

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 Preisaufgabe 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.	Vöchting 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.

A Adamović L. 43.	Brüders O. 235.	E Engler Arnold 306.
Amejden U. P. 41.	Bubak Fr. 37.	Erban M. 97.
Amhaus H. 41.	Buder J. 46, 102.	Escales R. 43.
Andrasovsky J. 306.	Büsgen M. 171.	
Antevs E. 41.	Burgerstein A. 97.	F familler J. 103.
Aust K. 397.	Burnat E. 239.	Fedde F. 171, 400.
Aznavour G. V. 306.		Fedorowicz S. 235.
	C Carpenter Standley P. 44.	Fekete L. 240.
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.	D 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.	G 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.

Haberlandt 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.
 Heikertinger 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.

Istvánffy de Csikmadefalva Gy. 103.

Jacobi 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.
 Juel H. O. 241, 400.

Kaiserling 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.

Lämmerrmayr 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.

Markowski 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.

Neger F. W. 44.
 Netolitzky F. 169.
 Neumann-Reichardt E. 44.
 Niemann G. 241.

Oltmanns Fr. 104.
 Ortony H. 101.
 Ostendorf C. H. 241.

Pabisch 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.
 Preißecker K. 39, 100, 238, 305.
 Preuß A. 242.
 Prodan Gy. 308.

Raabe 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.

Sabransky 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 Theiß. 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 Theiß. 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 aufge-
 führt, 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 Chamaeptis (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. — *cris-tatum* 271. — *depastum* Schk. 269. — *dilatatum* 267. — *filix mas* 269. — *irriguum* Sm. 59. — *lobatiforme* Waisb. 114. — *lobatum* Hds. 113. — — \times *lonchitis* 113. — *lonchitis* 113. — *Luerssenii* Dörrf. 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. — — α . *elevatum* 269. — — ssp. *spinulosum* Milde 117. — *uliginosum* (Newm.) 268, 271. — *Villarsii* (Bell.) Borb. 268.
Asplenium adiantum nigrum L. 57. — — v. *latisectum* (Neilr.), v. *onop-teris* (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. — *ger-manicum* 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. *tri-fidum* 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 — *in-durata* 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. — *Amu-rensis* 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. — *atro-viridis* 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. — *brevise-pala* 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. — *sphalera* 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. *Wilsoniae* Voss. 297. — *Wallichiana* DC. 21, 28. — — Drury 142. — — Franch. 135 — — Hemsl. 137. — — Hook. 25, 30. — — Ldl. 27. — — f. *arguta* Franch. 145. — — v. *atrovirens* 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 — *Jacea* 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 gymnantra 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 β. *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.
Dasyphypha 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.
Digitalaria 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 δ *Clematidis*
 Op. et α *ranunculi* Op. 158. — —
 γ Sii Fulcariae Op. 158. — *Cruci-*
ferarum γ *Alyssi* Op. 158. — *lampro-*
carpa v. Labiatarum δ *Menthae* Op.
 et γ *Stachydis* Op. 158. — *Legumi-*
nosarum Lk. α *Lathyri* Op. 158.
 — — γ *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.
Fraxinus 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. — *manglesci* 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 caespitulosia 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.
Limnium 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. — *spinosum* 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.
Myxarium 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.
Neprodium (Rich.) 62, 114. — *dilatatum* Desv. 117. — v. *deltoides* Rossi 116. — *filix mas* Rich. 116. — *montanum* Bak. 119. — f. *ciliatum* Beck 120. — sp. div. 7, 115, 116, 119, 205, 207, 210, 211. — *spinulosum* Stempf. 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. — *Feijoa* (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* β . *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 Gay. 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. — *Laurocerasus* 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.
Pseudopea Höhn. 304.
Pseudothis 305. — *Bauhiniae* Theib. 305. — *Caseariae* Theib. 305. — *congensis* Theib. 305.
Pseudotsuga 129.
Psidopodium Neck. 61.
Psilocybe sp. div. 353.
Psilopogonum sinense Hemsl. 181.
Psorospermum tenuifolium Hk. 193.
Ptelea trifoliata 321.
Pteridium 54. — sp. 111, 112, 174, 175.
Pteris 54. — *biawrita* 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. — *dävnyensis* 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. — *Rowleei* 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. *pożegensis* 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.
Sempervivum 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.
Smyrniolum sp. 204.
Solanum Dulcamara 375. — *nigrum*
 L. 380. — *Pseudocapsicum* L. 380.
 — sp. div. 201, 204, 208, 209.
Soldanella sp. div. 49.
Solenanthus 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

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](#)