* × *perornithopoda* 323. — *Fritschii* Wsb. 323. — *Gin-siensi* Wsb. 323. — *montana* × *pibulifera* 323. — *pallescens* × *pilosa* 202. — *pseudo-diandra* Wsb. 323. — *sempervirens* 346. — *sp. div.* 246, 347, 383, 384, 398, 461.
Carpinus Betulus 299. — *Duinensis* Sep. 426.
Carthamus sp. div. 297.
Catasetum comosum Cgn. 162. — *sim-briatum* Ldl. 162. — *ornithorrhynchus* Prsch. 161.
Catillaria sp. div. 55. — *verrucarioides* Zhlbr. 324.
Caulerpa prolifera 118.
Cecropia 167.
Centauria 494. — *cyanus* 300. — *Pinazzeri* Adam. 235. — *Kerneriana* 301. — *Kotschyana* 346. — *orbelicu* 347. — *nervosa* 346. — *salonitana* Vis. 236. — *sp. div.* 72, 297. — *tartarea* 301. — *Velenovskyi* 346.
Centranthus angustifolius DC. γ *longe-calcaratus* Pau 401 — *Nevadensis* Boiss. 401. — — P. R. 401.
Centunculus angustifolius Scop. 432. — *rigidus* Sep. 432.
Cephalanthera sp. 425.
Cephalosporium acremonium Cda. 14.
Cephalothecium roseum 14.
Cephalozia bicuspidata 289. — *striatula* C. Js. 291. — — v. *laevis* Douin 291.
Cephaloziella asperifolia Jens. 293. — *Baumgartneri* Schffn. 290. — *bifida* (Schr.) 291. — *Bryhniü* (Kaal.) 290. — *byssacea* 290. — *dentata* Raddi 294. — *divaricata* (Sm.) 290, 291, 293. — *Douini* Schffn. 293. — *Jackii* (Lpr.) 289, 291. — *Massalongi* Spr. 294. — *papillosa* (Douin) 293. — *sp.* 378. — *stellulifera* (Tayl.) 289. — — v. *gracillima* Douin 289. — *trivialis* Schffn. 291.
Cerastium banaticum 300. — *Beckianum* Hd.-Mazz., Stadl. 433. — *brachypetalum* Dsp. 246. — *caespitosum* Kit. 432. — *ciliatum* W. K. 346, 432. — *laricifolium* Vill. 432. — *orbelicum* 346. — *petricola* 301. — *rigidum* (Scop.) 432, 433. — *sp. div.* 247, 298, 398, 432. — *strictum* L. 433. — *Tauricum* Spr. 246. — *trigynum* 346. — *viscosum* L. 246.
Ceratium 189. — *carinthiacum* Zedb. 101. — *hirundinella* O. F. M. 101, 189, 190, 192.
Ceratodon sp. 376.
Ceratopteris thalictroides 306.
Cercospora sp. div. 244, 322.
Cercospora Scorzoneræ Höhn. 443. — *sp.* 244.
Cereus 325.
Cerinthe 31. — *indigotisans* Borb. 31.
Cesatiella 98.
Ceteruch officinarum Wlld. 309. — *sp.* 379.
Cetraria glauca (L.) 2. — *sp. div.* 50, 63.
Chaerophyllum balcanicum 346.
Chaetophora sp. 354.
Chaetodiopodia Sobraliae Hnn. 204.
Chaetozythia pulchella Krst. 19.
Chalara cylindrica Krst. 15. — *heterospora* Sec. 15. — *minimu* v. Hhn. 15. — *strobilina* Sec. 15.
Chamuemelum 227. — *caucasicum* 346. — *trychophyllum* 300.
Chamaesiphon sp. 354.
Chamomilla 227.
Chantransia chalybea (Rth.) v. *maxima* Hsg. 321.
Charonectria fimicola v. Höhn. 22. — *sp.* 330.
Cheiranthus 201.
Chelidonium sp. 436.
Chenopodium Bonus Henricus 347. — *sp. div.* 428.
Chilosiphus sp. 7.
Chionaster Wille 115.
Chlamydomonas Ehrb. 115. — *nivalis* Wlle. 115.
Chlorella variegata 115.
Chlorococcum sp. 354.
Chlorophyceae 191.
Chomicarpon sp. 378.
Chroococcaceae 191.
Chrysanthemum 199. — *corymbosum* × *Leucanthemum* 363, 442. — *macrophyllum* 301. — *Rohlenaë* Dom. 363, 442. — *segetum* 469. — *vulgare* γ *montanum* Kch. 406.
Chrysomonadineae 113.

- Chylocladia* 238.
Cicinnobolus Cesatii 322. — *sp. div.* 182, 322.
Cincinnulus sphagnicolus (Arn. Perss.) 7.
Cirrhopetalum Cogniauxianum Krzl. 490.
Cirsium appendiculatum 347. — *Candelabrum* 300. — *heterotrichum* 347. — *sp. div.* 72, 298, 398.
Cladonia sp. div. 57, 353.
Clasterosporium pyrisporum Sacc. 17.
Clematis sp. div. 435.
Clintoniella 98.
Clivia miniata B. 92, 274. — *nobilis* Ldl. 92, 274.
Cnidium cuneifolium Gris. 359.
Cocconeis 239.
Coeloglossum sp. 425.
Coelosphærium aerugineum Lemm. 104.
Colchicum autumnale L. f. *giganteum* Dom. 363.
Coleochaete 489, 490.
Coleosporium sp. div. 73.
Coleus 409.
Collema sp. div. 57, 58, 354.
Colletotrichopsis Pyri (Noack) 242.
Colletotrichum Dicheae Hnn. 204. — *omnivorum* Hlst. 407, 488. — *roseolum* Hun. 204. — *sp.* 242. — *vinosum* Hnn. 204.
Collodochium atroviolaceum v. Höhn. 16.
Collolechia caesia (Df.) 2. — *sp.* 58.
Colobachne Gerardi 348.
Cololejeunia sp. 378.
Conferva globulifera Ktz. v. *grandis* Hsg. 201. — *salina* Ktz. f. *tenuior* Hsg. 201.
Coniangium paradoxum Krb. 68.
Coniocybe heterospora Zhlbr. 201.
Coniosporium hysterinum Bub. 244. — *Shiraiianum* (Syd.) 244. — *sp. div.* 244.
Coniothecium sp. 244.
Coniothyrium 443. — *sp. div.* 19, 240.
Conringia sp. 479.
Convallaria majalis 38, 200.
Coralliorrhiza sp. 426.
Corallomyces 98.
Coralluma Rosengrenii Vierh. 91.
Corethron Valdiviae Krst. 118.
Coriscium sp. 4.
CoritospERMUM Bert. 359.
Coronilla comosa β . *prostrata* Bss. 29. — *Nevadensis* H. P. R. 29. — *sp. div.* 29, 486.
Coronopus sp. 436.
Corticium 443. — *centrifugum* Lev. 100. — *sp.* 74.
Corydalis 493. — *solida* (L.) 247. — *sp.* 436.
Corylus sp. 426.
Coryne 187. — *atrovirens* (Pers.) 21. — *prasinula* Krst. 20. — *sarcooides* (Jeq.) δ . *dubia* Cda. 16. — *virescens* Tul. 20.
Coryneum foliicolum Fuck. 243.
Cotoneaster sp. div. 481.
Cranichis microphylla Prsch. 153.
Crataegus Azarolus L. 108. — *Hispanica* P. R. 108. — *luciniata* Ucr. 108. — — *Wk.* 108. — *lasiocarpa* Lge. 109. — *monogyna* v. *hirsuta* Bss. 109. — *oxyacantha* \times *Mespilus germanica* 491. — *sp. div.* 247, 481. — *tanucetifolia* Webb. 109.
Crepis grandiflora 349. — *tectorum* 490. — *Vandasii* Rhl. 113. — *viscidula* 347.
Crinum ornatum 274.
Crocus reticulatus 326. — *sp.* 298. — *vernus* 281.
Cronartium sp. 73.
Crossandra 492.
Cruciferae 197.
Crypsis alopecurooides \times *schoenoides* 319.
Cryptocoryneum fasciculare Fck. 15. — *obovatum* Oud. 18. — *olivaceum* Sec. 15.
Cryptospora 97.
Cryptosporella Sec. 54. — *aurea* Fuck. 54. — *hypodermia* Fr. 54.
Cryptosporina v. Höhn. 54, 97.
Cucubalus Antelopum Vest. 428. — *crassifolius* Ten. 428. — *marginatus* Kit. 428.
Cucurbitu pepo L. 373, 421.
Cucurbitariu sp. 75.
Cupressu 410. — *sempervirens* 204.
Cyanococcus pyrenogerus Hsg. 321.
Cycadofilices 328.
Cycas 302.
Cyclamen 442.
Cyclotellu 189, 190, 192. — *comta* Ktz. 103. — — v. *melosiroides* Krehn. 103.
Cynanchum sp. 71.
Cynocrambe prostrata 407.
Cynodon sp. 381.
Cynosurus sp. 381.
Cyperaceae 35.
Cyperus 35.
Cypripedium sp. 425.
Cystopteris asplenoides 308. — *sp. div.* 379.
Cystosira abrotanifolia 238, 239.
Cystothyrium 187.
Cytinus 115.
Cytisus absinthioides 346. — *Adami* 491. — *sp.* 300.
Cytospora sp. div. 18, 182.

D.

Dacryodochium 17.
Dacromyces 17. — *virescens* (Fr.) 20.
Dactylothece macrococca Hsg. v. *caldariorum* Hsg. 321.
Daemia Angolensis Balf. 90. — *caudata* Vierh. 90.
Dalechampia 206, 364.
Daphne Mezereum 300. — *sp.* 409.
Darlingtonia 177, 178.
Darlua *sp. div.* 73, 184.
Dasyscypha coerulescens (Rhm.) v. *dealbata* Rhm. 330. — *sp.* 330.
Delphinium *sp. div.* 297, 435. — *velutinum* Bert. 28. — — v. *variegatum* Sag. 28.
Dendrochilum 119.
Dendrodochium acrogenosum Höhn. 443. — *sulphurescens* v. Höhn. 186.
Dendrostilbella v. Höhn. 21, 22. — *prasimula* v. Höhn. 22. — *viridipes* (Boud.) 21.
Dentaria *sp. div.* 438.
Dermatocarpon *sp.* 4.
Derris elliptica Bth. 444.
Deschampsia *sp.* 381.
Deutzia 113, 200.
Dianthus albanicus Wttst. 180. — *Armeria* L. 431. — *Armeriastrum* Wolfn. 431. — *Croticus* Borb. 431. — *Frivaldskyanus* Boiss. 180. — *gracilis* Sibth. 180. — *inodorus* L. 431. — *integripetalus* Schur. 432. — *Kitabelii* Ika. 432. — *microlepis* 346. — *Monspessulanus* L. 432. — *Paučićii* 346. — *sanguineus* Vis. 431. — *sp. div.* 298, 409, 431, 432. — *strictus* 346, 349. — *Suškalovičić* Adam. 179. — *Tergestinus* Rehb. 431. — *tristis* 346. — *vaginatus* Chx. 431.
Diaporthe nidulans 55. — *sp.* 330.
Diaptomus 190.
Diatomaceae 191.
Diatrype disciformis (Hffm.) 353.
Diatrypella *sp. div.* 76.
Dichodontium *sp.* 369.
Dicranella *sp. div.* 369.
Dicranoweisia *sp. div.* 369.
Dicranum scoparium (L.) v. *paludosum* Schp. 376. — *Sauteri* Schp. 376. — *sp. div.* 50, 369, 376.
Dictamnus fraxinella 279.
Dictyosphaerium 189, 190, 192. — *Ehrenbergianum* Naeg. 104.
Dictyota dichotoma 238.
Didymaria aquatica Starb. 23.
Didymascina Höhn. 443.

