

# 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., Janchen 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, 296, 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. 233.	Benecke W. 74.	Breszinski J. 319.
Ascherson P. 229, 233.	Bernard Ch. 361.	Briquet J. 117, 360, 361.
	Bernátsky J. 323.	Brotherus V. F. 229, 455.
	Binger S. 324.	Brown N. E. 77.
	Blakeslee 448.	Brück W. F. 361.
	Blaringham L. 74.	Bruyne C. de 230.
	Blumentritt Fr. 71.	Bubák F. 225, 319.
	Born A. 229.	Buchenau Fr. 230.
	Bornmüller J. 448, 449.	Bücher H. 449.
	Boalanger E. 324.	Burgerstein A. 225, 320,
	Bresfeld O. 74.	446.
	Brehm V. 117, 225, 319.	Busse W. 361.

- 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.  
 Dégen 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.  
 Francé 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.  
 Schube 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. 234.  
 Techet K. 228.  
 Theiling A. 76.  
 Thielston-Dyer W. T. 77,  
 327.  
 Thomé 77.  
 Tomann G. 323.  
 Troub M. 225.  
 Tschermak E. 116, 228,  
 323, 359.
- Ulrich E. 77.  
 Umlauf A. 360.  
 Usteri A. 78, 363.  
 Uyeda J. 225.
- Vandas 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.<sup>\*)</sup>

### 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, 460, 461. — *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.  
*Alpecurus* 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.

<sup>\*)</sup> 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. — *Caesarinum* 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.
- Auerswaldia* 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*  $\beta$ . *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.  $\beta$ . *acutisquama* Pau,  $\alpha$ . *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.  
*Biesolettia* 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. — *fuscoculatus* 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-*  
*ella* (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. *clavata* Notz 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. — *Gowdelia*  
*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. — *Paxi*  
*Locc.* 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* Bmg. 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, 196. — *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. Bmg. 154.  
 — *fontinaloides* 154, 155. — *riparius*  
 154, 155.  
*Cineraria alpestris* Hoppe 266. — *Clu-*  
*siana* Host. 266. — *crassifolia* Kit.  
 266. — — *v. arancosa* Griseb. 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 oleraceum* 313.  
 — — *X oleraceum* 312, 313. — — *X oleraceum* *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. — *Frn. 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 oleraceum* 316. — — *X heterophyllum* *X spinosissimum* 312, 316, 317. — — *X montanum* 314. — — *X montanum* *X spinosissimum* 316. — — *X oleaceum* 315, 318. — — *X oleraceum* *X palustre* 318. — — *X oleraceum* *X spinosissimum* 315, 318. — — *X palustre* 318. — — *X pannonicum* 315, 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-*  
*serum* 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 oleraceum* 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. — *liqulare* Boiss. 284, 356, 357. — *Likanum* 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. — *Nolti-*  
*tangere* Barb. 311. — *nothum* Goll. 312. — *odontolepis* Boiss. 113, 356, 356, 357. — — Haskn. 357. — *Oenoc-*  
*pontanum* Trls. 315. — *oleraciforme* Kheb. 313. — *oleraceum* *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, 345, 346. — *sphaerocephalum* Porta 310. — *spinossimoides* Aussd. 317. — *spurium* Goll. non Del. 312. — *Sta-*  
*nunn* 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. — *Virgineum* 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.  
*Convolvaria* 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.  
*Cytodioplospora Robiniae* Bub. 319.  
*Cytoспора chaetospora* Bres. 73.  
*Cytoporella Tiliae* Bub. 319.  
*Cytoporina 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 crassimervium* Heer 240. — *ellipticum* Heer 240. — *Fraassi* Heer 240.  
*Dasyptocha calyciformis* 117. — sp. div. 247.  
*Daucus Carota* L. forma 69.  
*Davallia* 263.  
*Dawsonia* 231.  
*Dematium albicans* Lour. 237, 321. — *pullulans* D. B. 237.  
*Dendrobium bicostatum* 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 canescaphylla* 221. — *polyphylla* 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.  
*Dicranosphaete* 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 Tjanborrell* Bae. 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 anomalum* Hook. 448.  
*Ditrichum* sp. div. 245.  
*Doronicum* sp. div. 212, 266.  
*Dorycium* sp. 208.  
*Dothidea* sp. 298.  
*Drucecephalum Austrinum* 322. — sp. 358.  
*Draparnaudia* 396.  
*Drepanocionis* 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.*Excoecus* 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. — *Velenovskyanæ* 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, 225. — *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* *guttuliforme* (Krest.) 439.  
*Gloesporus* sp. 244.  
*Gloesporium* *curvatum* Oud. 471. — *Ribis* 471. — sp. dis. 471.  
*Glossophaga* 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.  
*Gramineæ* 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* Schlech. 210. — *astolonum* Vuk. 273. — *bupleurifolium* Tsch. *forma* 273. — *bupleuroides* f. *longiglandulum* 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. — *longiglandulum* Zhn. 274. — *Magyaricum* 273. — *nudicaule* Kern. 276. — *Oriens* Kern. 276. — *petricum* 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 pseudotetrandrum* 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.  
*Hyssopus* 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. — *Niederleinii* 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* (Soc.) 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. — *europeana* 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.  
*Liberdrus* 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.  
*Lindauopsis* Zahlbr. 228. — *Calopiacae*  
 Zhlbr. 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* Schiff. 359. — *confertifolia*  
 26. — *infusa* 21. — *longidens*

