

Inhalt des LVI. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

Adamović L. <i>Corydalis Wettsteini</i> . Eine neue <i>Corydalis</i> -Art der Balkan-	
halbinsel	174
— — Die Panzerföhre im Pindusgebirge	487
Becker W. Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäen-Halbinsel	187
— — <i>Viola tridentina</i> spec. nov.	473
Bernmüller J. Einige Bemerkungen über <i>Cirsium Fichteri</i> Huter und <i>Cirsium</i>	
<i>Boissieri</i> auf	355
Eichler K. Über einen Kastrationsversuch bei <i>Tragopogon</i>	337
Furlani J. Über den Einfluß der Kohlenkure auf den Laubfall	400
Grafe V. Über ein neues spezifisches Formaldehydresins	289
Hackel E. Über Kleistogamie bei den Gräsern	81, 143, 180
Halász E. v. Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamović im Jahre	
1905 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen	205, 277
Handel-Mazzetti H. v., Stadlmann J., Jaschen E. und Faltis F. Beitrag zur	
Kenntnis der Flora von West-Bosnien	27, 49, 97, 144, 219, 223
Hayek A. v. Über zwei für Steiermark neue Gentianen	182
Heimerl A. Beiträge zur Kenntnis amerikanischer Nyctaginaceen ..	249, 406, 424
Höhnel F. v. Mykologisches	437
XVI. Zur Pilzflora des niederösterreichischen Waldviertels	437, 461
Huter R. Herbar-Studien	110, 284, 309, 477
Iseler E. Über <i>Chenopodium platyphyllum</i> mh. und sein Verhältnis zu Ch.	
<i>Berlandieri</i> Meq.	474
Ivančić A. Der Bau der Filamente der Amentaceen. (Mit Tafel VII u. VIII) 306, 385	
Justin R. Eine neue Hybride <i>Centaurea Haynaldii</i> Borb. × <i>plumosa</i> Lam.	
— <i>Centaurea Vossii</i> Justin	283
Karzel R. Beiträge zur Kenntnis des Anthocyans in Blüten. (Mit Tafel VI) 248, 377	
Kleissler K. v. Beitrag zur Kenntnis des Planktons einiger kleinerer Seen in	
Kärnten	53
— — Planktonstudien über den Wörther-See in Kärnten	196
— — Notiz über das August-Plankton des Garda-Sees	414
Krasser F. und Rechinger K. Bearbeitung der von Professor v. Höhnel im	
Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen	191
Löwi E. Über eine merkwürdige anatomische Veränderung in der Trennungsschicht bei der Abtrennung der Blätter	380
Maly K. <i>Aeg. Bosniacum</i> mibi	95
Nevole J. Übergangsformen zwischen geographischen Arten der endotrichen	
Gentianen	158
Pascher A. Über die Zoosporenreproduktion bei <i>Stigeoclonium</i>	396, 417
Porsch O. Beiträge zur „histologischen Blütenbiologie“.	
II. Weitere Untersuchungen über Futterhaare. (Mit Tafel III) 41, 88, 135, 176	

Rehm H. Beiträge zur Ascomycetenflora der Voralpen und Alpen	291, 341
Scharfetter R. <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. — eine Pflanze der alpinen Kampfregion	440
Schiffner V. Bryologische Fragmente	20
XXVII. Auffindung der <i>Pallavicinia Lyellii</i> (Hook.) Gray in Österreich	20
XXVIII. <i>Marsupella erythrorhiza</i> (Limp.) Schiffn.	20
XXIX. Neue Standorte seltener Moose des Eisesengebirges	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 Wenzelii</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> Tenn. und <i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.	444
Stockmayer S. Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseralgenflora Spitzbergens	47
Strakosch S. Über den Einfluß des Sonnen- und des diffusen Tageslichtes auf die Entwicklung von <i>Beta vulgaris</i> (Zuckerrübe)	139
Szabó Z. Über die <i>Epipactis</i> -Arten des Herbarium Crantz	442
Vierhapper Fr. Neue Pflanzen aus Sokotra, Abdal Kuri und Semhah....	256
Wettstein R. v. Die Samenbildung und Keimung von <i>Aponogeton (Osci-</i> <i>randa) Bernieriianus</i> (Decne.) Benth. et Hook. f. (Mit Tafel II)	8
Witasek J. Die chilenischen Arten der Gattung <i>Calceolaria</i>	13
Wulff Th. Plasmodesmenstudien. (Mit Tafel I)	1, 60
Zederbauer E. Spaltlilzflechten. (Mit Tafel V)	213
Zemann M. Die systematische Bedeutung des Blatthäuses der mitteleuropäischen <i>Aira</i> -Arten	429, 487

II. Stehende Rubriken.

1. Literatur-Übersicht	71, 114, 225, 319, 358, 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, 225, 328, 343	
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, 233
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, 438
Carioe exsiccatae, Kneucker A.	341
Cyperaceae et Juncaceae exsiccatae, Kneucker A.	334
Flora exsiccata florae Vesuviae, Valbusa U.	335
Fungi austro-americani, Rick J.	244, 438

Gramineae exsiccatae, Kneucker A.	489
Herbarium Americanum, Baenitz C.	489
Herbarium Dendrologisum, Baenitz C.	489
Herbarium Buchenau	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, Toeppfer A.	488
4. Botanische Forschungs- und Sammlerreisen	39
Reichinger K. 39.	
5. Personennachrichten	39, 79, 127, 167, 247, 335, 375, 455, 491
Adamović L. 375.	Kerchove de Denter-
Benz R. v. 167.	ghem O. de 167.
Buchenau F. 247.	Kerner J. 455.
Cavara F. 335, 455.	Körnicke M. 455.
Clarke Ch. v. 375.	Krasser Fr. 455.
Conwentz H. W. 455.	Kuckuck P. 247.
Czapak F. 167.	Linsbauer E. 375, 491.
Dammer U. 127.	Linsbauer L. 491.
De Candolle C. 455.	Lotsy J. P. 79.
De Vries H. 455.	Lundström A. N. 79.
Eriksson L. 375.	Magnus W. 375.
Fekete J. 79.	Mansion A. 79.
Flahault Ch. 247.	Marshall Ward 375.
Flatt Károly 127.	Mayer W. 127.
Gilg E. 491.	Miyake K. 79.
Grafe V. 247.	Möller 375.
Harz O. 491.	Murr J. 335.
Hayek A. v. 375.	Oudemans C. A. J. A.
Hegelmäier F. 247.	375.
Hunger F. W. T. 335.	Pantanelli H. 79.
6. Notizen	165, 358, 455
Becker W. Neue Viola vom Trient	165
Bieckhi Br. Über einen neuen Bürger der ostgalizischen Karpathenflora (<i>Hypochoeris carpatica</i> Par.)	166
— Über eine für Österreich neue Graminee (<i>Koeleria polonica</i> Dom.)	358
Herbar-Offerte (Herb. J. Kerner, Herb. Runge)	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. 238.	Benecke W. 74.	Breszinski J. 319.
Ascherson P. 229, 233.	Bernard Ch. 361.	Briquet J. 117, 360, 361.
Becker J. G. 77, 327.	Bernátsky J. 323.	Brotherus V. F. 229, 455.
Bauer E. 71, 319.	Binger S. 324.	Brown N. E. 77.
Baur E. 74, 324.	Blakeslee 448.	Brück W. F. 361.
Beauverie J. 229.	Blaringham L. 74.	Bruyne C. de 230.
Berk G. v. 114, 319, 322, 358.	Blumentritt Fr. 71.	Bubák F. 225, 319.
Becker W. 117, 225.	Born A. 229.	Buchenau Fr. 230.
Béguinot A. 359.	Bornmüller J. 448, 449.	Bücher H. 449.
	Boalanger E. 324.	Burgerstein A. 225, 320, 446.
	Bresfeld O. 74.	Busse W. 361.
	Brehm V. 117, 225, 319.	

- G**ajander A. K. 230.
 Campbell D. H. 74.
 Chodat R. 361.
 Christensen C. 74.
 Clarke 227.
 Classen J. 361.
 Coaz J. 74.
 Cola Fr. 71.
 Comte Fr. 361.
 Conwentz W. 117, 361.
 Cooke Th. 449.
 Cori K. J. 114.
 Correns C. 78.
 Čapek Fr. 225, 320.
- D**AHL O. 230.
 Dalla Torre C. G. de 320.
 Dammer U. 233.
 Darbshire A. D. 324.
 Degen A. v. 71, 361.
 Dennert E. 230.
 De Vries H. 79, 328, 454.
 Diels L. 75, 324, 449.
 Dörfler J. 320.
 Domini K. 71, 114, 225,
 327.
 Drude O. 233.
 Dunzinger G. 229.
 Durand Th. 450.
 Duthie J. F. 327.
- E**dwall G. 361, 362.
 Ehrlich R. 324.
 Eichler J. 450.
 Engler A. 75, 324, 450.
 Errera L. 75, 324.
- F**alck 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.
 Forchner A. 114.
 Franco R. H. 117, 450.
 Freyn J. 114.
 Fritsch K. 225, 320, 446.
 Fritzsche F. 451.
 Frewirth C. 230.
 Fujii K. 454.
 Furlani J. 321.
- G**aidukov N. 118.
 Gandoger M. 325.
 Gassner G. 361.
 Ginzberger A. 360
 Glowacki J. 225.
 Goebel K. 75, 231, 362,
 451.
 Gortani L. e M. 325.
 Gradmann R. 450.
 Graebner P. 229, 451.
 Grafe V. 446.
 Gürke M. 229.
- H**aberlandt G. 72, 321, 446.
 Hackel E. 72, 225, 446.
 Haeschel E. 325.
 Halász E. v. 72.
 Haradić A. 114.
 Harms H. 320.
 Hassak K. 321.
 Hayata Bunzo 362.
 Hayduck Fr. 231.
 Hayek A. v. 72, 114, 225,
 226, 446.
 Hegi G. 329.
 Heimler A. 226.
 Hemslay 327.
 Hess E. 114.
 Hielke R. 321.
 Hildebrand F. 118, 231.
 Hill T. G. 362.
 Hockauf J. 321.
 Höck F. 230.
 Höhnle Fr. v. 72, 114, 321.
 Hoffmann O. 329.
 Holmboe J. 75.
 Hoogenraad H. R. 325.
 Houssau de Lehair J. 325.
 Howard W. L. 451.
 Huber J. 321.
- I**erson F. K. van 325.
- J**Jackson D. 450.
 Jahn E. 324.
 Janchen E. 72, 115.
 Janczewski Ed. 72, 115, 321.
 Janse J. M. 451.
 Johnson D. S. 75.
 Just 230, 325, 450.
- K**alkhoff E. D. 446.
 Karsten G. 74, 77, 117,
 327, 361, 454.
 Kassowitz M. 72.
 Kastner C. 453.
- K**eissler K. v. 229.
 Kindermann V. 115.
 Kirchner O. 118, 231, 451.
 Klshahn H. 454.
 Klebelberg R. v. 72.
 Klebs G. 75, 451.
 Kniep H. 362.
 Knuth R. 76.
 Kny L. 118.
 Koch L. 452.
 Koernicke M. 362.
 Kohn Ed. 115.
 Komarov V. L. 325.
 Kotanin Ned. 75.
 Kräzlin Fr. 229.
 Kražan Fr. 321.
 Kraus G. 75, 325, 361, 367.
 Krause E. H. L. 231.
 Krause K. 75.
 Kruuse Chr. 75.
 Kubart R. 72.
 Küster E. 232, 450.
- L**achmann P. 326.
 Lacoste Ch. 232.
 Lauterborn R. 326.
 Lehbert Rud. 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, 369.
 Lyon H. L. 76.
- M**agnus W. 452.
 Massart J. 326.
 Mattiolo O. 452.
 Mayr H. 119.
 Meerwarth H. 75.
 Meigen W. 450.
 Migula W. 222.
 Mikosch K. 446.
 Müller W. 232.
 Miyake K. 362.
 Miyoshi M. 326.
 Monnier A. 232.
 Montemartini L. 326.
 Müller K. 76.
 Murbeck S. 119.
 Murr J. 73, 115, 236, 321,
 322, 369.

- Maegeli O. 76.
 Nathansohn A. 119, 452.
 Nathorst A. G. 326, 327.
 Navas L. 76.
 Námeček B. 359, 447.
 Nestler A. 322.
 Neumayer G. v. 232.
 Nevole J. 322.
 Noll F. 454.
 Nordstedt O. 327.
 Nowack 360.
- Oborny Ad. 73.
 Ostenfeld C. H. 119, 452.
 Otto R. 230.
- Palacky J. 226, 322.
 Pammer G. 73.
 Panta Z. 233.
 Pascher A. 73, 116, 226,
 322, 359.
 Paulisch J. 226.
 Paulin A. 447.
 Paz F. 76, 77, 226.
 Peklo J. 322.
 Peters R. 228.
 Petkoff St. 71.
 Pfützer E. 220.
 Pichauer R. 447.
 Piozzi L. 228.
 Plate L. 327.
 Pöll J. 322.
 Poeverlein H. 77, 453.
 Portheim L. v. 228.
 Protic G. 447.
 Pulle A. 223.
- Qusahl 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. 453.
 Retzius G. 327.
 Richter Osk. 73, 227.
 Richter P. B. 453.
- Rick J. 227.
 Ritsberger E. 73.
 Robinson B. L. 228.
 Rogers A. F. 119.
 Rosenberg O. 224, 452.
 Restowzew S. 119.
 Roth G. 224.
 Rothke K. C. 447.
 Rouge E. 361.
 Ruttner F. 322.
- Sabransky H. 223.
 Saccardo P. A. 224.
 Sargent Ch. Sp. 224.
 Sarnthein L. Graf 320.
 Scharfetter R. 359, 447.
 Schellenberg 74.
 Schenck H. 74, 77, 117,
 327, 361, 454.
 Schiffner V. 227, 323, 359,
 360.
 Schindler A. K. 77.
 Schinz H. 227, 363.
 Schlechter R. 229.
 Schmidt J. 327.
 Schneider C. K. 227, 329,
 448.
 Schneider C. R. 220.
 Schorstein J. 73, 323.
 Schröter C. 74, 118, 221,
 224, 451.
 Schubé Th. 224.
 Schulz A. 77, 453.
 Schweinfurth G. 223.
 Semn G. 450, 453.
 Skan 227.
 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.
 Staaf O. 73, 327.
 Staab M. 323.
 Stoklasa J. 115.
 Stopes M. C. 77, 327, 454.
 Strachey R. 327.
 Strakosch S. 228.
 Strasburger E. 454.
 Strasser P. 73.
 Sturm 221.
 Sydow 450.
 Szabó Z. v. 323.
 Sztankovits R. 115.
- Tassi Fl. 224.
 Techet K. 228.
 Theiling A. 76.
 Thielston-Dyer W. T. 77,
 327.
 Thomé 77.
 Tomann G. 323.
 Treub M. 225.
 Tschermak E. 116, 228,
 323, 359.
- Ulrich E. 77.
 Umlauf A. 360.
 Usteri A. 78, 363.
 Uyeda J. 325.
- Wandas C. 78.
 Velenovský J. 116.
 Vierhapper Fr. 116, 228.
 Vogler P. 78.
 Voigt A. 328.
 Vries H. de 78, 228, 454.
 Vuillemin P. 363.
- Wagner R. 448.
 Wangerin W. 363.
 Warming E. 226.
 Weberbauer A. 323.
 Weinzierl Th. v. 73, 360.
 Weisse A. 220.
 Wettstein R. v. 74, 228,
 329, 360, 448.
 Wichmann H. 228.
 Wiesner J. 116, 228, 329,
 360.
 Wildeman E. de 226, 328.
 Winkler H. 454.
 Winslow C. E. A. 119.
 Wittmack L. 228.
 Woltereck R. 360.
 Wright 77.
 Warst E. 453.
- Yendo K. 119.
- Zach Fr. 324.
 Zahlbrückner A. 228, 229,
 324, 359, 360, 448.
 Zahn K. H. 322, 363.
 Zederbauer E. 117, 225,
 228, 329, 319.
 Zikes H. 228, 229.
 Zepf W. 328.