Didymella Castaneae (Tgn.) Bub. 75. — *sp.* 75.
Didymium *sp.* 19.
Didymocladium ternatum (Bon.) 14.
Didymosphaeria *sp.* 75.
Digitaria *sp.* 398.
Dimerosporium *sp.* 242.
Dinobryon 189, 190. — *divergens* Imh. 102. — *stipitatum* Stn. v. *lacustre* Chod. 102.
Dioscoreaceae 410, 445.
Diphraithora *sp.* 61.
Diplodia bulbicola Hnn. 204. — *Pseudodiplodia* Fuck. 18, 240. — *sp. div.* 240, 241.
Diplodina atriseda B. K. 406, 488.
Diplophyllum *sp.* 50.
Diploschistes *sp. div.* 6.
Diplotaxis *sp.* 438. — *tenuifolia* DC. v. *sisymbriiformis* Murr. 407.
Diplotomma *sp.* 65.
Ditrichum flexicaule (Schl.) 376.
Doronicum austriacum 301. — *macrophyllum* 347. — *rotundifolium* Dsf. 477. — *sp.* 298.
Dorycnium *sp. div.* 486.
Dothidea *sp.* 76.
Dothidella Buxi Höhn. 443. — *sp.* 76.
Draba Aizoon Whlbg. 438. — *armata* S. N. K. 438. — *sp. div.* 398, 409, 438.
Draparnaudia glomerata Ay. 113.
Drimys Winterti 447.
Drosera capensis 407. — *longifolia* 407. — *rotundifolia* 407. — — f. *breviscapa* Dom. 363. — *spathulata* 407. — *sp.* 458.
Dryas *sp.* 483.
Drypis *sp.* 431.
Dubitatio Speng. 54, 97.

E.

Echinops *sp. div.* 297, 398. — *sphaerocephalus* 210.
Echium *sp.* 297.
Elaeoselinum tenuifolium Lge. 196.
Elaphomyces 51.
Elleanthus 161.
Elymus *sp.* 383.
Eucalypta *sp.* 376.
Encephalartos 120.
Endothia Fr. 55, 97. — *radicalis* (Schw.) 55.
Enteromorpha 238.
Entomosporium *sp.* 241.
Ephedra trifurca 119.
Ephemercum *sp.* 369.

Epicoccum sp. 245.
Epidendrum Löfgreni 231. — *monzo-*
nense Krzl. 491. — *physojus* Krzl.
 491. — *Weberbauerianum* Krzl. 490,
 491.
Epilobium angustifolium 280. — *sp.*
div. 71, 398.
Epinedium sp. 436.
Epipactis brevifolia Irm. 270. — *Helle-*
borine varians Crantz. 267. — —
violacea Rb. 267. — *latifolia* All.
 270. — *microphylla* Sw. 269. —
rubiginosa 269. — *sessilifolia* Peterm.
 267, 270. — *sp. div.* 426. — *variens*
 Crtz. 267, 269, 271. — *violacea* Dur.
 Duqu. 270. — — Rb. 267. — *viridans*
 Crtz. 269.
Epipogon sp. 426.
Equisetum 492. — *arvense* L. 310. —
limosum L. 310. — *repens* 310. —
silvaticum 310. — *sp. div.* 9, 380.
Eragrostis sp. 246.
Erica 411. — *hiemalis* 200.
 Ericaceae 204.
Erigeron 475. — *acre* L. 477. — —
f. coronopifolius 477. — *alpinum* L.
 475. — — \times *neglectum* 476. — *angu-*
losus Gaud. 477. — — \times *acre* 477.
 — — \times *Villarsii* 476. — *atticus* L.
 477. — *Breunium* Murr. 477. —
Droebachense Müll. 477. — *frigidum*
 Boiss. 475. — *glabratum* Hppe. 475.
 — *glabrescens* Brgg. 477. — —
 Murr. 476. — *glaricosum* Brgg. 476.
 — *grandiflorum* Hppe. 476. —
Hegetschweileri \times *Villarsii* 476. —
intermedium Trachs. 476. — *Khekii*
 Murr. 476, 477. — *neglectum* Kern.
 475, 476. — *Nevadense* H. P. R. 475.
 — *Schleicheri* Grml. 477. — *uberans*
 Hut. 476. — *Unaluskense* DC. 475.
 — *uniflorum* L. 475, 476. — *Villarsii*
 348, 476.
Erineum tiliaceum 445.
Eriophorum sp. 461.
Eryngium creticum Lam. 179. — *pal-*
matum Vis. Panč. 178, 179. — *serbi-*
cum Panč. 179. — *sp.* 28. — *tricus-*
pidatum L. 178, 179. — *Wiegandii*
 Adam. 178.
Erysimum cheiranthoides L. v. *flexuo-*
sium Rhl. 363, 441. — *sp. div.* 479.
Erysiphe cichoriacearum 322. — *sp.*
div. 75.
Eupatorium adenophorum 208.
Euphorbia amygdaloides 300. — *Do-*
minii Rhl. 113. — *Kuriensis* Vierh.
 88. — *Peplus* L. v. *bracteosa* Dom.
 363, 442. — *sp. div.* 403, 442.
 Euphorbiaceae 201, 203.

Euphrasia 330. — *alpigena* Vollm.
 457, 460. — *hirtella* Jord. 71. —
humilis Beck 460. — *Kernerii* Wttst.
 330, 457, 458, 460. — *maritima*
 Wttst. 460. — *minima* \times *picta* 330.
 — *montana* Jord. 459. — *nemorosa*
 330. — *picta* Wimm. 330, 456, 460.
 — *praecox* Vollm. 456, 460. — —
 v. *turfosa* Vollm. 458, 459. — *Kost-*
koriana 458, 459. — *sp. div.* 71, 398,
 458. — *stricta* 330. — *turfosa* Vollm.
 458, 460. — *versicolor* Kern. 460.
Eutypa flavoricens Hflm. 98.
Evernia sp. 63.
Excipularia Epidendri Hnn. 204.
Excipulina 187. — *Pitella* v. Höhn.
 187.
Exidiopsis cystidiophora Höhn. 443.
Exoascus amentorum 112. — *Cerusi*
 (Fek.) 407.
Exobasidium Rhododendri 112. —
sp. 74.
Exormotheca 446.
Exosporium hysterioides (Cda.) 15. —
Ononidis Auersw. 443. — *pynisporum*
 (Sec.) 17. — *sp.* 245.

F.

Fagus silvatica 271, 299.
Fegutella conica L. 303, 311.
Ferulago brachyloba Boiss. 195, 196.
 — *granatensis* Bss. 195, 196.
Festuca alpina 346. — *arundinacea*
 L. 371. — *carpatica* Dtr. 371. — —
 \times *pratensis* 371. — *glauca* Hack.
 246. — *orientalis* Kern. 371. — *Porcii*
 Hack. 371, 440. — *sp. div.* 246, 347,
 382, 398.
Ficus 204. — *carica* 410.
Filices 325, 204.
Filipendula Ulmaria 346.
Fissidens sp. 376.
Flagellatae 191.
Foeniculum 296.
Fomes sp. 352.
Fontinalis antipyretica 306.
Fragaria sp. 482.
Fragularia crotonensis Ktt. 102, 189,
 190. — — v. *curta* Schrt. 102. —
virescens Ralfs. 103.
Fraginus excelsior 299.
Fritillaria sp. 385.
Frullania sp. 378.
Fucus 239.
Fuligo sp. 352.
Funkia subcordata 276.

- Fusarium roseum* 322. — *versiforme* K. B. 407, 488.
Fusicladium heterosporum Höhn. 443. — *sp.* 244.
Fusicoccum *sp.* 182.
Fusisporium Kühnii Fuck. 100.

G.

- Gagea* 32. — *afghanica* Terr. 33. — *Alberti* Reg. 33. — *amblyopetala* Boiss. 32. — *articulata* Pasch. 33. — *arvensis* Dum. 32. — *bithynica* Pasch. 32. — *bohemica* Sch. 32. — *Boissieri* Pasch. 32. — *bulbifera* Sal. 33. — *Burnati* Terr. 33. — *Chaberti* Terr. 33. — *chlorantha* R. Sch. 33. — *chrysantha* R. Sch. 32. — *confusa* Terr. 33. — *corsica* Tsch. 32. — *Cossoniana* Pasch. 32. — *distans* Pasch. 32, 33. — *dshungarica* Reg. 32. — *dubia* Terr. 33. — *Durieuvi* Parl. 32. — *divaricata* Reg. 33. — *elegans* Wall. 33. — *erubescens* Bess. 33. — *fibrosa* R. Sch. 32. — *filiformis* Kth. 32. — *fistulosa* Ker. 32. — *foliosa* R. Sch. 32. — *Granatelli* Parl. 32. — *granulosa* Trcz. 32. — *hiensis* Pasch. 32. — *hissarica* Lips. 33. — *iberica* Terr. 33. — *Jaeschkei* Pasch. 33. — *Juliae* Pasch. 32. — *linearifolia* Terr. 33. — *Liottardi* 348. — *lloydoides* Pasch. 33. — *lusitanica* Terr. 33. — *lutea* Ker. 33. — *luteoides* Stapf. 32. — *mauritanica* Dur. 32. — *micrantha* Pasch. 32, 33. — *minima* R. Sch. 32. — *minimoides* Pasch. 32. — *montana* Pasch. 32. — *nebrodensis* Nym. 32. — *nevadensis* Boiss. 32. — *Olgae* Reg. 33. — *pauciflora* Trcz. 33. — *peduncularis* Pasch. 32. — *perpusilla* Pasch. 33. — *persica* Boiss. 33. — *Pinardi* Terr. 33. — *pratensis* Dum. 33. — *pusilla* R. Sch. 33. — *pygmaea* R. Sch. 32. — *ramulosa* Terr. 33. — *reticulata* R. Sch. 33. — *saxatilis* Sch. 32. — *Sintenisii* Pasch. 32. — *spathacea* Sal. 32. — *stipitata* Merckl. 33. — *syriacu* Terr. 33. — *taurica* Stev. 33. — *tenera* Pasch. 33. — *uliginosa* Siehe. 33.

