

# Inhalt des LXVII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten.

Beck G. Ritt. v., Einige Bemerkungen über heimische Farne . . . . .	52—63,	113—123
Domin K., Dritte Dekade neuer Adventivpflanzen aus Böhmen . . . . .		264—267
Fritsch K., Floristische Notizen. VIII. Über <i>Rumex Heimerlii</i> Beck und einige andere angebliche Tripelbastarde aus der Gattung <i>Rumex</i> . . . .		249—252
Gertz O., Christopher Rostii herbarium vivum. Ein deutsches Herbar vom Jahre 1610 . . . . .		369—382
Györfly I., Nachträge zum „Illustr. Handwörterbuch der Botanik“, II. Aufl.		228—234
Hruby J., Das Plateau von Komen im österreichischen Küstenland. Floristische Skizze . . . . .		196—213
Jokl Milla, <i>Pythium conidiophorum</i> nov. sp. Ein Parasit von <i>Spirogyra</i> . (Mit Tafel I) . . . . .		33—37
Kofler Johanna, Der Dimorphismus der Spaltöffnungen bei <i>Pandanus</i> (mit 3 Abbild.) . . . . .		186—196
Kräusel R., Einige Bemerkungen zur Bestimmung fossiler Koniferen-Hölzer		127—135
Kriechbaum E. Zur Pflanzengeographie des Kreises Cholm . . . . .		389—397
Kupka Th., Reliquiae Opizianae. Eine Revision Opiz'scher Pilze auf Grund des Originalmateriales (mit 3 Abbild.) . . . . .		156—165
Lämmermayr L., Bemerkenswerte neue Pflanzenstandorte aus Steiermark . .		124—126
— — Floristisches aus Steiermark (mit 4 Abbild.) . . . . .		383—388
Molisch H., Über eine rote Wasserblüte im Wiener Prater . . . . .		357—359
— — <i>Hydrurus foetidus</i> im Weichbilde von Wien . . . . .		360—361
Murr J., Zur Pilzflora von Vorarlberg und Liechtenstein, II. . . . .		345—356
Scharfetter R., Beiträge zur Kenntnis subalpiner Pflanzenformationen 1—14,		63—96
Schiffner V., Hepaticae Baumgartnerianae dalmaticae. III. Serie (mit 19 Textfig.) . . . . .		147—156
Schmidt W., Die Verbreitung von Samen und Blütenstaub durch die Luftbewegung (mit 1 Textfig.) . . . . .		313—328
Schneider Camillo, Weitere Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Arten der Gattung <i>Berberis</i> ( <i>Euberberis</i> ). (Fortsetzung) 15—32, 135—146,		213—228, 284—300
Steiner J., Adnotationes lichenographicae, IV. . . . .		276—284
Vierhapper F., <i>Juncus biglumis</i> L. in den Alpen . . . . .		49—51
— — Was ist <i>Trifolium Pilezii</i> Adamovič? (Mit 3 Abbild.) . . . . .		252—264, 328—337
Wagner R., Erläuterungen zu Plumiers Abbildung der <i>Anechites lappulacca</i> (Lam.) Miers. (Mit 3 Textfig.) . . . . .		337—345

Wettstein R. v., Botanische Notizen:

- I. Über die Auffindung von *Rhododendron ponticum* L. in der Balkanhalbinsel (mit Tafel II) . . . . . 301—303
- II. *Moltkea Dörfleri* Wettst. und die Abgrenzung der Gattung *Moltkea* (mit Tafel III und 22 Textfig.) . . . . . 361—369
- Wildt A., Neue Phanerogamen-Funde aus Mähren . . . . . 185—186
- Woyнар H., Betrachtungen über *Polypodium austriacum* Jacquin . . . . . 267—275

## II. Stehende Rubriken.

1. **Literatur-Übersicht** . 37—47, 97—109, 166—174, 235—243, 303—309, 397—401  
 Codex alimentarius austriacus . . . . . 37  
 Festschrift zum siebzigsten Geburtstag von Ernst Stahl in Jena . . . . . 306  
 Heil- und Gewürz-Pflanzen . . . . . 43  
 Meyers physikalischer Handatlas . . . . . 44  
 North American Flora . . . . . 44  
 Schedae ad floram hungaricam exsiccata . . . . . 45
2. **Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.** 109—112,  
 174—183, 243—247, 310—312, 401—403  
 Akademie der Wissenschaften in Berlin (akademische Preisaufrage für 1922) 247  
 Akademie der Wissenschaften in Wien 109—112, 174—183, 243—246, 310—312,  
 401—403
3. **Botanische Sammlungen, Museen, Institute usw.** . . . . . 183, 243, 403  
 Boas F., Biolog. Unkrautherbarium . . . . . 183  
 Boissier, Herbar . . . . . 183  
 Braun-Blanquet J., Flora raetica exsiccata . . . . . 243  
 Brotherus V. E. Bryotheca Fennica . . . . . 403  
 Handmann R., Mikrosk. Präparate f. Unterr.-Zwecke . . . . . 403  
 Hedicke H., Herbarium tierischer Fraßstücke . . . . . 183, 403  
 Hieronymus G. et Pax F., Herbarium cecidiologicum . . . . . 403  
 Hofmann H., Plantae criticae Saxoniae . . . . . 243  
 Neger F. W., Forstschädliche Pilze . . . . . 183, 243, 403  
 Rehm H., Ascomycetes . . . . . 183  
 Schemann W., Spelzenblütler Deutschlands . . . . . 403  
 Topitz A., Menthothea Austro-Hungarica . . . . . 403  
 Vanoverbergh R. F. M., Plants from the mount. of North. Luzon . . 403  
 Weiß J. E., Herbarium pathologicum . . . . . 243, 403
4. **Botanische Forschungs- und Sammelreisen** 110—112, 174—176, 184, 310, 312  
 Handel-Mazzetti H. . . . . 110—112, 174—176  
 Dörfler I. . . . . 184, 310, 312
5. **Personalnachrichten** . . . . . 47—48, 112, 184, 248, 312, 404

Arber E. A. Newell 312.  
 Beck v. Mannagetta G.  
 47.  
 Berggren Sv. 47.  
 Berry E. W. 47.  
 Bersch W. 312.  
 Bonnier G. 184.  
 Bornmüller J. 184, 248.  
 Breda de Haan J. van  
 184.  
 Bryhn N. 48.  
 Buder J. 47.

Candolle Cas. Pyr. de  
 404.  
 Christensen C. 404.  
 Degen A. v. 248.  
 Docters van Leeuwen  
 W. 248.  
 Dörfler Ign. 184, 312.  
 Druery Ch. Th. 48.  
 Dünzinger G. 248.  
 Ellis J. W. 48.  
 Fruwirth K. 184.  
 Goeldi E. A. 47.

Grand'Eury F. C. 184.  
 Grøntved Johs. 404.  
 Hagen J. S. 47.  
 Hanausek Th. Fr. 112.  
 Handel-Mazzetti H.  
 Bar. 112.  
 Hariot P. A. 48, 184.  
 Hedlund T. 184.  
 Heß W. 312.  
 Janczewski E. 248.  
 Klebs G. 312.  
 Köck G. 112.

Köhne Bernh. Em. 404.	Perrier de la Bathie E. 48.	Szafer W. 112.
Kuckuck P. 248.	Poeverlein H. 112.	Tischler G. 47.
Kükenthal G. 112.	Preißecker K. 312.	Vilmorin Ph. Levêque de 47.
Lakon G. 404.	Rechinger K. 184.	Vöchtling H. v. 48, 248.
Larsson Per 47.	Reinhold Th. 312.	Volkens G. 48.
Massee G. 48.	Richter Laj. 48.	Wagner Ad. 312.
Miehe H. 47.	Schiller J. 112.	Wagner A. 404.
Mikosch K. 47.	Seeger R. 48.	Wilhelm K. 47.
Molisch H. 47.	Senft E. 312.	Wołoszczak E. 248.
Müller G. F. Otto 48.	Simmons H. 248.	Woynar H. 184.
Noack K. 404.	Stark P. 47.	Zahlbruckner A. 184.
Oliver D. 47.	Steiner J. 184.	Zikes H. 184.
Pammer G. 47.	Svensson Per 48.	
raulsen Ove V. 404.		

6. Notiz .....	48
7. Druckfehler-Berichtigungen .....	184, 404
8. Berichtigung (zu Jahrg. LXVI, 1916, pag. 387 und 390) .....	404

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

<b>A</b> Adamović L. 43.	Brüders O. 235.	<b>E</b> Engler Arnold 306.
Amejden U. P. 41.	Bubak Fr. 37.	Erbau M. 97.
Amhaus H. 41.	Buder J. 46, 102.	Escales R. 43.
Andrasovsky J. 306.	Büsgen M. 171.	
Antevs E. 41.	Burgerstein A. 97.	<b>F</b> Familler J. 103.
Aust K. 397.	Burnat E. 239.	Fedde F. 171, 400.
Aznavour G. V. 306.		Fedorowicz S. 235.
	<b>C</b> Carpenter Standley P. 44.	Fekete L. 240.
<b>B</b> Bachmann E. 239.	Cavillier F. 239.	Fényes D. 240.
Bär J. 239.	Chodat R. 42, 102, 171.	Figdor W. 303.
Bally W. 102.	Christiansen M. 102.	Findeis M. 97, 166.
Bamberger M. 235.	Conwentz H. 239.	Fitting H. 42.
Baumgärtel O. 37, 97, 166, 397.	Correns C. 42, 239, 240.	Fleischmann H. 97.
Baur E. 43, 166.	Costerus J. C. 42.	Fleischmann R. 307.
Beauverd G. 41, 102.	Coulon A. 171.	Foerster H. 307.
Becher E. 41, 239.	Čuhel L. 166.	Fries Th. C. E. 401.
Beck v. Mannagetta G. 97, 166, 235.	Čuhel M. 166.	Frisch K. v. 235.
Berndl R. 97.	Czapek F. 43, 166.	Fritsch K. 98, 166, 235, 303, 304.
Blattny T. 240.		Fruwirth C. 167, 235, 397.
Böös G. 102.	<b>D</b> Dahlgren K. V. O. 103.	Fulmek L. 398.
Bornmüller J. 306.	Degen A. v. 240.	Furlani J. 98.
Boye Petersen J. 309.	Dennert E. 42.	
Braun H. 304.	Derganc L. 98.	<b>G</b> Gayer J. 240, 307.
Braun-Blanquet J. 102, 171, 173, 239.	Detmer W. 306.	Gertz O. 240.
Brezina H. 305.	De Vries H. 243.	Giannoni K. 398.
Briquet J. 239.	Dingler H. 103.	Giesenhausen K. 103, 240.
Brockmann-Jerosch H. 45, 400.	Dittrich G. 42.	Ginzberger A. 98, 167.
	Dobrowolski J. M. 166, 235.	Goebel K. 240, 400.
	Domin K. 303	
	Drude O. 171, 400.	

Graebner P. 42, 174, 240, 400.  
 Grafe V. 98.  
 Greguß P. 304.  
 Grüß J. 171.  
 Günthart A. 103.  
 Günther H. 103.  
 Gusuleac M. 166.  
 Guttenberg H. v. 43, 166.

**H**aberlandt G. 43, 103, 166, 171, 172, 241.  
 Haeckel E. 103.  
 Haempel O. 304.  
 Hallier H. 307.  
 Hanausek T. F. 37, 38, 98, 399.  
 Harder R. 241.  
 Hartmann M. 241.  
 Hayek A. v. 42, 43, 98, 166, 167, 172, 307, 398.  
 Hecke L. 235.  
 Hegi G. 42, 43, 172, 307.  
 Heiketingger Fr. 167, 235.  
 Heim A. 43.  
 Heinricher E. 38, 98, 167, 236, 398.  
 Hendley Barnhart J. 44.  
 Hess C. 241.  
 Hesselbo A. 241.  
 Hinneberg P. 43.  
 Hire D. 308.  
 Höfler K. 167, 398.  
 Höhm F. 167.  
 Höhnel F. v. 38, 98, 167, 168, 236, 304, 398.  
 Hoyer O. 38.  
 Hruba J. 168.

**I**stvánffy de Csikmadefalva Gy. 103.

**J**acobi H. 98.  
 Jacobsson-Stiasny E. 43, 99, 236.  
 Jaffé R. 99.  
 Janczewski E. 236.  
 Jávorka S. 166, 308.  
 Jelinek J. 237.  
 Joachimovitz M. 170, 237.  
 Jost L. 42.  
 Juell H. O. 241, 400.

**K**aiserling C. 241.  
 Karny H. 168.  
 Karsten G. 42, 43, 167, 308.  
 Keißler K. v. 98, 168, 304.

Kelhofer E. 103, 172.  
 Killian K. 103.  
 Kirchner O. v. 103, 241.  
 Klebahn H. 400.  
 Klebs G. 43, 99, 104.  
 Klieneberger E. 172.  
 Klimburg H. v. 235.  
 Kobert R. 43.  
 Köck G. 304.  
 Kofler L. 168.  
 Kolderup-Rosvinge L. 241.  
 Kosterz W. 398.  
 Krasser F. 237.  
 Krause A. 309.  
 Kronfeld E. M. 99, 237.  
 Kubart Br. 38.  
 Kümmerle J. B. 43.  
 Kuntze O. 45.  
 Kuráz R. 398.  
 Kyliu H. 46, 172.

**L**ämmerrmayr L. 38, 237, 304.

Leeuwen-Reijnvaan J. et W. van 168.

Lehmann E. 172.  
 Leick E. 43.  
 Letellier A. 172.  
 Lilpop J. 172, 237.  
 Limberger A. 399.  
 Lindau G. 43.  
 Linkola L. 172.  
 Linsbauer K. 39, 168.  
 Linsbauer L. 38.  
 Loew E. 103.  
 Löw Käthe 99.  
 Lütkemüller J. 99.  
 Lundegårdh H. 44.