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.^{*)}

A

- Abies* sp. 471.
Abrus precatorius 360.
Acantholimon 117.
Acanthostigma glaciale Bhm. 294. — sp. 294.
Acer 61. — *Borniaceum* Maly 95. — f. *trichocarpum* Maly 97. — — f. *trichopetalifolium* Maly 96. — — f. *trichopus* Maly 96. — *campestre* 368. — *Italicum* Lauth 95. — *obtusatum* W. K. 95, 96. — — v. *anomatum* Pax 96. — *opusum* (Mill.) 95. — sp. div. 30, 121, 208, 471.
Aceras 221.
Achasma brevilabrum Val. 461.
Achillea 292, 297, 344. — *grata* Fal. 268. — *maxima* Heuff. 268. — *nobilis* L. 268. — sp. div. 209, 265.
Achropomyces sp. 438.
Acicots sp. 192.
Actisanthera alsinaeifolia Tr. 192.
Aconitum 72. — *hungaricum* Deg. 361. — sp. div. 292, 293, 294, 296, 298, 342, 344, 345, 346, 347, 348.
Acorellus sp. 384.
Acrochaete 397.
Acromania sclerocarpa 281.
Acrospermum sp. 342.
Actaea sp. 469.
Adenostyles alpifrons 111. — *alpina* Bl. et Fgh. 111. — *australis* Nym. 111. — *crassifolia* Kern. 111. — *macrocephala* H. P. R. 110. — *pyrenaeica* Lge. 111. — sp. 263. — *viridis* Cass. 111.
Adiantum Capillus veneris 72.
Adlumia cirrhosa 221.
Accidium Reichenbergi Bub. 448.
Aegilops sp. div. 283.
Aegopodium sp. div. 25, 211.
Aesculus Hippocastanum 371, 401, 402.
Aethionema sp. 207.
Agropyron sp. div. 490.
Agrostis 185. — *Buchtiense* Hack. 223. — sp. div. 281, 489, 490.
Aira 86, 429. — *alpina* 431, 434, 480, 481. — *bottae* 460, 461. — *cassipitosa* 431, 433, 434, 459, 461. — — *alpina* 460. — — *montana* 460. — — *capillaris* 431. — *caryophyllea* 431. — *cupanioides* 431. — *flexuosa* 431, 433, 434, 435, 461. — *laevigata* 460, 461. — *litoralis* 460, 461. — *media* 431, 434, 459. — *praecox* 431. — *provincialis* 431. — *pusilla* 431. — *setacea* 431, 432, 433, 434, 457, 459. — *Tenorei* 431. — *Wibeliana* 460, 461.
Ajuga sp. div. 99, 279.
Alangium 363.
Alchemilla sp. div. 209, 342.
Alectrolophus 227. — *angustifolius* (Gmel.) 165. — *glandulosus* Smk. 165. — *lanceolatus* 165. — *major* 230. — sp. div. 165.
Alcuria pseudotrichiopora (Schr.) 227. — sp. 470.
Alismataceae 243.
Alkanthes malcolensis 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.
Alopeurus 86. — *pratensis* 3. — sp. div. 489.
Alsine loricifolia (L.) Cr. 448. — *stacea* 221. — sp. div. 208, 319.
Alsephila 238, 239. — *Tacnitis* (Rth.) var. *laurifolia* Chr., var. *tobata* Chr., var. *submarginalis* Chr. 28.
Althaea sp. 208.
Alyssum sp. div. 206. — *Transsylvaniaicum* 221.
Amanita sp. div. 468.
Amaurochaete sp. 472.
Ammi daucifolium Scop. 35.
Amorpha fruticosa 381.
Amorphophallus Rivieri 235.
Amphicarpum 188. — *Floridanum* Chpm. 182. — *Purshii* Knth. 82, 182.
Amphisphaeria sp. div. 294.
Amygdalus sp. 121.
Anabaena inaequalis Born. 231. — sp. 56, 57.
Anacamptis 231.
Anagallis 178. — sp. 70. — *tenella* L. 178.

^{*)} Zur Erzielung möglichster Kürze des Index werden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die in der betreffenden Stelle mehr als bloß der Name oder Standort angegeben ist. In den übrigen Fällen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp. div.“ hingewiesen.

- Anchusa Barrelieri* (All.) DC. f. *Paphlagonica* Hassk. 449. — *macrophylla* Bernm. 449. — sp. div. 98, 279.
- Andrachne* sp. 280.
- Andradaceae* *forribunda* Allem. 428.
- Andrena* *Huntii* Lp. 21. — *Rothii* Web. 22.
- Andropogon* sp. div. 489, 490.
- Andropanax* sp. div. 70, 279.
- Andryala* sp. 210.
- Anemone* 77. — sp. 441.
- Anemone* 447. — *multifida* a. *major* N. E. 172. — *pinnatifida* N. E. 169.
- Angelica* sp. 472.
- Anthemis* 231. — sp. div. 209, 265.
- Anthoceros* 231.
- Anthoxanthum* 86. — sp. 489.
- Anthrenus* sp. 33.
- Apera* sp. 489.
- Apergillus niger* 73.
- Aphanochaete* 327.
- Apium* sp. 471.
- Aploia* sp. 26.
- Aponogeton* *Bernierianus* (Dcne.) Bth. Hk. 8. — *distrachys* L. 9, 12. — *semenalis* (Poir.) Hk. 8, 9, 10. — sp. 120.
- Aponogetonaceae* 9, 75.
- Aposeris* sp. 270.
- Appendicula infundibuliformis* J. J. Sm. 461.
- Arabis* sp. 206.
- Aralia formosa* 240, 241. — *triloba* Vel. 240. — *Wissneri* Krass. Kub. 240.
- Araucaria* 228.
- Arctostaphylos* sp. 69.
- Arctryx* sp. 472.
- Arenaria serpyllifolia* L. 453. — sp. 208.
- Aristida basiramea* Engelm. 87, 150. — *gracilis* Ell. 87, 150. — *macrophylla* Eck. 38. — *oligantha* Meix. 36, 87, 150. — sp. div. 489, 490.
- Aristolochia* 177. — *Clematidis* 177. — *Siphon* 177. — sp. 280.
- Aristolochiaceae* 177.
- Armeria Adamoviczii* Hal. 279. — *caneensis* Host. 280. — *gracca* Beck. 280. — *majellensis* Boiss. 280. — *rhoposia* Vel. 280. — *rumelica* Boiss. 280. — sp. div. 70, 279. — *undulata* (Ch. et B.) 280.
- Armillaria* sp. div. 468.
- Artemisia gnaphalodes* 329. — sp. div. 121, 266. — *tridentata* 329.
- Arundo* 239. — sp. div. 490.
- Ascodolitus* sp. 470.
- Ascochyta pellucida* Bub. 219.
- Ascooccus* (Chn.) 119.
- Ascomycetella* sp. 244.
- Asparagus* sp. div. 281.
- Asperula* sp. 490.
- Aspergillus bronchiatis* Blmtr. 71. — *fumigatus* Fres. 71. — *niger* 73, 115.
- Asperula aristata* L. fil. 220, 221. — *cynanchica* L. 220, 221. — *flaccida* Ten. 220. — *leiantha* Kern. 220. — *longiflora* W. E. 220. — v. *condensata* Heldr. 221. — sp. div. 78, 212, 219. — *umbellulata* Bent. 221.
- Asphodelus* sp. div. 164, 281.
- Aspidium* 346. — *Caesariense* Chr. 38. — *pedicellatum* Chr. 38. — *Sancti Pauli* Chr. 38.
- Asplenium lunulatum* Sw. v. *trichomanoides* Chr. 38. — *salicifolium* L. v. *austrobrasiliense* Chr. 38. — *Schiffneri* Chr. 38. — sp. 283.
- Aster* sp. div. 264.
- Asterionella formosa* Hassk. v. *gracilis* 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, 219, 489. — *Zedebaueri* Stdlm. 228.
- Astrantia* *Corinthiaca* Hoppe 33. — *Croatica* Tommas. 32. — *elatior* Friv. 32. — *Ilyrica* Barb. 32. — *montana* Clairville 32, 33. — Stur. 32, 33. — sp. 33.
- Astrebla pectinata* Muell. 152. — *triticeoides* Muell. 152.
- Asyneuma canescens* (W. E.) 115. — sp. 263.
- Athamanta dascifolia* Host. 36. — *medialis* Nym. 36. — sp. div. 26, 211.
- Atropa* sp. 107.
- Atropis* sp. div. 490.
- Attalea excelsa* 231.
- Aubriertia* sp. 206.
- Auerwaldia* sp. 488.
- Autographum* sp. 241.
- Arena sativa* 3, 83. — v. *prae-gravis* Kr. 83. — *scabriolepis* Trin. 147. — sp. div. 281, 490.
- Arenastrum* sp. 281.
- Arvensis* 227.
- Aralia* *indica* 401. — *sincensis* 384. — sp. 118.

B.

- Bacidia incompta* Auz. f. *luxurians* Zibl. 324.
Bacillariaceae 230.
Bacillus chitinocorus 74.
Bacterium Zopfi 229, 243.
Badhamia sp. 472.
Baldingera graminacea β . *picta* 3, 67.
Ballochia atropurpurea Balf. 300. — *puberula* Vierh. 300.
Ballota sp. 279.
Bambusaceae 325.
Banksia 239.
Barbara sp. 206.
Barlaeina Strasseri Bres. 73.
Bartschia sp. 165.
Buccellaria sp. 244.
Begoniaceae 229.
Bellardia sp. 278.
Bellis annua L. β . *acutisquama* Pau, α . *obtusisquama* Pau 110. — *hybrida* Ten. 110. — *margaritaefolia* H. P. R. 110. — *microcephala* Lge. 110. — *perennis* 110. — *rotundifolia* 110. — sp. 209.
Belonidium sulphureo-testaceum Höhn. 437.
Beloniella sp. 345.
Belonium oblectum Rhm. 346. — sp. div. 346, 470. — *subglobosum* Rhm. 227. — *sulphureo-testaceum* Höhn. 115.
Berberis 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238. — sp. 175.
Bertholletia excelsa 231.
Bertia sp. 234.
Bertolonia sp. 192.
Beta vulgaris 129, 228.
Betonica sp. div. 279, 319.
Betula 337, 338. — *americana* 338. — *dalecarlica* 401. — *nana* 338. — *pubescens* 368.
Bissolettia sp. 33.
Bidens sp. 265.
Bifora sp. 34.
Bifrenaria 140.
Biscutella sp. 207.
Blechnum serrulatum Rich. v. *distans* Chr. 38.
Blepharis Kuriensis Vierh. 298.
Blythia 231.
Boerhaavia ciliatibracteata Hmrl. 254. — *Cordobensis* O. K. 254. — *erecta* L. 252. — *excella* Willd. 406. — *Friesii* Hmrl. 253. — *Guaranitica* Hmrl. 252. — *hirsuta* Chod. Hassl. 252. — — Willd. 253. — *literatis* H. B. K. 407. — *paniculata* L. 252, 253, 354. — — *f. leiocarpa* Hmrl.

- 252, 253, 264. — — v. *Guaranitica* Hmrl 252. — *Peruviana* Rich. 407. — *plumbaginea* Cav. 408. — *pulchella* Griseb. 256. — *repanda* Willd. 408. — *scandens* Chois. 406. — — L. 408. — *tuberosa* Lam. 406. — *viscosa* Lag. 408.
Bolbitius sp. 464.
Boletus appendiculatus Schaeff. 462. — *granulatus* 115. — *luteus* 115. — *mitis* Krbb. 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. — *matri-cariae* Schr. 76. — *ternatum* Thunbg. 76.
Botryococcus Brauni Kta. 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. — *Malmeana* Hmrl. 410. — *modesta* Hmrl. 411. — *patagonica* Decne. 411. — — *f. cubracteata* Hmrl. 411. — *peruviana* H. B. 409. — *praecox* Gris. 411. — *stipitata* Grisb. 409.
Bouteloua aristidoides Thrb. 162. — *litigiosa* Lag. 152. — sp. div. 490. — *trifida* Thrb. 152.
Bovista sp. 469.
Brachypodium sp. div. 472, 490.
Brahea Roemeri 78.
Brasenia 239.
Briza ambigua Hack. 183. — sp. 282.
Bromus barcensis Smk. 282. — *cari-natus* Hook. 149. — *compressus* Lag. 149. — *crassipes* Hal. 282. — *farci-latulus* 84. — *fibrosus* Hack. 282. — *Hookerianus* Thrb. 149. — *lac-monius* Hanskn. 282. — *macedonicus* Deg. Dörl. 282. — *macrothecus* Hack. 149. — *maximus* Desf. 84, 149. — *moesiacus* Veld. 282. — *pendulinus* Schrd. 149. — *rubens* 84. — *scoparius* 84. — sp. div. 282, 490. — *stamineus* 149. — *tectorum* 84, 145, 153. — *tomentellus* Boiss. 282. — *uni-loides* 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.
Buphtalmum sp. dic. 265.
Bupleurum sp. dir. 34, 212.
Burbigdea pauciflora Val. 451.
Butomaceae 243.
Buxus sempervirens 401.