Galanthus nivalis v. *Spitzneri* Podp. 113.

Galega *sp.* 486.

- Galium* 31. — *Cruciata* Sep. var. 400. — *ellipticum* Wld. 400. — *Pollinonis* Hut. 400. — *rotundifolium* H. P. R. 400. — *sp. div.* 298, 398.

Geaster 100.

Gelatinosporium Epilobii Lgh. 406, 488.
Genista radiata (L.) 484. — *sagittalis* 347. — *sp. div.* 479, 484.

Gentiana 204, 469. — *Anisiaca Nevole* 112, 210. — *aspera* × *campestris* 71. — *cruciata* 300 — *lutea* 347. — *punctata* 347. — *sp. div.* 298, 347, 350, 456. — *Tergestina* Beck. 413, 468. — *Tirolensis* Hd.-Mazz. 71. — *verna* L. 413, 468.

Gentianeae 120.

Geocyclus *sp. div.* 354, 376.

Geranium asphodeloides 300. — *macrorrhizum* 347. — *sp. div.* 398, 442.

Geum bulgaricum 346, 349. — *coccinucum* 349. — *montanum* 346. — *reptans* 348, 349. — *rivale* 347. — *sp. div.* 483. — *urbanum* L. fr. 483.

Gingko 37. — *biloba* 302.

Giraldia Stappii Bar. 330.

Gloeococcus A. Br. 115.

Gloeocystis vesiculosu Naeg. v. *crassior* Hsg. 321.

Gloeosporium Epidendri Hnn. 204. — *pruinusum* Bml. f. *tirolense* Kab. Bub. 242. — *sp.* 242.

Glyceriu *sp. div.* 246, 382, 398.

Glycyrrhizu *sp.* 486.

Guaphalium 312. — *balcanicum* 346. — *dioicum* 349. — *Hoppeanum* Kch. 475. — *Leontopodium* 407. — *Pichleri* Hut. 475. — *Roeseri* Hldr. Bss. 475. — *silvaticum* 300. — *sp. div.* 72, 398. — *supinum* L. 475.

Gnetum 167.

Gomesa 161, 365.

Gongrosira de Baryana Rbh. v. *ro-busta* Hsg. 321.

Goodyera *sp.* 426.

Graphis *sp. div.* 6, 354.

Graphium bulbicola Hnn. 204.

Gyalecta croatica Schul. Zhhr. 1, 5. — *Flotowii* Krb. 5.

Gyalolechia pruinosa Krb. 67.

Gymnadenia albida 349. — *sp. div.* 425.

Gymnomitrium adustum N. E. 291, 292. — *sp.* 292.

Gymnosporangium *sp.* 73.

Gymnostomum *sp.* 376.

Gyroweisia *sp.* 369.

H.

- Habenaria chloroceras* Krzl. 491. — *galipanensis* Krzl. 491. — *paulensis* Prsch. 150. — *turnerensis* Krzl. 491. — *Wacketii* Prsch. 150.

Hacmanthus 283, 288. — *crucifolius* 283.
Haplomitrium Hookeri N. E. 10.
Harpanthus sp. div. 7, 10.
Hedysarum exaltatum Kern. 80.
Heleocharis sp. div. 69, 383.
Heleochloa sp. 381.
Helianthemum sp. 403. — *tomentosum* (Scop.) 71. — *vulgare* Gärtu. 71.
Helianthus sp. 398.
Helicosporium Phragmitis Höhn. 443.
Heliosperma pusillum W. K. 430. — *quadrifidum* 431.
Heliotropium Cimaliense Vierh. 439. — *Derafortense* Vierh. 464. — *Kuriense* Vierh. 463. — *Paulayanum* Vierh. 463. — *Shoabense* Vierh. 465. — *Sokotranum* Vierh. 462. — sp. 297. — *Wagneri* Vierh. 465.
Helleborus 443. — *multifidus* Vis. 434. — *odorus* W. K. 69, 435. — sp. 434.
Helosis 115.
Helotium jolicolum Schrt. 13. — *Phiala* (Vhl.) 13. — *phyllophilum* (Dsm.) 13. — *subtenticulare* Fr. 13. — *virgulatorum* (Vhl.) 13.
Hemerocallis flava 275. — *fulva* 275. — *graminifolia* 275. — sp. 398.
Hendersonia Alyssi Höhn. 443. — sp. div. 241. — *Typhae* Oud. 406, 488.
Helvella esculenta 442.
Heracleum insigne Hut. Pta. 358. — *verticillatum* 347.
Herniaria hirsuta 300. — sp. div. 409, 434.
Hesperis matronalis L. 247. — sp. 479.
Heteropetella lacera 187.
Heterosphaeria Petella 187.
Hevea 490.
Hibiscus sp. 297.
Hieracium 112, 119, 406, 410, 487, 492. — *glabratifforme* 210. — sp. div. 298, 398. — *umbellatum* 490.
Hippocrepis eriocarpa Bss. 28. — sp. 486. — *squamata* Coss. 28.
Holoschoenus sp. 383.
Holosteum Heuffelii Wrzb. 247. — *umbellatum* L. 247.
Homalothecium sericeum (L.) v. *tenellum* Schpr. 377. — sp. 377.
Hormiscia flaccida Ktz. v. *montana* Hsg. 321. — *zonata* Arsch. v. *undulata* Hsg. 321.
Hormiscium punctiforme Höhn. 14.
Hormomyces Bonord. 16.
Hutchinsia sp. 398.
Hydrangea 200.
Hydrocotyle Bonariensis Lam. 400.
Hydrophyllaceae 199.
Hylocomium sp. 377.

Hymenostemma Fontancsii 473.
Hymenostomum sp. 369.
Hymenostylium sp. div. 369.
Hyoscyamus niger 202.
Hypananthon sp. 377.
Hypericum Richeri 346. — sp. div. 298. — *transsilvanicum* 346.
Hypnum crista castrensis 306. — *cupressiforme* L. 305. — *palustre* Hds. v. *prolicum* Mat. 32. — sp. div. 7, 10. — *uncinatum* Hdw. f. *compacta* Mat. 32.
Hypocrea 98. — *Euphorbiae* Pat. 54, 99. — sp. 330.
Hypocreopsis 98. — *moriformis* Starb. 54, 99.
Hypoxerpa sp. 76.
Hypoxylon sp. 76.
Hysterographium sp. 76.

I.

Iberis Garreriana All. 436. — *serrulata* Vis. 436. — sp. 403.
Icmadophila sp. 353.
Immatophyllum miniatum Hort. 92.
Impatiens noli tangere 301.
Imperatoria sp. 398.
Inula britannica L. v. *diminuta* Dom. 363, 442. — v. *sericeo-lanuginosa* Dom. 363, 442.
Inula sp. 403.
Iris 274. — *arenaria* W. K. 32. — sp. div. 424, 425.
Isaria fumosorosea Wze. 201. — *Smilacensis* Wze. 201.
Isariopsis sp. 244.
Isoetes 329, 492.

J.

Jasione orbiculata 346. — sp. 298.
Juncaceae 251.
Juncus sp. div. 384, 398.
Jungermannia asperifolia Tayl. 293. — *barbata* B. Floerkii 292. — *minuta* v. *major* Schffn. 292. — *procera* N. E. 292. — *rubella* Nees. 291. — sp. div. 10. — *Starkii* Nees. 290, 291, 293.
Juniperus communis L. 204, 300, 380, 488. — *excelsa* 300, 494, 495. — *nana* 300, 349. — *Orycedrus* 297. — sp. div. 297, 300, 380.

K.

- Kabatia latemarensis* Bub. 241. — *mirabilis* Bub. 241.
Rantia calypogea 7. — *fissa* 7. — *sp. div.* 10, 378. — *sphagnicola* Arn. Perss. 6. — *trichomanis* 7, 8.
Kernera sp. 438.
Knautia 198, 199, 211, 411. — *sp. div.* 298.
Koeleria 198. — *arenaria* Dum. v. *intermedia* Ahlq. 198. — *criostachya* 347. — *sp. div.* 381.
Kohlruschia sp. 431.

L.

- Laboulbeniaceae* 368.
Laburnum sp. 398.
Lachnea hirta 13. — *scutellata* (L.) 13. — *setosa* 13.
Lachnodochium 17.
Lactuca perennis L. f. *integrifolia* Dom. 363.
Lagenostoma 328.
Lumbro 98.
Luppa sp. 398.
Lapsana communis 300.
Larix 261. — *europaea* DC. 221, 262, 263.
Laserpitium longiradium Bss. 195.
Lasiobotrys sp. div. 75, 242.
Lathruca 115.
Lathyrus 205. — *angustifolius* G. G. 80. — *elegans* P. R. 80. — *latifolius* L. 80. — *longifolius* Ten. 80. — *sp. div.* 442, 487.
Lecania heterocarpa Zhlbr. 60. — *v. minor* Zhlbr. 61. — *sp.* 61. — *sylvestris* Arn. 61.
Lecanora Brazzae Zhlbr. 59. — *conizaea* Asch. 59, 60. — *microspora* (Arn.) 2. — *refellens* Nyl. 67. — *sp. div.* 59, 60, 353. — *sulphurella* (Krb.) Zhlbr. 2, 67.
Lecidea fuscobubens Nyl. 2. — *sp. div.* 56, 58, 65. — *turgidula* Fr. 2.
Lecothecium sp. 58.
Leea 167.
Leontodon sp. div. 347, 398, 399.
Lepidium sp. div. 399, 436.
Leptochaete rivularis Hsg. v. *rivularium* Hsg. 321.
Leptogium sp. div. 354.
Leptosphaeria sp. div. 75, 76, 241, 330.
Leptostromella sp. 242.
Leptothyrium longisporum K. B. 406, 488. — *scirpinum* K. B. 406, 488. —