**M**arkowski A. 237.  
 Mayer A. 104.  
 Meyer Th. 44.  
 Migula W. 172.  
 Minnaert M. 308.  
 Molisch H. 99, 168, 169, 237, 304, 305, 399.  
 Monfort C. 308.  
 Morton Fr. 38, 100, 237.  
 Murbeck Sv. 172, 308.  
 Murr J. 38.  
 Murrill W. A. 44.

**N**eger F. W. 44.  
 Netolitzky F. 169.  
 Neumann-Reichardt E. 44.  
 Niemann G. 241.

**O**ltmanns Fr. 104.  
 Ortony H. 101.  
 Ostensfeld C. H. 241.

**P**abisch H. 399.  
 Paravicini E. 104  
 Pascher A. 99, 100, 169, 237, 305, 399.  
 Pater B. 104.  
 Paulin A. 38, 169.  
 Pax F. 104, 401.  
 Pearson H. H. 38.  
 Petaj Vj. 172.  
 Péterfi M. 242.  
 Petrak F. 39.  
 Pfeiffer Th. 173  
 Pilger R. 44.  
 Plaut M. 401.  
 Porsch O. 304.  
 Pottier J. 104.  
 Preißbecker K. 39, 100, 238, 305.  
 Preuß A. 242.  
 Prodan Gy. 308.

**R**aabe H. 100.  
 Rabenhorst L. 173, 309.  
 Raciborski M. 400.  
 Ranninger R. 39.  
 Raunkjaer C. 308.  
 Rehfous L. 173.  
 Reimoser J. 169.  
 Reinke J. 242.  
 Renner O. 46, 173  
 Richter A. 44, 104.  
 Richter O. 169.  
 Ricken A. 305.  
 Rietz G. E. du 401.  
 Röhl J. 104, 173, 242.  
 Ronniger K. 98, 304, 399.  
 Rosvinge L. K. 309.  
 Roß H. 43.  
 Rudau B. 242.  
 Rudolph K. 305.  
 Rübel E. 45, 173.  
 Rupp E. 104.  
 Rydberg A. 44.

**S**abransky H. 39, 167.  
 Samuelsson G. 45.  
 Sand M. J. 309.  
 Scharfetter R. 305, 399.  
 Schenck H. 42, 43, 104, 167.  
 Schiffner V. 39, 238, 305.  
 Schiller J. 100.  
 Schiller Zs. (S.) 45, 242, 401.  
 Schindler H. 100.

- Schindler J. 39.  
 Schinz H. 173, 309.  
 Schloß-Weill B. 45.  
 Schmidt E. W. 104.  
 Schmidt J. 211.  
 Schnarf K. 100, 305.  
 Schnegg H. 45.  
 Schneider C. K. 39, 100,  
 238, 399.  
 Schorler B. 400.  
 Schroeder H. 105.  
 Schröter C. 45, 103.  
 Schulz A. 173, 242.  
 Schuster K. 400.  
 Seidelin-Raunkiaer A. 309.  
 Sierp H. 242.  
 Solla R. 305.  
 Sperlich A. 40.  
 Sprengel Chr. K. 309.  
 Stadlmann J. 40, 304.  
 Stahl E. 306.  
 Steenberg C. M. 309.  
 Stern K. 45.  
 Sterneek J. v. 304.  
 Stoll A. 243.  
 Stomps Th. J. 105.  
 Strakosch - Graßmann G.  
 238.  
 Straßer P. 238.  
 Sündermann F. 40.  
 Svedelius N. 45.  
 Sydow H. 40, 101, 242,  
 306.
- Sydow P. 400.  
 Szafer W. 238, 239.
- T**engwall T. A. 401.  
 Theißen F. 40, 101, 242,  
 305, 306.  
 Thellung A. 42, 105.  
 Thonner Fr. 101, 169.  
 Tischler G. 105, 242.  
 Topitz A. 101, 304.  
 Tschermak A. v. 399.  
 Tschermak E. v. 169.
- U**rban I. 105.
- V**adas E. 309.  
 Vaupel F. 45.  
 Vetter J. 101.  
 Vierhapper F. 40, 399.  
 Vischer W. 102, 171.  
 Vjera Petaj 309.  
 Vöchting H. 309.  
 Vogtherr K. 173, 242.  
 Voß A. 45.  
 Vouk V. 242, 309.  
 Vries H. de 243.  
 Vries Marie S. de 108.
- W**agner A. 101.  
 Wagner J. 108.  
 Wagner R. 40.  
 Wangerin W. 400.  
 Warburg O. 45.  
 Warming E. 174, 241,  
 309.  
 Wasicky R. 101, 169, 170.  
 Watzl Br. 303.  
 Watzl-Zemann M. 303.  
 Weinkopf E. 170.  
 Wesenberg-Lund C. 309.  
 Wettstein R. v. 43, 101, 170,  
 239, 304, 399.  
 Wierdak Sz. 306.  
 Wiesner J. v. 97, 99, 168.  
 Wilhelm K. 101, 170.  
 Willstädter R. 243.  
 Wimmer Chr. 170.  
 Winkler H. 46.  
 Wisselingh C. 99.  
 Wołoszczak E. 399.
- Z**ade A. 174.  
 Zahlbruckner A. 40, 170.  
 Zederbauer E. 101.  
 Zellner J. 239.  
 Zikes E. 101.  
 Zimmermann W. 108.  
 Zweigelt F. 41, 102, 239,  
 400.

#### IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen\*).

##### A.

- Abies* 129. — *alba* 322. — sp. 175.  
*Abutilon Avicennae* Gtn. 265. — sp. 182.  
*Acantharia* Theißen. et Syd. 306. — *echi-*  
*nata* (Ell. et Ev.) 306.  
*Acer platanooides* 321. — *pseudopla-*  
*tanus* 321. — sp. div. 199, 206, 210.  
*Achillea Ageratum* L. 371. — *Mille-*  
*folium* L. 378. — sp. div. 11, 14, 49,  
 65, 66, 68, 75, 200, 206, 207, 213,  
 392, 393.  
*Aconitum Anthora* L. 378. — sp. div.  
 176, 386.

- Acorus* sp. 111.  
*Actaea* sp. 392.  
*Adelococcus* Theißen. et Syd. 306. — *al-*  
*pestris* (Zopf) 306.  
*Adiantum capillus Veneris* L. 54.  
*Adinandra dumosa* Jack. 193.  
*Adonis autumnalis* L. 371. — sp. div.  
 391, 392. — *vernalis* L. 376.  
*Adoxa* sp. 396.  
*Aecidium bupleuri* Op. 156.  
*Argilops nova* × *Triticum sativum* 240.  
 — *Sancti-Andreeae* Deg. 240.  
*Aegopodium Podagraria* L. 379. —  
 sp. 212.

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

- Aesculus Hippocastanum* 237. — *parviflora* 237.
- Aethionema* sp. 200.
- Aethusa* sp. 201.
- Agrimonia Eupatoria* L. 379. — sp. div. 205, 392.
- Agropyrum* sp. div. 198, 200.
- Agrostemma Githago* L. 377. — sp. 392.
- Agrostis* sp. div. 7, 14, 63, 64, 68, 72, 74, 75, 111, 198, 199.
- Ailanthus glandulosa* Desf. 172, 309, 322, 327. — sp. 201, 212.
- Ajuga Chamaepitys* (L.) 373. — *reptans* L. 375. — sp. div. 75, 198, 199, 200, 393, 396.
- Alchemilla* 102. — sp. div. 7, 11, 14, 49, 64, 65, 68, 74, 75, 80, 81, 89. — *subsericea* Reut. 399. — *vulgaris* L. 371.
- Alectorolophus* 304. — sp. div. 8, 11, 12, 14, 65, 199, 201, 204, 395.
- Aleuria* sp. 356.
- Alisma* sp. div. 209, 394.
- Allamanda* L. 343.
- Allium Ampeloprasum* L. 373. — *fistulosum* L. 382. — *scorodoprasum* L. 371. — sp. div. 200, 202, 204, 205, 206, 208, 211, 213.
- Allosorus* 54.
- Alnus Ferdinandi Coburgii* Schn. 238. — *incana* v. *Kaiseri* Murr. 38. — sp. div. 7, 88, 112.
- Alopecurus* sp. 204.
- Alophitomorpha alyssi* Op. 158. — *minutissima* Op. 158.
- Alternaria* sp. 177.
- Athaea officinalis* L. 372. — *rosea* (L.) 380. — sp. 212.
- Alyssum alyssoides* (L.) f. *multiceps* Gáy. 307. — sp. 202.
- Amanita* sp. div. 353, 354.
- Amanitopsis* sp. div. 353.
- Amarantus albus* L. 303. — *Blitum* L. 373. — *chlorostachys* W. 372. — sp. div. 201, 202, 203.
- Amazonia Acalyphae* Theib. 40.
- Amelanchier* sp. 88.
- Ammi majus* L. 372, 375. — *Visnaga* (L.) 381.
- Amoebidium parasiticum* Cienk. 100.
- Amorpha fruticosa* L. 181.
- Anacamptis* sp. 198.
- Anachoropteris pulchra* Cda. 38.
- Anagallis arvensis* L. 372. — sp. div. 203, 210, 392.
- Anaptychia magellanica* Zhlbr. 41.
- Anchusa* sp. div. 185, 392.
- Andraca petrophila* 232.
- Andropogon* sp. div. 199, 203.
- Androsace maxima* L. 372.
- Anechites asperuginis* Gris. 338, 341. — *lappulacea* (Lam.) Miers. 337. — sp. div. 339.
- Anemone coronaria* L. 372. — *Hepatica* L. 374. — *nemorosa* L. 380. — *ranunculoides* L. 380. — *silvestris* L. 372. — sp. div. 126, 198, 199, 200, 205, 207, 391, 396.
- Anethum graveolens* L. 372.
- Angelica silvestris* L. 372. — sp. 210.
- Anoectochilus* 237.
- Antennaria* sp. div. 8, 14, 73, 74, 394.
- Anthemis arvensis* L. 373. — sp. div. 201, 392.
- Anthericum* sp. div. 125, 204, 205, 207, 208, 392.
- Anthomyces Reukaufii* 171.
- Anthostomella Arunci* Höhn. 304.
- Anthoxanthum* sp. div. 7, 14, 64, 73, 74, 75, 199.
- Anthriscus* sp. 175.
- Anthurium scandens* 179, 180.
- Anthyllis* sp. div. 12, 14, 200, 208.
- Antirrhinum majus* L. 372. — *Orontium* L. 372. — sp. div. 125, 211, 212.
- Antrophium semicostatum* 103.
- Apioportha* Höhn. 236. — *anomala* (Peck) Höhn. 236. — *virgultorum* (Fr.) Höhn. 236.
- Apium graveolens* L. 372, 382.
- Aquilegia* sp. 391. — *vulgaris* L. 372.
- Arabis* sp. div. 49, 198, 211.
- Araucaria* 129, 182.
- Araucariopitys* Jeffer. 131.
- Araucarioxylon* 128, 129, 130.
- Arbutus* sp. 110. — *unedo* 170.
- Arceuthobium Oxycedri* M. B. 98, 167.
- Archytaea elegans* Klh. 193.
- Argemone mexicana* L. 379.
- Aristolochia Clematidis* L. 372. — *rotunda* L. 372. — sp. div. 204, 207, 210.
- Aristolochiaceae* 236.
- Arnebia* Forsk. 365.
- Arnica* sp. 8, 14, 73, 74, 75.
- Aronicum Clusii* K. 375.
- Arrhenatherum* sp. 204.
- Artemisia Abrotanum* L. 371. — *Ab-sinthium* L. 371. — *campestris* L. v. *dévényensis* Deg. et Gáy. 307. — sp. div. 202, 208, 211, 212, 393, 394. — *vulgaris* L. 372.
- Arthonia polymorpha* v. *lusitanica* Stnr. 277. — sp. 276.
- Arthopyrenia* sp. div. 276.
- Arthrocnemum* Moqu. 37, 166.
- Arthrolobium scorpioides* DC. 381.
- Arum maculatum* L. 372.
- Aruncus* sp. 210.
- Asarum europaeum* L. 372, 385. — sp. 198, 384, 396.