C.

- Calamagrostis* 232. — *arundinacea*
× *lanceolata* v. *laza* Hack. 489.
— sp. dir. 438, 489.
Calamintha 121. — sp. 279.
Calceolaria 18. — *abcondita* Witas.
16. — *acutifolia* Witas. 16. — *andicola* Witas. 19. — *atrovirens* Witas.
18. — *cheiranthoides* Reiche 20.
collina Ph. 17. — *conferta* Witas.
16. — *Cummingsiana* Witas. 19.
— *Darwinii* 14. — *dentata* 19.
— *exigua* Witas. 18. — *fascosa* Witas.
15. — *fusea* Witas. 16. — *Germanica* Witas. 15. — *glandulifera* Witas. 17.
18. — *glandulosa* 18. — *luxurians* Witas. 14. — *minima* Witas. 13.
— *nana* 14. — *pungilla* 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.
Cola sp. 319.
Callicarpa elegans Hay. 226.
Callicarpiphyllum 239.
Callistemma sp. 212.
Calloria sp. dir. 344.
Calluna sp. 441.
Calocera sp. 438.
Calonecchia sp. 293.
Caloplaca sp. 228.
Caloth 12. — sp. 469.
Calvatia sp. 469.
Camarophyllum sp. dir. 464.
Camassedia sp. 192.
Cameline sp. 207.
Campanula 294. — *Balfourii* Vierh.
301. — *dichotoma* Balf. 301. — *Medioides* 377, 378, 379. — sp. dir. 222,
224, 278, 438. — *Wittakiana* Vierh.
116.
Campanulaceae 223.
Campypterus spiralis 326.

- Campylocentrum chlorothicum* Prech.
38.
Campylopas 245. — *flexuosa* (L.) f.
minor Loeske 245. — *paradoxa*
Wls. f. *fragilis* Thér. 245. — sp. dir.
245.
Cantharellus albidus Fr. 463. — *au-*
rantiacus (Wulf.) 463. — *polycephalus*
Bres. 463. — *reticulatus* (Bill.) 463.
— sp. dir. 463. — *umbonatus* (Gmel.)
463.
Capsella Bursa pastoris 272.
Capsicum annuum L. 322.
Cardamine chenopodiifolia Pers. 183.
— *pratensis* 362, 451. — sp. 306.
Carduus 478. — *acanthoides* L. 481.
— — *a. polyacanthos* Eb. f. *macu-*
latus 481. — — × *rhæticus* 481.
— — × *viridis* 481. — *affinis* ×
chrysanthus 481. — *alpestris* W. K.
268. — *Ausserdorferi* Huf. 480.
— *Bambergeri* Haussm. 480. — *Bur-*
reliieri Bert. 480. — *Bougaeanus*
B. E. 481. — *Brunnieri* Döll. 480.
— *brutius* H. P. R. 479. — *Cardu-*
atis (L.) 268. — *carlinifolius* Hal-
ton Lam. 479. — *carlinifolius* Lam.
480. — *collinus* W. K. 481. — — *β.*
marcicus 482. — *chrysanthus* Ten.
479. — *defloratus* L. (sees. lat.) 480.
— — *δ. alpestris* DC. 480. — — ×
Personata 480. — *granatensis* Willk.
479. — *Gremieri* Sz. bp. 480. — *ha-*
malenos Ehrh. 481. — *macroanthus*
Desf. 479. — *majellensis* H. P. R.
481. — *monticola* Poll. 479. — *nutans*
L. 479. — — × *Personata* 480.
— — × *rhæticus* 480. — *platylepis*
Saut. 479. — *platypus* Lge. 479.
— *Reuterianus* 481. — *rhæticus* DC.
480. — *Schulzeanus* Rhm. 481. — sp.
dir. 210, 268. — *spinulosus* Bert.
480. — *subdecurrens* Bert. 480. — *vi-*
ridis Kern. 480.
Carex 245. — *Fritschii* Waisb. 115.
— *maritima* × *tulgaris* 246. — *su-*
linea Wahlbg. subf. *elatior* Nees 246.
— sp. dir. 246, 247, 281.
Carlina corymbosa L. 112. — — *γ. glo-*
bosa Arc. 111. — *globosa* (Arcang.)
112. — sp. dir. 210, 268. — *tul-*
garis 77.
Carpinus 389. — *Betulus* 389. — *rubra*
389.
Carthamus sp. 270.
Carum Adamovičii Hal. 211. — *Held-*
reichii 211. — *meoides* 211. — *ru-*
pistris 211.
Castanea sativa 390.

- Castellia tuberculata* Tim. 33.
Casuarina 307. — *equisetifolia* 386.
Catopodium tuberculosum Mor. 33,
 148.
Catascum fimbriatum Ldl. 33. — — *v. aurantiacum* Prsch., *v. brevipetalum*
 Prsch., *v. micranthum* Prsch. 33.
 — *ornithorrhynchus* Prsch. 33.
Catharinea undulata 6.
Cattleya labiata 233.
Caucalis sp. div. 34, 211.
Caulerpa prolifera 321.
Cenangella Bresadolae Rhm. 227. —
Rhododendri (Ces.) 227, 292. — sp.
 div. 343.
Cenangium rosarium Hhn. 227. — *Umbellatum* Ces. *v. Cymonchi* Rhm.
 343.
Cenococcum sp. 471.
Centauraea 120, 124, 226. — *alba* L.
 484. — *Amaricensis* Bornm. 448. —
americana 124. — *augustana* Rehd.
 484. — — *X maculosa* 484. — *Ba-*
natica Rehd. 270. — *Boissieri* DC.
 484, 485, 486. — — *f. tenuiloba*
Freyi 486. — *bombycinia* Boiss. 484,
 487. — *cana* S. S. 269. — *Carra-*
tricensis Lgr. 486. — *Clementei*
Boiss. 486. — *erythraea* Hal. 210.
 — *Funkii* Sz. 485, 486. — *Gowelli-*
ana Batt. 484. — *Haynaldii* Borb.
 269. — — *X plumosa* 283. — *incana*
Lag. 485, 486. — *Jacea* L. *forma*
 270. — *Lagascosa* Nym. 485, 486.
 — *leucolepis* DC. 484. — *mariolensis*
Roug 484, 485. — *monticola* Boiss. 485,
 487. — *ponnonica* Heuff. 71. — *Pau-*
Loco. 485. — *Pestalotti* De Not. 484.
 — *Pineae* Pan 484, 486. — *prostrata*
Coss. 484, 485, 486. — *resupinata*
Coss. 484, 485, 486. — *Rhenana* 329.
 — *Eigoi* Nutt. 484. — *Ruthenica* Lam.
 448. — *solstitialis* L. 210. — *Spathii*
Sz. 485, 487. — sp. div. 210, 269,
 270. — *splendens* auct. 484. — *tenui-*
folia Duf. 484, 486. — *tuberosa* Viz.
 269. — *variegata* Lam. *f. adscendens*
Bartl. 269. — — *f. nana* Bung. 269.
 — *Vossii* Justin. 283. — *Willkommii*
Sz. 484, 486.
Centaurion sp. div. 70.
Centhospora Fenrichii Bub. 319.
Cephalanthera sp. 280. — *xiphophyllum*
 443.
Cephalaria sp. 222.
Cephaloria sp. 26.
Cephaloscelis Baumgartneri Schiffn. 323.
Cerastium 344. — *filifolium* Vest. 446.
 — sp. div. 207, 208, 293, 294, 297.
Ceratium austriacum Zdb. 54, 55, 58. —
carinthiacum Zdb. 54, 55, 59, 195,
 414. — *hirundinella* O. F. M. 54, 55,
 56, 58, 59, 195. — *piburgense* Zdb.
 57. — sp. 198, 199, 200, 201, 414.
Ceratocephalus sp. 206.
Ceratodon sp. 245.
Ceratoneis sp. 58.
Ceratopteris thalictroides 326.
Cercospora Mallophi Bub. 319.
Cerinthe sp. div. 98, 278.
Ceterach sp. 164.
Chaenostoma oxyptatum Wgn. Viech.
 258.
Chaerophyllum sp. div. 33, 211.
Chaetobromus 186.
Chaetosphaeria sp. 488.
Chaeturus sp. 489.
Chamaemelum 231.
Chamaenerium sp. 32.
Chamaorchis 231.
Cheiranthus 348.
Chenopodium album 475, 477. — *Ber-*
landieri Moq. 474. — — *X hircinum*
 477. — — *v. platyphyllum* Isrl. 475,
 477. — *concatenatum* Thunb. 359.
 — *glaucum* *X rubrum* 321. — *Mor-*
lothianum Murr. 321. — *opulifolium*
 477. — *paniculatum* Hook. 226. —
platyphyllum Isrl. 474. — *Schulzen-*
num Murr. 321. — *viride* 475. —
Zschackei Murr. 474.
Chloris Berroi Arech. 151. — *claud-*
stina Scrbn. Murr. 183. — *longifolia*
 183. — *spathacea* Hochst. 152. — *vir-*
gata Sw. 152.
Chlorocyperus Cordobensis Palla 334.
 — *Salsomensis* Palla 334. — sp. div.
 334.
Chlorosplenium sp. div. 244, 245.
Chondrilla sp. 270.
Chondromyces crocatus 213, 214, 215,
 216, 217. — *glomeratus* 213, 214,
 218. — *licheniculus* 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 Hck. *sp. oxy-*
lepis Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.
Ciboria sp. div. 244, 346.
Cichorium sp. 270.
Cicinnobolus Hieraci Bub. 319.
Cinchidioides danubicus Schiffn. Bung. 154.
 — *fontinaloides* 154, 155. — *riparius*
 154, 155.
Cineraria alpestris Hoppe 266. — *Clu-*
siana Host. 266. — *crassifolia* Kit.
 266. — — *v. arancosa* Grise. 266. —
Ovirensis Koch. 266.

- Cinnamomum* sp. 489.
Cinnamomum Reinwardtii 381, 382.
Cirrhosa dependens Bchb. v. *concolor* Prsch., v. *tigrina* Prsch. 38.
Cirsium 112. — *acule* (L.) *forma* 260.
 — — *X arvense* 478. — — *X Erisithales* 313. — — *X Erisithales* *X heterophyllum* 313. — — *X Erisithales* *X spinosissimum* 314, 316.
 — — *X heterophyllum* 318. — — *X heterophyllum* *X olaceum* 313.
 — — *X olaceum* 312, 313. — — *X olaceum* *X spinosissimum* 313.
 — — *X spinosissimum* 314. — *Aleutense* Porta 318. — *alpestre* Naeg. 313. — *angustisectum* Hut. 311. — *arachnoides* Goll. 313. — *armatum* Freyn 286. — *Vel* 285, 358. — *arvense* *X heterophyllum* 311. — *Ausserdorferi* Hsm. 318. — *autareticum* Vill. 317. — *Balcanicum* Sag. 285, 357, 358. — *Balaricum* Willk. 310. — *Boissieri* aut. 355, 358. — *Fra* et Brum. 356, 356, 357. — *Haskn.* 356, 357, 358. — *Str.* 286, 357, 358. — *Brennium* Goll. Hut. 309. — *Candolleanum* Naeg. 315, 318. — *Catalanicum* Wilk. 310. — *Ceratini* Thom. 317. — *crinitum* Boiss. 310. — *decoloratum* Koch 313. — *decoratum* Ika. 113. — *denudatum* Porta 113. — *discolor* Goll. Hut. 311. — *distant* Hut. 314. — *Dollineri* Sz. bp. 316, 318. — *Drosum* Goll. 316. — *echinatum* DC. 285. — *erio-phorum* Scop. 113. — f. *australis* 287. — — *X lanceolatum* 310, 311. — *Erisithales* Sep. v. *rubrum* Pta. 315. — — *X heterophyllum* 312. — — *X heterophyllum* *X olaceum* 316. — — *X heterophyllum* *X spinosissimum* 312, 316, 317. — — *X montanum* 314. — — *X montanum* *X spinosissimum* 316. — — *X olaceum* 316, 318. — — *X olaceum* *X palustre* 318. — — *X olaceum* *X spinosissimum* 316, 318. — — *X palustre* 318. — — *X pannonicum* 316, 318. — — *X pauciflorum* 321. — — *X spinosissimum* 316. — *erisithaloides* Hut. 318. — — *Sant* non Hut. 314. — *Fabium* Porta 314. — *fissibracteum* Peterm. 314. — *fissum* Aussd. 316. — *flavescens* Koch. 316. — *farispina* *X gregarium* 477. — *foros* DC. 286, 287. — *Galaticum* Freyn. 356, 356, 357. — *Ganderi* Hut. 316. — *Gebhardii* Sz. bp. 311. — *giganiticum* Spr. 310. — *Godronii* Sz. bp. 311. — *Gollerii* Hut. 313. — *grandi-*
ferum Kitt. 311. — *gregarioides* P. R. 477. — *Guthnikianum* Lhr. 314. — *Hausmannii* Bchb. 312. — *heleniifolium* Goll. 313. — *helenioides* All. 311. — *heterophylloides* Trls. 317. — *heterophyllum* All. 310, 311, 312. — — *X lanceolatum* 309. — — *X olaceum* 313. — — *X palustre* 311. — — *X pauciflorum* 321. — — *X spinosissimum* 317. — *hirsutum* Goll. 313. — *Husteri* Ham. 318. — *Isticinense* Goll. 313. — *Judicariense* Porta 311. — *Kernerii* Aussd. 316, 317. — — v. *angustifolium* et *latifolium* 317. — *lanceolatum* 286, 309, 310. — *Lendrense* Porta 316. — *li-*
quidare Boiss. 284, 356, 357. — *Lén-*
kiannum Löhr 318. — *Lobelii* Ten. 286, 286, 287, 356. — *microcephalum* Lge. 310. — *montanum* *X spinosissimum* 315. — *morimaeifolium* B. H. 286. — *Morisionum* Bchb. 286, 287. — *Nevadense* Wilk. 477. — *Noli-*
tangere Barb. 311. — *nothum* Goll. 312. — *odontolepis* Boiss. 113, 356, 356, 357. — — Haskn. 357. — *Oenoc*
pontanum Trls. 315. — *oleraeiforme* Kheb. 313. — *olaceum* *X pannonicum* 318. — — *X spinosissimum* 317. — *palustre* *X pauciflorum* 321. — *pauciflorum* (W. K.) 321. — — *forma* 328. — *Pichleri* Hut. 286, 356, 356. — *Portae* Ham. 315, 318. — *purpureum* All. 317. — *Pastericum* Aussd. 316. — *Richterianum* Gilot. 285. — *rigens* Wallr. 313. — *Rosani* Ten. 286. — *rubellum* Goll. 313. — *serratum* Porta 315. — *sextatum* Aussd. 478. — *Sintenisii* Freyn. 356, 357. — *spathulatum* Gaud. 113. — sp. dis. 268, 269, 292, 293, 296, 344, 346, 348. — *sphaerocephalum* Porta 310. — *spinossimoides* Aussd. 317. — *spurium* Goll. non Del. 312. — *Stans* Porta 314. — *Tappeineri* Bchb. 312. — *Tempolyicum* Bigo 310. — — *Thomasii* Naeg. 317. — *Tirolense* Treuinf. 313. — *Trewinclerianum* Aussd. 312. — *trigenerum* Porta 315. — *trigenum* Porta 315. — *trinum* Goll. 318. — *triphyllum* Trls. 315, 318. — *Valentinum* P. R. 477. — *vestitum* 312. — *Virgatum* Goll. Hut. 313. — *Wankeli* Reich. 311. — *Will-*
hommianum P. R. 286. — *Winkleri* 318.
- Cistus* sp. 207.
Cladoderris sp. 488.
Cladophlebia 288.
Cladophora 423.