- silvaticum* K. B. 406, 488. — *sociule* K. B. 407, 488. — *sp. div.* 241.
Leucanthemum adustum Kch. 406. — *atratum* Nym. 406. — *ceratophylloides* Nym. 473. — *commutatum* Tmb. Mtr. 405. — *coronopifolium* 473. — *discoideum* Gay 405. — *gracilicaule* Duf. 472. — *graminifolium* Lam. 406. — *Gussonii* Nym. 406, 472. — *laciniatum* H. P. R. 473. — *—* Murr. 473. — *lanceolatum* Nym. 406. — *maximum* DC. 473. — *montanum* L. 405, 473. — *—* f. *crispulum* Hut. 406. — *Murcicum* Gay 473. — *nudicaule* Rb. 406. — *pallens* (DC.) 405. — *Sebatense* DC. 473. — *tridactylites* Kern. Hut. 406. — *vulgare* 405, 473, 474.
Leucoerca 98.
Leucodon sp. 377.
Leucojum sp. 386. — *vernum* 281.
Licmophoru 239.
Ligusticum Huteri P. R. 359. — *pyrenaicum* Gou. v. *carosulum* P. R. 358.
Liliaceae 410.
Lilium albunicum 347. — *Bosniacum* Bck. 385. — *bulbiferum* 281. — *canadense* 368. — *candidum* 38, 200. — *Carniolicum* Brnh. 385. — *sp. div.* 385.
Linaria Pančićii 301. — *sp.* 28. — *vulgaris* Mill. f. *perglandulosa* Rhl. 363. — *—* f. *verticillata* Rhl. 363.
Linum sp. 350.
Lipocarpa 408.
Listera sp. div. 426.
Lolium Italicum A. Br. 113, 245. — *perenne* 112, 113. — *sp.* 383. — *temulentum* 112, 113, 442.
Lonicera nigra 346. — *sp.* 399.
Lophozia alpestris (Schl.) 47. — *v. transiens* Schffn. 50. — *confertifolia* Schffn. 47. — *Floerkei* 48. — *sp. div.* 10, 50, 292, 378. — *Wenzelii* (N. E.) 47.
Lotus Macedonicus Adam. 197. — *sp. div.* 486. — *speciosus* Val de L. 486.
Lunaria sp. 438.
Lunularia 303.
Luzulu Croatica R. Bey. 384. — *pilosa* L. v. *albescens* Podp. 113. — *silvatica* (Hds.) 384. — *sp. div.* 384, 399.
Lycogala sp. 352.
Lycoperdon sp. div. 353, 376.
Lycopodium 35. — *alopeuroides* 311. — *claratum* L. 310, 312.
Lyginodendron Oldhamium 328.
Lyngbya mesiensis Hsg. 201.
Lysimachia Nummularia L. 198. — *Zawadskii* Wsn. 198.

M.

- Macrophoma cattlegicola* Hnn. 204. —
Malorum (Pek.) 19. — *Oncidii* Hnn.
 204.
Macrosporium ^r*granulosum* Bub. 244.
 — sp. 244.
Madotheca sp. div. 378.
Magnolia 200.
Magnoliaceae 204.
Majanthemum Esp. 386.
Mallomonas 113.
Mamiania sp. 76
Marattiaceae 322.
Marchantia polymorpha 303.
Marrubium apulum × *candidissimum*
 27. — *candidissimum* × *vulgare* 27.
 — *montenegrinum* Sag. 27. — *vire-*
scens Borb. 27.
Marsilia 36. — *quadrifolia* L. 310.
Marssonina sp. div. 242.
Marsupella badensis Schffn. 9. —
emarginata 9. — *Funkii* v. *badensis*
 Schffn. 9. — *major* 9. — sp. div. 292.
Masderallia zebrina Prsch. 154.
Massaspora Cleoni Wze. 201.
Matricaria L. 227. — *aurca* Bss. 403.
 — *chamomilla* L. 227.
Mattirolia 98.
Maxillaria 166, 169, 253, 254. — *ceri-*
fera 254. — *divaricata* 254. —
iridifolia Rb f. 167, 231. — *margi-*
nata 254. — *nardoides* Krzl. 491. —
ochroleuca Lodd. 167, 232. — *rufe-*
scens Ldl. 166, 168, 228, 230. — —
v. flavida Rb. 168. — *vanilliadora*
 172. — *villosa* Cogn. 167, 227.
Medicago sp. div. 481, 485.
Meiracyllium Gemma Rb. f. 161. —
trinasutum Rb. f. 161. — *Wendlandi*
 Rb. 161. — *Wettsteinii* Prsch. 160.
Melampyrum arvense 407. — *barbatum*
 407. — *nemorosum* 407. — *pratense*
 L. 407. — *silvaticum* 407.
Melanconis spec. nov. 353.
Melanconium Shiraiianum Sdw. 244. —
 sp. 242. — *sphaerospermum* (P.) 443.
Melandryum 205. — sp. div. 298, 431.
Melanomma fissum Fuck. 17.
Melia arguta DC. 116.
Melica sp. div. 246, 381.
Melosira 189, 190, 192. — *crenulata*
 Ktz. 103. — — v. *Bunderiana* Grun.
 103. — *varians* Ag. 103.
Mesembryanthemum sp. 344.
Mespilus germanica × *Crataegus oxya-*
cuntha 491.
Metzgeria sp. div. 378.
Meum Mutellina 346.
Microchaete colotrichoides Hsg. 321.

- Microsphaera Guarinonii* Br. Cav. 75.
 — sp. 75
Microspira glaucens Mol. 199. — *lumi-*
nescens Mol. 199. — *photogena* Mol.
 199.
Microthamnion sp. div. 354, 376.
Microthelia oleae Krb. 68.
Mildeella sp. 369.
Milium effusum L. 380.
Miltonia 161, 365.
Mniun rostratum Schrad. 304. — sp.
 377.
Moehringia ciliata (Scop.) forma 69.
 — sp. div. 69, 434.
Molleriella Bres. 55.
Moenchia nautica (L.) 273. — sp. 434.
Moerckia sp. 50.
Mollisia citrinuloides (Rhm.) 330.
Morucrae 204.
Mulgedium alpinum 301.
Muscari botryoides Mill. v. *Benacense*
 Murr. 407. — sp. 386.
Mycocitrus 98.
Myrmaeciella Lind. 55, 97. — *Carag-*
anae v. Höhn. 53. — *Euphorbiae*
 (Pat.) 99. — *moriformis* (Starb.) 54,
 99. — sp. 330.
Myrmaecium Sec. 55.
Myrmecodia sp. 344.
Myrobacteriaceae 368.

N.

- Najadaceae* 251.
Namorhops Ritchiana Wdl. 339.
Nardus sp. 347.
Narcissus sp. 442. — *stelliflorus* 210.
Naricula 239. — *Hungarica* Grn. v.
Reehingeri Stekm. 201.
Neckera sp. div. 377.
Nectria Behmickiana Hnn. 204. —
Bolbophylli Hnn. 204. — *bulbicola*
 Hnn. 204. — *dasycephoides* Hnn.
 204.
Negundo 24, 83
Nematogonium sp. 14
Neottia sp. 426.
Nepenthes 177, 178.
Nephroclytium Agardhianum Naeg. 104.
Nephrodium callosum 119. — sp. div.
 58, 353, 379.
Neslia sp. 438.
Nicotiana sp. 399.
Nigritella nigra 245. — sp. 69.
Nitophyllum punctatum v. *ocellatum*
 238.
Normandina sp. 4
Novellia sp. 378

Nuphar 313. — *affine* Hrz. 313. — *denticulatum* Hrz. 313. — *intermedium* Led. 313. — *Juranum* Mgn. 314. — *luteum* Spgr. 313. — *minor* 313. — — \times *pumilum* 313. — *pumilum* Spgr. 313. — *Schliereuse* Hrz. 314. — *sericeum* Lg. 313. — — v. *denticulatum* Hrz. 313. — sp. 101. — *Spennerianum* Gaud. 313. — *subsericeum* Hrz. 313.
Nymphaea sp. 101.

O.

Ochrolechia sp. 60.
Ocularia derusta 189. — *exigua* 189. — *globifera* 189. — *lotophaga* 189. — *Schwarziana* 189. — *Sphaeroidea* 189. — *tuberculiformis* v. Höhn. 188. — *Viciae* 189. — *Villiana* 189. — *Vogeliana* 189.
Oedogonium 249, 364.
Oenothera 328. — *ammophila* Focke 116. — *biennis* 468. — *Lamarckiana* 468. — *muricata* 468.
Oenanthe stenoloba 346.
Oidium sp. div. 182, 243, 322, 353.
Olpidiopsis ucrainica Wze. 201.
Olpidium Brassicae 322. — sp. 322.
Omphalaria pulvinata (Schr.) 2. — sp. 57.
Onophorus sp. div. 369. — *virens* 348.
Onobrychis sp. div. 70, 486.
Onoclea sensibilis 308.
Ononis hircina Jaq. 484. — sp. div. 484. — *spinescens* (Led.) 484.
Onosma arenarium 31. — *setosum* 31.
Oocystis solitaria Wittr. 104, 189, 190.
Oospora candidula 14. — *hyalinula* Sec. 14. — *necrivicola* Rieh. 14.
Opegrapha sp. div. 4, 5.
Ophioglossum pedunculatum 35. — *pendulum* 35. — *vulgatum* 35.
Ophiopogon 286, 288. — *muscaroides* 283.
Optismenus sp. 399.
Ophrys sp. 399.
Opopanax Chironium Koch. 197. — *orientale* 197.
Orchidaceae 205, 328, 329.
Orchis candidissima Krock. 425. — *Kromayeri* Schlze. 329. — *Ladurneri* Murr. 322. — *maculata* L. 425. — — \times *mascula* 329. — *militaris* \times *pecta* 322. — *saccifera* 300. — sp. div. 399, 425.
Ornithidium 166. — *ceriferum* B. Rodr. 254. — *divaricatum* B. Rdr. 231,

253, 254, 259. — *flavoviride* B. Rdr. 254. — *Weberbauerianum* Krzl. 491.
Ornithogalum sp. 385.
Orobanche 115.
Orthotrichum sp. 376.
Osmunda gracilis 306. — *regalis* 306, 308, 309, 312.
Ostrya sp. 426.
Othlia Piri Fock. 19. — *Pruni* Fock. 19.
Ocularia aplospora (Speg.) 226. — *pusilla* (Ung.) 226. — sp. div. 243.
Oxytropis carinthiaca Fisch. Ost. 79. — — Hut. Porta 79. — *carpathicu* Uechtr. 79. — *Gaudini* Bunge 80. — *Huteri* Rehb. 79. — *Jacquini* Bunge 79. — *lapponica* Gaud. 80. — *montana* DC. 30. — *neglecta* Gay 80. — *pyrenaica* G. G. 80. — sp. 486. — *triflora* Hoppe 80.

P.