*Ascyrum crux Andreae* L. 193.  
*Asparagus officinalis* L. 372. — sp. 198, 207, 211.  
*Aspergillus* sp. div. 177.  
*Asperula odorata* L. 382. — sp. div. 200, 207, 392, 396.  
*Asphodelus albus* L. 372. — *fistulosus* L. 372. — *luteus* L. 372.  
*Aspidium* Sw 61. — *Austriacum* (Jacq.) 268. — *Braunii* Spenn 114. — *crisatum* 271. — *depastum* Schk. 269. — *dilatatum* 267. — *filix mas* 269. — *irriguum* Sm. 59. — *lobatiforme* Waisb. 114. — *lobatum* Hds. 113. — —  $\times$  *lonchitis* 113. — *lonchitis* 113. — *Luerssenii* Dörfll. 114. — — *nevadense* Boiss. 118. — *pallidum* Lk. 119. — *rigidum* Sw. 118, 268. — — v. *australis* Ten. 118. — — f. *bipinnatisectum* Milde 118. — — v. *cuneiloba* Borb. 119. — — v. *meridionale* Milde 118 — — v. *pallidum* Milde 119. — — f. *tripinnatisecta* Milde 119. — sp. div. 113, 114, 115. — *spinulosum* s. str. 267, 268, 269, 271. — — ssp. *dilatatum* Milde 117, 269. — — — v. *deltoideum* Milde 116. — —  $\alpha$ . *elevatum* 269. — — ssp. *spinulosum* Milde 117. — *uliginosum* (Newm.) 268, 271. — *Villarsii* (Bell.) Borb. 268.  
*Asplenium adiantum nigrum* L. 57. — — v. *latisectum* (Neilr.), v. *onopteris* (L.) et v. *serpentinii* (K.) 57. — *adulterinum* Milde 124 — *cuneifolium* Viv. 124. — *fissum* Kit. 56, 125. — — v. *pumilum* Beck. *tenuissimum* Beck et *typicum* Beck 56. — *germanicum* 273, 274. — *lepidum* Presl 57. — *macedonicum* Küm. 43. — *Petrarchae* DC. et Lam. 56. — *ruta muraria* L. 57. — *Seelosii* Leyb. 58, 124. — *Serpentinii* Tsch. 124. — sp. div. 7, 111, 112, 198, 205, 207, 212. — *trichomanes* Hds. 56. — *viride* Hds. 56.  
*Aspidosperma* 321.  
*Aster* sp. div. 125, 200, 203, 211, 392.  
*Asterina splendens* Pat. 40.  
*Asterocephalus* sp. 321.  
*Asteropeia amblyocarpa* Tul. 193.  
*Astragalus Peterfi* Jav. 45. — sp. div. 200, 392.  
*Astrantia major* L. 376.  
*Athyrium alpestre* Ryl. 59. — *cordatum* Opiz 59. — *filix femina* Rth. 58, 59. — — v. *dentatum* Döll 58. — — v. *fissidens* Döll 58. — — v. *molle* Schur 58. — — v. *molliusculum* Schur 59. — — *multidentatum* Döll 58. — — v. *ocatum* Schur 58. — —

v. *rupicolum* Schur 59. — — v. *trifidum* Schur 58.  
*Atriplex* sp. 201.  
*Atropa Belladonna* L. 381. — sp. 384.  
*Aucuba* 182.  
*Aulographum Myrtaceae* Theib. 305.  
*Avena sativa* 174. — *sterilis* L. 303.  
*Avenastrum* sp. div. 11, 14, 64, 74.

## B.

*Bacidia acerinoides* Stnr. 278 — *indurata* Zhlbr. 170. — *ligniaria* f. *nigrata* Zhlb. 170. — *sclerocarpa* Zhlbr. 41. — sp. div. 276.  
*Bactrexcipula* Höhn. 236. — *Strasseri* Höhn. 236.  
*Ballota nigra* forma 201. — sp. 204.  
*Banksia integrifolia* 194. — *marcescens* 194. — *Solandri* 194.  
*Barbarea stricta* Fr. 382.  
*Basella alba* L. 303.  
*Basidiomyces* 43.  
*Batrachium* 401.  
*Bellis perennis* L. 373. — sp. 75.  
*Belonium Hystrix* (De Not.) Höhn. 168. — *minutissimum* (Batsch) Keißl. 168.  
*Berberis acuminata* Franch. 19, 144. — — Schn. 144. — — Stapf 23. — — Veitch. 137. — *aggregata* Schn. 294, 295. — — v. *Prattii* Schn. 294, 296. — — v. *recurvata* Schn. 296. — *amoena* Dunn. 220, 221. — *Amurensis* Rupr. 291. — *angulosa* Franch. 221. — — v. *brevipes* Franch. 221. — *arguta* Schn. 16, 141, 145. — *aristato-serrulata* Hayata 16, 146. — *asiatica* Griff. 30. — *Asmyana* Schn. 18, 22. — *atrocarpa* Schn. 17, 135. — *atrovirens* Wall. 28. — *atroviridis* Wall. 29. — *Baraudana* Vid. 21, 28. — *Beaniana* Schn. 216. — — *Bergmanniae* Schn. 18, 138. — — v. *acanthophylla* Schn. 138. — *bicolor* Lev. 20, 144. — *Bodinieri* Lev. 297. — *Boschanii* Schn. 220, 225. — *brachypoda* Mx. 285. — — *maxima* Hort. 285. — *Bretschneideri* Rehd. 291. — *brevipaniculata* Bean 295. — — Schn. 294, 296. — *brevipes* Schn. 221. — *brevisejala* Hayata 20, 136. — *candidula* Schn. 18, 22. — *Caroli* v. *hoanghoensis* Schn. 218. — *Cavaleriei* Lévl. 140. — *centiflora* Diels 146. — *chinensis* Bge. 227. — *Colletii* Schn. 17, 140. — *Coryi* Veitch 298. — *dasystachya* Mx. 287. — — *Delavayi* Schn. 21, 23. — *dictyoneura* Schn. 293. — *Dielsiana* Fedde 292.

- *dolichobotrys* Fedde 287. — *dubia* Schn 220, 228. — *elegans* Schn. 221. — *Faberi* Schn 215. — *Feddeana* Schn. 289. — *Ferdinandi* Coburgii Schn. 16, 138, 141. — *Fineti* Schn. 222. — *Franchetiana* Schn. 220, 223. — *Francisci-Ferdinandi* Schn. 213. — *Gagnepainii* Schn. 16, 23. — *Geraldii* Veitch 295. — *Gilgiana* Fedde 285. — *Giraldui* Hesse 286. — *Griffithiana* Lév. 140 — Schn. 21, 29, 30, 138. — *Grodtmanniana* Schn. 19, 32. — *Henryana* Schn. 292. — *heteropoda* Franch. 225. — *Hookeri* Lem. 18, 25. — — *v. candidula* Schn. 22. — — *v. latifolia* Bean 27. — — *v. viridis* Schn. 23. — *horrida* Jungh. 27. — *insignis* Hook. et Thoms. 19, 24. — *integerrima* Franch. 218. — — Hort. 296. — — *v. stenophylla* Mx. 218. — *Jamesiana* Forr. et Sm 218. — *Jamesonii* Hort. 25. — *javanica* Miqu. 27. — *Julianae* Schn. 18, 138. — *Kansuensis* Schn. 288. — *Kawakamii* Hayata 19, 140. — *Knightii* Hort. 27. — *Lecomtei* Schn. 220, 225. — *leptoclada* Diels 222. — *leucocarpa* W. W. Sm. 219. — *levis* Franch. 17, 139. — — Schn. 135, 138. — *Liechtensteinii* Schn. 214. — *macrophylla* Hort. 27. — *Mekongensis* W. W. Sm. 290. — *microtricha* Schn. 220, 223. — *mingetsensis* Hayata 18, 144. — *minutiflora* Schn. 220, 221. — — *Mouillacana* Schn. 217. — *nummularia* *v. sinica* Schn. 218. — *ortrepha* Schn. 293. — *pallens* Diels 225. — — Franch. 214. — *papillifera* Koehne 220, 222. — *parvifolia* Sprague 294, 296. — *phanera* Schn. 16, 22. — *Poiretii* Schn. 220, 226. — — *f. weichangensis* Schn. 227. — *polyantha* Hemsl. 294, 295, 296. — — *v. oblanceolata* Schn. 295. — *Potantinii* Max. 214. — *Prattii* Schn. 296. — — *v. recurvata* Schn. 296. — *pruinosa* Franch. 18, 21. — *pubescens* Pamp. 285. — *Purdomii* Schn. 220, 227. — *sanguinea* Franch. 17, 136. — — Schn. 136. — *Sargentiana* Schn. 20, 143. — *Silva-Taroucanu* Schn. 216. — *silvicola* Schn. 19, 145. — *sinensis* DC. 226. — — *v. angustifolia* Regel 227. — *v. crataegina* Franch. 228. — — *v. elegans* Franch. 221. — — var. *typica* Franch. 225. — *Soulieana* Schn. 17, 137. — sp. div. 88, 206. — *sphalerata* Fedde 214. — *Stapfiana* Schn. 298. — *stenophylla* Hance 137. — — Lév. 138. — *subacuminata* Schn. 144. — *subcaulialata* Schn. 298. — *sublevis* W. W. Sm. 19, 142. — *thibetica* Schn. 220, 224. — *Thunbergii* *v. glabra* Franch. 225. — — *v. papillifera* Franch. 222. — — *triacanthophora* Fedde 17, 136. — *Veitchii* Schn. 20, 137. — *Vernae* Schn. 218. — *verruculosa* Hemsl. et Wils. 16, 22. — *virgetorum* Schn. 217. — *vulgaris* Regel 291, 386. — — *v. aggregata* Voss. 295. — — *v. amurensis* Rpr. 291. — — *v. brachypoda* Voss. 285. — — *v. dasystachya* Voss. 287. — — *v. elegans* Voss. 222. — — *v. Gilgiana* Voss. 285. — — *v. normalis* Mx. 228. — — *v. papillifera* Voss. 222. — — *v. Stapfiana* Voss. 298. — — *v. thibetica* Voss. 224. — — *v. Wilsonae* Voss. 297. — *Wallichiana* DC. 21, 28. — — Drury 142. — — Franch. 135 — — Hemsl. 137. — — Hook. 25, 30. — — Ldl. 27. — — *f. arguta* Franch. 145. — — *v. atrorirens* Schn. 29, 135. — — *v. latifolia* Hk. et Th. 25. — — *v. microcarpa* Hook. f. et Th. 142. — — Schn. 29. — — *v. pallida* Bois. 22. — — Hk. f. et Th. 17, 29. — — *v. parvifolia* Franch. 30. — — *v. xanthoxylon* Schn 27. — *Willeana* Schn. 16, 141. — *Wilsonae* Hemsl. 295, 297. — — *v. Stapfiana* Schn. 295, 298. — — *v. subcaulialata* Schn. 295, 298. — *xanthoxylon* Hassk. 20, 27.
- Berteroa* sp. 393.  
*Betula pendula* 211. — sp. div. 111, 112. — *verrucosa* 321.  
*Biatorella hymenogonia* Zhlbr 170. — *pruinosa* Mudd *v. brunnescens* Zhlbr. 170, 171.  
*Bidens radiata* 382. — sp. div. 209, 394.  
*Bignonia echinata* 321. — *unguis* 322.  
*Biscutella* sp. 203.  
*Blastenia austroshetlandica* Zhlbr. 41. — *ferdinandeziana* Zhlbr. 41. — *melanocarpa* Stnr. 284.  
*Blechnum spicant* Wth. 55.  
*Blumenbachii Hieronymi* Urb. 265. — *multifida* Gris. 265.  
*Bolboschoenus maritimus* 240.  
*Boletus aeruginus* Murr. 348. — *edulis* Bull. *v. pseudopurpureus* Murr. 348. — *satanas* Lenz 348, 349. — sp. div. 348, 349.  
*Bonnemaisonia asparagoïdes* (Woodw.) 46.  
*Bonnetia anceps* M. et Z. 193.  
*Borrage officinalis* L. 373.  
*Botrychium lunaria* Sw. 53. — — *f. alpinum* Schur. 53. — — *f. brachycarpum* Beck 53. — — *v. fasciculatum* Chr. 53. — — *f. gracile* Schur



53. — — f. *nanum* Chr. 53. — —  
f. *pumilum* Beck 53. — — v. *ramosum*  
Schur 53. — *matricariac* Sprg.  
54. — *matricariifolium* A. Br. 54.  
— *simplex* Hitchc. 53. — sp. 175.  
*Botrytis cinerea* 237. — sp. div. 177.  
356  
*Bovista* sp. 355.  
*Bowlesia incana* R. et. P. formae div.  
266, 267.  
*Brachyoxylon* Jeffr. 131.  
*Brachypodium* sp. div. 198, 205.  
*Brassica oleracea* 179.  
*Briza* sp. 11, 14, 64, 66, 68, 198, 199,  
206.  
*Bromus* sp. div. 186, 198, 199, 212.  
*Bruckenthalia* sp. 176.  
*Brunella* sp. div. 11, 14, 68, 75.  
*Bryum caespiticium* 229. — sp. div. 49.  
*Buellia ferdinandeziana* Zhlbr. 41. —  
*Skottsbergii* Stnr. et Zhlbr. 41. —  
*subriolascens* Zhlbr. 41. — *trifracta*  
Stnr. 171.  
*Bulbophyllum* sp. div. 112, 174.  
*Buphthalmum salicifolium* L. 372. —  
sp. 204, 206, 208  
*Bupleurum rotundifolium* L. 379. —  
sp. div. 200, 204, 212.  
*Burmannia* sp. 111.  
*Butomus* sp. 394.  
*Buxus* 99, 182. — sp. 111.

## C.

*Calamagrostis* sp. div. 7, 384.  
*Calamintha Nepeta* L. 371, 373.  
*Catendula officinalis* L. 373.  
*Calicium* sp. 276.  
*Callistemon pallidus* 194. — *violaceus*  
194.  
*Callitriche* sp. 185.  
*Calluna* sp. 14, 74, 77, 203.  
*Calocera* sp. 347.  
*Caloplaca cerina* (Ehrh.) v. *stillicidi-*  
*orum* f. *hilaris* Stnr. 171. — *melano-*  
*carpa* Stnr. 284. — sp. div. 277. —  
*subdimorpha* Zhlbr. 41.  
*Calopteris dubia* Cda. 38.  
*Calosanthus indica* 321.  
*Calosphaeria ulmicola* Höhn. 304.  
*Calospora occulta* Fuck. 236.  
*Calothyriella* Höhn. 168. — *pinophylla*  
Höhn. 168.  
*Calotropis procera* R. Br. 345.  
*Callitha palustris* L. fl. pl. 380. — *pro-*  
*cumbens* (Beck) Huth 185. — sp. div.  
49, 176, 394.  
*Calypogeia* sp. 155.  
*Calystegia* sp. 204, 209, 213.