- Clathrocytis aeruginosa* Hnfr. 57, 58.
 — — *I. major* Wtr. 56. — sp. div. 197, 198, 199, 201.
Clathropteris meniscioides Brngn. 327.
Clathrospora punctiformis (Nasl.) v. *alpina* Rhm. 297. — sp. div. 297.
 — *tiroliensis* Rhm. 297.
Clavaria sp. div. 458.
Clematis vitalba 321. — *viticella* 321.
Cleidemia sp. div. 194.
Clinopodium 121.
Clitellaria sp. 342.
Clitocybe aurantiaca 463. — *echinospora* Btzalm. 467. — *ectypa* 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. 336.
Coccaecae 119.
Cocomyces sp. 342.
Coccossa sp. 245.
Coelastrum sp. 57.
Coeloglossum 231.
Coelogyne tenuimaculata J. J. Sm. 451.
Colax viridis Ldl. v. *trimaculata* Presch. 38.
Colchicum autumnale 249.
Colleosporium sp. div. 438.
Colloma Reichenb. 448.
Collybia conigena (P.) 467. — *esculenta* 467. — *longipes* 467. — *platyphylla* 467. — *radicans* 467. — *semitalis* Fr. 467. — sp. div. 467, 468.
Colutea sp. 121.
Commelinaceae 177.
Comelia ovalifolia Tr. v. *acutifolia* Cogn. 192.
Compositae 229, 233.
Conferua 327. — sp. 58.
Coniferae 234.
Coniopteryx 238.
Convolvularia 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.
Cortinarius papulorus Fr. 464. — sp. div. 464.
Corydalis *acaulis* 174. — *balkanica* 174. — *bicalcarata* 174. — *blanda* 174. — *caucasica* 174. — *cava* 174. — *claviculata* 174, 321. — *densiflora* 174. — *digitata* 174. — *sabacea* 174.
 — *lejosperma* 174. — *Marschalliana* 174. — *ochroleuca* 174. — *parnassica* 174. — *parsiiflora* 174. — *pirotensis* 174. — *pseudocata* 174. — *pumila* 174. — *alpinensis* 174. — *solida* 174, 176. — sp. 206. — *Stummeri* 174. — *tenuifolia* 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. — *subseciosum* Nrdst. 49.
Cotinus sp. 29.
Cotoneaster sp. 200.
Cranichis microphylla Presch. 38.
Crataegus 227. — sp. div. 211, 325, 438.
Craterellus sp. div. 439.
Credneria macrophylla Heer 240.
Crepidotus scalaris Fr. 465. — sp. 465.
Crepis alpetris (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 Euphorbiac Höhn. 448.
Cryptostemma calendulaceum 111.
Cucurbita 118.
Cucurbitaceae 239.
Cucurbitaria sp. 296.
Cunninghamia 362. — *sinensis* 226.
Cunninghamites elegans (Cda.) 240.
Cuscuta sp. div. 98.
Cussonia 239.
Cyathea Caesariana Chr. 38.
Cyathicula sp. 347.
Cyathophorum 231.
Cyathus sp. div. 244, 469.
Cycadaceae 77.
Cycas revoluta 362, 368.
Cyclamen 66, 118, 178. — *creticum* Hildbr. 118, 231. — *hieracle* Hildbr. 118, 231. — *libanoticum* Hildbr. 118, 231. — *mirabile* Hildbr. 118, 231. — *Pseudibericum* Hildbr. 118, 231. — sp. 70.
Cyclotella bodanica Eul. 415. — *comata* Ktz. 64, 65. — sp. 196, 198, 199, 200, 201, 202, 415.
Cymbella sp. 52.
Cymodoceae 451.
Cymachum sp. div. 98, 278, 296, 343.
Cymodon sp. 490.

- Cynoglossum* sp. div. 98, 278.
Cynosurus sp. 281.
Cyperaceae 234, 334.
Cypripedium 142, 176. — *calceolus* L. 142.
Cytodiopsispora *Robiniæ* Bub. 319.
Cytopsora *chaetospora* Bres. 73.
Cytoporella *Tilæ* Bub. 319.
Cytoporma *Fenrichii* Bub. 319.

D.

- Dactyridium* 226.
Dactylis sp. div. 282, 490.
Dactyloctenium aegyptiacum Wald. 144.
Dardalea *Pötschii* Schlecht. 462.
Danaca 238.
Danthonia 186. — *americana* Scrbn. 186. — *brevioristata* Vierh. 83, 146. — *californica* Bol. 146. — *ciliacea* \times *Sieplingia decumbens* 146. — *collina* Phil. 151. — *compressa* Aust. 151. — *epilis* Scrbn. 186. — *intermedia* Vasey 85, 151. — *mexicana* Scrbn. 186. — *montezumensis* Hack. Arec. 147. — *nuda* Hook. f. 151. — *Parryi* Scrbn. 186. — *sericea* Nutt. 147. — sp. div. 490. — *spicata* R. S. 83, 146. — *thermalis* Scrbn. 186. — *unispicata* Maro 85, 147.
Daphne sp. div. 32, 441.
Daphnophyllum *crassimervarium* Heer 240. — *ellipticum* Heer 240. — *Fraassi* Heer 240.
Dasyisma calyciformis 117. — sp. div. 247.
Daucus Carota L. forma 69.
Davallia 263.
Dawsonia 231.
Dematium albicans Lour. 237, 321. — *pullulans* D. B. 237.
Dendrobium *bicosiatum* J. J. Sm. 451. — *capitellatum* J. J. Sm. 451. — *cultiforme* J. J. Sm. 451. — *cucullabrum* J. J. Sm. 451. — *Horstii* J. J. Sm. 451. — *Nieuwveldii* J. J. Sm. 451. — *teleense* J. J. Sm. 451. — *Treubii* J. J. Sm. 451.
Dendrocalamus 185.
Dendrostibella sp. 472.
Dentaria canescens 221. — *polypygilla* 221.
Dermatia sp. 343.
Deschampsia 431. — sp. 490.
- Dianthus* sp. div. 207, 358.
Diaporthe sp. 298.
Diatrype sp. 470.
Diatrypella sp. div. 298, 470, 488.
Dicemnon 231.
Dicranochaete 395.
Dicranodontium 245. — *longirostre* (Starke) v. *glabrum* Lake, Bauer 245.
Dicranum scoparium (L.) v. *laticuspis* Lake, Bauer 245. — sp. div. 245.
Dictamnus sp. 208.
Dictyophyllum 326. — *exile* Brauns. 326. — *Nilssonii* Berg. v. *hoerense* Nath. 326. — *spectabile* Nath. 326.
Dictyophora sp. 246.
Dictyosphaerium sp. 198, 199, 200, 201.
Didymaria Corda 228.
Didymella sp. 295.
Didymodon austriacus Schiffn. Bmg. 156. — *cordatus* Jur. 157. — *turidus* 158. — *rigidulus* Hedw. 157. — *validus* Limpr. 158.
Didymosphaeria conidea Niedl. 115. — sp. div. 226.
Digitalis sp. div. 109, 184.
Dimerosporium sp. 245.
Dinobryon sp. div. 55, 58, 59, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 415.
Dinachloa Tjankorreh Bse. 185.
Diospyros virginiana 284.
Diplachne bulgarica Boram. 184. — *fascicularis* Beauv. 145. — *erectina* Lk. 82, 149, 182, 184. — v. *clandestina* Bol. 82. — sp. div. 490. — *squarrosa* Reht. 185. — *Tracyi* Vas. 144. — *cuscida* Scrbn. 145.
Diplococcus Weichsb. 119.
Diplodina Sophiei Bub. 319.
Dipsacaceae 395.
Dipsacus sp. div. 223.
Dipteris 453.
Discina sp. 244.
Disepalum anomalam Hook. 448.
Ditrichum sp. div. 245.
Doronicum sp. div. 212, 266.
Dorycium sp. 208.
Dothidea sp. 298.
Drucecephalum Austrinum 322. — sp. 358.
Draparnaudia 396.
Drepanocoris sp. 244.
Droseraceae 229, 449.
Dryas 295.
Dryopteris 74.
Duranta coriacea Hay. 226. — *tomentosa* Hay. 226.

E.

- Eccremocarpus scaber* 321.
Echinaria sp. 281.
Echinops sp. div. 209, 267.
Echium sp. div. 79, 278.
Elaeagnus reflexa 284.
Elaphoglossum Schißneri Chr. 38. — *Wettsteinii* Chr. 38.
Elatioides sp. div. 107.
Elatostema acuminatum Brng. 285.
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 Cimbicis Bub. 319.
Entyloma sp. 438.
Ephedra 307, 308, 386, 387. — *altissima* 308, 309. — *distachya* 308.
Epicoccum sp. 472.
Epilobium sp. div. 32, 472.
Epipactis 442. — *alba* Crtz. hb. 442, 443. — *Badensis rubiginosa* Crtz. 442, 444. — *epigaeum* Crtz. hb. 442, 444. — *Halleri* Crtz. hb. 442. — *Helleborinae a. rubiginosa* Crtz. 443. — *v. viridans* Crtz. 444. — *longifolia* Rehb. 443. — *nudus aris* Crtz. hb. 442, 444. — *octorva* Hall. Crtz. hb. 442. — *palustris* Granti hb. 442, 443. — *purpurea* Crtz. hb. 442, 443. — *rubiginosa* Crtz. hb. 442, 443. — *Gaud.* 444. — *sessilifolia* Peterm. 442. — *varians* Crtz. 442. — *viridans* Crtz. hb. 442, 444.
Equisetum sp. 283.
Eragrostis Barrelieri Dav. 152. — *minor* Host. 152. — sp. 490.
Eria Hallieri J. J. Sm. 451. — *quadricolor* J. J. Sm. 451. — *semiconnata* 327.
Erianthus saccharoides Mchx. 149, 150. — *Trinii* Hack. 83, 149, 150.
Erica sp. 70.
Erigeron 116, 120. — *amphibolus* Led. 116. — *Aragonensis* Vierh. 116. — *Argacus* Vierh. 116. — *Ciliicrus* Boiss. 116. — *Daenensis* Vierh. 116. — *Elburzensis* Boiss. 116. — *hispidus* (Lag. Rodr.) Vierh. 116. — *Lahanoticus* Vierh. 116. — *maior* (Boiss.) Vierh. 116. — *polymorphus* Scop. 116. — sp. div. 209, 264. — *Unaeschkeniae* (DC.) Vierh. 116. — *uniformis* L. 116. — *Zederbaueri* Vierh. 116.
Erimella sp. div. 244, 245, 348.

Eriogonaceae 326.*Eriophorum* sp. div. 335.*Eriopodus* 281.*Erodium* sp. 208.*Eryngium amethystinum* L. v. 33. — *campestre* Protid 33. — sp. div. 33, 212.*Erysimum* sp. div. 206, 319.*Erysyphæ* sp. div. 469.*Erythrina* 461.*Euastrum crassum* (Bréb.) Kts. 50. — *dideitum* Bifs. 50. — *oblongum* 50. — *Sendinerianum* Rosch. 50. — *sinuosum* Lenorm. 50. — *ventricosum* Land. 50. — *Wiesneri* Stockm. 49.*Eucalyptus Geinitzi* Heer 240, 241.*Eunotia* sp. div. 53.*Eupatorium adenophorum* 329. — sp. 293.*Euphorbia polychroma* Kern. v. *microsperma* Murb. 29. — sp. div. 29, 280. — *trigona* 327.*Euphrasia* 159. — sp. div. 165, 279.*Eurhynchium* sp. 171.*Eutypella* sp. 488.*Evax* sp. 269.*Evonymus japonicus* 324. — sp. div. 29.*Exoascus* 245.**F.***Fagus* 347. — *silvatica* 368, 383, 390, 401, 402.*Fatsia* sp. 236.*Favolus* sp. 488.*Fernago* sp. div. 36, 211.*Festuca australis* Nees 153. — *Bornmülleri* Hack. 226. — *ciliata* Duth. 83, 153. — *Elliottii* Hack. 225. — *microstachys* Ntt. 148. — *v. ciliata* Gray, v. *disergens* Vasey, v. *pouciflora* Serba. 148. — *muralis* Knth. 153. — *Myurus* L. 83, 87, 153. — *octoflora* Wet. 153. — *pacifica* Pip. 148. — *plebeja* R. Br. 153. — *scutoides* Rth. 83, 87, 153. — sp. div. 166, 282, 490, 491. — *tenella* Willd. 153. — *uniglumis* Sol. 153.*Fibigia* sp. 206.*Ficaria verna* Huds. *formæ* 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.*Fiteroya* 225.

- Flabellaria* 228.
Flammula sp. dis. 465.
Fomes sp. dis. 244, 488.
Fragilaria crotontensis Kitt. 196. — — —
r. subprolongata Schr. Vgl. 196, 415.
— sp. 59, 196, 198, 199, 200, 201.
Fraxinus 61. — sp. dis. 70.
Freneca 226.
Fritillaria sp. 281.
Fucus 227.
Fuligo sp. 472.
Fumana sp. dis. 31, 207.
Fumaria sp. 206.
Fungi 224.
Fusciadium sp. 472.
Fusicoccum operculatum Bub. 319.

G.