Palinurus sp. 297.
Pandanus 219, 330.
Pannaria sp. div. 6, 58.
Papaver sp. div. 297, 436.
Papaveroideae 336.
Papilionaceae 327.
Parietaria sp. 427.
Paris sp. 386.
Parmelia camtschadalis Eschw. v. *cirrhatta* Zhlbr. 201. — *contorta* Bory 62. — *fuliginosa* v. *laetivirens* (Fw.) 2. — *fulfuracea* v. *ccratea* Ach. 2. — *saxatilis* (L.) 62. — — v. *contorta* Zhlbr. 62. — *scortea* Ach. 2. — sp. div. 57, 62, 63, 353. — *sulcata* Tayl. 2.
Parmeliella nigra (Hidr.) 2. — sp. 58.
Parnassia sp. 480.
Paronychia sp. 434.
Partenocissus sp. 399.
Passiflora coerulea 205.
Pastinaca hirsuta 346.
Patella pseudosanguinea Rhm. 443.
Pedicularis 494. — *comosa* 299, 346. — *elongata* forma 399. — *Oederi* 348. — *ortantha* 346. — sp. div. 72, 347.
Pellia sp. 378.
Peltaria sp. 438.
Peltigera lepidophora (Nyl.) 34. — *malacca* 34.
Peniophora sp. 74.
Penium 364.
Peplis Portula L. f. *callitrichoides* Rhl. 363.
Periconia pycnospora Frs. 15.

- Perideria* Webb. 403.
Peridinea 191.
Peridinium cinctum Ehrb. 102. —
umbonatum Stn. 102.
Peronospora sp. 73.
Pertusaria communis DC. 68. — *cypri-*
rissi Krb. 68. — *sp. div.* 58. —
Weissii Krb. 68.
Pestalozzia pezizoides D. N. 243.
Petuses albus 301. — — \times *hybridus*
 112, 210. — *Reckingeri* Hay. 112, 210.
 — *sp.* 399.
Petrocallis sp. 409.
Pezedanonum aegopodioides 301. —
acquiradium 346.
Pezizella sp. 330.
Phacelia tanacetifolia Bth. 199.
Phacidium rerecundum Bon. R. Sec.
 188.
Phaeocreopsis 97
Phaeosolus multiflorus 36. — *vulgaris*
 L. 200.
Phelipaea 115.
Phialea strobilina (Fr.) 15.
Philadelphus 113, 200.
Philippia 411
Philonotis calcarea (Br. eur.) f. *minio-*
bryoides Mat. 322. — *sp.* 10.
Phleospora 187. — *sp. div.* 240.
Phlyctaena 187.
Phlyctospora fusca Cda. 51. — *macu-*
lata Pat. 52. — *Magni-Ducis* 51.
Phocniz canariensis 326.
Phoma diversispora Bub. 78. — *pusilla*
 Sec. Schlz. 181. — *sp.* 78.
Phomopsis Lactucae (Sec.) Bub. 78.
Phragmidium *sp. div.* 74.
Phragmites 101.
Phrygilanthus aphyllus 37.
Phyllachora sp. 76.
Phyllitis Fascia 239.
Phyllosticta Bizzozzeriana 443. — *ca-*
melliicola Brun. v. *mercurialis* Bub.
 76. — *coralliobola* Bub. Kab. 406,
 488. — *Humali* Sec. Spog. 77. —
latemarensis Kab. Bub. 77. — *lupa-*
lina Kab. Bub. 77. — *perniciosa*
 B. K. 406, 488. — *salicina* B. K.
 406, 488. — *sp. div.* 77, 78.
Physalospora Orchidearum Hun. 204.
Physcia ragusana Zhlbr. v. *granuligera*
 Zhlbr. 66. — — v. *paleinata* Zhlbr.
 66. — *sp. div.* 66, 353.
Physma dalmaticum (Krb.) 324. —
omphalarioides (Auzi) 69.
Physurus austro-brasilensis Prsch.
 152. — *bicolor* Barb. I: 152. —
Kuczynski Prsch. 152
Phytocoma sp. 399
Picea 261. — *excelsa* Lk. 221, 262,
 263, 301, 345.
Picris sp. 297.
Pidularia 36. — *globulifera* L. 310.
Pinaceae 36.
Pinanga patula 326.
Pinguicula alpina 176, 249. — *sp. div.*
 347, 399.
Pinus 261. — *Celakorskiorum* Aschs.
 69. — *Cembra* 204, 446. — *Laricio*
 299. — *leucodermis* Ant. 410, 495.
 — *montana* 204, 299. — — \times *sil-*
vestris 69. — *Marayana* 206. —
nigra 201, 299. — *Peuce* 299, 301,
 345. — *pinca* 221, 260. — *silvestris*
 L. 204, 221, 262, 263, 299, 301, 345
 — *sp. div.* 246, 300, 380, 409. —
Strobis 204.
Piperaceae 204.
Pirobasidium 16, 21.
Pirostoma sp. 19.
Pirotheca sp. *div.* 76, 241.
Pirus Austriaca 34. — *nivalis* 34. —
salvifolia 34. — *zanthoclada* 34.
Placidiopsis Baumgartneri Zhlbr. 4.
 — *circinata* Bagl. 4.
Placodium sulphurellum Krb. 66.
Placosphaeria sp. 18.
Placynthium sp. 58.
Plagiochila sp. 378.
Plagiopus sp. 377.
Plagiothecium sp. *div.* 7, 377.
Plagus Allionii L'Hér. 405.
Plantago gentianoides 348. — *minor*
 Fr. 120. — *tenuiflora* W. K. 120.
Platanthera sp. 425.
Platylopis 408.
Pleonectria sp. 75.
Pleospora Orchidearum Hun. 204.
Pleuroclada sp. 50.
Pleurothallis 365. — *aurantiaca* B. R.
 156. — *bupleurifolia* Prsch. 159. —
depauperata Cgn. 159. — *Glaziorii*
 Cgn. 158. — *luziflora* Prsch. 155. —
linearifolia Cgn. 159. — *Montserratii*
 Prsch. 158. — *nigrohirsuta* Krzl.
 491. — *ocellata* Prsch. 156. — *ochra-*
cea Prsch. 156. — *sulcata* Prsch.
 157. — *versicolor* Prsch. 155. —
vitellina Prsch. 158.
Plowrightia sp. *div.* 76.
Poa sp. *div.* 347, 381, 382. — *Stiriaca*
 Frtsch. Hay. 210. — *ursina* 346. —
violacea 346.
Podocrea 98.
Polyblastia bosniaca Zhlbr. 324.
Polycarpon sp. 399.
Polygonum sp. 428.
Polygonaceae 487
Polygonatum sp. 386

Polygonum Bistorta 347. — *sp. div.* 101, 246, 347, 399, 427, 428.
Polypodium vulgare L. 309. — *sp.* 379.
Polyporus sp. div. 352.
Polystichum aristatum Christ. 379. — *sp. div.* 379.
Polystictus sp. 352.
Polystrigma 97.
Polytrichum sp. div. 50.
Populus sp. 399. — *tremula* L. 299, 426.
Porina aerocordioides Zhlbr. 2. — *sp.* 2.
Potamogeton 101, 445. — *compressus* L. 445. — *crispus* L. v. *cornutus* Lt. 445. — *decipiens* Nolte 32. — *fluitans* × *natans* 445. — *Gessnacenensis* Fisch. 445. — *lucens* × *natans* 445. — — × *perfoliatus* 32. — *mucronatus* Schrd. 445. — *natans* × *polygonifolius* 445. — *Noltei* Fisch. 445. — *praelongus* Wulf. 445. — *rutitus* Wlfg. 445. — *Schreberi* Fisch. 445.
Potentilla alpestris 348. — *alpina* Willk. 108. — *Anthoris* Hut. 107. — *aurea* × *grandiflora* 107. — — × *minima* 107. — — × *verna* 108. — *Brennia* Hut. 107. — *chrysochraspeda* 346. — *Crantzii* Beck. v. *subsericea* Wlf. 483. — *Custozzana* H. et R. 107. — *dubia* × *glandulifera* 322. — — × *verna* Zimm. 107. — — × *villosa* 107. — *explanata* Zimm. 108. — *Gadensis* Beck 247. — *Huyualdiana* 346, 349. — *Huteri* Siegr. 108. — *Johanniniana* Goir. 107. — *Juronis* Hut. 107. — *nivea* × *verna* Zimm. 107. — *Peyritschii* Zimm. 107. — *pulehella* Brügg. 107. — *Rigoi* Th. Wolf 108. — *rubens* 247. — *semipinnata* 348. — *semiternata* H. P. 107. — *sp. div.* 399, 482. — *Stiriaca* Hay. 322. — *subnivalis* Brügg. 107. — *Tommasiniana* F. Schltz. 482.
Pothoideae 325.
Prenanthes purpurea 301.
Prescottia polyphylla Prsch. 153.
Primula deorum 347. — *longiflora* 348. — *Macedonica* Adam. 197.
Prototheca 115.
Prunella sp. 442.
Prunus Padus 407. — *sp.* 484.
Psaroniæ 322.
Pseudoevernia sp. 63.
Pseudoleskea sp. div. 377.
Pseudomassaria Jacz. 54, 97.
Pseudomonas lucifera Mol. 199.
Pseudophacidium atrovioleum v. Höhn. 187.

Pseudotrype 97.
Psidium sp. 162.
Plarmica calcarea H. P. R. 404. — *herbarotu* DC. 404. — *moschata* Wulf. 403. — *rupestris* H. P. R. 403.
Pteridophyta 204.
Pteris aquilina L. 308. — *cretica* 309. — *sp.* 399.
Pteromonas nivalis Chod. 115.
Pterospermum 167.
Puccinia 327, 445. — *Adoxae* 112. — *coetanea* Bub. 319, 488. — *ductyldina* Bub. 319, 488. — *Daniloi* Bub. 319, 488. — *Hypochoeridis* Oud. 319, 488. — *Leontodontis* Jcky. 319, 488. — *Liliacearum* Dub. 319, 488. — *Melicæ* Bub. 319, 488. — *montivaga* Bub. 319, 488. — *Poa-trivialis* Bub. 319, 488. — *sp. div.* 73, 74.
Pucciniastrum sp. 73.
Pulmonaria rubra 299, 347.
Pyrenula sp. 2.
Pyrethrum Hispanicum Willk. 474. — *laciniatum* Willk. 474. — *leucanthemifolium* P. R. 474. — *pinnatifidum* Willk. 474. — *radicans* Cav. 474. — *sputhulaefolium* Gay. 474. — *sulfureum* B. R. 474.
Pyrus sp. 297.

Q.

Quercus sp. div. 298, 427.

R.