*Camellia japonica* 186.  
*Cameraria angustifolia* L. 338. — *lati-*  
*folia* Jcq. 338. — *retusa* Gris. 338.  
*Campanula medium* L. 382. — *persici-*  
*folia* L. 373. — sp. div. 8, 14, 65, 68,  
74, 75, 198, 201, 204, 207, 211, 212,  
392, 393, 397. — *Tchitounyi* Azu. 306.  
*Canna* 42.  
*Cantharellus olivus* Quéf. 349. — sp.  
div. 349.  
*Capsella Bursa pastoris* 308.  
*Caraipa calophylla* Bth. 193.  
*Cardamine Panicéii* Hay. 98. — sp. div.  
49, 175, 395.  
*Cardiospermum Halicacabum* L. 382.  
*Carduus* sp. div. 200, 204, 205, 206,  
207, 208.  
*Carex hirta* L. lus *pendula* Gáy. 307.  
— sp. div. 3, 7, 14, 49, 50, 51, 64, 65,  
66, 74, 197, 200, 205, 394.  
*Carlina* sp. div. 12, 14, 200, 207, 208,  
*Carpesium* sp. 202.  
*Carpinus betulus* 322. — sp. 110, 174.  
*Carthamus* sp. 200, 203.  
*Carum* sp. 65, 68.  
*Castanea sativa*. konkave u. konvexe  
Blattformen 386, 387. — sp. 111, 199,  
206, 211.  
*Castrada viridis* Volz. 245, 398.  
*Catalpa* sp. 110.  
*Catillaria piciloides* Zhlbr. 170.  
*Caucalis nodiflora* Lam. 267. — *nodosa*  
Hds. 267.  
*Causalis* Theib. 305. — *Myrtacearum*  
(Rick.) Theib. 305.  
*Cedrela brasiliensis* 322.  
*Cedroxylon* 128, 129.  
*Cedrus* 129. — *Deodara* Loud. 125.  
*Celosia cristata* 303, 372.  
*Celtis* sp. 110, 201.  
*Centaurium* sp. div. 202, 203, 206, 207,  
212.  
*Centaurea carniolica* × *oxylepis* 108.  
— *Cyanus* L. 374 — *Jacca* L. 381,  
398. — *Javorkae* Wgn. 108. — *Mar-*  
*gittaiana* Wgn. 108. — *montana* L.  
374. — *pseudospinulosa* × *rhenana*  
108. — *Schwarzenbergiana* Schur 380.  
— sp. div. 198, 200, 202, 204, 206,  
207, 210, 211, 393.  
*Cephalanthera* sp. 396.  
*Cephalotaxus* 129  
*Cephalothecium* sp. 177.  
*Cephalozella* sp. div. 154, 155.  
*Cerastium* 173. — sp. 391.  
*Cerasus* sp. 175, 176.  
*Ceratites* Sol. 339. — *amoenus* Sol. 339.  
*Cerintho gymandra* Gasp. 363. — sp.  
div. 203, 210, 213, 391, 393.  
*Ceterach officinarum* W. 58.  
*Cetraria* sp. 73, 74.

- Ceterach* sp. 198, 211.  
*Cetraria antarctica* Zhlbr. 41.  
*Chaenorhinum* sp. div. 201, 207.  
*Chamaenerion* sp. div. 205, 209, 211, 212.  
*Chamaerops* sp. 111.  
*Characeae* 400.  
*Cheilanthes* 54. — *fragrans* Webb. et Berth. 55. — *persicum* Mett. 55.  
*Cheiranthus annuus* L. 377. — *Cheiri* L. 377.  
*Cheledonium majus* L. 374. — sp. 175.  
*Chenopodium anthelminthicum* 101. — *Bonus Heinrich* L. 373. — *Botrys* L. 373. — *carinatum* R. Br. 303. — sp. div. 64, 65, 201.  
*Chiodecton* sp. 276.  
*Chlorella* 245.  
*Chorionopteris gleichenioides* Cda. 38.  
*Chrysanthemum corymbosum* L. 381. — *leucanthemum* forma 206. — *Parthenium* Bernh. 378. — *roseum* M. B. 382. — *segetum* L. 375. — sp. div. 8, 11, 14, 65, 66, 75, 198, 204, 208, 212, 392.  
*Chrysobalanus* sp. 110.  
*Chrysopogon* sp. 199, 204.  
*Chrysosplenium* sp. 396.  
*Cicer arietinum* L. 376.  
*Cichorium Endivia* L. 374. — sp. 200, 204, 213, 392, 394.  
*Cicuta virosa* 99.  
*Circaea* sp. 210.  
*Cirsium* sp. div. 12, 14, 175, 176, 186, 200, 203, 204, 206, 207, 210, 211, 395.  
*Citrus Aurantium* L. 380. — *Medica* L. 380.  
*Cladium* sp. 111.  
*Cladonia* sp. div. 73, 74, 11', 200, 276.  
*Cladosporium Oudemansii* Kupka 157. — *phragmitis* Op. 157. — *raphanicozum* Op. 156. — sp. div. 177.  
*Clarkia elegans* Dougl. 266.  
*Clathrocystis aeruginosa* 358.  
*Claudopus tomentellicola* Höhn. 236.  
*Clavaria* sp. div. 347.  
*Clematis chrysocoma* v. *sericea* Schn. 238. — *Delavayi* v. *calvescens* Schn. 238. — *Flammula* L. 377. — *integrifolia* L. 374. — *Koekiana* Schn. 238. — sp. div. 7, 174, 202, 204, 206, 391. — *urophylla* v. *obtusiuscula* Schn. 238. — *Viticella* L. 374.  
*Climacium* sp. 49.  
*Clitocybe* sp. div. 354.  
*Closterium* Ntzech. 99, 311.  
*Cnicus benedictus* L. 373.  
*Cochlearia officinalis* L. 374.  
*Cochlospermum orinocense* 321.  
*Colchicum autumnale* L. 186, 374. — sp. 200.  
*Collema* sp. div. 276.  
*Collemaceae* 111.  
*Collybia* sp. div. 355.  
*Colocasia* sp. 111.  
*Cololejeunia* sp. div. 155.  
*Colutea arborescens* L. 381.  
*Comarum* sp. 395.  
*Combretum* sp. 322.  
*Conoplea cylindrica*  $\beta$ . *atrea* Op. 157.  
*Conringia orientalis* Andr. 379. — sp. 392.  
*Convallaria majalis* L. 382. — — fl. rubro 377. — sp. 198, 205, 207, 384, 396.  
*Couvulvulus* sp. div. 198, 204, 213.  
*Coprinus* sp. div. 351.  
*Coruus* sp. div. 111, 174, 198, 206, 210.  
*Coronilla* sp. div. 211, 392.  
*Coronopus* sp. 201.  
*Corsinia marchantioides* 231.  
*Corticium acerinum* (Pers.) 162.  
*Corydalis* sp. div. 198, 396.  
*Corylus* sp. 198, 210, 396.  
*Cotoneaster oligocarpa* Schn. 238. — sp. 88. — *Vernae* Schn. 238.  
*Craibiodendron* sp. 112.  
*Crassula multicava* Lem. 245, 303. — *portulacae* Lam. 246.  
*Crataegus* sp. div. 198, 209.  
*Cratoxylon Blancoi* Bl. 193.  
*Crepidotus* sp. div. 353.  
*Crepis* sp. div. 49, 65, 68, 204.  
*Crocus* 398. — *sativus* L. 374. — sp. div. 197.  
*Cromanthodium* sp. div. 176.  
*Crossandra undulaefolia* Salisb. 109.  
*Crotalaria griquensis* Bolus 109.  
*Croton* sp. 174.  
*Crupina Crupinastrum* Vis. 374.  
*Cryptomeria Japonica* 310.  
*Cryptophlaeella Höhn.* 236. — *Heteropatellae* Höhn. 236.  
*Cryptopus* Theil. 40.  
*Cucurbita Pepo* 171.  
*Cucurbitaria piceae* Borthw. 304.  
*Cucurbitariella moravica* Petr. 39.  
*Cunninghamia* 129. — sp. 110.  
*Cupressinoxylon* 128, 129, 132. — *cui-siense* Vig. et Fr. 130.  
*Cuscuta* sp. div. 200, 206, 212.  
*Cyanophomella Höhn.* 236.  
*Cyatophorella tahitensis* 230.  
*Cyclamen* sp. div. 125, 198, 199, 207, 384.  
*Cymbalaria* sp. 212.  
*Cymbidium* sp. 175.  
*Cynanchum* sp. div. 199, 200, 207. — *Vincetoxicum* R. Br. 372. — — forma 383.  
*Cynara Scolymus* L. 321, 381.  
*Cynoglossum* sp. 203.  
*Cynomorium* sp. 175.

*Cynosurus* sp. 64.  
*Cyphella* sp. 347.  
*Cypripedium* sp. 391.  
*Cystopteris* Bernh. 120. — *bulbifera*  
 Bernh. 120. — *filix fragilis* Chiov.  
 121. — — *f. acutidentata* Döll 122.  
 — — *f. anthriscifolia* (Hoffm.) 121.  
 — — *f. brevifolia* Beck 121. — —  
*f. cynapiifolia* (Hoffm.) 121. — —  
*f. deltoidea* (Shttl.) 122. — — *f.*  
*dentata* (Hook.) 121. — — *f. Huteri*  
 (Hausm.) 122. — — *f. lobulatodentata*  
 K. 121. — — *f. stenoloba* (A. Br.)  
 122. — — *f. tenue* (Hoffm.) 122. —  
*montana* Bernh. 122. — *regia* Desv.  
 122. — *sudetica* A. Br. 123.  
*Cytinus Hypocistis* L. 101, 167.  
*Cytisus Laburnum* L. 382. — sp. div.  
 185, 198, 199, 207, 391, 392, 393.

## D.

*Dactylis* sp. 64, 65, 198, 199.  
*Daedalea* sp. div. 348.  
*Dammara* 129.  
*Daphne* sp. div. 7, 11, 14, 88, 89, 126,  
 385, 396.  
*Dasycephala pulveracea* (A. et Schw.)  
 Höhn. 236.  
*Datura* sp. 209. — *Stramonium* L. 381.  
*Daucus* sp. div. 204, 205, 213.  
*Delphinium* sp. div. 204, 374, 392.  
*Dendrobium* sp. div. 174, 175.  
*Dendrostibella macrospora* 102.  
*Dentaria* sp. div. 198, 207, 396.  
*Depazea gyrosa* Op. 157. — *pyri* Op.  
 — *Violae* Op. 157.  
*Dermocybe* sp. div. 352.  
*Deschampsia* sp. div. 7, 14, 49, 63, 64,  
 65, 72, 74, 75, 176.  
*Deutzia Rehderiana* Schn. 238.  
*Dianthus barbatus* L. 380, 381. —  
*Carthusianorum* 98. — *dalmaticus*  
 Cel. 404. — *Lumnitzeri* Wiesb. *f.*  
*eosinus* Gáy. 307. — *medunensis* Beck.  
 et Szysz. 404. — *silvestris* Wulf. 375. —  
 sp. div. 64, 74, 200, 203, 204, 205,  
 207, 208, 211, 213, 393, 395. — *vir-*  
*gincus* L. 375.  
*Diaporthe abnormis* Höhn. 236. —  
*tiliacea* (Ell.) Höhn. 236.  
*Diatomaceae* 104.  
*Dichomera varia* 398.  
*Dictamnus albus* L. 374. — sp. div. 198,  
 205.  
*Didymella drymeia* Höhn. 236.  
*Didymellina* Höhn. 304.  
*Didymochora* Höhn. 236.

*Digitalis* 38. — *purpurea* L. 374, 384.  
 — sp. div. 7, 14, 397.  
*Digitaria* sp. 201.  
*Diospyros Lotus* L. 375.  
*Diplachne* sp. div. 203, 206.  
*Diplodia atrata* Sacc. 159. — *para-*  
*physaria* Sacc. 304. — *Sophorae* Spag.  
 et Sacc. 165.  
*Diplodina Bidentis* Fautr. et Roll. 159.  
 — *Erigerontis* (Op.) Kupka 160.  
*Diploschistes* sp. 276.  
*Diplostaxis* sp. 212, 213.  
*Dipsacus Fullonum* L. 374.  
*Discosphaerina* Höhn. 236. — *disco-*  
*phora* Höhn. 236.  
*Divina Falklandica* Zhlbr. 41.  
*Doryenium* sp. div. 199, 206.  
*Dothithyrella* Höhn. 304.  
*Dracocephalum Moldavica* L. 378.  
*Drosera* sp. 395.  
*Dryopteris* Ad. 61, 62, 63. — *austriaca*  
 (Jacq.) Woynar 275. — *Braunii*  
 Underw. 114. — —  $\times$  *lobata* 114. —  
*cristata* 273. — *dilatata* A. Gr. 117,  
 273. — *illyrica* Beck 113. — *lobata*  
 Beck 113. — — formae div. 114.  
 — —  $\times$  *lonchitis* 113. — *lobati-*  
*formis* Beck 114. — *lonchitis* O. K.  
 113. — — formae div. 113. —  
*Luersseni* Christens. 114. — — Dörf.  
 114. — *rigida* Underw. 118. — sp.  
 div. 61, 114, 175. — *spelunca* (L.)  
 272. — *spinulosa* O. K. 117. — —  
*v. dilatata* Underw. 117.

## E.

*Eccilia* sp. div. 353.  
*Eccremocarpus scaber* 321.  
*Ecdysanthera rosea* Hk. et Arn. 343.  
*Echinochloa* sp. div. 201, 212.  
*Echinops* sp. div. 204, 208. — *sphaero-*  
*cephalus* L. 373.  
*Echites asperuginis* Ol. Sw. 338, 340,  
 341. — *lappulacea* Lam. 340. — —  
*v. asperuginis* D. C. 340. — sp. div.  
 339.  
*Echium* sp. div. 203, 393.  
*Ectostroma Myrtilli* Op. 157.  
*Eliaca brevistyla* Drake 193.  
*Enchospaeria mutabilis* Höhn. 236.  
*Enkianthus* sp. 175.  
*Entada* 322.  
*Enterostigma Skottsbergii* Zhlbr. 41.  
*Entoloma* sp. div. 353.  
*Eosphaeria* Höhn. 168. — *uliginosa*  
 (Fr.) Höhn. 168.  
*Ephemeropsis* 229.  
*Epilobium* sp. div. 7, 49, 205, 209.