- Gagea* 73, 115. — *Aitchisoniana* Pech. 115. — *aleppoana* Pech. 226. — *böhmerica* 222. — *Bornmülleriana* Pech. 115. — *Callieri* Pech. 226. — *Chomutowae* Pech. 115. — *Fedtschenkoana* Pech. 73. — *foliosa* R. Sch. 222. — *granulosa* v. *elatior* Pech. 115. — *indica* Pech. 226. — *intercedens* Pech. 73. — *japonica* Pech. 115. — *lanosa* Pech. 226. — *kbanotica* Pech. 73. — *lowariensis* Pech. 226. — *peduncularis* Pech. 222. — *procissa* Pech. 115. — *Regelianae* Pech. 73. — sp. 281. — *Terracianoana* Pech. 115. — *vaginata* Pech. 115. — *Velenovskyana* Pech. 226.
Galopsis sp. dis. 100.
Galera sp. dis. 465.
Galium asparagifolium Kern. 221. — *corrugae/folium* Vill. 221, 222. — *flavescens* Borb. 221. — *lucidum* All. 221, 222. — — f. *tenuis/folium* Beck 222. — *Mariense* Smk. 221. — *ochroleucum* Kit. 221. — sp. dis. 212, 221, 222, 319.
Ganoderma sp. 244.
Garnotia courtallensis Thw. 160.
Garrya 363.
Garryaceae 363.
Geaster sp. dis. 244, 469.
Geinitzia 238, 239.
Genista sp. dis. 33, 208.
Gentiana 158. — *ambigua* Hayek 163. — *amblyphylla* Borb. 97, 98. — *aspera* Heg. 161. — — v. *calycinaeoides* L. Kell. 161. — *brachiphylla* Vill. 162, 163. — — × *verna* 163. — *crispata* Viz. 28. — *Kerneri* f. *mixta* Nevole 161. — *Nerica* Kern. 159. — — f. *Anisiacea* Nevole 159, 226. — *Rhaetica* Kern. 160. — *solutinialis* Wettst. 159. — sp. dis. 71, 27, 163, 164. — *Stirinaca* Wettst. 160. — *Sturmiana* Kern. 160. — — f. *Anisiacea* Nevole 160. — *tergestina* Beck 164. — *verna* L. 162, 163, 164. — — × *brachiphylla* 163.
Geopyxis alpina Höhn. 115. — sp. 470.
Geranium 228, 370. — *palustre* 330. — *phaeum* 330. — *pratense* 330. — *Robertianum* 330. — sp. dis. 27, 28, 208, 469, 472.
Geum 449. — sp. dis. 209, 441.
Gibberidea *Bressadolae* Rick 488. — sp. 245.
Gigantochilos 186.
Glaucium flavum 11. — sp. 206.
Gladiolus sp. 281.
Glyichenia 74. — *Kurriana* Haer 240, 241. — *subflagellaris* Chr. 38.
Globularia sp. dis. 219, 279.
Gloecystidium *guttuliferum* (Krest.) 439.
Gloesporus sp. 244.
Gloesporium *curvatum* Oud. 471. — *Ribis* 471. — sp. dis. 471.
Glossophyce sp. 48.
Gloniopsis sp. 341.
Glyceria sp. dis. 438, 490. — *spectabilis* 460.
Gnaphalium sp. dis. 264.
Gnethum 307, 309, 337.
Gnomonia sp. dis. 297.
Gomera alpina Pech. 28.
Gomphidius sp. dis. 464.
Gomphimon sp. 279.
Gottschea 231.
Gramineae 2, 234, 326.
Gratiola sp. 168.
Grevillea 239.
Grimaldia 24. — *carnica* Mass. 22. — *pilosa* (Hrn.) Ldl. 23.
Grimmia elongata Kaspl. 22. — *Sardou* De Not. 319. — *unicolor* Hook. 22.
Guignardia humulina Bub. 319.
Guignardicella sp. 245.
Gymnadenia 231. — *rubra* v. *stiriaca* Rech. 227.
Gymnogramme 238. — *calomelanos* 228. — *chrysophylla* 228. — *subphara* 228.
Gymnomitrion *alpinum* 20.
Gymnospermae 454.
Gymnosporangium sp. dis. 438.
Gymnandriris sp. 280.
Gyromitra sp. 471.

H.

- Habenaria Paulensis* Prsch. 38. — *Wacketti* Prsch. 38.
Hainesia Fenrichii Bub. 319.
Halorrhagaceae 77.
Hantzschia sp. 88.
Haplophyllum balcanicum Vand. 73.
Hausmannia Dunk. 453.
Haynaldia sp. 283.
Hebeloma sp. div. 465.
Hedera 239. — *Helix* 369.
Hedraeanthus caricinus Schott. 268. — *Dalmaticus* D. C. 268. — sp. div. 263, 278.
Hedypnois sp. 277.
Heleocharis 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 albofuscidulum Rhm. 346. — sp. div. 346, 470, 488. — *Sydowii* (Rhm.) Höhn. 470.
Helvella sp. 348.
Hendersonula betryosphaerooides Bres. 73.
Heracleum sp. div. 36, 211, 319, 471, 472.
Herminium 231.
Herpestichron 227.
Herpetrichia sp. 293.
Heterochaete sp. div. 488.
Heterosphaeria sp. 342.
Hieracium 73, 116, 234, 322, 363, 449, 452. — *alpicola* Schleich. 210. — *astolonum* Vuk. 273. — *bupleurifolium* Tsch. *forma* 273. — *bupleuroides* f. *longiglandulatum* Zhn. 274. — *excellens* 234. — *flagellare* 234. — *Florentinum* All. 273. — *Fussianum* Schur. 273. — *gymnocephalum* N. P. 276. — *gymnopoda* Zhn. 275. — *laniifolium* N. P. 276. — *leontocephalum* Hal. 210. — *lucocephalum* Vuk. 273. — *longiglandulatum* Zhn. 274. — *Magyaricum* 273. — *nudicaule* Kern. 276. — *Oriens* Kern. 276. — *petricarum* Friv. 210. — *Pistoriense* N. P. 274. — *Platonicum* Zhn. 275. — *plumulosum* Kern. v. *nudicaule* Kern. 276

- *Pribiljanum* Zhn. 273. — *Schlosseri* Rehb. f. 276. — *septigerum* Tsch. 210. — sp. div. 166, 210, 272, 273, 274, 275, 276, 438. — *sublaniferum* Zhn. 276. — *taphrocephalum* N. P. 274. — *villosum* L. f. *calvescens* N. P. 274. — *Vitorogenae* Zhn. 274. — *xanthophyllogenae* Zhn. 272.
Hierochloë sp. 489.
Himantoglossum 231.
Hippocratea sp. div. 209.
Hippophaë 297. — *rhamnoides* 269.
Homogyne sp. 209.
Hordeum 86, 188. — *bulbosum* 154. — *distichon* 83, 85, 145. — *erectum* Schbl. 83, 154. — *nutans* 87. — *hexastichon* 83, 145. — *brachytberum* 88. — *pyramidalatum* Koern. 88. — *maritimum* 154. — *murinum* L. 87, 153, 154. — *secalinum* 154. — sp. div. 438, 491. — *spontanicum* C. Kch. 154. — *rugare* L. 83, 146. — *Zenocriton* L. 83, 154.
Hormiactella obesa Höhn. 115.
Houstonia 75.
Humaria leucoloma (Hdw.) 227. — sp. 470. — *Sydowii* Rhm. 470.
Huumulus 319.
Hyacinthus 348. — *orientalis* 349.
Hydrochaete sp. 244.
Hydnium sp. div. 244, 439.
Hydrangea hortensis 378, 379.
Hydrophyllaceae 77.
Hygrocybe nitrata 466. — sp. div. 463, 464.
Hylocomium sp. 21.
Hymenochaete sp. div. 244.
Hymenophyton 231. — *Phyllanthus* 26.
Hyoscyamus sp. 107.
Hypericum pseudotetrapetalum Vand. 73. — sp. div. 31, 208.
Hypholoma sp. div. 484.
Hypnum 319. — sp. div. 171, 172.
Hypochoeris carpatica Pax 166. — *holosticha* Jeq. 166. — sp. 270. — *uniflora* Vill. 166.
Hypocarpa sp. 293.
Hypoester canescens Franch. 300. — *mollis* And. 300. — Balf. non Anders. 200. — *Sokotranum* Vierh. 229. — *verticillaris* L. 21. 293.
Hypomyces sp. 470. — *viridis* (Alb. Schw.) 227.
Hypozydon sp. div. 244, 245, 488.
Hysopus 121.
Hysterographium sp. 341.
Hysteropatella sp. 244.

I.

- Iberis* sp. dir. 207.
Inocybe geophila Sow. f. major 466. — *lanuginosa* (Bull.) forma 466. — *obscura* Qu. 466. — sp. dir. 465, 466. — *umbrina* Bres. 466.
Inula sp. dir. 264.
Iris 61, 136, 348. — *germanica* 352, 354, 379. — *pumila* 353. — sp. dir. 290, 326.
Irpea sp. 244, 245.
Isodites 362.
Iwanoffia terrestris Pasch. 395.

J.

- Jasione* sp. 278.
Jattaya sp. 488.
Juglandites 239.
Juglans 391. — *crassipes* Hoer 240, 241. — *regia* 391.
Juncaceae 230, 243, 334, 451.
Juncus sp. dir. 281, 297, 319, 335, 344, 345, 346, 347.
Jungermannia sinuata Dicks. 169.
Jungermanniaceae 231.
Juniperus communis 267. — f. *aberriformis*, f. *cupressiformis*, f. *frutescens* 267. — sp. dir. 293, 297, 341, 342, 343, 441.
Jurinea sp. 210.

K.

- Karschia* sp. 488.
Kirchneriella lunata Schidl. 57.
Knautia Dimerica (Murb.) 223. — *Fleischmanni* (Hldn.) 223. — sp. dir. 212, 223.
Koeleria 225. — *alpigena* Dom. 227. — *argentina* Dom. 225. — *Bergii* Hieron. v. *aristulata*, *fullonica* et *minor* Dom. 225. — *ciliata* Kern. 358. — *Welw.* 358. — *gracilis* Pera. v. *boliviensis* Dom. 225. — *Grisebachii* Dom. 225. — *Hieronymi* Dom. 225. — *leiophylla* Hack. 490. — *Niederleissii* Dom. 225. — *polonica* Dom. 388. — *pseudocristata* Dom. v. *ondicola* Dom. 225. — sp. dir. 292, 490.
Kretzschmaria sp. 244.

L.

- Labiatae* 229.
Lachnea sp. dir. 244, 470, 488.
Lachnella sp. dir. 348.
Lachnum Morthieri (Cke.) 227. — *Sauteri* (Scc.) 227. — sp. dir. 347, 348.
Lactarius sp. dir. 463.
Lactuca Rossmatii Vierh. 303. — *Paulayana* Vierh. 304, 305. — *Salehenis* Vierh. 306. — sp. dir. 271.
Lamium album L. 115. — sp. 279.
Lantana costaricensis Hay. 226. — *Cummingiana* Hay. 226. — *glandulosissima* Hay. 226. — *malabarica* Hay. 226. — *mariannae* Hay. 226. — *oreata* Hay. 226. — *Sprucei* Hay. 226. — *urticoides* Hay. 226. — *veronicifolia* Hay. 226.
Larix 241, 347, 447. — *europaea* 366. — sp. 441.
Laserpitium sp. dir. 37, 69.
Lasiogrostis sp. 281.
Lasiobolus equinus (Mill.) 470. — sp. 244.
Lathraea 118.
Lathyrus sativifolius (Lap.) 276. — *Niccolai* (Rohr.) 277. — *sessilifolius* S. S. 276, 277. — sp. dir. 27, 209.
Launaea Kurionensis Vierh. 302.
Laurus nobilis 281, 382.
Laureola sp. 20.
Leandra australis Cogn. 193. — *corrugata* Krass. Rech. 193. — *Höhnelii* Krass. Rech. 193. — *papillata* Cogn. 193. — sp. dir. 193.
Lecanora goettweigenensis Zhlbr. 448.
Lecidea Ghiesleri Stzhgr. 448. — *subapochroella* Zhlbr. 448.
Leucographa sp. 344.
Leersia 86. — *oryzoides* Sw. 82, 86, 149, 182. — sp. 489.
Leguminosae 229.
Lejeuneia serpyllifolia 447.
Lemnophylacaceae 450.
Lembosia sp. dir. 245.
Lentinus sp. dir. 244, 462.
Lentomitella Hohn. 115. — *rufata* Hohn. 115.
Lenzites sp. dir. 462, 488. — *trabea* (P.) 462.
Leontide sp. 206.
Leontodon Berinii × *tergestinus* 117. — *incanus* × *tergestinus* 117. — sp. dir. 270, 277. — *subincanus* Fiori 117. — — f. *croceus* 117. — — f. *gramininus* 117. — *tulmentinus* Fiori 117. — — f. *croceus* 117. — — f. *graminus* 117.