Rudula sp. 378.
Rafflesiaceae 121, 407.
Ramalina dalmatica Str. Zhlbr. 63. — *sp. div.* 63, 64, 353.
Ramularia Alismutis Fautr. 23. — *aplospora* Speg. 226. — *aromatica* v. Höhn. 23. — *frutescens* K. B. 407, 488. — *haplospora* Speg. 226. — *pusilla* Ung. — *sp. div.* 78, 243.
Ramulaspera salicina (Vstr.) v. *tirolensis* Kab. Bub. 243.
Ranunculus breynianus 346. — *crenatus* 348. — *incomparabilis* 347. — *scutatus* W. K. 435. — *serbicus* 299, 301. — *sp. div.* 399, 435. — *Thora* L. 435.
Reynellidium 36.
Renanthera Lowii Rehb. 492.
Reseda sp. div. 399, 479.

- Rhabdospora* 187. — *curva* (Krst.) 406, 488. — *inaequalis* (Sec. Roum.) 187. — *pinca* Krst. 187.
Rhabdoweisia sp. 369.
Rhamnus sp. div. 350.
Rheum rhaiponticum 349.
Rhizocarpon sp. 65.
Rhodiola rosea 348.
Rhododendron 112, 409.
Rhytisma sp. 76.
Ribes 113, 200. — *Grossularia* L. 480, 481. — v. *Illyricum* Hd.-Mazz. Janch. 480. — sp. 481.
Ricunolia sp. 61.
Riccardia sp. div. 378.
Riccia canaliculata 9. — *Crotalsii* Lev. 294. — *Frostii* Aust. 8. — *Hübeneriana* Ludbg. 8. — v. *Pseudo-Frostii* Schffn. 8, 9. — *sorocarpu* 9. — sp. div. 245, 295.
Rinodina immersa (Krb.) 2. — sp. 65.
Robinia 443.
Roripa Lippicensis (Wlf.) 438. — sp. div. 247, 438. — *Thracica* (Gris.) 438.
Rosa 120, 323, 445. — *Beygeriana* Schr. 36. — sp. div. 390, 483.
Rubus 120, 315, 323, 445. — *adenodontos* Sabr. 394. — *albicomus* Grmli. 358. — *amplus* Fritsch. 356. — *anoplos* Prog. 395. — *apricus* Wimm. 390. — *apum* Fritsch 85. — *argyropsis* Fcke. 317. — *Avaricus* Sabr. 318. — v. Sdre. 355. — *Babingtonii* × *fusciater* 392. — *barbatus* Sabr. 355. — *basalticarum* Sdre. 355. — *bavarius* Sabr. 390. — *Bayeri* Fcke. 396. — *Bellardii* W. N. 394. — *bifrons* Vest. 88, 317. — v. × *chlorostachys* 358. — v. × *Guentheri* 394. — v. × *hamatulus* 391. — v. × *pilocarpoides* 392. — v. × *ricularis* 391. — *Bollae* Sabr. 389. — *brachyandrus* Sabr. 395. — *brachystemon* Heim. 356. — *Burnati* Grml. 395. — *caesius* × *Grenlii* 396. — v. × *macrostemon* 396. — v. × *tomentosus* 397. — v. × *vestitus* 397. — *Castisclii* Focke 387. — *calophyllus* Sabr. 387. — *caudicans* × *hirtus* 394. — *carneus* Sabr. 395. — *cercophyllus* Fcke. 395. — *ceticus* Hal. 387. — *chamaemorifolius* Sabr. 394. — *chloranthus* Sabr. 390. — *chlorosericeus* Sabr. 394. — *chlorothyrsos* Focke 87. — *Clusii* Borb. 87, 88. — *coloratus* Prog. 394. — *colurnifolius* Fcke. 396. — *crinitus* Sudre 394. — *cunctator* Sabr. 357. — *dasycarpos* Sabr. 348. — *debilis* Hal. 394. — *densiflorus* Grenli 390. — *denticulatus* Kern. 388. — *dicciviramus* Ph. J. M. 395. — *cosinus* Sabr. 391. — *epipsilos* Focke 87, 387, 388. — v. × *hirtus* 387. — v. × *macrostachys* 356, 388. — v. × *pachychlamydeus* 388. — *erythrostachys* Sabr. 394. — *eupilocarpus* Sabr. 391. — v. × *hirtissimus* 391. — *festivus* 355. — v. *Avaricus* Sbr. 318. — *fleucosus* Müll. Lef. 358. — *foliolatus* Hal. 390. — *foliolosus* Hal. 390. — *foliosus* W. K. 389. — v. *Whe.* 358. — *fonticulos* Sabr. 393. — *fossicola* Hol. 397. — *furvus* Sdre. 391. — *Gintlii* Toel. 441. — *glanduloso-setosifolius* Sag. 394. — *glandulosus* forma 389. — *Grabowskii* Sabr. 317. — v. *Whe.* 317. — *gracilescens* Prg. 396. — *gracilicaulis* Grml. 395. — *gracilis* Hol. 394, 395. — *Grenlii* Focke 87, 318, 387, 397. — *grosseserratus* Sabr. 396. — *Guentheri* W. N. 394. — v. × *holochlorus* 387. — v. × *ulmi-folius* 358. — *hamatulus* Sabr. 390. — *Hareynicus* 390, 394. — *harpactor* Sabr. 386. — *Hayckii* Sabr. 388. — *Hennebergensis* Sag. 390. — *hirtissimus* Sabr. 394. — *hirtus* W. K. 388, 390, 394. — v. × *pilocarpoides* 392. — v. × *tereticaulis* 389. — *holochlorus* Sbr. 357, 387. — *hoplophorus* Sabr. 387. — *humifusus* Whe. N. 393. — *hypoleios* Sabr. 396. — *Idaeus* 346. — *illegitimus* Sabr. 394. — *incultus* 394. — *indusiatus* Focke 356. — *informis* Sabr. 396. — *insericatus* P. J. M. 355. — *Koehleri* Whe. N. 390. — v. Sabr. 391. — *lamprophyllus* Grml. 395. — *Lamyi* G. Gen. 394. — *Lumitseri* Sabr. 358. — *lusiticus* Sabr. 394. — *macrostemon* × *praecambri-colus* 441. — v. × *sulcatus* 317. — *Marshalli* Fcke. Rog. 392. — *Matouschekii* Sabr. 356, 388. — *megagynaenus* Sabr. 396. — *megaladones* Sbr. 356. — *Meayhüzensis* Smk. 317. — *pachychlamydeus* Sabr. 395. — *pachypus* Sabr. 394. — *persicus* Kern. 317. — *phaneranthos* G. Br. 317. — *pilocarpoides* Sabr. 392. — *pilocarpus* Grml. 391, 392. — *plicatifolius* Sabr. 316. — *plicatus* W. N. 317. — *plusiucanthus* Brb. 395. — *podophyllus* P. J. M. 387. — *polyacanthos* Grml. 395. — *polytrichus* 394. — *Preissmanni* Hal. 393. — *Progelii* Sabr. 391. — v. *Utsch.* 391. — *Pseudo-Marshalli* Sabr. 391. —

- Pseudo-Wahlenbergii* Sabr. 396. — *pubescens* × *sulcatus* 317. — *purpuratus* Sdr. 395. — *picnotrichus* Sabr. 391. — *pyramidalis* Kaltb. 86, 87. — *Reichenbachii* Koehl. 87. — *riularis* Mll. Wtg. 393. — *rugosulus* Sabr. 392. — *Salzburgensis* Utsch. 394. — *saltuum* Focke 87. — *scoliacanthus* 390. — *scythicus* Sabr. 389. — *semitomentosus* Borb. 397. — *Sendtneri* Prog. 397. — *sericeus* Prog. 395. — *silvigenus* Sdr. 356. — *sp. div.* 315, 316, 317, 318, 350, 356, 386, 388, 390, 391, 393, 396, 397, 482. — *subbavarius* Sabr. 390. — *suberectus* And. 316. — — v. *Gintlü* Tcl. 363. — *superbus* Sdre. 358. — *superflus* Sabr. 389. — *supinus* Sabr. 357. — *tereticaulis* Ph. J. Müll. 389. — *thelybatus* Fcke. 318. — *thyrsiflorus* Whe. 389. — *Toelii* Dom. 441. — *villicaulis* Koehl. 86. — *viridis* 394. — *Weicheanus* Grml. 356. — *xanthothyrsus* Waisb. 394.
- Ruellia formosa* Andr. 323.
- Rumex* 111. — *Acetosa* L. forma 246. — *alpinus* 347. — *nivialis* 210. — *sp. div.* 399, 427.
- Rutaceae* 204.

S.

- Sabulina setacea* 210.
- Sagina* sp. 434.
- Salix* 35. — *herbacea* 318. — *Lappinum* 348. — *sp. div.* 69, 246, 399, 426.
- Salvia Baumgarteni* 34. — *exigua* Adam. 197. — *pratensis* v. *apetala* 35.
- Salvinia* 329, 492. — *natans* All. 310.
- Sambucus racemosa* 346.
- Sambus* sp. 400.
- Sanguisorba officinalis* 301. — *sp. div.* 483.
- Santolina chamaecyparissus* L. 404. — *ericoides* Poir. 404. — *incana* Lam., Rb. 404. — — *β. macrocephala* 404. — *pectinata* Bth. 404, 405. — — *Lagasca* 405. — *rosmarinifolia* 405. — *squarrosa* Bss., Willd. 404, 405. — *virens* Wk. 404, 405.
- Sapium* 410.
- Saponaria* sp. 432.
- Sarcinodochium* v. Höhn. 16. — *heterosporum* v. Höhn. 17.
- Sarcoscyphus* sp. 292.
- Sarracenia* 177, 178.
- Satureia* sp. 399.