*Epimedium alpinum* L. 374.  
*Epipactis* sp. 205.  
*Epipogon* sp. 186.  
*Epipolacium* Theib. et Syd. 306. —  
*irradians* (Pax) 306.  
*Equisetum* sp. 51.  
*Eranthis hiemalis* Salis. 371.  
*Erianthus* sp. 112.  
*Erica carnea* 96. — sp. 82, 88, 89,  
 207, 210, 211.  
*Erigeron* sp. div. 201, 203, 205, 208,  
 210.  
*Erikssonia* 40.  
*Eriobotrya* sp. 110, 112.  
*Eriophorum* sp. div. 49, 50, 51, 395.  
*Erodium ciconium* L. 375. — *cicu-*  
*tarium* (L.) 375. — *gravinum* L'Hérit.  
 266. — *monsonioides* Std. 266. —  
*moschatum* L'Hérit. 375. — sp. div.  
 197, 392.  
*Eruca sativa* Lam. 382.  
*Eryngium campestre* L. 374. — sp. div.  
 200, 206, 392, 393.  
*Erysibe Bidentis* Op. 158. — *communis*  
*v. Ranunculacearum*  $\delta$  *Clematidis*  
 Op. et  $\alpha$  *ranunculi* Op. 158. — —  
 *$\gamma$  Sii Fulcariae* Op. 158. — *Cruci-*  
*ferarum*  $\gamma$  *Alyssi* Op. 158. — *lampro-*  
*carpa v. Labiatarum*  $\delta$  *Menthae* Op.  
 et  $\gamma$  *Stachydis* Op. 158. — *Legumi-*  
*nosarum* Lk.  $\alpha$  *Lathyri* Op. 158.  
 — —  $\gamma$  *Trifolii* Op. 158 — *puncti-*  
*formis* Op. 157. — *sambuci* Op. 158.  
 — *tortilis* (Wallr.) 157.  
*Erysiphe Galeopsidis* DC. 158. — *poly-*  
*goni* DC. 158.  
*Erythraea Centaurium* Pers. 373. —  
 sp. 393.  
*Eudorina elegans* 241.  
*Eugenia apiculata* 194. — *australis*  
 194. — *Ugni* 194.  
*Euglena sanguinea* 358.  
*Eupatorium* sp. 175, 199, 207, 209,  
 384.  
*Euphorbia Chamaesyce* L. 169. — *dulcis*  
 Jacq. 382. — *humifusa* Willd. 169.  
 — *Lathyris* L. 373. — *maculata* L.  
 169. — *nutans* Lag. 169. — *Pephus*  
 L. 377. — sp. div. 11, 14, 75, 185,  
 198, 199, 201, 204, 207, 384, 391. —  
*splendens* 182.  
*Euphrasia* 304. — sp. div. 7, 8, 12,  
 14, 65, 68, 74, 203, 207.  
*Eupropoella Höhn.* 168. — *Vaccinii*  
 (Rehm) Höhn. 168.  
*Eurya angustifolia* Wall. 193.  
*Euspongilla lacustris* 245, 398.  
*Eutrema* sp. 176.  
*Etonymus* sp. div. 174, 199, 209, 391.  
*Excipula glabrata* (Sacc.) Höhn. 168.  
 — *graminis* (Dsm.) Höhn. 168.  
*Exidia auricula Indae* Fr. 239.

## F.

*Fagopyrum* sp. div. 201. — *tataricum*  
 (L.) 373.  
*Fagus* sp. 385.  
*Farsetia clypeata* R. Br. 371.  
*Ferulago* sp. div. 200, 205, 207.  
*Festuca* 397. — *calcigena* Vett. 101.  
 — *diluta* Vett. 101. — *firma* Vett.  
 101. — *glauca*  $\times$  *vallesiaca* 101. —  
*granitica* Vett. 101. — *interjecta*  
 Vett. 101. — *laxifolia* Vett. 101. —  
*ovina*  $\times$  *pseudovina* 101. — *pan-*  
*nonica* Wulf. f. *laeviculmis* Deg. Gáy.  
 307. — *picta*  $\times$  *rubra* 101. — *rubra*  
 $\times$  *sulcata*  $\times$  *vaginata* 101. — *saxi-*  
*cola* Vett. 101. — sp. div. 7, 14, 68,  
 72, 73, 74, 75, 198, 199, 200. —  
*stricta*  $\times$  *vallesiaca* 101. — *sulcata*  
 $\times$  *vaginata* 101. — *trigenea* Vett.  
 101. — *Vizzavonae* Ronn. 399.  
*Ficus Carica* L. 125, 374. — sp. 111,  
 112, 201, 212.  
*Filipendula* sp. div. 64, 65, 200, 206.  
*Filix* Adans. 120.  
*Fitzroya* 129.  
*Flammula* sp. div. 352.  
*Foeniculum* sp. 201, 210. — *vulgare*  
 Gtn. 374.  
*Fossombronina caespitiformis* De Not.  
*v. multispira* Schiffn. 152. — *Hus-*  
*notii* Corb. 153. — sp. 154.  
*Fragaria* sp. div. 7, 198, 207, 391. —  
*vesca* L. 375.  
*Fraginus excelsior* 322. — sp. 199,  
 206.  
*Frullania* sp. 155.  
*Fumana* sp. div. 202, 212.  
*Fumaria capreolata* L. 264. — *densi-*  
*flora* D. C. 375. — *officinalis* L. 375.  
 — sp. 392.  
*Fuscladium dendriticum* 103.

## G.

*Gagea minima* (L.) 379. — sp. div. 392  
 396.  
*Galanthus nivalis* L. 377. — sp. 197,  
 396  
*Galega officinalis* L. 375.  
*Galeobdolon luteum* Hds. 382.  
*Galeopsis* 304. — sp. div. 200, 204,  
 210, 211.  
*Galera* sp. div. 352.  
*Galinsoga* sp. 202.  
*Galium* sp. div. 8, 14, 65, 74, 75, 198,  
 200, 205, 207, 212, 384, 391.  
*Gemmophora* sp. 177.

*Genista* sp. div. 14, 198, 199, 205, 206, 207, 208, 212, 393.  
*Gentiana ciliata* L. 376. — *cruciata* L. 375. — *germanica* Willd. 168. — *praecox* ssp. *Tatrae* Ronn. 98. — sp. div. 7, 11, 14, 49, 65, 73, 74, 89, 126, 206, 385, 395. — *verna* f. *magellensis* Ronn. 98.  
*Geranium lucidum* L. 375. — *macrorrhizum* L. 375. — *pratense* L. 170, 375. — *sanguineum* L. 375. — sp. div. 65, 66, 89, 198, 206, 207, 392, 394, 396. — *tuberosum* L. 375.  
*Geum rivale* L. 375. — sp. div. 89, 198. — *urbanum* L. 375.  
*Ginkgo* sp. 111.  
*Glaucium corniculatum* Curt. 379. — *luteum* Scop. 379.  
*Glechomia hederacea* L. 376.  
*Gleditschia* sp. 201.  
*Globularia* sp. div. 200, 205, 206, 208, 210.  
*Glyptostroborylon* 129.  
*Glyptostrobos* Kraus 127, 129.  
*Gnaphalium* 173.  
*Gomphidius* sp. div. 350.  
*Gomphocarpus* 168.  
*Gongylanthus* sp. 154.  
*Gordonia anomala* Sprg. 193.  
*Graphis* sp. 276.  
*Grevillea longifolia* 194. — *manglese* 194. — *robusta* 194.  
*Griphosphaeria* Höhn. 304.  
*Gymnadenia* sp. 206.  
*Gymnogramme leptophylla* Desv. 54.  
*Gypsophila diaphylla* Azn. 306.  
*Gyromitria* sp. 356. — *esculenta* (Pers.) 42.

## H.

*Haemaria* 237.  
*Haematomma erythromma* Zhlbr. 41.  
*Haemocharis semiserrata* Mig. 193.  
*Hakea cristata* R. Br. 181. — *florida* 194. — *suaveolens* 194.  
*Halacsya aurea* Dörf. 365.  
*Halbanella* Theib. 40.  
*Halesia tetraptera* 322.  
*Halorrhagis* sp. 111.  
*Halosphaera* 100.  
*Hamamelidaceae* 111.  
*Haplosporella caespitulos* 398. — *minor* 398.  
*Haronga madagascariensis* Chois. 193.  
*Harrachia* 109.  
*Hebeloma* sp. div. 351.  
*Hedera Helix* L. 376. — —, Blattformen 383, 387. — sp. 125, 396.

*Hedysarum coronarium* L. 376.  
*Helianthemum grandiflorum* (Scop.) 374. — sp. div. 12, 14, 200, 202, 205, 206, 393.  
*Helianthus annuus* L. 375, 402. — sp. 201.  
*Helichrysum arenarium* D. C. 380. — sp. 394.  
*Heliosperma* sp. 7.  
*Helleborus* sp. div. 7, 11, 12, 14, 197, 203, 213. — *viridis* L. 374.  
*Helodea* sp. 394.  
*Helvella* sp. 356.  
*Hemerocallis flava* L. 372. — *fulva* L. 376.  
*Hendersonia Epidendri* K&L. 304.  
*Hepatica* sp. 386.  
*Hepaticae* 39.  
*Heracleum* sp. div. 89, 175, 210, 213.  
*Hesperis matronalis* L. 375, 383.  
*Heterodinium* 100. — *crassipes* Schill. 100. — *Kofoidi* Schill. 100.  
*Hibiscus* sp. div. 202, 210. — *Trionum* L. 378.  
*Hicoria* Raf. 181.  
*Hicracium* 321. — sp. div. 8, 14, 74, 75, 200, 203, 205, 206, 207, 208, 210, 211, 212, 213, 394.  
*Hippocrepis* sp. 199.  
*Hirschfeldia* sp. 185.  
*Holarghena* R. Br. 338.  
*Homogyne* sp. div. 8, 14, 68, 72, 75, 126.  
*Hoplocalthra leiantha* Bth. 193.  
*Hottonia* sp. 394.  
*Humaria* sp. div. 356.  
*Humulus* sp. 199.  
*Hyacinthus orientalis* L. 376.  
*Hydnophytum angustifolium* Meir. 40, 109.  
*Hydnum* sp. div. 347.  
*Hydrangea* sp. 111.  
*Hydrastis canadensis* 170.  
*Hydrocharis* sp. 394.  
*Hydrocotyle* sp. 175.  
*Hydrocybe* sp. div. 352.  
*Hydrurus foetidus* 360.  
*Hygrophorus* sp. div. 350.  
*Hylocomium* sp. div. 72, 73.  
*Hyoscyamus* sp. 202.  
*Hypecoun grandiflorum* Bth. 376.  
*Hypericum Androsaemum* L. 193, 372. — *perforatum* L. 193, 376. — sp. div. 7, 14, 73, 74, 200, 205, 207, 384, 393.  
*Hypholoma* sp. div. 353.  
*Hypnum* sp. div. 49, 72, 73.  
*Hypochoeris* sp. div. 200, 206. — *uni-flora* Vill. v. *foliosa* Murr. 38.  
*Hypodermellina* Höhn. 168. — *Ruborum* Höhn. 168.  
*Hypopeltis* Rich. 61.

*Hyssopus officinalis* L. 376.  
*Hysterium elegans* Op. 158. — *quercinum transversale* Op. 158.  
*Hysteropezizella* Höhn. 236. — *subvelata* (Rehm) Höhn. 236.  
*Hysterostegiella* Höhn. 236. — *fenestrata* (Rob.) Höhn. 236. — *valvata* (Mont.) Höhn. 236.

## I.

*Iberis* sp. 211.  
*Impatiens Balsamina* L. 180, 373. — sp. div. 175.  
*Inocybe* sp. div. 351.  
*Inoloma* sp. div. 352.  
*Inula germanica* L. 376. — *Helenium* L. 374. — sp. div. 199, 200, 206, 209, 211, 212.  
*Iris florentina* L. 376. — *germanica* L. 376. — *graminea* L. 376. — *Pseudacorus* L. 371. — *pumila* L. 371, 376, 377. — *sibirica* L. 376. — sp. div. 204, 206, 209, 210, 376, 394. — *variegata* L. 376.  
*Irpez* sp. div. 347.  
*Isatis* sp. 202.  
*Isnardia palustris* L. 241.  
*Isopyrum* sp. 198, 396.

## J.

*Jasione* sp. 393.  
*Jasminum humile* L. 377.  
*Juglans* L. 112. — sp. div. 175, 201. —  
*Juncus biglumis* L. 49. — — *forma*  
 51. — *castaneus* f. *pallidus* Hook.  
 51. — sp. div. 49, 50, 51, 213. —  
*triglumis* v. *albescens* Lge. 51.  
*Juniperoxydon* 129.  
*Juniperus* 129. — *communis*, Wuchserform 385. — *Sabina* L. 126, 381. — sp. div. 7, 11, 14, 198, 199, 200, 206, 209, 385.

## K.

*Karstenula hirta* (Fr.) Höhn. 236.  
*Kielmeyera angustifolia* Phl. 193.  
*Knautia* sp. div. 8, 65, 89, 198, 207.  
*Ketletaria* sp. 174.  
*Koeleria* sp. 199.  
*Koenigia* sp. 51.