- Leontopodium* sp. 264.
Leonurus sp. 100.
Leopoldia sp. 281.
Leotia sp. 471.
Lepidium sp. 207.
Lepidodendron 362.
Lepidostrobus 362.
Lepiota sp. div. 468.
Leptochloa mucronata Knth. 152.
Leptozia sp. 466.
Leptosphaeria inconspicua Rhm. 296.
 — sp. div. 296, 470.
Leptospora sp. 244.
Leptostomum 231.
Leptothyrella Erythrobi Höhn. 73.
Lereschia sp. 111.
Leurea canifera L. f. *ramosa* Huf. 482.
Libanotis athamanthoides D. C. 35.
 — *dauceifolia* (Scop.) Rehb. 35.
 — *leiosarpa* Heuff. 35.
 — *montana* 35.
 — *pubescens* (Rit.) DC. 35.
 — *Sibirica* L. 35.
Libocedrus 225.
Ligusticum athamanthoides Sprgl. 35.
 — sp. 35.
Ligustrum sp. 70. — *vulgare* 61, 401,
 402.
Liliaceae 447.
Lilium Martagon 61.
Limocium sp. div. 464.
Linaria sp. div. 107, 278. — *vulgaris*
 Mill. 202.
Lindernopsis Zahlbr. 228. — *Calopiacae*
 Zahlbr. 228.
Lindenbergia Kuriensis Vierh. 260.
 — *Paulayana* Vierh. 260. — *Sinaita*
 Balf. 259. — *Sokotrana* Vierh. 259.
Linum sp. div. 28, 208.
Lippia adpressa Hay. 226. — *candida*
 Hay. 226. — *pedunculosa* Hay.
 226. — *reticulata* Hay. 226.
Liriodendron 384.
Listera cordata (L.) R. Br. 444.
Lithospermum sp. div. 98, 278.
Lissonia sp. 245.
Lloydia sp. 281.
Lloydia sp. 439.
Lonicera 348. — sp. div. 212, 222,
 296, 319.
Lophidium sp. 295.
Lophiosphaera sp. 294.
Lophiostoma sp. div. 294.
Lophotrema sp. 294.
Lophium sp. div. 341.
Lophoscolea bidentata 447.
Lophodermium sp. div. 341.
Lophosoria alpestris (Schl.) 26. — v.
 transitoria Schiffn. 359. — *confertifolia*
 26. — *infusa* 21. — *longidens*

- (Ldb.) Mac. 26, 27. — *longiflora*
 (Nees) Schiffn. 26. — *centricosa* v.
 aliginosa Schiffn. 26. — *Wenzelii* 26,
 26.
Loranthus europaeus L. 323, 329, 330.
Lupinus 62.
Lurula sp. div. 335.
Lycium Sokotranum Wgn. Vierh. 257.
Lycogala sp. 472.
Lycoperdon sp. div. 244, 469.
Lycopodium 118, 362. — *Carolinianum*
 L. v. *Springii* Chr. 38.
Lycopus sp. div. 197.
Lycopodium 238.
Lyngbya himnetica 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* Krass. Kub. 240. — sp.
 326. — *speciosa* Heer 240, 241.
Majanthemum sp. 441.
Makinoa 24.
Malabaila sp. 211.
Malcolmia sp. 206.
Malva sp. div. 20, 209.
Malvaceae 74, 229.
Marasmius ceratopus P. 467. — sp.
 div. 462.
Marattia 238.
Marctia sp. div. 192.
Marchantia 231.
Marchantiaceae 24.
Mariacus sp. 334.
Marrubium sp. div. 99, 279.
Marsilea 238.
Marsonia sp. 244.
Marsupella erythrorhiza (Lpr.) Schiffn.
 20. — *brachycaulis* Schiffn., *graciliscaens*
 Schiffn. 359. — *falcata* v. (Schlp.)
 Ldbg. 22. — sp. 21.
Mesdevalia muscosa 321. — *zebrina*
 Prsch. 38.
Massuria sp. div. 297.
Massariopsis sp. 297.
Matonia 238. — *sarmentosa* 238.
Matricaria 231. — sp. 266.
Maxillaria 138. — *chlorantha* Ldl. 138.
 — *crassifolia* Rh. fil. 139. — *discolor*
 Rh. fil. 139. — *diecariata* Cogn. 138.
 — *furfuracea* Schldw. 139. — *iridi-*
 folia Rehb. 44, 45, 93, 94. — *Leh-*

- mannii* 136. — *leptosepala* Hook. 139.
 — *marginata* Fyl. 42, 43, 44, 46, 94.
 — *monantha* Barb. Rdr. 138. —
multiflora Brb. Rdr. 138. — *musa*
 Hook. 93. — *ochroleuca* Lodd. 44, 90,
 91, 92, 94. — *paeonia* Brb. Rdr.
 138. — *picta* Hook. 139. — *porphy-
 erustele* Rehb. 42, 45, 58, 94. — — *v.
 suaceibracteata* Presch. 38. — *robusta*
 Brb. Rdr. 139. — *Rodrigensis* Cogn.
 139. — *rufescens* Ldl. 41, 43, 45, 46,
 50, 91, 93. — *reniformis* 136, 137.
 — *rubra* Cogn. 44, 46, 48, 91, 93, 94,
 141, 142. — *viticina* Ldl. 140.
Marsannia sp. 298.
Medicago sp. div. 208.
Meiracyllium Wettsteinii Presch. 38.
Melampyrum angustissimum Beck. 109,
 110. — *Hoermannianum* Maly 110.
sp. div. 109. — *bulgaricum* Pers., *f.
 paradoxum* Dahl 72, 226.
Melanconis sp. div. 298.
Melanomma glacieale Rhm. n. sp. 294.
 — *junipericolum* Ehm. n. sp. 299. —
Rhododendri Rhm. non Berl. 298. —
sp. div. 293, 294.
Melastomia sp. 471.
Melasphelea sp. div. 343.
Melica sp. div. 282, 490.
Melilotus sp. 208.
Meliola sp. div. 245, 488.
Melittis sp. 100.
Melosira sp. 200.
Mentha longifolia f. *Linnacana* Hay.
 226. — *sp. div.* 107, 438.
Mercurialis sp. div. 29.
Meriana paniculata Tr. 192.
Meridion sp. 53.
Merismopodium sp. 56.
Merulius crispatus 439. — *giganteus*
 Saut. 461. — *lacrymans* 461. — *ser-
 pens* Tode 439.
Merotus 231.
Metaphyscia sp. div. 295, 296. —
torulipora Berl. *forma* 296.
Metzgeria 231.
Metzleria 245. — *sp.* 245.
Mibora verna Beauv. f. *elatior* Kneuck.
 489.
Miconia angustifolia Cogn. 193. — *im-
 petiolaris* Don. 194. — *multiflora*
 Cogn. 194. — *rigidiuscula* Cogn. 194.
 — *robusta* 194. — *Schlechtendalhii*
 Cogn. 194. — *sp. div.* 193, 194.
Microchla sp. 490.
Micrococcus (Hall.) 119. — *aquatilis*
 122. — *fultus* 217.
Microcoleus vaginatus Gouy. v. *Vauclerci*
 Gem. 48.
Microcystis marginata (Men.) 58. —
sp. div. 54, 57, 58, 197.
Microclisia sp. div. 192.
Micromeria sp. 279.
Microphyma sp. 488.
Microsarcus brevifolius J. J. Sm. 451.
Microsphaera sp. 469.
Microstylum hastilobia Rehb. v. *major*
 Presch. 38.
Midotis sp. 244.
Milium amphicarpon Presch. 82. — *sp.*
 489.
Mimura 61.
Mirabilis Jalapa L. 250. — — *f. parvi-
 flora* Hmrl. 250. — — *f. trichocarpa*
 Hmrl. 250. — *prostrata* (R. P.) 251.
 — *Urbana* Hmrl. 250.
Mitionia 231.
Mochringia Malyi 221. — *trinervia*
 (L.) 463.
Moelleriella sp. 488.
Moerckia 231. — *Blyttii* (Mreh.) Ldl.
 21.
Molinia sp. div. 438, 470, 471.
Mollisia culmina (Sacc.) v. *alpina* Rhm.
 344. — *Haglundii* Rhm. 344. — *sp.
 div.* 344.
Mollisiella sp. 345.
Moltkia sp. 278.
Monacrasperium leporinum Bub. 319.
Monochaetria excipuliformis Bub. 319.
Monographus sp. 298.
Monotropa 118. — *sp. div.* 69.
Mongestia sp. 49.
Muchlenbergia sp. 439.
Mulgedium sp. div. 271.
Mycena alcalina Fr. 466. — *cohaerens*
 Fr. 467. — *flavipes* Qu. 467. — *ga-
 logus* (P.) *forma* 466. — *parabolica*
 Fr. 467. — *rubella* Qu. 467. — *sp.
 div.* 466, 467.
Mycocitrus sp. 488.
Mycosphaerella Lysimachiae Höhn. 471.
 — *sp. div.* 293. — *Valeppensis* Ehm.
 295.
Mycosotis caespitosa Schltr. v. *nana*
 Stdlm. 228. — *sp. div.* 98, 278.
Myriangium sp. 245.
Myrica Gale 391.
Myricaria sp. 294, 295, 343, 344.
Myrothecium 116. — *sp.* 472.
Myrrhis sp. 34.
Myrsinaceae 362.
Mytilidion sp. 341.
Myzobacteriaceae 213, 233.
Myzobatrachus variabilis Zuk. 215.

- Myzococcus incrustans* 213, 214, 215, 217. — *macrosporus* 217. — *ruber* 214. — *rubescens* 217, 218.
Myzomelas betae 319.
Myzonema 327.

N.

- Neria perizelloides* Rhm. 342. — sp. 342.
Najadaceae 451.
Najas 118.
Napicladium lacrum Bub. 319.
Nardus *obovata* (N. E.) v. *risularis* Schffn. 359. — sp. 26.
Nasturtium sp. 206.
Naucoria eucharoides Fr. 466. — *nimbifer* Brtalm. 466.
Navicula cocconeiformis Grg. 52. — *minuscula* Grun. 126.
Neckeraeae 450.
Nectria sp. div. 244, 245, 292, 293, 470, 488.
Nectriella sp. 292.
Neca hermaphrodita Spe. Mrs. 412. — f. *cavata* Chod. Hail. 412. — *pendulina* Hmrl. 412. — *Schwaekerna* Hmrl. 424. — *Selloiana* Hmrl. 424. — *theifera* Oerst. 412.
Necicilla rupestris (N. E.) Schffn. 23.
Neottia 118. — *Nidus avis* (L.) 322, 444.
Neottiella Hohenkiana Rhm. 115.
Nepeta Pannonica 115. — sp. div. 100, 279.
Nephrolepis 359, 448.
Nerium Oleander 349.
Nestia sp. 207.
Nicotiana 372. — *affinis* 446. — *Tabacum* 446.
Nigella sp. 206.
Nigritella 231.
Niptera sp. 344.
Nitschia Pulca (Ktz.) 126.
Nolanae dissidens Brtalm. 466. — *passaea* (P.) 466. — sp. div. 466. — *subpostuma* Brtalm. 466.
Nostoc commune Vch. 47. — *humifusum* Carm. 48. — *minutum* 48.
Nyctaginaceae 249.
Nyctalis sp. 482.
Nymphaea Lotus 77.
Nysa 363.
Nysanthes 363.

O.

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

- Oedogoniaceae* 452.
Oedogonium 395, 428.
Oenanthe fistulosa L. 71. — sp. div. 36.
Oenocarpus distichus 231.
Oenothera Lamarckiana 79.
Oidium 319. — *albicans* Rob. 237, 321. — *lactis* Fres. 237.
Oldenlandia arctioides Vierh. 300.
Omphalia sp. 244.
Omphalea sp. div. 466.
Oncidium 142. — *pulvinatum* Ldl. 142. — *sphaciferum* Ldl. 142. — *tigrinum* 233.
Onobrychis sp. div. 209.
Onopordon corymbosum Wilk. 112. — *illyricum* L. 112. — *macranthum* Shoush. 112. — sp. 369.
Onosma sp. div. 99, 278. — *stellatum* W. K. 99. — *Tauricum* Stev. v. *viride* Borb. 99.
Oocystis forma 415. — sp. div. 89, 198.
Ophiobolus minor Bub. 319.
Ophioglossaceae 76.
Ophioglossum reticulatum L. v. *polygamum* Chr. 38.
Ophionectria ambigua Höhn. 115, 227.
Ophrys crassifera Huds. 446. — *ovata* L. (Crtz. hb) 444.
Orbicula sp. 244.
Orbilis albomarginata Rhm. 344. — sp. div. 344, 470.
Orchidaceae 77, 229.
Orchis 231. — sp. div. 290 — *ustulatus* L. Ius. *integerrimus* Sabr. 323.
Origanum sp. 106.
Orlaya sp. div. 34, 211.
Ornithidium dicaricatum 138, 141.
Ornithogalum sp. div. 281.
Orobanche sp. div. 219.
Orobus Nicolai Rohl. 277. — *sessilifolius* v. *coeruleus* Pant. 276.
Orthantha sp. 165.
Orthorrhynchium 231.
Orthotrichum sp. 471.
Oscillaria 418. — *limosa* 331.
Oscillatoria sp. 48.
Ossaea amygdaloides Tr. f. *ambigua* Cgn. 195. — f. *pauciflora* Krass. Boch. 194. — sp. div. 194, 195.
Ostrya carpinifolia 389, 390.
Otidea leporina (Btsch.) 227. — sp. div. 470.
Ourirandra 8. — *Bernieriana* 8, 9. — *Hildebrandtii* Eichl. 8.
Oxybaphus cretaceus 256.

P.

- Paeonia* sp. 109.
Palaeocassia 239.
Palalinella cyrtophora 326.
Palmaria 121. — sp. 30.
Palmascincia cylindrica (Aust.) Fr. 25.
 — *Lycelli* (Hook.) Gray 20. — *rubristipa* Schffn. 24.
Palmascincus horridus Heer. 240.
Palmophyllum molesteinianum Krauss
Kub. 240.
Panorchus sp. 454.
Pandanus 239.
Pandorina sp. 415.
Panicum clandestinum L. 81, 180, 181.
consanguineum Knuth 181. — *dichotomum* L. 181, 188. — *lanuginosum* Ell. 181. — *latifolium* L. 181. — *neuranthum* Griseb. 181. — *perlongum* Nash. 181. — *pilosum* Sw. v. *polychaetum* Hck. 38. — *plicatum* 3, 67. — *Schiffneri* Hck. 38. — *Scribnérium* Nash. 181. — sp. div. 489, 490. — *Türkheimii* Hack. 225. — *Walteri* Poir. 181. — *Wettsteinii* Hck. 38.
Panus sp. div. 245, 482.
Papaver 348, 370. — sp. 206.
Pappophorum apertum Munro. 144. — *boreale* Griseb. 144. — *macrorhizatum* Nees 144. — *raginatum* Beckl. 144. — *Wrightii* Wats. 87, 144.
Parentucellia sp. 279.
Parmularia sp. 428.
Parthenocissus 327.
Paspatum sp. div. 490. — *uninode* Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.
Pastinaca sp. 86.
Patellaria sp. 343.
Passiflora sp. div. 484.
Pedicularis 202. — *Barbieri* 202, 204. — *brachyodontia* Schlecht. Vuk. 165, 166. — *cæsarpitosa* Sieb. 205, 448. — *comosa* L. 166. — *elongata* Kern. 203. — *fallax* (Beck) 166. — *Friderici Augusti* Tomm. 444, 445. — *Hoermanniana* Maly 166. — *Jacquini* Koch 448. — < *tuberosa* 204. — *Kerneri* D. T. 448. — *leucodon* Griseb. 166. — *petiolaris* Ten. 444, 445. — *rhaetica* Kern. 448. — *rostrata* L. 202, 204, 448. — *rostrato-capitata* Cr. 448. — *scardica* Beck 448. — *sibirica* 205. — sp. div. 78, 166. — *Summana* Spr. 166. — *tuberosa* L. 202, 204.
Pellia calycina 447. — *epiphylla* 447.
Penicillium candidum Link 471.
Peniciphora sp. 489.
Pennisetum 86.
Pentameris 186.
Pentaschistis 186.
Peridinium achromaticum Lovd. 119. — *cinctum* Ehrb. 58. — sp. div. 54, 196, 416. — *tabulatum* Cl. L. 59.
Peroneutypella sp. 488.
Persea Suessi Krass. 240.
Pestalozzia Palmorum Cook. 361.
Petasites albus × *hybridus* 226. — *Reichingeri* Hay. 226. — sp. div. 266.
Peucedanum coriaceum Ehrb. 36. — *Petteri* Vis. 36. — sp. div. 36, 211.
Pericula sp. 343.
Periza sp. 244.
Peritella septulta Rhm. 345. — sp. div. 345. — *tumidula* (E. D.) v. *Rhododendri* Rhm. 345.
Phagnalon Sinaicum Bornm. Kneuck. 442.
Phalaenopsis modesta J. J. Sm. 451.
Phalaris oryzoides 82. — sp. 489.
Phanerogamia 234.
Phareolus vulgaris 364.
Phiala minutula Brem. 78. — *rhodoleuca* (Fr.) 227. — sp. div. 346.
Philadelphus coronarius 401, 402.
Phillyrea sp. 278.
Philonotis sericea (Mitt.) Ldl. 22.
Phleum sp. div. 281, 358, 489.
Phylacteana sp. 471.
Pholiota sp. div. 466.
Phormidium 118.
Paragmidium sp. div. 438, 488.
Phragmites sp. div. 219, 438.
Phylloachora sp. div. 245, 298.
Phyllostachys sp. 226.
Phyllosticta Lysimachiae Allsch. 116. — sp. 471.
Physalis Alkekengi L. 107.
Physalospora sp. 296.
Physarum sp. 472.
Physcia obscura (Ehrb.) v. *Georgianensis* Zahlbr. 324. — *stellaris* 216.
Physospermum sp. 34.
Physoteras austrobrasiliensis Prsch. 38. — *Kuczynskii* Prsch. 38.
Phytoloma sp. div. 224, 263.
Phytophthora sp. 472.
Picea excelsa 386. — — v. *pendula* 387. — — v. *criminalis* 387. — sp. 441.
Picridium sp. 277.
Pieris sp. div. 270, 277.
Pimpinella sp. div. 35, 211, 319.
Pinnularia mesolepta Ehrb. 63. — sp. div. 63.
Pinus leucodermis Ant. 487. — *nigra* *virgata* 117. — *pundica* Form. 487.