- Saussurea alpina* 348. — *sp.* 409.
- Saxifraga* 321. — *aizoides* × *caesia* 193. — *Aizoon* Jacqu. 192, 327. — — × *Hostii* 193. — — × *incrustedata* 193. — *androsacea* × *depressa* 70. — *Asiatica* 321. — *biflora* 321. — — × *oppositifolia* 120, 194, 195. — — × *Rudolphiana* 194. — — *blepharophylla* 321. — *bryoides* 348. — *caesia* × *mutata* 193. — *Carniolica* Hut. 195. — *Churchilli* Hut. 193. — *contraversa* Strnb. v. *intermedia* Vacc. 120. — *coriophylla* Grisb. 193. — *cymosa* 346. — *depressa* Sternb. 69. — *Engleri* Hut. 193. — *Erdingeri* Hut. 193. — *exarata* 348. — *Fassana* Hand-Mazz. 69. — *Forsteri* Stein. 193. — *Hostii* Tsch 192. — — × *incrustedata* 193. — *Huteri* Ausserd. 194. — *hybrida* Kern. 194. — *incrustedata* Vest. 192. — *integrata* Hut. 195. — *Kochii* Horn. 195. — *latina* 321. — *macropetala* Kern. 195, 321. — — × *oppositifolia* 195. — *Mulyi* S. N. K. 480. — *marginata* St. 193. — *meridionalis* 321. — *Murithiana* 321. — *Nathorstii* Dns. 249, 321. — *Norica* Kern. 195. — *oppositifolia* 120, 321, 348. — *patens* Gaud. 193. — *pectinatu* Schott 193. — *purpurea* 321. — *pseudosanta* 347. — *raiblenis* Hut. 194. — *retusa* 348. — — v. *Augustana* Vacc. 120. — *Reyeri* Hut. 194. — *Rocheliana* Strnbg. 193. — *Rudolphiana* 321. — *sedoides* × *stenopetala* 195. — — × *tenella* 194. — *sp. div.* 298, 399, 480. — *speciosa* 321. — *tenella* Wulf. 194. — *Tombeanusii* 194. — *Vandelli* 194. — *Vicrhapperi* Hd.-Mazz. 70. — *Wulfeniana* 321.
- Scabiosa* 199, 401. — *Columnae* Ten. 401. — *dalmatica* Kern. 402. — *Garganica* P. R. 402. — *holosericea* Bert. 402. — — Vis. 402. — *leucophylla* Borb. 402. — *Lerieri* H. P. R. 402. — *lucida* Vill. 402. — *maglensis* Arc. 401. — *Nevadensis* H. P. R. 402. — *Portae* Kern. 401. — *pyrenaica* All. 402. — — auct. ital. 401. — *sp.* 298. — *tomentosa* Cav. 402.
- Scandix* sp. 399.
- Scapania convexa* 13. — *obliqua* Arn. 11. — *paludosa* 13. — *sp. div.* 10, 292, 378. — *uliginosa* 12. — *undulata* 11.
- Schistidium* sp. div. 376.
- Schizostoma* sp. 330.
- Schoenoplectus* sp. 383.
- Scilla* sp. 385.

- Scirpus* 101.
Scleranthus sp. 434.
Scleroderma 51, 52. — *Bovista* 52, 53
 — *Cepa* Pers. 52, 53. — *verrucosum*
 53. — *vulgare* 53.
Sclerotinia Fuckeliana 443.
Sclerotium lichenicola Svends. 100. —
Orchidearum Hun. 201
Scelopendrium sp. 379. — *vulgare* Sm.
 308.
Scolymus sp. 297.
Serophularia aestivalis 347. — sp. 71.
Scutula sp. 59, 60.
Seytosyphon 239.
Sedum albanicum Beck. 197. — *Horakii*
 Rbl. 113. — sp. div. 298, 479.
Segestria sp. 2.
Selaginella apoda 311. — *lepidophylla*
 326. — *Martensii* 274. — *Wilde-*
nowii 311.
Selaginelleae 445.
Selinia 98.
Sempervivum arachnoideum L. 213,
 245, 263. — — \times *montanum* 109.
 — — \times *Wulfeni* 110. — *Ausser-*
dorferi Hut. 110 — *Braunii* Funk.
 110. — *Doellianum* Lehm. 213. —
dolomiticum Faceh. 110. — *fimbria-*
tum Schtt. 110. — *flexipilum* Hsm.
 109. — *Funkii* Braun. 109. — *Haus-*
manni Auserd. 110. — — Lehm.
 Schnttsp. 109. — *Huteri* Hsm. 110,
 111. — *montaniforme* Hut. 109.
montanum 346. — — \times *Wulfeni*
 110, 111. — *roseum* Hut. Gand. 110
 — *rupicolum* Kern. 110, 111. — sp.
 479. — *tomentosum* Lhm. Schn. 213.
 — *Widderi* Lehm. 110, 111.
Senecio carpathicus 346. — *erubescens*
 346. — *glaberrimus* 348. — *linifolius*
 403. — *Malacitanus* Hut. 402. —
papposus 349. — *quinqneradiatus*
 Bss. 403.
Septocylindrium aromaticum Sacc. 23.
Septoria 443. — *cannabini* Peck. 185
 — *carisotensis* Kab. Bub. 184. —
pinzolenis Kab. Bub. 186. — *pro-*
strata Kab. Bub. 185, 284 — *rostrata*
 284. — *scabiosicola* Dsm. 239. — —
 v. *Knautiae longifoliae* P. B. 239.
 — *sparsa* Fuck. 240. — sp. div. 73,
 77, 183, 185, 186, 240, 353.
Sepultaria sp. 14.
Sesamum 296.
Seseli anomalum P. R. 359 — *colo-*
ratum L. v. *tennifolium* Frtz. 441.
Sesleria comosa 346 — sp. div. 381.
Sherardia sp. 72
Shiraa 98.
Sibbaldia procumbens L. 39, 197, 349.
Sibiraea 441. — *altaicensis* 441. —
croatica Deg. 441
Sideritis sp. 403.
Sieglingia sp. 381.
Silene 494. — *acaulis* 349. — *alpina*
 (Lam.) 428. — *angustifolia* (Mill.)
 428. — *Asterius* 346. — *Bosniaca*
 Beck 428. — *clarata* Kerner 429. —
Dalmatica Schoele 429, 430. —
Gugleri Gross. Kneueck. 28. — *Hage-*
kiana Hd.-Mazz., Janch. 429, 430.
 — *Kitabelii* Vis. 429. — *macro-poda*
 347. — *marginata* (Kt.) 428. —
microtoba Schott. 428. — *olympica*
 Boiss. 181. — *petraea* W. K. 430. —
pubibunda 346. — *Reichenbachii*
 Vis. 28. — *Rocmeri* Priv. 181, 301.
 — *rupestris* 327. — *Saxifraga* L.
 429, 430. — *Sentlueri* Boiss. 181,
 347. — sp. div. 298, 350, 429, 430.
 — *ventricosa* Adam. 180. — *Wald-*
steinii 430.
Silbia 55.
Silybum 25.
Sinapis sp. 399.
Soldanella 33. — *alpina* L. 34. — —
 \times *Austriaca* 34. — — \times *major* 34.
 — — \times *minima* 34. — — \times *mon-*
tana 34. — — \times *pusilla* 34. —
Armenia Lipsk. 34. — *Aschersoniana*
 Vierh. 34. — *Austriaca* Vierh. 34.
 — — \times *major* 34. — — \times *montana*
 34. — — \times *pusilla* 34. — *Carpatia*
 Vierh. 34. — *Ganderi* Hut. 34. —
Handel-Mazzettii Vierh. 34. — *Hun-*
garica Sink. 34. — — \times *pusilla* 34. —
hybrida Kern. 34. — *Jancheni*
 Vierh. 34. — *Lungoviensis* Vierh. 34.
 — *major* (Neilr.) 34. — *minima* Hppe.
 34. — — \times *pusilla* 34. — *mixta*
 Vierh. 34. — *montana* Mik. 34. — —
 \times *pusilla* 34. — *occidentalis* Vierh.
 34. — *Pindicola* Hsskn. 34. — *pu-*
silla Bmg. 34, 348. — sp. 347. —
Transsilvanica Borb. 34. — *Vier-*
happeri Janch. 34. — *villosa* Darr.
 34. — *Wettsteinii* Vierh. 34. —
Wiemanniana Vierh. 34.
Solidago sp. 399.
Soliva lusitanica Less. 475.
Solorina sp. 50.
Sophranitis 160. — *cernua* Ldl. 160,
 161. — *violacea* Ldl. 161.
Sorbus Aria \times *Aucuparia* 108. —
 sp. div. 399, 481. — *thuringiaca*
 Ilse 108.
Sparganium sp. 380.
Spegazzinula See 54, 97

- Sphaerella* Smf. 115. — *Castanea* Togn. 75. — *nivalis* 115. — *pluvialis* 115. — *Wrangelii* Sommerf. 115.
Sphaerocystis Chod. 115. — *Schröteri* Chod. 104.
Sphaeroderma microsporium Höhn. 443.
Sphaeropezia sp. 76.
Sphaerophorus sp. 354.
Sphaeropsis fabaeformis (Pss. Th.) 240. — *Malorum* Peck 19.
Sphaerotheca sp. 75.
Sphagnum 7, 458. — *cymbifolium* L. 306.
Sphenolobus Michauxii (Web. F.) 292. — *minutus* (Crtz.) 292. — sp. 378.
Spiraea 200, 323. — *Aemiliana* Schn. 200. — *angulata* Fritsch. 200, 365. — *arborea* Schn. 365. — *Beauverdiana* Schn. 200. — *Boissieri* Schn. 200. — *Fauriana* Schn. 200. — *Fritschiana* Schn. 200, 365. — *Mazimowicziana* Schn. 200. — *mombetsusensis* Frch. Schn. 365. — *Pratti* Schn. 200. — *sorbifolia* L. 214. — sp. div. 399, 481. — *Zabeliana* Schn. 365.
Spirogyra Hussalii (Jenn.) v. *austriaca* Hsg. 321. — sp. div. 354, 376.
Spumaria sp. div. 352, 376.
Stachys 494. — *alpina* 300. — sp. div. 28, 297.
Statice Arabica 89. — *axillaris* Balf. 89. — *cylindrifolia* Balf. 89. — *Kossmatii* Wgn. Vierh. 89. — *Pau-layana* Vierh. 89. — *Sokotrana* Vierh. 89. — *Stockii* 89.
Staurolemma dalmaticum Krb. 69.
Stelis guttifera Prsch. 154. — *mucronata* Prsch. 155. — *paralybunensis* B. R. 154.
Stellaria Holostea L. v. *phaeanthera* Aznav. 272. — sp. div. 246, 432, 442.
Stenorrhynchus calophyllus Prsch. 151. — *Löfgrenii* Prsch. 151. — *longifolius* Cogn. 151, 152. — *Weirii* Cogn. 151, 152.
Stigeoclonium fasciculatum Ktz. 444. — sp. 444.
Stilbella 20, 21. — *bulbicola* Hnn. 204.
Stilbocrea 98.
Stilbum bicolor Pers. 21. — *viridipes* Boud. 21.
Stipa 339, 442. — sp. div. 380.
Streptopus sp. 386.
Strumella barbarufa Wze. 201. — *parasitica* Sorok. 201.
Struthiopteris germanica Wlld. 308.
Stypinella hypochnoïdes Höhn. 443.
Synalissa ramulosu Fr. 2. — sp. 57.
Synerypta 113
Synedra 189, 190, 192. — *acus* Ktz. v. *delicatissima* Grun. 102. — *Ulna* Ehrh. 102. — v. *oxyrhyachus* (Ktz.) 102.
Synura 113.