*Kriegeriella* Höhn. 304. — *mirabilis* Höhn. 304. — *transiens* Höhn. 304.

## L.

*Lachnea furcifera* Höhn. 236. — *fusispora* Höhn. 168. — sp. 356.  
*Lactarius quietus* (Fr.) 350. — sp. div. 350. — *Theissenii* Murr 350.  
*Lactuca* sp. div. 204, 205, 210, 212. — *vanensis* Azn. 306.  
*Laminaria saccharina* 305.  
*Lamium album* L. 382. — sp. div. 89, 198, 204, 205, 207, 209, 210, 213, 397.  
*Lappa* sp. 201.  
*Lappula* sp. div. 203, 210, 211.  
*Larix* 129. — sp. 7, 11, 14, 203, 211.  
*Lasiobotrys* 305.  
*Lasiodiplodia paraphysaria* (Sacc.) Kbl. 304.  
*Lastrea dilatata* Presl 117. — — v. *deltoides* Moore 116. — *rigida* Presl 118.  
*Lathraea* sp. 396.  
*Lathyrus pratensis* L. 374. — *silvestris* L. 374. — sp. div. 65, 198, 200, 207, 396. — *tuberosus* L. f. *submuticus* Azn. 306.  
*Laurus* 182. — *nobilis* L. 377.  
*Lavandula Spica* L. 377.  
*Lavatera trimestris* L. 265.  
*Lecania* sp. div. 277.  
*Lecanora Agardhianoides* Mass. f. *glaucomoides* Zhlbr. 171. — *calcarea* v. *chalybacodes* Stnr. 171. — *capistrata* Zhlbr. 41. — *luridescens* Zhlbr. 171. — *Menyhárti* Stnr. 280. — *miculata* 280, 281. — *muralis* v. *schneebergensis* Zhlbr. 171. — *patagonica* Zhlbr. 41. — *rubicunda* Bagl. 281. — sp. div. 277. — *stramineo-carnca* Zhlbr. 41. — *subelata* Zhlbr. 41. — *subfusca* 281, 282. — *sylvestris* Nyl. 282.  
*Lecanorchis malaccensis* Ridl. 40.  
*Lecidea lamprophora* (Krb.) Zhlbr. 170. — *lithophila* Ach. f. *nigrata* Zhlbr. 170. — sp. div. 276. — *syncarpa* Zhlbr. 170.  
*Legousia* sp. 203, 204.  
*Lemna* sp. div. 394.  
*Lentinus* sp. div. 349.  
*Lenzites sepiaria* Sw. 239. — sp. 349.  
*Leontodon rilaensis* Hay. 98. — sp. div. 14, 65, 68, 75, 199, 200, 201, 205, 206, 207, 213.  
*Leontopodium* sp. 175.

*Leonurus Cardiaca* L. 373.  
*Lepidium latifolium* L. 380. — *sativum* L. 378.  
*Lepiota* sp. div. 354.  
*Leptogium patagonicum* Zhlbr. 41. — *tremelloides* v. *caesium* (Ach.) Nyl. 276, 277.  
*Leptonia* sp. div. 353.  
*Leptopeltella pinophylla* Höhn. 168.  
*Leptospermum pacatum* 194.  
*Leptosphaeria* Ces. et De Not. 236. — *Glyceriac* (Op.) Kupka 162. — *saxonica* Höhn. 304. — *Triticici* Pass. 163.  
*Lepuroptalon* 308.  
*Lespedeza* sp. 111.  
*Leucojum aestivum* L. 377.  
*Levisticum officinale* K. 377.  
*Libanotis* sp. div. 198, 205, 207.  
*Libocedrus* 129.  
*Ligustrum* sp. 174, 198.  
*Lilium Martagon* L. 378. — sp. div. 88, 198, 207, 211, 212, 396.  
*Limacium* sp. div. 350.  
*Linaria genistifolia* 99. — sp. div. 211, 384, 393. — *vulgaris* L. 372.  
*Linum narbonense* L. 377. — sp. div. 11, 14, 199, 204, 207, 208, 392. — *vanense* Arn. 306.  
*Liquidambar* sp. 110.  
*Liriodendron tulipifera* 322.  
*Listera ovata* R. Br. 379. — sp. 7.  
*Lithocarpus* sp. 175.  
*Lithodora graminifolia* Gris. 367.  
*Lithospermum* 362, 363, 364. — *arvense* L. 365. — *callosum* Vahl. 367. — *fruticosum* L. 365. — *graminifolium* Viv. 367. — *hirtum* Lehm. 365. — *hispidulum* 367. — *officinale* L. 365, 378. — *petraeum* DC. 367. — *purpureo-coeruleum* L. 311, 362, 365. — *rosmarinifolium* Ten. 365. — *rugosum* DC. 368. — sp. 207. — *suffruticosum* (L.) 363, 367.  
*Lobelia laxiflora* 101.  
*Lomatogonium* sp. 176.  
*Lonicera caprifolium* L. 379. — *Periclymenum* L. 379. — sp. div. 88, 198, 199, 202, 206.  
*Lophiotrema Rickii* Theiß. 305.  
*Lophozia* sp. 154.  
*Lotus* sp. div. 11, 14, 65, 68, 75, 199, 205. — *uliginosus* Schk. 382.  
*Loxospermum* Loj. 329.  
*Lunaria annua* L. 377.  
*Lunularia* sp. 152.  
*Lupinaster pentaphyllus* Mnch. 329.  
*Lupinus angustifolius* L. 377. — *hirtus* L. 378. — *luteus* L. 378. — *varius* L. 378.  
*Luzula* sp. div. 7, 14, 64, 66, 74, 75, 205, 396.

*Lychnis chalconica* L. 377. — *coronaria* L. 377. — sp. div. 64, 65, 395.  
*Lycoperdon* 321.  
*Lycopodium* 321. — *clavatum* L. 377. — *Selago* 103.  
*Lycopsis* sp. 392.  
*Lycopus* sp. 209, 394.  
*Lygodium* sp. 111.  
*Lysimachia* sp. div. 201, 209, 210, 394, 395. — *vulgaris* L. 237, 380.  
*Lythrum* 105. — *Salicaria* L. 105, 242, 382. — sp. div. 212, 394.

## M.

*Machaerium angustifolium* 321.  
*Macrophoma cattleyicola* Henn. v. *Brassavolae* Kbl. 304. — *Epidendri* Kbl. 304. — *Reichenbachiana* Kbl. 304.  
*Macrotomia* DC. 365.  
*Madotheca platyphylla* 229. — sp. 155.  
*Mahonia Alexandri* Schn. 238. — *caesia* Schn. 238. — *nivea* Schn. 238. — *philippinensis* Schn. 238.  
*Makura exstipulata* Bth. 193.  
*Mairella* Syd. 40.  
*Majanthemum* sp. 7, 396.  
*Malcolmia africana* R. Br. 181.  
*Malus docynioides* Schn. 238. — *pumila* v. *subsessilis* Schn. 238. — sp. 199.  
*Malva crispa* L. 378. — *moschata* L. 371. — sp. div. 202, 203, 210.  
*Marasmius* sp. div. 349.  
*Marcgraviaceae* 44.  
*Marchantia polymorpha* 230.  
*Marila racemosa* Sw. 193.  
*Marrubium vulgare* L. 378.  
*Mascarenhasia utilis* Bak. 344.  
*Massarina pomacearum* Höhn. 168.  
*Massariopsis macrosporella* Höhn. 236.  
*Matricaria* sp. 201.  
*Medicago pseudorupestris* Hay. 98. — sp. div. 200, 207, 210, 213.  
*Melaleuca cuticularis* 194. — *decussata* 194.  
*Melampsora* } *Circaeae* 162. — } *Larici-Tremulae* 158.  
*Melampyrum* } 741. — *bosniacum* } Ronn. 304. — *Dörfleri* Ronn. 98. — sp. div. 7, 11, 14, 72, 74, 198, 203, 204, 210, 211, 213, 391, 392, 393. — *subalpinum* 98.  
*Melandryum pratense* (Rfn.) 379. — sp. div. 201, 202, 209.  
*Melanospora similis* Höhn. 236.  
*Melica* sp. 212.

*Melilotus* 98. — *albus* Desr. 378. — sp. div. 199, 392.  
*Meliola* Fr. 168.  
*Melittis melissophyllum* L. 378. — sp. 205, 207, 397.  
*Mentha* 101, 304, 403. — *crispata* Schrad. 378. — *Pulegium* L. 375. — *silvestris* L. 378. — sp. div. 201, 209, 210, 212, 394.  
*Menyanthes* sp. 395.  
*Mercurialis* sp. div. 198, 203, 210, 213, 396.  
*Meringosphaera* 100. — *heuseri* Schill. 100. — *triseti* Schill. 100.  
*Mespilus* sp. 210.  
*Metzgeria* sp. 152.  
*Meum athamanticum* Jacq. 374.  
*Microchaete calothrichoides* Hg. 97.  
*Microlepia speluncae* Pluk. 272.  
*Minuartia Velenovskyi* (Rohl.) Hay. 98.  
*Mirabilis Jalapa* L. 380. — *longiflora* L. 303.  
*Mnium cuspidatum* 229, 232. — *hornum* 230. — *spinulosum* 104.  
*Moehringia* sp. div. 7, 12, 14, 199, 207.  
*Molinia* sp. 209.  
*Mollisia epithelphora* (Saut.) Keißl. 168.  
*Moltkea* Lehm. 363, 364, 367. — *Anatolica* Boiss. 368. — *angustifolia* DC. 363, 368. — *aurea* Boiss. 363, 368. — *callosa* Vahl 368. — *coerulea* (W.) 363, 368. — *Dörfleri* Wettst. 311, 361, 404. — *graminifolia* Bth. et Hk. 367. — *longiflora* Bert. 368. — *parviflora* Dene. 368. — *petraea* (Port.) 363, 367. — *punctata* Lehm. 368. — *Sendtneri* Boiss. 365. — *suffruticosa* (L.) 363, 365, 367.  
*Monascostroma* Höhn. 304.  
*Morus* sp. div. 201.  
*Mountnorissia fragrans* Wall. 193.  
*Mucor* sp. 177.  
*Musa* sp. 111.  
*Muscari botryoides* L. 376. — *comosum* Mill. 376. — *racemosum* L. 376. — sp. div. 197, 204, 206, 392.  
*Mycena* sp. div. 355.  
*Mycogone* sp. 356.  
*Mycorhynchella* Höhn. 236.  
*Mycosphaerella Euryae* Theiß. 305.  
*Myosotis* 363. — sp. 395. — *variabilis* Ang. 363.  
*Myricaria* sp. 176.  
*Myriophyllum* sp. 394. — *verticillatum* L. 237.  
*Myrrhis odorata* L. 378.  
*Myrtus communis* L. 194, 378.  
*Myxaciium* sp. div. 351.  
*Myxofusicoccum Genistae* Petr. 39. — *ligustrinum* Petr. 39.

*Myxomycetae* 399.

*Myxophacidiella* Höhn. 236. — *Betulae* (Rehm) Höhn. 236. — *Callunae* (Krst.) Höhn. 236. — *microsperma* (Fuek.) Höhn. 236. — *Rehmi* (F.) Höhn. 236.

*Myxophacidium* Höhn. 236. — *degenerans* (Krst.) Höhn. 236. — *Rhododendri* (Rhm) Höhn. 236.

## N.

*Napicladium arundinaceum* Sacc. 157.  
*Narcissus biflorus* Curt. 378. — *poëticus* L. 378. — *Pseudonarcissus* L. 378. — sp. 197.

*Nardus* sp. 7, 11, 14, 64, 66, 68, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 89.

*Naucoria* sp. div. 352.

*Neillia* sp. 112.

*Neottia* sp. 396.

*Nepenthaceae* 45.

*Nepeta Cataria* L. 378. — *nuda* L. 379.

*Nephrodium* (Rich.) 62, 114. — *dilatatum* Desv. 117. — v. *delloidea* Rossi 116. — *filix mas* Rich. 116. — *montanum* Bak. 119. — f. *ciliatum* Beck 120. — sp. div. 7, 115, 116, 119, 205, 207, 210, 211. — *spinulosum* Stemp. 116. — α) *aristatum* Beck 116. — γ) *dilatatum* Beck 117. — β) *genuinum* Beck 116. — δ) *verrucosum* Beck 117. — *Villarsii* Beck 118. — λ) *cuneilobum* Beck 119. — α) *nivale* Beck et v. *nevadense* Beck 118. — γ) *pallidum* Beck et f. *muticum* Beck 118, 119. — β) *rigidum* Beck et f. *meridionale* Beck 118.

*Nephrolepis biserrata* Schott 103.

*Nephroma* sp. 277.

*Neriandra hancorniaefolia* DC. 338.

— *havanensis* Müll. Arg. 338.

*Nerium oleander* L. 345, 379.

*Nicotiana rustica* L. 381. — *Tabacum* L. 381.

*Nigella Damascena* L. 379. — *sativa* L. 379. — sp. 392.

*Nigritella* sp. 126.

*Nolanaea* sp. div. 353.

*Nonnea* sp. 392, 393.

*Norantea* 104. — *Eötvösorum* A. Richt. 44. — *Loczyi* A. Richt. 44. — *Zahlbruckneri* A. Richt. 44.

*Notholaena* 54.

*Nuphar luteum* (L.) 379. — sp. 394.

*Nyctalis* sp. div. 349.

*Nymphaea* sp. 394.