- *protopicea* Vell. 240. — *Quenstedtii*
Hoerl. 240, 241. — *silvestris* 265. —
— *f. parvifolia* 265. — — *f. virgata*
265. — sp. div. 293, 294, 341, 345,
347, 441.
- Piperaria* 75.
- Pirita* sp. 69.
- Pirottaea* sp. 346.
- Pirus* sp. div. 209, 438. — *suecica* 369.
— *terminalis* 369.
- Pisonia* 239, 413. — *aculeata* L. 427.
— *combretiflora* Mart. 427. — *Hassleriana*
Huml. 426. — *luteovirens* Huml.
425. — *nitida* (Mart.) 425. — *nucia*
Netto 425, 426. — *Olfersiana* Lk.
426. — *pedicularis* Griseb. 428.
— *psammophila* 425.
- Pistacia* sp. 208.
- Pisum* 118. — sp. 27.
- Placosphaeria Juncic Bub.* 319.
- Plagiothecium siliculosum* (Huds.) v.
pseudoneckeroides Schiffn. 369.
- Plantago* sp. div. 219, 260.
- Plasmopara* sp. 472.
- Platanthera* 231.
- Platanus* 239. — *grandidentata* (Ung.)
240. — *mirabilis* (Lesq.) 240, 241.
— *orientalis* 401, 402. — *Velenovskyana*
Krasz. 240.
- Pleomassaria Robiniae* Bub. 319. —
Vandasii Bub. 319.
- Pleonectria* sp. 293.
- Pleospora* sp. div. 296.
- Pleuroserpulum* sp. 34.
- Pleurothallis* 141. — *bupleurifolia*
Prsch. 38. — *luziflora* Prsch. 38. —
Montserratii Prsch. 38. — *ocellata*
Prsch. 38. — *ochracea* Prsch. 38. —
ornata Rchb. fil. 141. — *palvinata*
Cogn. 141. — *ramphastorthyncha* Cogn.
v. *casspitosa* Prsch. 38. — *sulcata*
Prsch. 38. — *versicolor* Prsch. 38. —
vittatina Prsch. 38.
- Pleurotus cornucopioides* (P.) 466. —
sapidus Klchbr. Schiz. 466. — sp.
div. 466.
- Plicaria* sp. 470.
- Plowrightia* sp. 298.
- Plateus* sp. div. 466.
- Poa* 186. — *Briquetii* Hack. 225. —
Masenderiana Freyn. Sint. 490. — sp.
div. 283, 469, 490. — *supina* 446.
- Podanthus canescens* Boiss. 118. — sp.
278.
- Podocarpus* 225, 238.
- Podospermum* sp. 277.
- Podosphaera myrtillina* Kze. 227. —
sp. 469.
- Pohlia nutans* (Schrb.) v. *bryoides*
Schiffn. 369.
- Polycapon* sp. 211.
- Polygala* sp. div. 28, 29, 207.
- Polygonum calcatum* Ledm. 449. — sp.
280.
- Polygogon* sp. 281.
- Polyporus circinnatus* 462. — *fragilis*
Fr. 439. — *rugosus* 462. — *Schwein-*
nitzii Fr. Alw. et S. 461. — sp. div.
244, 439, 440, 461. — *triqueter* Fr.
462. — *Weinmanni* Fr. 439.
- Polystachya* 139. — *bracteosa* Ldl. 140.
— *caespitosa* Brb. Bdr. 139, 140. —
estrellensis Brb. fil. 139, 140. — *ge-
rafensis* Brb. Bdr. 140. — *hirsuta*
Brb. fil. 140. — *luteola* Hook. 140. —
— R. W. 140. — *nana* Brb. fil. 139.
— *pinicola* Brb. Bdr. 140. — *pubes-
cens* Hook. 140. — *purpurea* R. W.
140.
- Polystictus* sp. div. 244, 245, 488.
- Polystigma rubrum* (Pers.) v. *Amygdali*
Rhm. 227.
- Polytrichum* 21.
- Pomaceae* 227.
- Poria* sp. 488.
- Porphyrea* 118.
- Porphyridium cruentum* Naeg. 382.
- Portenschlagia* sp. 25.
- Portulaca oleracea* L. 178.
- Portulacaceae* 178.
- Possidonia* 451.
- Potamogeton* 451.
- Potamogetonaceae* 231.
- Potentilla* 453. — *montenegrina* Pust.
327. — sp. div. 209.
- Prunus* sp. 279.
- Prenanthes* sp. 272.
- Prescottia polyphylla* Prsch. 38.
- Primula* sp. div. 70, 229, 279, 471.
- Primulaceae* 76, 178.
- Propodium* sp. 342.
- Protogymnum* 239.
- Protubera* sp. 244.
- Prunus* 227, sp. div. 121, 319, 326.
- Pse'allota* sp. div. 465.
- Pseudohydnum* sp. 244.
- Pseudolarix Kaempferi* 225.
- Pseudoperiza* sp. 470.
- Pseudophacidium* sp. 342.
- Pulioxybe polytrichi* (Fr.) 465. — sp.
div. 465.
- Pteris Goeldii* Chr. 38. — sp. 298.
- Pterolepidus* sp. 212.
- Pterolepis* sp. 191.
- Pterostylis* 321.
- Pterygophyllum* 231. — sp. 173.
- Puccinia Avenae-pubescentis* Bub. 519.
— *Rossii* Bub. 319. — sp. div. 438,
488.

- Pulicaria Shoobensis* Vierh. 392. — sp. 265.
Pulmonaria officinalis 349. — sp. die. 98, 358.
Pulsatilla sp. 358.
Pycreus sp. die. 334.
Pyrenopeziza fallax Bres. 78.
Pyrenopspira sp. 346.
Pyrenophora ambigua Berl. v. *septata* Rhm. 297. — sp. die. 297.
Pyrodonium Plate 327. — *bahamense* Plate 327.
Pyromena sp. 470.
Pyrus 227. — sp. 121.

Q.

- Quercus* 116, 239. — *Rubra* 290. — sp. die. 121, 280, 326, 401, 402, 471.

R.

- Radula* 281.
Ramondia sp. 229, 278.
Ramularia Lysimachiae (Thüm.) 471. — *saprophytica* Bub. 319. — sp. die. 471, 472.
Ranunculus sp. die. 52, 206.
Raphidium concolutum v. *lunare* Krchn. 57. — sp. 198, 199.
Rebentischia sp. 295.
Reboulia 24.
Reticularia sp. 246.
Rhabdospora Strasseri Bub. 319.
Rhagadiolus sp. 277.
Rhamniphyllum 239.
Rhamnus Frangula L. — *gencensis* Pax 77. — sp. die. 30, 471.
Rhamnus sp. 166.
Rhizogonium 231.
Rhizomopteris cruciata Nath. 327.
Rhizophoraceae 363.
Rhizophyllum sp. 54. — *zoophilorum* Dug. 59.
Rhizopogon sp. 469.
Rhododendron sp. die. 292, 293, 294, 295, 297, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 441.
Rhus sp. die. 121, 208.
Rhynchanthera sp. 192.
Rhyparobius sp. 348.
Rhytisma acerinum (Pers.) 97. — sp. 342.
Ribes 72, 116. — *futatum* Janex. 321. — *hudsonianum* × *nigrum* 321. — *macrostachyum* Janex. 321. — *nigrum* 401, 402. — *Sauvadensii* Janex. 321.

- sp. 471. — *vulgaris* × *Worsc-wiesii* 321.

- Riccardia incurata* Ldb. 169. — *latifrons* Ldb. 171, 172, 173. — *major* Ldb. 169, 171, 172. — *multifida* 170, 171, 172. — *serrata* (Deka.) 169, 170, 171, 172. — *v. contexta* Nees. 171.

- Riccia* *Levieri* Schlefl. 323.
Richteriella sp. die. 57, 198.
Richiella sp. 244.
Rinodina tomentosa Zhalbr. 448.
Robinia Pseudacacia 401, 402, 403.
Rochelia microcalycina Bernm. 449.
Romulea 369. — sp. 281.
Rondeletia 46. — *strigosa* Bth. 136, 137.

- Roripa* sp. 206.
Rosa 159.

- Rosaceae* 229.
Rosellinia sp. die. 244, 245, 294.
Rubus 169. — *altissimus* Frisch. 72. — *bifrons* × *macrophyllus* 72, 226. — *Durimontanus* Sabr. 72, 226. — *prae-cambriacus* × *macrostemon* 71. — sp. 438. — *Tocci* Domin. 71.

- Ruellia Kurienensis* Vierh. 261. — *Pou-layana* Vierh. 262.
Euphorbia 118, 451.
Russula lepida Fr. *forma* 463. — sp. die. 463.
Ruta sp. die. 28, 121.
Rutaceae 229.

S.

- Sagittaria* 10.
Salicaceae 363.
Salix 239, 295, 298, 488. — sp. die. 280, 319, 471.
Salvia Austrica Jacq. 71. — sp. die. 106, 121, 279.
Sambucus sp. die. 223, 228.
Sanguisorba sp. 469.
Santicula sp. 32.
Sapindophyllum 239.
Sapindus 239.
Sarcanthus Nieuwenhuisii J. J. Sm. 451.
Sarcina (Gord.) 119.
Sarcocilus kreyensis J. J. Sm. 451. — *Sarcosoma* sp. 245.
Satureja 121. — *Oreatica* (Pers.) 106. — *Kitaibelii* Wrab. 106. — *montana* L. 106. — sp. die. 106, 279. — *sub-spicata* Bartl. 106.
Saxifraga sp. die. 211, 297.
Scabiosa sp. die. 212, 223.
Scandix sp. die. 34, 211.

- Scapania nemorosa* (L.) v. *fallaciosa* Schffn. 369.
Scenedesmus 418. — sp. div. 197, 416.
Scepstridium Lyon 76.
Scheuchzeriaceae 243.
Schizophyllum sp. 462.
Schizostachyum 185.
Schizothrix sp. 48.
Schoenoplectus sp. div. 336.
Scirpus sp. 336.
Scleranthus sp. 211.
Scleroderma sp. div. 469.
Scleroderris sp. 343.
Scleropea rigida 87, 145.
Sclerotinia aconitica Rhm. 347.
Sclerotium Punctum Lib. 472. — sp. div. 472.
Scolopendrium Scolopendrium 114.
Scolymus sp. 277.
Scorpidium scorpioides (L.) v. *pratense* Schffn. 369.
Scorzonera rosea W. K. 270. — sp. div. 270, 277.
Scrophularia laciniata W. K. 108. — *Pantocsekii* Gris. 108. — sp. div. 107, 108. — *stiriaca* Rech. 227.
Serophulariaceae 179.
Scutellaria sp. div. 99.
Scytonema Hofmanni 331.
Sedum album L. — *Anacampseros* 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. — *Chiosianus* Rechb. 266. — *crassifolius* Willd. 266. — *Fussii* Gris. Sch. 115, 266. — *Jacquinianus* Rechb. 267. — *Ovirensis* (Koch.) DC. 266, 267. — *procerus* Gris. 267. — *Sarracenicus* L. 267. — *sibiricus* X *viscosus* 448. — sp. div. 209, 267, 292, 293, 294, 296, 342, 344, 346, 346, 347, 438.
Sepedonium sp. 471.
Septobasidium sp. 245.
Septoria bellunensis Sp. 471. — *Frangulae* 471. — *relieta* Bub. 319. — *repanda* Bub. 319. — *rhamnella* Oud. 471. — *Vandasii* Bub. 319. — *versicolor* Bub. 319.
Sequoia fastigiata (Sternb.) 240. — *morrisoniae* Krass. Kub. 240, 241. — *Reichenbachi* (Glin.) 240, 241.
Serapiss Helleborinea L. a. *latifolia* 442.
Seriola sp. 277.