- (Ldb.) Mac. 26, 27. — *longiflora*  
 (Nees) Schiff. 26. — *centricosa* v.  
*aliginosa* Schiff. 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.) Schiff.  
 20. — *braccialis* Schiff., *gracilisca*  
 Schiff. 359. — *falcata* v. (Schlp.)  
 Ldhg. 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. — *nana*  
 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.  
*Microcoleus* 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.  
*Mimusa* 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.  
*Nysaceae* 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 crassifolia* 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* Knth. 181. — *dichotomum* L. 181, 188. — *lanuginosum* Ell. 181. — *latifolium* L. 181. — *neuranthum* Gris. 181. — *perlongum* Nash. 181. — *pilosum* Sw. v. *polychaetum* Hck. 38. — *plicatum* 3, 67. — *Schiffneri* Hck. 38. — *Scribnérium* Nash. 181. — sp. dis. 489, 490. — *Türkheimii* Hack. 225. — *Walteri* Poir. 181. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Panus* sp. dis. 245, 482.  
*Papaver* 348, 370. — sp. 206.  
*Pappophorum apertum* Munro. 144. — *boreale* Gris. 144. — *macrorhizatum* Nees 144. — *raginatum* Beckl. 144. — *Wrightii* Wts. 87, 144.  
*Parentucellia* sp. 279.  
*Parmularia* sp. 428.  
*Parthenocissus* 327.  
*Paspatum* sp. dis. 490. — *uninode* Hck. 38. — *Wettsteinii* Hck. 38.  
*Pastinaca* sp. 86.  
*Patellaria* sp. 343.  
*Passiflora* sp. dis. 484.  
*Pedicularis* 202. — *Barbieri* 202, 204. — *brachyodontia* Schless. Vuk. 165, 166. — *cæspitosa* Sieb. 205, 448. — *comosa* L. 166. — *elongata* Kern. 203. — *fallax* (Beck) 165. — *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. dis. 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. dis. 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. dis. 266.  
*Peucedanum coriaceum* Ehrb. 36. — *Petteri* Vis. 36. — sp. dis. 36, 211.  
*Pericula* sp. 343.  
*Periza* sp. 244.  
*Peritella septulta* Rhm. 345. — sp. dis. 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* Bres. 78. — *rhodoleuca* (Fr.) 227. — sp. dis. 346.  
*Philadelphus coronarius* 401, 402.  
*Phillyrea* sp. 278.  
*Philonotis sericea* (Mitt.) Ldl. 22.  
*Phleum* sp. dis. 281, 358, 489.  
*Phylacteana* sp. 471.  
*Pholiota* sp. dis. 466.  
*Phormidium* 118.  
*Paragmidium* sp. dis. 438, 488.  
*Phragmites* sp. dis. 219, 438.  
*Phylloachora* sp. dis. 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* Zhalbr. 324. — *stellaris* 216.  
*Physospermum* sp. 34.  
*Physoteras austrobrasiliensis* Prsch. 38. — *Kuczynskii* Prsch. 38.  
*Phytoloma* sp. dis. 224, 263.  
*Phytophthora* sp. 472.  
*Picea excelsa* 386. — — v. *pendula* 387. — — v. *criminalis* 387. — sp. 441.  
*Picridium* sp. 277.  
*Pieris* sp. dis. 270, 277.  
*Pimpinella* sp. dis. 35, 211, 319.  
*Pinnularia mesolepta* Ehrb. 63. — sp. dis. 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.
- Podanthum 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* Lédm. 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.
- Psallista* 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.
- Pterolepsilon* sp. 212.
- Pterostylis* 321.
- Pterygophyllum* 231. — sp. 173.
- Puccinia Avenae-pubescentis* Bub. 519.  
— *Rossii* Bub. 519. — sp. div. 488,  
489.

- 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.  
*Pyronidium* 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 kryensis* 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* (Hoppo) 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.  
*Sieglingia* 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. — *fallandicum* 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.  
*Striatella 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.* 84, 89, 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. — *pseudocracea* 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. — *monicae* 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. — *Reverchonii* Wilk. 187, 188. — *rupestris* Schm. v. *glaberrima* Murb. 189. — *segobricensis* Pau 187, 188. — *spinacola* 187. — *silvestris* (Lk.) f. *albido-tomentosa* Becker 189. — — *X 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* (Dels.) 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