## O.

*Odontadenia gemina* J. Müll. 34 i.  
*Odontites* sp. 393.  
*Oenothera* 105, 173. — *Lamarckiana* 173. — mut. *velutina* 243. — sp. 210.  
*Oidium* sp. 177.  
*Ombrophila* sp. 356.  
*Omphalia* sp. div. 354, 355.  
*Oncophorus* sp. 49.  
*Onoclea* sp. 123.  
*Ononis hircina* Jacq. 379. — sp. div. 200, 203, 204, 205, 210, 392, 393. — *spinosa* L. 379.  
*Onosma* 173, 365. — *albanicum* Dörf. et Ronn. 311. — *arenarium* W. K. v. *rubricaulis* Beck 185. — sp. div. 202, 204, 363.  
*Onosmodium* Mich. 365.  
*Opegrapha quinqueseptula* Zhlbr. 41. — sp. div. 276.  
*Ophrys* 97. — *araneifera* × *Fuchsii* 109. — *Fuchsii* Zimm. 108, 109. — × *muscifera* 109. — *Holubyana* Andras. 306. — *vindelica* Zimm. 109. — *Zimmermanniana* Fuchs. 109.  
*Oplismenus imbecillus* 182.  
*Orchis mascula* L. 379. — sp. div. 7, 391, 393, 395.  
*Origanum Majorana* L. 374, 382. — sp. 199. — *vulgare* L. 372.  
*Orlaya* sp. 203, 204.  
*Ornithogalum pyrenaicum* L. 379. — sp. div. 186, 198, 199, 203, 204. — *umbellatum* L. 379.  
*Orobanche* sp. div. 186, 205, 392.  
*Orobis vernus* L. 382.  
*Oscillatoria rubescens* DC. 357, 358, 359.  
*Osmunda regalis* L. 54. — sp. 175.  
*Ostrya* sp. 199, 206.  
*Osyris* sp. 174.  
*Otthiella Aesculi* Höhn. 236.  
*Oxalis* 309. — sp. div. 7, 212, 396.

## P.

*Pachyphiale lecanorina* Stnr. 278.  
*Paeonia corallina* Rtz. 379. — *kavachensis* Azn. 306. — *officinalis* L. 379. — sp. div. 199, 207, 211.  
*Paliurus aculeatus* L. 381. — sp. 203.  
*Panaeolus* sp. div. 353.  
*Pandanus* 186. — *amryllifolius* 188, 189, 194. — *Baptisti* 188, 194. — *caricosus* 188, 189, 194. — *ceramicus* 188, 189, 194. — *furcatus* 188, 194.

— *furfuratus* 188, 194. — *graminifolius* 187, 188, 189, 194. — *inermis* 187. — *javanicus* 188, 189, 194. — *pacificus* 188, 194. — *Sanderi* 188, 189, 194. — *utilis* 187, 188, 189, 194. — *Veitchi* 188, 194.  
*Panicum miliaceum* L. 378.  
*Pannaria fuegiensis* Zhlbr. 41. — sp. div. 277.  
*Panus* sp. 349. — *stypticus* Bull. 239.  
*Papaver Rhoeas* L. 379. — *somniferum* 321. — sp. div. 204, 392.  
*Parietaria officinalis* L. 379. — sp. 201, 210, 212.  
*Paris* sp. 386, 396.  
*Parmelia hypoleucina* Stnr. 282. — *hypotropa* Nyl. 282, 283. — sp. div. 277. — *ushuaiensis* Zhlbr. 41.  
*Parmeliella* sp. 277.  
*Parnassia* 308. — sp. 7, 11, 14, 64, 65, 68, 395. — *vanensis* Azn. 306.  
*Parodiella* Spez. 40, 101.  
*Parodiopsis* Manb. 40.  
*Pastinaca* sp. 210, 213.  
*Paxillus* sp. div. 351.  
*Pedicularis moesiaca* Stadlm. 304. — sp. div. 51, 65, 175, 176, 395.  
*Pelargonium inquinans* 180.  
*Pellia* sp. 152.  
*Peltaria alliacea* L. 373.  
*Penicillium* sp. 177.  
*Peniophorina Höhn.* 236. — *pedicellata* (Preuss.) Höhn. 236.  
*Penium* 311.  
*Peperomia* 44.  
*Periploca graeca* L. 376.  
*Perisporium Cardariae* Op 158 — *Tremulae* Op. 158.  
*Pertusaria cerebrinula* Zhlbr. 41. — *dispar* Stnr. 279. — *melaleuca* (Somrf.) v. *Ginzbergeri* Zhlbr. et v. *heterochroa* (Müll. Arg.) 277. — sp. div. 277.  
*Petasites Dörfleri* Hay. 98. — *officinalis* L. 379.  
*Peucedanum Ostruthium* K. 378. — sp. div. 200, 204, 207, 211, 212, 213.  
*Peziza atriseda* Saut. 168. — *epithelephora* Saut. 168.  
*Phacidiales* 38.  
*Phaeographis* sp. 276.  
*Phalaris arundinacea* L. 376.  
*Phaneroascus* Theib. et Syd. 306. — *Feijoae* (Rehm.) 306.  
*Phaseolus multiflorus* L. 379. — *vulgaris* L. 379.  
*Phegopteris* Fée 60. — *dryopteris* Fée 61. — — f. *gracilis* Beck 61. — *polypodioides* Fée 60. — *Robertiana* A. Br. 61. — sp. 124.  
*Philadelphus coronarius* L. 381.  
*Phippsia* sp. 51.  
*Phlegmacium* sp. div. 351, 352.

- Phleum* sp. div. 12, 14, 64, 65, 66.  
*Pholiota praecox* (Pers.) 352. — sp. div. 352.  
*Phoma Bidentis* Holl. 159. — *Cornillae variae* Died. 159. — *Leptocarpeae* (Op.) Kupka 161. — *longissima* Westd. 159. — *vulgaris* Sacc. 160.  
*Phomopsis Ampelopsidis* Petr. 39. — *Genistae tinctoriae* Petr. 39.  
*Photinia* sp. 110.  
*Phragmites* sp. 112, 394.  
*Phyllachora graminis* Fuck. 159. — *Rickiana* Theib. 305.  
*Phyllitis* Hill 55. — *hemionitis* O. K. 55. — *hybrida* Chr. 55. — *scolopendrium* Newm. 55.  
*Phyllocladoxylon* 130.  
*Phyllocladus* Schk. 127, 130.  
*Phyllocrea* Höhn. 304.  
*Phyllosticta drymeia* Höhn. 236. — *Laehae* Kbl. 304. — *Pleurothallidis* Kbl. 304. — *Renantherae* Kbl. 304.  
*Physalis Alkekengi* L. 376. — sp. 203, 210.  
*Physalospora* 40.  
*Physcia* sp. 277.  
*Physematopitys* Göpp. 127.  
*Phyteuma* sp. 8, 395.  
*Phytolacca americana* L. 303.  
*Picea* 129. — *excelsa* 322. — *pungens* 304. — sp. div. 7, 11, 14, 126, 203, 211, 385.  
*Piceoxylon* 129.  
*Picris chiioides* L. 373. — *hieracioides* L. 374. — sp. div. 200, 205, 211.  
*Pilea* sp. div. 112.  
*Pimpinella* sp. div. 65, 66, 207, 210.  
*Pinguicula* sp. div. 8, 175, 395.  
*Pinites latiporosus* Cram. 131. — *pauciporosus* Cram. 131.  
*Pinus* 129. — *Cembra* 40. — *Laricio* Poir. 308. — *montana* 40, 96. — *nigra* 385. — *silvestris* 102, 322, 324. — sp. div. 7, 110, 112, 174, 175, 201, 203, 205, 211.  
*Pinuxylon* 129.  
*Piper* 44. — sp. 175.  
*Pirola* sp. div. 7, 396.  
*Pissadendron* Göpp. 127.  
*Pistacia* sp. div. 174, 198.  
*Pisum sativum* L. 374.  
*Pitcairnia flavescens* 321. — *imbricata* 321.  
*Pityoxylon* 128.  
*Plactogene* Theib. 40.  
*Plagiostromella* Höhn. 236. — *pleurostoma* Höhn. 236.  
*Plantago media* 181, 305. — sp. div. 11, 14, 65, 68, 73, 75, 80, 81, 200, 206, 213, 393.  
*Platanthera* sp. div. 7, 175, 396.  
*Platycarya* S. et Z. 112. — sp. div. 110, 111.  
*Plectaneaia* Thou. 339. — sp. div. 339. — *Thouarsii* R. et S. 339.  
*Pleione* sp. 175.  
*Pleospora Scrophulariae* (Desm.) Höhn. 236.  
*Pleurotus* sp. div. 355.  
*Plicaria* sp. 356.  
*Poa* 39. — sp. div. 7, 14, 49, 64, 65, 111, 175, 198, 199, 200.  
*Podocarpoxylon* 130.  
*Podocarpus* 130.  
*Poecilochroma albescens* Britt. 109.  
*Polemonium coeruleum* L. 382.  
*Polygala Dörfleri* Hay. 98. — sp. div. 199, 208, 213, 391.  
*Polygonatum officinale* All. 381. — sp. div. 7, 89, 198, 207, 391, 396.  
*Polygonum baldschuanicum* Reg. 303. — *Bistorta* L. 373. — *Persicaria* L. 379. — sp. div. 7, 14, 49, 51, 64, 65, 175, 201, 209, 213, 395.  
*Polypodium* 54. — *aristatum* Vill. 116. — *austriacum* Jacq. 267. — *bulbiferum* L. 120. — *callipteris* Hoffm. 271. — *cristatum* Retz. 271, 273. — *dilatatum* Hoffm. 117. — *Filix femina* 273, 274, 275. — *Filix fragilis* L. 121. — *fragrans* Vill. 118. — *rigidum* Hoffm. 118, 268. — sp. div. 174, 198, 210. — *Speluncae* L. 272, 274, 275. — *spinulosum* Müll. 116, 268. — *tanacetifolium* Hoffm. 117, 268. — *Villarsii* Bell. 118.  
*Polyporus* sp. div. 348.  
*Polysaccum crassipes* D. C. 243, 244.  
*Polystichum* Rth. 60, 61, 62, 114. — *Lonchitis* (L.) Rth. 306. — *multiflorum* Rth. 117. — *rigidum* Lam. 118. — *spinulosum*  $\beta$ . *dilatatum* K. 117. — v. *vulgare* K. 116. — *strigosum* Rth. 118.  
*Polytrichum* 321. — *commune* 230, 231. — sp. 72, 73.  
*Populus* sp. div. 199, 207, 211.  
*Poria* sp. 348.  
*Portulaca* sp. 201.  
*Potamogeton* sp. div. 209, 394.  
*Potentilla alba* L. 382. — *eriocarpa* v. *cathayana* Sehn. 238. — *minor* Gil. 377. — *pedata* Nestl. f. *posoniensis* Deg. et Gáy. 307. — *pilosa* W. 380. — *reptans* L. 380. — sp. div. 7, 14, 64, 66, 68, 72, 73, 74, 75, 176, 197, 202, 203, 207, 210, 212, 391.  
*Pothos* sp. 112.  
*Preslia cervina* Fres. 380.  
*Primula acaulis* L. 375. — *Auricula* L. 380. — *elatior* Jacq. 380. — *officinalis* v. *acaulis* 103. — sp. div. 89, 111, 197, 207, 212, 391.

*Prinsepia* sp. 174.  
*Prosopanche* 42.  
*Protobrachyoxylon* Hld. 131.  
*Protocedroxylon* Gth. 131.  
*Protopiceoxylon* Gth. 131.  
*Protopitys* Göpp. 127.  
*Prunella* sp. div. 198, 200, 204, 206, 208, 213. 392. — *vulgaris* L. 373.  
*Prunus insititia* 103. — *latidentata* v. *trichostoma* Schn. 238. — *Lauro-cerasus* L. 377. — sp. div. 110, 198, 199, 206, 209, 391, 393.  
*Psalliota* sp. div. 353.  
*Psathyrella* sp. 353.  
*Pseudodichomera* Höhn. 398. — *Elaeagni* Höhn. 398. — *Laburni* Höhn. 398. — *varia* Höhn. 398.  
*Pseudomonas luminescens* 171.  
*Pseudopelea* Höhn. 304.  
*Pseudothis* 305. — *Bauhiniae* Theib. 305. — *Caseariae* Theib. 305. — *congensis* Theib. 305.  
*Pseudotsuga* 129.  
*Psidopodium* Neck. 61.  
*Psilocybe* sp. div. 353.  
*Psilopeganum sinense* Hemsl. 181.  
*Psorospermum tenuifolium* Hk. 193.  
*Ptelea trifoliata* 321.  
*Pteridium* 54. — sp. 111, 112, 174, 175.  
*Pteris* 54. — *biaurita* f. *ludens* Giesenh. 240. — sp. div. 198, 207, 211.  
*Pterocarya* Kth. 112. — sp. 111.  
*Pterula* sp. 347.  
*Puccinia agropyrina* Eriks. 159. — *Arenariae* (Schum.) 159. — *corcnata* Cda. f. *Epigaei* Er. 162. — *decipiens* (Op.) Kupka 159. — *dispersa* f. *Agropyri* Er. 159. — *Epilobii-tetragoni* Wt. 159. — *longicauda* Op. 158. — *Stellariae* Dub. b. *Arenariae trinerviae* Op. et a *St. holosteeae* Op. 158, 159. — *tenuistipes* Op. 159.  
*Pucciniastrum Circaeae* Speg. 162.  
*Pulicaria* sp. 209.  
*Pulmonaria Landoziana* Peterfy 242. — *officinalis* L. 380. — *officinalis* × *rubra* 242. — *mollissima* × *rubra* 242. — sp. div. 391, 396.  
*Pulsatilla alpina* ssp. *sulphurea* × *Halleri* v. *polyscapa* 102. — — — × *montana* 102. — *Halleri* v. *polyscapa* Beauv. 102. — — — × *montana* 102. — — — × *vernalis* 102. — *Knappii* Palez. 102. — *Mathildae* Palez. 102. — *refulgens* Beauv. 102. — *vispensis* Beauv. 102.  
*Punica Granatum* L. 376.  
*Puschkinia scilloides* Ad. 376.  
*Pustularia* sp. 356.