- Serratula albarracinensis* Pan 483. — *Alcalas* Coss. 482. — *Asperguriana* Bornm. 449. — *bactica* Boiss. 482, 483. — v. *pinnatifolia* Wilk. 482. — *Borrelieri* Duf. 482. — *cichoriacea* DC. 484. — *darnacina* Asso 483. — *flavescens* Poir. 484. — *glabrata* Per. Lar. 483. — *inermis* Coss. 483. — *macrocephala* Bert. 482. — *macrocephala* Desf. 484. — *nudicaulis* DC. v. *subinermis* Coss. 483. — *pinnatifida* Poir. 482. — β. *glabrata* Per. Lar. 482, 483. — *pinnatifolia* Wilk. 482. — *Scoulei* Wilk. 482. — sp. 269. — *tractoria* L. 482. — *Vulpia* Fisch.-Oest. 482.
Seseli daucifolium Clarke 35. — *Malyi* Kern. 358. — *medium* (Nym.) 35. — sp. div. 35, 211.
Sesleria 326, 326. — sp. div. 281, 490.
Sibiraea altaica 121. — *creatica* Deg. 121.
Sideritis sp. div. 99, 279.
Sieboldia sp. 490.
Sigillaria 362.
Silanus sp. 36.
Silene dalmatica Scheele 116. — *multicaulis* Guss. 116. — *nemoralis* 321. — *Otites* 77. — *Serbica* Adam. Vierh. 116. — sp. div. 207, 292, 358. — *Taygetea* Hal. 116.
Silybum sp. 210.
Simbium sp. 245.
Sirobasidium sp. 488.
Sisymbrium sp. 319.
Sium sp. 36.
Smyrnium sp. div. 34, 212.
Solanum sp. 107.
Soldanella sp. div. 70, 319.
Solenanthus Tournefortii DC. 72.
Solenia sp. 245.
Solidago sp. div. 264.
Sonchus sp. 438.
Sonneratia 327.
Sorbus 227. — sp. 470.
Sordaria sp. div. 293.
Sparassis sp. 438.
Sparganiaceae 231.
Spartina sp. 490.
Specularia sp. div. 294, 278.
Sphaerella Lysimachiae Höhn. 73.
Sphaerocystis sp. div. 56, 57, 59, 197, 198, 199, 201, 416.
Sphaerotheca sp. 469.
Sphagnum 234.
Spiraea mongolica 401, 402.
Spiranthes 141. — *chloroleuca* B. B. v. *concolor* Prach. 38. — *nitida* Cogn. 142. — *Ulei* Cogn. 141.
Spirillum 243.

- Spirogyra* sp. 49.
Sporebolus cryptandrus A. Gr. 146, 151. — *sp. div.* 489, 490. — *subinclivus* Phil. 151. — *vaginiformus* 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, 106. — *criostachys* Kern. 101, 102. — *fragilis* Vis. 101, 106. — *Hercegovina* Maly 101, 102, 104, 105. — *hirta* (Ten.) 104. — *Illyricus* Maly 101. — *Karstiana* (Borb.) 104. — — *forma* 100. — *labiosa* Bert. 100, 104. — *petrogena* Handel-Mazz. et Janch. 101, 106. — *recta* 104. — *sp. div.* 100, 106, 279. — *subcrenata* Vis. 100, 104. — *Visionis* Briq. 101.
Stachelia Benth. DC. 112.
Stanhopea griseolens Ldl. *v. concolor* Prsch. *v. straminea* Prsch. 38.
Staurastrum *Cleopatra* Ndst. 51. — — *v. acuminatum* Ndst. 51. — *convergens* Racib. 52. — *hirsutum* Bréb. 51. — *minutissimum* Racib. 52. — *paucihydrinchum* 52. — *pygmaeum* Bréb. *f. tetragona* Ndst. 51. — *sp. 57.*
Stauroneis aniceps Ehrh. *v. amphicephala* Cleve 52.
Stellis 371. — *guttifera* Prsch. 38, 371. — *macronata* Prsch. 38. — *ophioglossoides* Sw. 371. — *parahybunensis* B. R. 371. — *pehiochyla* B. R. 371.
Stellaria pallida (Dum.) 438. — *sp. 438.*
Stemonitis sp. 472.
Stenorhynchus callophyllus Prsch. 38. — *Löfgrenii* Prsch. 38.
Stephanodiscus sp. 415.
Stereum sp. *div.* 244, 439, 488.
Stictis sp. *div.* 244, 342.
Stigeoclonium 327, 396, 417. — *fallanicum* 417. — *fasciculare* 399, 420, 421, 422. — *flagelliferum* 399, 400, 421. — *longipodium* 417, 418, 420, 422. — *nudiusculum* 322, 397, 417, 421. — *sp. 322.* — *tense* 399, 417, 418, 421. — *terrestris* Iw. 395.
Stigmata Velenovskyi Bub. 519.
Stibium byssinum 118.
Stipa 143. — *americana* Phil. 183. — *barbata* Desf. 143. — *capillata* L. 144. — *gigantea* Lag. 83, 143, 144. — *Grafiana* Stev. 143. — *hirta* Phil. 160. — *junccea* 83, 143. — *Lagascia* R. Sch. 143, 144. — *Lessingiana* Tr.
- Epr. 143. — *pennata* L. 83, 143. — *puberrima* Koch. 143. — *semibarbata* R. Br. 150. — *sp. div.* 281, 489, 490. — *Scootsiana* 144. — *Tirsa* Stev. 143.
Striatotis generalis Krause 231.
Streptococcus (Billr.) 119.
Stropharia melasperma (Bull.) 465. — *sp. div.* 465.
Strychnos *mez* *comica* 68.
Stupa sp. *div.* 489, 490.
Succisa sp. 223.
Symphytum sp. *div.* 98, 278, 438, 441.
Synedra sp. *div.* 64, 59, 198, 199, 200, 202. — *alba* Ehrbg. *v. splendens* Brun. 196.
Syringa 121, 349. — *persica* 350, 379. — *vulgaris* 384.

T.

- Tabellaria fenestrata* 78. — *sp. div.* 53, 54, 196.
Taiwania 362.
Tamus communis 1, 61.
Topasia sp. 345.
Taraxacum 362. — *corniculatum* (Kit.) 271. — *laevigatum* Willd. 271. — *obliquum* Fries. 271. — *officinale* formae 449. — *sp. div.* 210, 271.
Taxus baccata 367. — *sp. 283.*
Teichospora sp. 294.
Telchia sp. 265.
Tetracoccosporium Paxianum Szab. 323.
Tetrapogon spathaceus Hack. 152.
Teucrium 121. — *Chamaedrys* L. 99. — *Hyrcanicum* Murr 73. — *sp. div.* 99, 171, 279.
Thecopsora sp. *div.* 438.
Thelyphora sp. *div.* 244, 439.
Thelocarpus conoidellum Nyl. 469. — *conoides* Hühn. 437, 469.
Thesium sp. 280.
Thymfeldia 238.
Thlaspi sp. 207.
Thrixspermum remotiflorum J. J. Sm. 451.
Thymelaea sp. *div.* 280.
Thymus 121. — *Adamovicii* Vel. 116. — *Balanus* B. R. 116. — *balconus* Borb. 116. — *Bornmälleri* Vel. 116. — *brotidens* Vel. 116. — *carstenianus* Vel. 116. — *dalmaticus* Frn. 116. — *Dominii* Vel. 116. — *grandiflorus* Hesk. 116. — *Herrieri* Vel. 116. — *heterotrichus* Grub. *v. albiflorus* Hesk. 116. — *hirtiformis* Vel. 116. — *kuco-*
stomus Hesk. 116. — *ovatus* Mill.

116. — *Pseudomarschallianus* Vierh.
 116. — *spathulaefolius* Haskn. 116.
 — sp. div. 106, 279, 359. — *thasius* Vierh. 116. — *thessalus* Vierh. 116. — *Tossei* Vierh. 116.
- Tibouchina heteromalla* Cogn. 191, 192.
 — *multiflora* Cogn. 191, 192. — sp. div. 191, 192.
- Tilia* 319. — *platyphyllus* 401, 402.
- Tomentella* sp. div. 428.
- Tordylium* sp. div. 37, 211.
- Torilis* sp. 34.
- Torula* 214.
- Tossia* sp. 118, 164.
- Tradescantia* 177.
- Tragopogon* 337. — *orientalis* 337, 338, 340. — *pratensis* 338, 340. — sp. 277.
- Trametes protracta* Fries 462. — sp. div. 429.
- Trapa* 238.
- Tremella sarcoides* 214.
- Tremellodon* sp. 438.
- Tributaria* 231.
- Tribonema* 327.
- Trichia* sp. 472.
- Trichloris* sp. 490.
- Trichocalyx glabrescens* Vierh. 300. — *obovatus* Balf. 300. — *puberulus* Vierh. 300.
- Trichocentrum cornucopiae* Ldl. Rehb. v. *furcatum* Prsch. 38.
- Trichodesma* Aucheri DC. 449. — *Iranicum* Bornm. 449.
- Trichoglossis scandens* J. J. Sm. 451. — *Uezkuelliana* J. J. Sm. 451.
- Tricholoma* 437. — *melleucum* P. forma 468. — sp. div. 468.
- Trichomanes tuncicum* Chr. 38.
- Trichopeltis* sp. 245.
- Trichophorum* sp. 336.
- Trichosphaeria* sp. 245.
- Tricycla spinosa* Cav. 411.
- Trifolium* sp. div. 208, 470.
- Trigonella* sp. div. 208.
- Trimorphia* 116. — *alba* (Gaud.) Vierh. 116. — *alpina* (L.) Vierh. 116. — *Attica* (Vill.) Vierh. 116. — *borealis* Vierh. 116. — *Cappadocica* Vierh. 116. — *Epirotica* Vierh. 116. — *Hungarica* Vierh. 116. — *neglecta* (Kern.) Vierh. 116. — *Olympica* (Sch. K.) Vierh. 116. — *Rhodopaea* Vierh. 116. — sp. div. 264. — *Transsilvanica* Vierh. 116.
- Trinia* sp. div. 34, 212.
- Triodia decumbens* Beauv. 88, 89, 146, 186. — *elongata* Bah. 152. — *mutica* Wats. 152.
- Tripleurospermum* sp. 266.
- Trisema Wagapii* Vieill. 332, 448.
- Trisetum Bornmülleri* Domin 114. — *interruptum* Beck. 151. — *Orcuttianum* Vasey 151. — sp. div. 282, 490.
- Triticum* sp. div. 283, 438, 491. — *vulgare* 2.
- Tropaeolum* 348.
- Tryblidium* sp. div. 342.
- Tubicaulis* Satchiffi Stophes 327.
- Tulipa* 136, 348. — *Graeciorum* 349. — sp. 281.
- Tulostoma* sp. 244.
- Tunbea* 307, 386. — *Bainesii* 385.
- Tunica* sp. div. 207.
- Turgenia* sp. 211.
- Tussilago Farfara* 370.
- Tympanis Myricariae* Rhm. 343. — sp. div. 343.
- Tyrimnus* sp. 210.

U.

- Ulmus* 239.
- Ulothrix* 396, 421. — *sonata* 396, 422.
- Uniola latifolia* L. 87, 147.
- Uredo* sp. 245.
- Urobacillus Pasteuri* 122.
- Uropyxis* sp. 488.
- Urtica* sp. 471.
- Urticaceae* 235.
- Urtigo* sp. div. 244, 438.
- Uvella* 397.

V.

- Vaccinium* sp. div. 69, 70, 295, 341, 342, 438, 441, 469.
- Valeriana* sp. div. 222.
- Valerianella* sp. div. 212, 222.
- Vallieneria spiralis* 283.
- Valsa* sp. div. 297, 298, 488.
- Vanda foetida* J. J. Sm. 451.
- Vangueria* sp. 451.
- Vauqueria* sp. 395.
- Velutaria* sp. 207.
- Venturia austrogermanica* Rhm. 295. — sp. div. 295, 470.
- Veratrum* 298.
- Verbascum* 178, 179. — *Bornmülleri* Vierh. 116. — *nigrum* L. 179. — *olympicum* 117. — *phaenicum* L. 179. — sp. div. 107, 278.
- Verbenaceae* 229.
- Vermicularia* sp. 471.
- Veronica Austrica* L. 108, 109. — *Barbarica* Kern 108. — *cineraria* Boiss. v. *argentea* Stohm. 228. — *dentata* Schmid. 109. — *multijuga* aut. non L. 108.

— L. 109. — sp. div. 108, 109, 278, 441.
Viburnum 239. — sp. div. 212, 222.
Vicia calcarea 242. — *Orobus* DC. 362. — *pseudocarcea* 242. — *sativa* L. 242. — sp. div. 209. — *villosa* Rbh. 242.

Victoria regia Ldl. 326.

Vilfa 83.

Vinca sp. div. 278, 319.

Viola 225. — *abulensis* Pau 189. — *adriatica* Frn. 189. — *alba* Bess. 187. — *odorata* 187. — *ambigua* W. K. 473, 474. — — *forma* 166. — *arborescens* L. f. *albido-tomentosa* Becker 189. — *aversa* Murr. 190. — *Bourgeani* Coss. 190. — *Cadevalii* Pau 187. — *cochleata* Closney 187. — *cornuta* L. 117. — *Dehnhardtii* Ten. 187. — — *maderensis* 187. — *hectica* Becker 473, 474. — *Henriquesii* Willk. 190. — *Kitaibeliana* S. B. 190. — *laetea* Sm. 189. — *lanceolata* Thér. 189. — *lusitanica* Brot. 189. — *macedonica* B. H. 190. — *maderensis* Lowe 187. — *Marcetii* Becker 188. — *monicaeana* Pau 190. — *montana* L. 189. — *odorata* 3, 187. — — *virgata* 187. — *orthoceras* Ledeb. 117. — *pahastris* L. 188. — *Pardoi* Becker 187. — *probata* Pau. 31. — *puberula* Lge. 189. — *Resserchoni* Wilk. 187, 188. — *rupestris* Schm. v. *glaberrima* Murb. 189. — *segobricensis* Pau 187, 188. — *spinacola* 187. — *silverstris* (Lk.) f. *albido-tomentosa* Becker 189. — — *Willkowmii* 188. — sp. div. 31, 52, 167, 189, 190, 207, 225, 441. — *Thomasiana* Perr. Song. 473, 474. — — *forma* 166. — *tirolensis* Becker 473. — *tricolor* s. l. 190. — *tridentina* Becker 473, 474. — *Willkowmii* Boem. v. *cinerosa-pubescentes* Becker 188.

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

W.

Webera sp. 172.

Wikstroemia indica (L.) 454.

Willia Wickmanni Ziss. 229.

Withania Adunensis Vierh. 257.

Wolfia arrhiza 238.

Wulfenia Baldacci Deg. 441. — *caninthiaca* Jeq. 440.

X.

Xanthium sp. 265.

Xeranthemum sp. 268.

Xylaria sp. div. 244, 488.

Xylocarpus 327.

Xylographa sp. 342.

Z.

Zonichellia 451.

Zignoella longispora Rham. 294. — sp. div. 294.

Ziriphora sp. 279.

Zostera 451.

Zygnuma spec. (stellino aff.) 48.

Zygadenus gracilis Wls. v. *alpinus* Clim. 319. — *viridissimus* (Dekk.) v. *dentatus* Brdl. 319.

Zygogonium ericorum Kts. 47.

Zythia mucicola Höhn. 437. — 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