T.

- Tabellaria fenestrata* Ktz. 103. — *flocculosa* Ktz. 103.
Tabernanthe Iboğa Baill. 120.
Taeniophyllum 162.
Tamus sp. 386.
Tapesia sp. 76.
Taraxacum 119, 460, 490. — *glaciale* Brgg. 461. — *Hoppemann* Gris. 72, 462. — *officinale* 490. — v. *willemetioïdes* Murr. 407. — *Schroeteria-num* Hnd.-Mazz. 461. — sp. 72.
Taxus baccata 329.
Telckia speciosa 300.
Tetracladium Wlldm. 115.
Teucrium sp. 297.
Thalictrum sp. div. 399, 436.
Thalloidima sp. 354.
Thamnum alopecurum (L.) v. *cavernarum* Schlph. 32.
Thelotrema sp. 353.
Thesium montanum 300. — *Parnassi* DC. 427. — sp. div. 427.
Thlaspi 199. — *cochleariforme* DC. 437. — *Goesingense* Hal. 437. — *Kovacsii* 347. — *lilacinum* B. H. 437. — *montanum* L. 437. — *ochroleucum* 345. — *perfoliatum* L. v. *caespitescens* Murr. 407. — *praecox* Wlf. 437. — sp. 437. — *Vitorogense* Stdlm. Falt. 437.
Thümenella 98.
Thuja orientalis L. 221, 261, 262, 263.
Thymelaeaceae 204.
Thymus sp. div. 298, 399.
Typha angustifolia 468. — *latifolia* 468.
Thyronectria 98.
Thyrsidina Höhn. 443.
Thyrsidium botryosporium 100. — *hedericolum* 100. — *lignicolum* v. Höhn. 100.
Tinguarra sp. 359.
Tofieldia sp. 385.
Tommasinia sp. 399.
Toninia Loitlesbergeri Zhlbr. 324. — *tabacina* (Rm.) 2. — sp. div. 57.
Torilis sp. 399.
Torreyia taxifolia 325.
Tortella sp. 376.
Tortula ruralis (L.) f. *viridis* Mat. 32. — sp. 376.

Torula compacta Willr. 15. — *corticalis* (Pek.) 14. — *fasciculata* Prg. 14. — *sp. div.* 14, 244.
Tozzia alpina 348.
Trachycarpus 330.
Tragia 206, 364.
Tragopogon Kindingeri Adam. 236. — *latifolium* Boiss. 236. — *orientale* auct. 116. — *praecox* Focke 116. — *pusillum* M. B. 236, 237. — *tuberosum* K. 236.
Trapa sp. 101.
Tremella cinereo-viridis Schum. 20. — *virescens* 20.
Trentepohlia lagenifera (Hld.) v. *ferricola* Hsg. 321.
Tribulus sp. 297.
Trichia sp. *div.* 19.
Trichodesma atrichum Vierh. 439.
Trichothecium 14.
Trifolium Bonanni (Prsl.) 485. — *montanum* L. f. *macrocephalum* Tel. 363. — *orbelicum* 346. — *Pignantii* 300. — *pratense quinquefolium* 329. — *sp. div.* 70, 297, 298, 485. — *Velenovskyi* 301.
Triglochin sp. 380.
Trigonella coerulea 322.
Trinia bosniaca Beck. 360. — *carniolica* Kern. 360. — *vulgaris* 360.
Trisetum sp. 399.
Trollius sp. 434.
Tubercularia cattleycola Hnn. 204. — *sp.* 245.
tuberculina 188.
Tubulina sp. 73.
Tulipa 410. — *saracenica* Perr. 410. — *Segusiana* Perr. 410.
Tunica sp. 431.
Typha sp. 380.

U.

Uromyces 98.
Ulmaceae 204.
Ulmus montana 299. — *sp.* 427.
Utra 238, 239.
Umbelliferae 446.
Uncinula sp. 353.
Uredinales 337.
Uredinopsis sp. 73.
Uredo anthracinina Bub. 319, 488. — *Behnickiana* Hnn. 204 — *sp.* 74.
Uromyces Astragali (Op.) 319, 488. — *sp. div.* 73, 352.
Urtica bracteata Steud. 467. — *Bachtieni* Russ 466. — *chilensis* Kl 468. — *corallensis* 468. — *magellanica* Poir. 467.

Urticaceae 204.
Usnea sp. *div.* 64.
Ustidago Maydis 112 — *violacea* (Pers.) 272, 273.
Ustulina sp. 353.

V.

Vaccaria sp. 431.
Vaccinium 300. — *Myrtillus* 200. — *sp.* 458.
Valeriana Calabrica H. P. R. 400. — *elongata* × *saraticis* 401. — *Hoppii* Rb. 401. — *Huteri* Hsm. 401. — *hybrida* Hut. 401. — — Kern. 401. — *intermedia* Hippe. 401. — *montana* 401. — *triptera* L. 347, 400, 401.
Valerianella brachystephana Bert. 401. — *turgida* Bet. 401.
Valsa sp. *div.* 76, 182.
Valsonectria Speg. 55, 97.
Vaucheria sp. 354.
Ventenata sp. 381.
Veratrum album 349. — *sp.* 385.
Verhascum decorum Vel. 237, 238. — *Kindlii* Adam. 237. — *mallophorum* B. H. 237, 228. — *pannosum* 347. — *sp.* 399.
Veronica agrestis × *Tournefortii* 329. — *alpina* 348. — *fruticans* Jacqu. 71. — *macrosperma* Schst. 329. — *officinalis* L. v. *rhynchocharpa* Tel. 363, 442. — *opaca* × *Tournefortii* 329. — *polita* Fr. v. *pseudocymbalaria* Murr. 407. — — × *Tournefortii* 329. — *sp.* 399. — *Tournefortii* Gm. v. *fallax* Rhl. 363, 442 — *urticifolia* 299. — *Vollmanni* Schot. 329. — *Wieschauriana* Schst. 329.
Vernicularia oligotricha B. K. 406, 488. — *sp. div.* 79, 182.
Verrucaria Baumgartneri Zhlbr. 3. — *sp. div.* 3, 4. — *veronensis* Mass. 5.
Vesicaria graeca 300. — *sp. div.* 298, 479.
Viburnum Lantana L. v. *discolor* Hut. 400.
Vicia 36. — *argentea* H. P. R. 81. — — Lap. 81. — *Barbazitae* Ten 82. — *hiflora* Desf. 81. — *canescens* Lab. 81. — *Cassubica* 442. — — v. *pauciflora* Don. 363. — *cracca* v. *depauperata* Don. 363, 442. — *fabia* L. 219, 220, 221, 262. — *Galloprovincialis* Poir. 487. — *Gerardi* Vill. 487. — *grandiflora* Scop. 82. — *incana* Vill. 487. — *lutea* L. 82. —

melanops S. S. 82. — *ochroleuca* Ten. 487. — *pannonica* Jacqu. 83. — *Pichleri* Huter 82. — *polyphylla* Desf. 81. — *Serinica* Uechtr. 81. — *sp. div.* 399, 486, 487. — *syratica* Dub. 83. — *tenuifolia* β . *latifolia* Lge. 81. — *variegata* W. 81.
Viola 31, 199, 210, 444, 446. — *actinensis* (Guss.) 325. — *actolica* B. H. 202. — *alajensis* Beck. 202. — *albana* Beck. 197. — *altaica* Ker. 325. — *appendiculata* DC. 202. — *arenaria* \times *montana* 26. — — \times *Rivini* *niana* 27. — *arsenica* Beck. 325. — *arcensis* L. 202. — — Murr. 202. — *Athois* Bek. 325. — *austriaca* Kern. 31. — *Battandieri* Bek. 325. — *Beckiana* Fiala 325. — *Bertolonii* Salis. 325. — *Bubani* Tmb. 325. — *bulgarica* Becker 440. — *Burnati* Grenli 27. — *caespitosa* Lge. 202. — *calcarata* L. 325. — *Carillieri* Beck 325. — *declinata* W. K. 325, 349. — *Demetria* Prl. 202. — *Dubyan* Burn. 31, 325. — *Dufforti* Fouill. 35. — *Einseliana* F. Sch. 26. — *elegantula* Schtt. 325. — *Eugeniae* Parl. 325. — *Clementianu* Bss. 325. — *gracilis* S S 325. — *gracca* Bek. 325. — *Henriquesii* Willk. 202. — *heterophylla* Bert. 325. — *hymettia* R. Sch. 202. — *Kitaibeliana* R. Sch. 202. — *ligustina* Becker 31. — *lutea* Hds. 325. — *macedonica* B. H. 202. — *Mercurii* Orph. 202. — *messanensis* Bek. 325. — *modesta* Fzl. 202. — *montana* 26. — — \times *Rivini* *niana* 25. — *Munbyana* B. R. 325. — *nana* Ging. 202. — *nebrodensis* Prsl. 325. — *Nicolai* Pant. 325 — *olyssiponensis* Roy. 202 — *orbelica* 301. — *Orphanidis* Boiss. 325. — *oratifolia* Bek. 325. — *palmensis* Wbb. B. 325. — *parvula* Tin. 202. — *proliva* Panč. 325. — *rothomagensis* Dsf. 325. — *Schultzii* (Bill.) 26. — *scotophylla* \times *silvestris* 35. — *sepincola* Jord. 31. — *silvestris* \times *Vandasii* 410. —

sp. div. 298, 461. — *splendida* Bek. 325. — *stagnina* Pacher 26. — *thasia* Beck. 202. — *tirolensis* Becker 31. — *transiens* v. *eurtisepala* 202. — *tricolor* L. 202. — *trimestris* Ging. 202. — *Villaquensis* Benz 25. — — *Weinharti* Becker 26. — *Zoysii* Wlf. 325.
Viscaria *sp.* 428.
Viscum album L. 31, 246, 274. — *Austriacum* Wiesb. 246. — *cruciatum* Sieb. 400.
Vitis vinifera 25.
Voitia *sp.* 369.
Vulpia *sp.* 382.

W.

Weisia crispula 348.
Wickstroemia indica (L.) 120, 205.
Woodsia *sp.* 69.
Wulfenia carinthiaca Jcq. 113.
Wynnea 368.

X.

Xanthidium Ehrbg. 488.
Xanthoria *sp.* 65.
Xeranthemum *sp. div.* 297.

Y.

Yucca filamentosa 281.

Z.

Zacyntha *sp.* 297.
Zamia 302.
Zea Mays L. 112, 219, 220, 221, 262, 263.
Zingiberaceae 120.
Zygnema *sp. div.* 354, 376.
Zylthia Nepenthis Hnn. 204.

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: 1905

Band/Volume: [055](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LV. Bandes 497-522](#)