*Pyrenaria acuminata* Planch. 193.  
*Pyrenochaeta Aesculi* Höhn. 236.  
*Pyrenula* sp. 276.  
*Pythium conidiophorum* Jokl sp. nov. 33.

## Q.

*Quercus scssitiflora* 102. — sp. div. 110, 174, 175, 199, 210.

## R.

*Radula* sp. 155.  
*Ramalina* sp. div. 277.  
*Ramularia lactea* Sacc. 157.  
*Ranunculus* 401. — *aconitifolius* L. 380. — *Arolae* Murr 38. — *auricomus* L. 380. — *bulbosus* L. 380. — *confervoides* Fr. 50. — *Haycki* Dörf. 98. — sp. div. 7, 11, 14, 49, 64, 66, 68, 75, 175, 198, 201, 205, 207, 394, 395, 396. — *Wettsteinii* Dörf. 310.  
*Reboulia* sp. 151.  
*Reseda* sp. div. 204, 211.  
*Rhodospora* Müll. Arg. 170.  
*Rhabdostromellina* Höhn. 168. — *Ruborum* Höhn. 168.  
*Rhabdothyrella* Höhn. 236. — *microscopica* (Nießl) Höhn. 236  
*Rhamnus* sp. div. 88, 198, 200, 206, 209.  
*Rheum* sp. div. 176.  
*Rhinanthoideae* 235.  
*Rhizopogon* sp. div. 355.  
*Rhizopus* sp. 177.  
*Rhodiola rosea* L. 380.  
*Rhododendron ponticum* L. 301. — sp. div. 7, 175.  
*Rhus* sp. div. 112, 200, 201.  
*Ribes aureum* Prsh. 267. — sp. 175.  
*Riccardia multifida* (L.) 152.  
*Riccia Henriquesii* Lev. 147, 148. — *Micheli* Raddi 148, 149. — sp. div. 149, 150, 151. — *subbifurca* Wrnst. v. *cutricha* Schffn. 150. — — v. *inversa* Schffn. 150.  
*Ricinus communis* L. 166, 380.  
*Rinodina philomelensis* Zhlbr. 41. — sp. 277.  
*Robinia* 309. — sp. div. 199.  
*Roripa* sp. div. 210, 213.  
*Rosa alba* L. 382. — *atroglandulosa* Schn. 238. — *centifolia* L. 380. — *décinyensis* Sabr. et Gáy. 307. —

- Mairei* v. *plurijuga* Schn. 238. — *Soulieana* v. *yunnanensis* Schn. 238. — sp. div. 88, 185, 199, 200, 206, 208, 209, 210.
- Rosmarinus officinalis* L. 372.
- Rubus Bellardii* Whe. v. *Kornhuberi* Gáy. 307. — *caesius* × *posoniensis* 307. — *castaneifolius* Sabr. 39. — *chlorostachys* × *miostylus* 39. — *crispifrons* Gáy. 307. — — × *tomentosus* 307. — *Endlicheri* Gáy. 307. — *friderichseni* Sabr. 39. — *Gottwardensis* Sabr. 39. — *Gremlii* × *rivalis* 39. — *hamatulus* × *humifusus* 39. — *heterocladus* Gáy. 307. — *hylaenus* Sabr. 307. — *macrophyllus* W. N. ssp. *leucomacrophyllus* Sabr. 39. — *macrostemon* Focke v. *viridescens* Sabr. 307. — *minutidentatus* Sudre v. *bazinensis* Sabr. 307. — *ochrostachys* Sabr. 39. — *Pantocsekianus* Gáy. et Sabr. 307. — *polychaetus* Sabr. 39. — *pseudopapulosus* Sabr. 39. — *purpuratus* Sudre v. *circaeoides* Gáy. 307. — *Radula* × *serpens* 39. — *rhodopsis* × *scaber* 39. — *rivularis* M. et W. ssp. *spinulosus* Sudre v. *Georgii* Sabr. 307. — *rudis* ssp. *lenispinosus* Sabr. 39. — *solitudinum* Sabr. 39. — sp. div. 88, 112, 199, 203, 205, 206, 207, 209. — *stillucidator* Sabr. et Gáy. 307. — *suffultus* Sabr. 39. — *sulcatus* × *thyrsanthus* 307. — *testaceus* Schn. 238.
- Rumex aquaticus* × *conglomeratus* × *obtusifolius* 251, 252. — — × *crispus* × *hydrolapathum* 251, 252. — *biformis* Menyh. 249. — — × *maritimus* 250, 251. — *confertus* × *Patientia* 308. — *conglomeratus* × *crispus* × *maritimus* 251. — — × *maritimus* 251, 252. — — × *maritimus* × *obtusifolius* 251. — — × *maritimus* × *odontocarpus* 251. — — × *maritimus* × *pulcher* 251. — *crispus* × *maritimus* × *obtusifolius* 250. — — × *obtusifolius* 249, 250. — *domesticus* Htm. 303. — *Gombae* Bih. 308. — *Halácsyi* Rech. 251. — *Heimerlii* Beck. 249. — *limosus* Thuill. 251. — — × *pulcher* 251. — *maritimus* × *odontocarpus* 251. — — × *pratensis* 249. — — × *stenophyllus* 250. — *odontocarpus* Sandor 250. — *paluster* Sm. 251, 252. — *Patientia* L. 380. — *pratensis* M. et K. 249. — sp. div. 49, 64, 198, 201, 209, 213. — *stenophylloides* Simk. 251. — *stenophyllus* Led. 250.
- Ruscus Hypoglossum* L. 377. — sp. div. 205, 212.
- Russula* sp. div. 349, 350.
- Ruta graveolens* L. 380. — sp. div. 200, 207, 208.

## S.

- Sachsia* sp. 177.
- Sagina ciliata* Fr. f. *insularis* Ronn. 399. — sp. 49.
- Sagittaria* sp. 394.
- Salix* 398. — *arctica* Pall. 399. — *Balfouriana* Schn. 238. — *caloneura* Schn. 238. — *dibapha* Schn. 238. — *Faxoniana* Schn. 238. — *Guebriantiana* Schn. 238. — *oxylepis* Schn. 238. — *Rouleii* Schn. 238. — *Schaffnerii* Schn. 238. — sp. div. 7, 49, 51, 89, 111, 175, 185, 199, 201, 206, 207, 209. — *squarrosa* Schn. 238. — *tenella* Schn. 238. — *wolohoensis* Schn. 238.
- Salsola Tragus* L. 382.
- Salvia Aethiopsis* L. 376. — *officinalis* L. 380. — *pratensis* L. v. *požegensis* Watzl-Zemann 304. — *Sclarea* L. 376. — *silvestris* L. 376. — sp. div. 199, 206, 210, 211, 212, 391, 392.
- Sambucus racemosa* L. 372. — sp. div. 88, 199, 209, 210.
- Sanguisorba* sp. 200.
- Sanicula* sp. 396.
- Santolina Chamaecyparissus* L. 374.
- Saponaria officinalis* L. 381. — sp. div. 209, 211, 395.
- Sarcotrochila* Höhn. 236. — *alpina* (Fueck.) Höhn. 236.
- Satureja hortensis* L. 381. — sp. div. 198, 199, 200, 203, 204, 207, 208, 393. — *Thymra* L. 381.
- Saxegothaea* 129.
- Saxifraga rotundifolia* L. 98, 382. — *sedoides* 98. — sp. div. 7, 49, 51, 393.
- Scabiosa graminifolia* L. 382. — sp. div. 125, 203, 205, 393.
- Schenckia* P. Henn. 398.
- Schima Wallichii* Ch. 193.
- Schisandra grandiflora* v. *cathayensis* Schn. et v. *rubriflora* Schn. 238.
- Schoenoplectus lacustris* 240.
- Schoepfia* sp. 174.
- Scilla italica* L. 372. — sp. div. 197, 396.
- Scinaia* 45.
- Scirpus* sp. div. 394.
- Scleranthus* sp. div. 393.
- Scleroderma* sp. div. 355. — *vulgare* Fr. 243.

- Scleroderris pinastri* Höhn. 236.  
*Scleroplella* Höhn. 304.  
*Sclerothyrium* Höhn. 398. — *minor* Höhn. 398. — *Tamarisci* Höhn. 398.  
*Sclerotinia* sp. 356.  
*Scolopendrium* Sm. 55.  
*Scolosanthus grandifolius* Kr. et Urb. 244. — *parviflorus* Gris. 244.  
*Scorzonera* sp. div. 199, 200.  
*Scrophularia nodosa* L. 381. — sp. div. 202, 209, 211, 212. — *vernalis* L. 375.  
*Scutellaria* sp. 395.  
*Sedum Anacampseros* L. 381. — *den- droideum* Moc. et S. 246. — *Fabaria* K. 376. — *pulchellum* Azn. 306. — sp. div. 49, 199, 200, 203, 204, 207.  
*Seiridium graminicolum* Op. 159.  
*Selaginella* sp. div. 7, 64, 65.  
*Semprevivum atropurpureum* Trez. 246. — sp. 204.  
*Senecio aurantiacus* 167. — *Jacobaea* L. 376. — sp. div. 200, 207, 395.  
*Sepedonium* sp. 356.  
*Septoria Lepidii* Dsm. 158. — *piricola* Dsm. 157.  
*Sequoia* sp. div. 129, 130.  
*Sericostoma* Steks. 365.  
*Serratula* sp. div. 198, 203, 207, 211.  
*Seseli* sp. div. 125, 211, 212.  
*Sesleria* sp. div. 7, 12, 14, 197. — *Wettsteinii* Hay. et Dörf. 98.  
*Setaria* sp. div. 201.  
*Sida Abutilon* L. 265, 371.  
*Stegesbeckia orientalis* L. 306.  
*Silene Armeria* L. 373. — *crispa* Mneh. 265. — *pendula* L. 265. — *scabri- flora* Brot. 265. — sp. div. 7, 11, 14, 64, 175, 185, 198, 200, 207, 393.  
*Siler trilobum* Scop. 381.  
*Silybum marianum* (L.) 373.  
*Sindechites Henryi* Oliv. 344.  
*Siphula aquatica* Zhlbr. 41. — *obtu- sula* Zhlbr. 41.  
*Sisymbrium officinale* (L.) 377. — *Sophia* L. 373.  
*Skytanthus hancorniaefolia* Bth. et Hk. f. 338.  
*Smyrniium* sp. 204.  
*Solanum Dulcamara* 375. — *nigrum* L. 380. — *Pseudocapsicum* L. 380. — sp. div. 201, 204, 208, 209.  
*Soldanella* sp. div. 49.  
*Solenanthes Tschitounyi* Azn. 306.  
*Solidago* sp. div. 198, 203. — *Virgaurea* L. 382.  
*Sonchus* sp. div. 201, 208, 212.  
*Sorbus Ambrozyana* Schn. 238. — *hupehensis* v. *aperta* Schn., v. *laxi- flora* Schn. et v. *obtusata* Schn. 238. — *Prattii* v. *tatsienensis* Schn. 238. — sp. div. 88, 126, 175, 199, 206, 211.  
*Sorghum saccharatum* Pers. 378.  
*Souroubea Gilgi* A. Richt. 44.  
*Southbya* sp. 154.  
*Sparassis* sp. 347.  
*Sparganium* sp. 394.  
*Sphaerella* Fr. 168.  
*Sphaeria alismatis* Op. 159. — *bidentis* Op. 159. — *chenopodii* Op. 159. — *Coronillae* Op. 159. — *decipiens* Op. 159. — *erigerontis* Op. 160. — *Euphorbiae Gerardianae* Op. 161. — *graminis* Op. 159. — *Leptocarpeae* Op. 161. — *Medicaginis* Op. 160. — *negundinis* Op. 159. — *poae* Op. 160. — *Stellariae holosteae* Op. 160.  
*Sphaerotheca humuli* v. *fuliginea* Salm. 158.  
*Sphagnum* 229.  
*Spinacia* 105. — *oleracea* L. 381.  
*Spiraea Filipendula* L. 380. — sp. 206. — *teretiuscula* Schn. 238. — *Ulmaria* L. 382.  
*Spirogyra* 311. — sp. div. 33.  
*Sporobolus* sp. 112.  
*Sporocadus Sophorae* Peyl 165.  
*Stachys Beckeana* Hay. et Dörf. 98. — *circinata* L'Hérit. 379. — *germanica* L. 378. — *recta* L. 381. — sp. div. 200, 204, 206, 210, 212, 392.  
*Stagonospora Glyceriae* Kupka 164. — *Opizii* Kupka 161.  
*Staphylea pinnata* L. 381.  
*Stegopeziza Höhn.* 236. — *Lauri* (Cald.) Höhn. 236.  
*Stellaria* sp. div. 7, 14, 64, 74, 75, 213, 394.  
*Stemonitis* sp. 347.  
*Stereolachnea Höhn.* 168. — *Echinus* Höhn. 168.  
*Stereum* sp. div. 347.  
*Stewartia serrata* Mx. 193.  
*Sticta* sp. div. 277.  
*Stictochorella Juniperi* Höhn. 398.  
*Stigmataceae* 40.  
*Stipa* sp. div. 186, 204.  
*Stomatogone* Theiß. 40.  
*Striga* 38.  
*Stropharia* sp. 353.  
*Succisa pratensis* Much. 379. — sp. 395.  
*Symphoricarpus* sp. 112.  
*Symphytum* 363. — *bulbosum* Schp. 363. — *officinale* L. 374. — *otto- manum* Friv. 363. — sp. div. 89, 198, 207.  
*Syringa vulgaris* L. 246, 381.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [067](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LXVII. Bandes 405-425](#)